

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ОПЫТ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Москва 2020

Техника и оборудование для села

Сельхозпроизводство @ Переработка @ Агротехсервис @ Агробизнес

ЖУРНАЛ

«ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛА» –

ВАШ ПОМОЩНИК В НАУЧНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ,
УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ И УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!

Ежемесячный полнокрасочный научно-производственный и информационно-аналитический журнал «Техника и оборудование для села», учредителем и издателем которого является ФГБНУ «Росинформагротех», выпускается с 1997 г. при поддержке Минсельхоза России и Россельхозакадемии. За это время журнал стал одним из ведущих изданий в отрасли и как качественное и общественно значимое периодическое средство массовой информации в 2008, 2009 и 2011 гг. удостоен знака отличия «Золотой фонд прессы». В редакционный совет журнала входят 7 академиков РАН.

В журнале освещаются актуальные проблемы технической и технологической модернизации АПК: инновационные проекты, технологии и оборудование, энергосбережение и энергоэффективность; механизация, электрификация и автоматизация производства и переработки сельхозпродукции; агротехсервис; аграрная экономика; информатизация в АПК; развитие сельских территорий; технический уровень сельскохозяйственной техники; возобновляемая энергетика и др.

Журнал является постоянным участником большинства международных и российских выставок, конференций и других крупных мероприятий в области АПК, проходящих в России, неоднократно отмечался почетными грамотами, дипломами и медалями (более 10).

Журнал включен в международную базу данных AGRIS ФАО ООН, Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, входит в ядро РИНЦ и базу данных RSCI.

Регионы распространения журнала: Центральный, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Северный, Северо-Западный, Калининградская область, а также государства СНГ (Украина, Беларусь, Казахстан).

Индекс в каталоге агентства «Роспечать» – 72493, в объединенном каталоге «Пресса России» – 42285.

Стоимость подписки на 2020 г. с доставкой по Российской Федерации – 8712 руб. с учетом НДС (10%), по СНГ и странам Балтии – 9936 руб. (НДС – 0%).

Приглашаем разместить в журнале «Техника и оборудование для села» информационные (рекламные) материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» с любого месяца, на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет.

Банковские реквизиты: УФК по Московской области (Отдел № 28 Управления Федерального казначейства по МО);

ИНН 5038001475/КПП 503801001

ФГБНУ «Росинформагротех», л/с 20486Х71280,

р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России по ЦФО, БИК 044525000.

В назначении платежа указать код КБК (000 0000 00000000 000 440), ОКТМО 46758000.

Адрес редакции: 141261, Московская обл., пос. Правдинский, ул. Лесная, 60, Росинформагротех, журнал «Техника и оборудование для села».

Справки по телефонам: (495) 993-44-04, (496) 531-19-92;

E-mail: r_tecnica@mail.ru, fgnu@rosinformagrotech.ru



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации и
технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

**ОПЫТ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ
ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Научное издание

Москва 2020

УДК 631.3-048.35(470)

ББК 40.72

О-62

Рецензенты:

Н.А. Серeda, д-р экон. наук, проф., декан экономического факультета
(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА);

А.А. Полухин, д-р экон. наук, проф. РАН, врио директора
(ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»)

Авторы:

**В.Н. Кузьмин, П.И. Бурак, Н.П. Мищуров, И.Л. Орник, А.В. Горячева,
А.П. Королькова, С.И. Сыпок, Т.Е. Маринченко, В.Т. Водяников,
Ю.В. Чутчева, Ю.А. Конкин, А.К. Субаева, И.С. Санду, Д.А. Чепик**

Опыт субъектов Российской Федерации: тенденции и проблемы при приобретении сельскохозяйственной техники: науч. издание. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 392 с.

ISBN 978-5-7367-1587-9

Рассмотрены вопросы формирования парка техники сельхозтоваропроизводителей различных категорий, поддержки обновления техники на федеральном уровне и уровне субъектов Российской Федерации, тенденции и проблемы при ее приобретении; развитие российско-го сельскохозяйственного машиностроения и рынка, условия для воспроизводства машинно-тракторного парка и др.

Предназначено для органов государственного управления субъектов Российской Федерации, научных организаций АПК, предприятий и организаций, информационно-консультационных служб, ученых и специалистов. Может быть полезно студентам аграрных, технических и экономических учебных заведений.

Experience of the Constituent Entities of the Russian Federation: Trends and Problems in the Acquisition of Agricultural Machinery Scientific Edition (Moscow: Rosinformagrotekh), 392 (2020).

The issues of forming a fleet of equipment for agricultural producers of various categories, support for updating equipment at the federal level and at the level of the constituent entities of the Russian Federation, tendencies and problems in its acquisition, the development of Russian agricultural machinery and market, conditions for the reproduction of a machine and tractor fleet, etc. are discussed. It is intended for government bodies of the constituent entities of the Russian Federation, scientific organizations of the agricultural sector, enterprises and organizations, information and consulting services, and scientists and specialists. It can be useful for students of agricultural, technical and economic educational institutions.

ISBN 978-5-7367-1587-9

УДК 631.3-048.35(470)

ББК 40.72

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2020

ВВЕДЕНИЕ

Сельское хозяйство является одним из приоритетов Правительства Российской Федерации, а продовольственная безопасность – одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в среднесрочной перспективе, фактором сохранения ее государственности и суверенитета, важнейшей составляющей демографической политики. Необходимое условие реализации стратегического национального приоритета – повышение качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения.

Приняты Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», обновленная Доктрина продовольственной безопасности, реализованы приоритетный национальный проект «Развитие АПК» (2006-2007 гг.), Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы (далее – Госпрограмма 2012). Реализуется Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (в первой редакции – на 2013-2020 годы, в настоящее время продлена до 2025 г. (далее – Госпрограмма 2020, примеч. авт.) [1, 2].

Сельскохозяйственное производство не функционирует без техники, которая поступает к сельхозтоваропроизводителям через рынок. Несмотря на все усилия, пока в данной отрасли Российской Федерации не удастся переломить тенденцию сокращения парка машин. Частично этот недостаток компенсируется приобретением энергонасыщенной, высокопроизводительной техники и внедрением ресурсосберегающих технологий, использующих комбинированные почвообрабатывающие и посевные агрегаты. Однако оснащенность многих сельскохозяйственных товаропроизводителей остается на уровне, не позволяющем выполнить все технологические операции в нормативные сроки, «упрощение» (исключение некоторых операций) технологий производства сельскохозяйственных культур ведет к недополучению и потерям продукции, снижению доходов и рентабельности производства сельскохозяйственных организаций.

В связи с высокой стоимостью современной техники зачастую собственных средств предприятия (амортизация и прибыль) не хватает для обновления парка, поэтому используются займы, лизинг, необходима государственная поддержка, которая осуществляется как на федеральном, так и на уровне субъектов Российской Федерации.

В издании рассмотрены вопросы формирования парка техники сельхозтоваропроизводителей различных категорий, поддержка ее обновления на разных уровнях, тенденции и проблемы при приобретении, развитие российского сельскохозяйственного машиностроения и рынка, условия для воспроизводства машинно-тракторного парка и др.

При написании работы использовались следующие источники: Информационный справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации, подготовленный ФГБУ «Центр Агроаналитики» Минсельхоза России; оперативные данные; официальные сайты Минсельхоза России, Минпромторга России, органов управления АПК субъектов Российской Федерации, Федеральной службы государственной статистики; информационно-правовые системы; книги; статьи из производственных и научных журналов; другие открытые источники информации.

1. СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПАРК ТЕХНИКИ. ПОДДЕРЖКА ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

1.1. Сельхозтоваропроизводители и парк техники

Сельскохозяйственную деятельность в Российской Федерации ведут крупные, средние сельскохозяйственные организации (СХО), малые предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства (К(Ф)Х), индивидуальные предприниматели, личные подсобные хозяйства (ЛПХ) и др. (табл. 1).

Таблица 1

Сельскохозяйственные организации (хозяйства) России

Наименование категорий	Количество объектов	Доля организаций, осуществивших сельскохозяйственную деятельность в первом полугодии 2016 г., %	Площадь сельскохозяйственных угодий всего, га	Площадь сельскохозяйственных угодий в среднем на одну организацию, га	Удельный вес площади сельскохозяйственных угодий данной категории хозяйств в общей площади сельскохозяйственных угодий, %
1	2	3	4	5	6
Число организаций (хозяйств), всего	36048	76,3	90184	2501,78	63,2
В том числе:					
СХО, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства (крупные и средние)	7599	79,5	44721,1	5885,13	31,3
малые и микропредприятия	24284	75,6	43486,4	1790,74	30,5

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6
подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций	4165	74,8	1976,5	474,55	1,4
К(Ф)Х, включая индивидуальных предпринимателей	174765	66,1	39578	226,46	27,7
ЛПХ и другие индивидуальные хозяйства граждан	23496900	...	12897,8	0,55	9,0
некоммерческие объединения граждан	75945

Источник: рассчитано авторами по данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г. [3].

К сельскохозяйственным организациям отнесены хозяйственные товарищества, общества и партнерства (в том числе публичные и непубличные акционерные общества), производственные кооперативы, родовые общины, унитарные предприятия, подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций.

Критерии отнесения предприятий к категории малых определены Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации». Это доход, полученный от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год (доход по налоговой декларации) и численность сотрудников: микропредприятия – 120 млн руб., 15 человек; малого предприятия – до 800 млн, 100, среднего – до 2 млрд руб., 101-250 человек [4].

Структура производства продукции по категориям хозяйств меняется: увеличиваются доли сельскохозяйственных организаций (с 51,7 – в 2014 г. до 58,2% в 2019 г.) и К(Ф)Х (с 10,2 до 13,6%), доля хозяйств населения уменьшается (с 38,2 до 28,2%) (табл. 2) [5].

Таблица 2

**Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств
в фактически действовавших ценах, к итогу, %**

Категории хозяйств	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	100
В том числе:						
СХО	51,7	54,0	55,1	55,2	56,5	58,2
К(Ф)Х	10,2	11,5	12,4	12,4	12,5	13,6
хозяйства населения*	38,2	34,5	32,5	32,4	31,0	28,2

*Хозяйства населения включают в себя ЛПХ и некоммерческие объединения граждан.

Источник: рассчитано авторами на основе данных Росстата.

Росстат систематически публикует данные о наличии техники в сельскохозяйственных организациях. Всероссийские сельскохозяйственные переписи 2006 и 2016 г. предоставляют данную информацию и позволяют проследить динамику наличия техники во всех категориях хозяйств: в ЛПХ и других индивидуальных хозяйствах граждан в 2016 г. тракторов было 54% всего количества (в 2006 г. – 37%), тракторных косилок в 2006 г. – 60 (во Всероссийской переписи 2016 г. данный показатель не определялся), тракторных плугов в 2006 г. – 35%; в К(Ф)Х и у индивидуальных предпринимателей в 2016 г. тракторов – 18% (в 2006 г. – 14%), тракторных косилок – 55 (в 2006 г. – 12, значительное увеличение доли произошло в связи с тем, что не определялась доля тракторных косилок, находящихся в собственности ЛПХ, – *прим. авт.*), тракторных плугов – 46 (22 – аналогичная ситуация: значительное увеличение доли произошло за счет того, что не определялась доля тракторных плугов, находящихся в собственности ЛПХ – *прим. авт.*), зерноуборочных комбайнов – 45% (28%); в сельскохозяйственных организациях тракторов – 28% (49%), тракторных косилок – 45 (28), тракторных плугов – 54 (43), зерноуборочных комбайнов – 55% (72%) соответственно (табл. 3).

Наличие сельскохозяйственной техники в различных категориях хозяйств

Категории хозяйств	Тракторы				Тракторные косилки				Тракторные плуги				Зерноуборочные комбайны			
	2006 г.		2016 г.		2006 г.		2016 г.		2006 г.		2016 г.		2006 г.		2016 г.	
	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %	ед.	от общего количества, %
Сельскохозяйственные организации, всего	530822	49	295046	28	60834	28	38731	45	151166	43	78525	54	138031	72	75145	55
В том числе:																
крупные и средние сельскохозяйственные организации	437752	40	153679	15	49434	23	17807	21	120341	34	35971	25	112208	58	36385	27
малые предприятия	73421	7	128327	12	9144	4	18927	22	24337	7	38432	26	21821	12	36085	26
подсобные хозяйства сельскохозяйственных организаций	19649	2	13040	1	2256	1	1997	2	6488	2	4122	3	4002	2	2675	2
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	158827	14	190486	18	27375	12	47857	55	76794	22	67892	46	54037	28	62795	45
ЛПХ и другие индивидуальные хозяйства граждан	411863	37	555200	54	132065	60	н.д.	-	122860	35	н.д.	-	н.д.	-	н.д.	-
Всего	1101512	100	1040732	100	220274	100	86588	100	350820	100	146417	100	192068	100	137940	100

Источник: рассчитано авторами по данным Всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 и 2016 г. [1, 6].

Количество тракторов в 2016 г. по сравнению с 2006 г. в сельскохозяйственных организациях сократилось на 44%, в К(Ф)Х увеличилось на 20% и ЛПХ – на 35%, общее количество тракторов уменьшилось на 6%. Сокращение доли тракторов в сельскохозяйственных организациях произошло как за счет уменьшения их абсолютного количества, так и увеличения количества и доли тракторов в К(Ф)Х и ЛПХ. Внутри сельскохозяйственных организаций также получилось перераспределение долей от крупных и средних организаций к малым предприятиям из-за изменения критериев и перехода части крупных и средних организаций в категорию малых предприятий.

Предполагаем (поиск исследований и данных в открытых источниках по этому направлению не дал результатов), что рост количества тракторов в К(Ф)Х и особенно в ЛПХ произошел в малой степени за счет приобретения новых тракторов, но в основном – за счет приобретения списанной техники СХО.

В 2016 г. по сравнению с 2006 г. нагрузка возросла практически по всем видам техники во всех категориях хозяйств – в 1,19-4,07 раза (не принимается во внимание рост нагрузки на кукурузоуборочный комбайн, поскольку предполагается, что в 2006 г. рассчитывалась нагрузка посевов кукурузы на уборку на зерно, в 2016 г. – на силос – *прим. авт.*). Самая высокая нагрузка пашни на один трактор, посевов зерновых на один зерноуборочный комбайн наблюдалась в малых сельскохозяйственных предприятиях, крупных и средних сельскохозяйственных организациях (табл. 4).

По данным Минсельхоза России, число сельскохозяйственных организаций в 2016 г. составляло 19,6 тыс., 2018 г. – 17,5 тыс. [7].

Росстат ведет систематическое статистическое наблюдение за наличием техники только в СХО (форма 10-мех «Наличие техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Российской Федерации»). Соотнести, совпадает ли число организаций, заполняющих эту форму, с числом организаций в данных Минсельхоза России, не представляется возможным. Можно только предположить, что в категорию «сельскохозяйственные организации» Минсельхоза России и Росстата попадают крупные, средние сельскохозяйственные организации (по терминологии Всероссийской сельскохозяйственной переписи – «сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства»), часть малых предприятий.

Нагрузка на технику в сельскохозяйственных организациях (предприятиях), К(Ф)Х и у индивидуальных предпринимателей

Показатели	Крупные и средние сельскохозяйственные организации		Малые сельскохозяйственные предприятия		Подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций		К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели					
	2006 г.	2016 г.	2006 г.	2016 г.	2006 г.	2016 г.	2006 г.	2016 г.				
Нагрузка пашни на один трактор, га	153	222,2	1,45	194	231	1,19	60	85,1	1,42	105	140,9	1,34
Приходится посевам (посадки) соответствующих культур на один комбайн, га:												
зерноуборочный	257	475,2	1,85	231	399	1,73	118	175,9	1,49	167	235,4	1,41
кукурузоуборочный	259	2343,8*	9,05	418	2452,1	5,87	198	612,5	3,09	238	2628,8	11,05
картофелеуборочный	30	62	2,07	45	80,9	1,80	62	79,7	1,29	40	72,8	1,82
свеклоуборочный (без ботвоуборочных)	129	527	4,09	140	251,1	1,79	95	80,1	0,84	96	376,9	3,93

* Большое различие нагрузки на один кукурузоуборочный комбайн обусловлено тем, что в 2006 г., вероятно, рассчитывалась нагрузка на один комбайн посевов кукурузы на уборку на зерно, в 2016 г. – на силос.

Источник: рассчитано авторами по данным Всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 и 2016 г. [1, 4].

По данным Росстата, в 2019 г. в СХО насчитывалось 206,7 тыс. тракторов, 55 тыс. зерноуборочных и 11,8 тыс. кормоуборочных комбайнов. В 2019 г. по сравнению с 2018 г. число тракторов сократилось на 2%, зерноуборочных комбайнов – на 3, кормоуборочных комбайнов – на 4% (табл. 5).

Таблица 5

Динамика наличия техники в сельскохозяйственных организациях на конец года, тыс. ед.

Годы	Тракторы	Зерноуборочные комбайны	Кормоуборочные комбайны
1	2	3	4
1985	1417	510,5	151
1986	1424	494,3	141
1987	1417	475,6	138
1988	1401	438	123
1989	1384	407	н.д.
1990	1365,6	407,8	120,9
1991	1344,2	394,1	122,6
1992	1290,7	370,8	120,1
1993	1243,3	346,6	110,4
1994	1147,5	317,4	102,9
1995	1052,1	291,8	94,1
1996	996,1	264,1	84,4
1997*	915,9	247,9	79,7
1998	856,7	231,2	72,0
1999	786,8**	210,1	63,9
2000	746,7	198,7	59,6
2001	697,7	186,4	54,8
2002	646,4	173,4	49,7
2003	586,0	158,3	43,9
2004	532,0	143,5	38,7
2005	480,3	129,2	33,4
2006	439,6	117,6	29,5
2007	405,7	107,7	26,6
2008***	364,4	95,9	24,0
2009	330,0	86,1	21,4
2010	310,3	80,7	20,0
2011	292,6	76,6	18,9
2012	276,2	72,3	17,6
2013	259,7	67,9	16,1
2014	247,3	64,6	15,2
2015	233,6	61,4	14,0
2016	223,4	59,3	13,3

Продолжение табл. 5

1	2	3	4
2017	216,8	57,6	12,7
2018	211,9	56,9	12,3
2019	206,7	55,0	11,8
2019 к 2018 г.	0,98	0,97	0,96

* Данные за 1998 г. взяты из другого источника.

** С 1999 г. без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины.

*** С 2008 г. без учета микропредприятий.

Источники: Росстат (форма 10-мех «Наличие техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Российской Федерации»), сборники «Агропромышленный комплекс» Минсельхоза России.

Согласно Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения на период до 2020 года для эффективного ведения сельхозпроизводства парк тракторов должен составлять порядка 610 тыс. ед., зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов – 147 тыс. ед. [8].

Органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее – гостехнадзор, органы гостехнадзора) ведется учет сельскохозяйственной техники. По состоянию на 01.01.2020 ими зарегистрировано 391,2 тыс. тракторов (на 4,2 тыс. больше по сравнению с данными на 01.01.2019), 130,4 тыс. зерноуборочных (на 780 меньше) и 13,9 тыс. кормоуборочных комбайнов (на 775 меньше) [9, 10, 11, 12] (табл. 6).

Сравнение источников статистической информации показывает различную численность парка техники (данные за 2016 г. – год проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи – ВСХП-2016). По данным Росстата (форма 10-мех), в СХО насчитывалось 223,4 тыс. тракторов, по данным органов гостехнадзора (без учета принадлежности техники к определенной категории хозяйств – *прим. авт.*) – 400,9 тыс., по данным ВСХП в СХО – 295046 тракторов, К(Ф)Х – 190486, (СХО + К(Ф)Х) – 485532, ЛПХ – 555200 тракторов (табл. 7).

Таблица 6

**Самоходные машины в агропромышленном комплексе,
зарегистрированные органами гостехнадзора, ед.**

Вид техники	2018 г.	2019 г.	2019 г. к 2018 г.	
			+, - ед.	%
Всего	592409	583122	-9287	98,4
В том числе:				
тракторы	387000	391209	4209	101,1
комбайны:				
зерноуборочные	131188	130408	-780	99,4
кормоуборочные	14676	13901	-775	94,7
прочие	9574	11015	1441	115,1

Источник: рассчитано авторами на основе данных Минсельхоза России [10, 12].

Таблица 7

**Численность парка сельскохозяйственной техники
по различным источникам, ед.**

Вид техники	Росстат, СХО, на 2016 г.	Гостех- надзор на 01.01.2017	ВСХП – 2016				
			всего	СХО	К(Ф)Х	СХО + К(Ф)Х	ЛПХ
Тракторы	223400	400900	1040732	295046	190486	485532	555200
Комбайны:							
зерноуборочные	59300	129600	137940	75145	62795	137940	0
кормоуборочные	13300	15100	18703	15367	3336	18703	0

Источник: составлено авторами на основе материалов Росстата и Национального доклада «О ходе и результатах реализации в 2016 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» [13, 14].

Можно предположить, что эти различия происходят из-за методики учета, охвата разных категорий хозяйств и др. Наиболее полные данные – Всероссийской сельскохозяйственной переписи и органов гостехнадзора – охватывают СХО и К(Ф)Х (не полностью), данные Росстата – СХО (не полностью).

Важным аспектом является «возраст» машин. Чем машина «старше», тем более вероятны поломки, снижение коэффициента готовности, увеличение затрат на ремонт. По данным органов гостехнадзора, уменьшается доля техники, с года выпуска которой прошло более десяти лет: по тракторам в 2019 г. она составила 58,2% (на 1,6 п.п меньше по сравнению с 2018 г. и на 4 п.п пункта меньше – 2013 г.), по зерноуборочным комбайнам – 44,4 (- 0,7 п.п., – 4,5 п.п.), кормоуборочным комбайнам – 41,7% (- 1 п.п и – 3,4 п.п. соответственно) [10, 15-25] (табл. 8).

Таблица 8

Доля техники «старше» десяти лет, %

Вид техники	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г. по сравнению с 2013 г., +, - п.п.
Тракторы	62,2	60,9	60,3	59,6	59,6	59,8	58,2	-4,0
Комбайны:								
зерноуборочные	48,9	47,1	45,4	45,4	44,9	45,1	44,4	-4,5
кормоуборочные	45,1	42,4	42,1	44,4	43,5	42,7	41,7	-3,4

Источник: составлено авторами на основе национальных докладов за 2013-2019 гг. о ходе реализации Госпрограммы 2020.

По данным Минсельхоза России, доля импортной техники в общем количестве сельскохозяйственной техники в 2019 г. составила: по тракторам 70,4% (по сравнению с 2013 г. увеличилась на 7,1 п.п), зерноуборочным комбайнам – 25,6 (+8,2 п.п.), кормоуборочным – 23,9% (+2,3 п.п.) [10-24] (табл. 9).

Таблица 9

Доля импортной в общем количестве сельскохозяйственной техники в российских сельскохозяйственных организациях, %

Вид техники	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г. по сравнению с 2013 г., +, - п.п.
Тракторы	63,3	65,1	66,4	67,8	68,8	69,9	70,4	+7,1
Комбайны:								
зерноуборочные	17,4	19,0	20,7	22,1	23	24,5	25,6	+8,2
кормоуборочные	21,6	22,9	22	20,7	21,6	23,2	23,9	+2,3

Источник: составлено авторами на основе национальных докладов за 2013-2018 гг. и данных Минсельхоза России.

Таким образом, доля импортных тракторов и зерноуборочных комбайнов в общем количестве техники в российских сельскохозяйственных организациях увеличивается.

1.2. Поддержка обновления техники на федеральном уровне

1.2.1. Национальные проекты и государственные программы

В сельском хозяйстве России в 2006-2007 гг. был реализован приоритетный национальный проект «Развитие АПК», который предусматривал, в том числе субсидирование расходов бюджетов субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на срок до 5 лет в российских кредитных организациях на приобретение техники и оборудования для животноводческих комплексов, предприятий промышленного рыбоводства, закупку и передачу в лизинг техники и оборудования для животноводства [26, 27].

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы (далее – Госпрограмма 2012) определяла цели, задачи и основные направления развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусматриваемых мероприятий, показатели их результативности [1, 28].

В числе других в ней предусматривался комплекс мер по технической и технологической модернизации сельского хозяйства с целью технического и технологического обновления парка сельскохозяйственной техники. Из федерального бюджета предоставлялись субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату по инвестиционным кредитам, полученным сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме ЛПХ) в российских кредитных организациях и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, на приобретение сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства в размере 2/3 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка

Российской Федерации, действующей на дату заключения договора кредита (займа), но не более 2/3 фактических затрат на уплату процентов по кредиту (займу). По кредитам, оформленным в российских кредитных организациях и займам, оформленным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах после 1 января 2010 г., возмещение части затрат на уплату процентов осуществляется в пределах 2/3, но не менее 1/2 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения договора кредита (займа), но не более 2/3 фактических затрат на уплату процентов по кредиту (займу). Также был увеличен уставной капитал АО «Росагролизинг» (табл. 10).

Таблица 10

Плановое ресурсное обеспечение и целевые индикаторы реализации мероприятий по технической и технологической модернизации сельского хозяйства в Госпрограмме 2012

Наименование	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2008-2012 гг.
Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентных ставок по инвестиционным кредитам на приобретение сельскохозяйственной техники, млн руб.	2450	5360,1	8450	10279,4	11547,4	38086,9
Взнос Российской Федерации в уставный капитал АО «Росагролизинг», млн руб.	4000	2000				6000
Приобретение сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными организациями, К(Ф)Х (включая индивидуальных предпринимателей), тыс. ед.:						
Тракторы	23	29	35	41	48	176,0
Комбайны:						
зерноуборочные	7,9	9	11	12,5	15	55,4
кормоуборочные	3	3,5	3,5	3,5	3,5	17,0
Объемы привлеченных кредитов, млрд руб.	49	46,5	59,8	50	50	255,3

Источник: Минсельхоз России [32].

Финансирование программных мероприятий из федерального бюджета осуществлялось на условиях софинансирования расходов субъектов Российской Федерации. Финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации осуществлялось в пределах 1/3 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения договора кредита (займа), а по кредитам и займам, оформленным после 1 января 2010 г., в пределах 1/2, но не менее 1/3 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения договора кредита (займа). Инвестиционные кредиты на эти цели предоставлялись сроком до 10 лет [29].

Также предусматривались поставки на условиях лизинга высокотехнологичных комплексов сельскохозяйственных машин и оборудования для внедрения интенсивных агротехнологий. Минсельхозом России ежегодно заключались соглашения о выполнении заданий Госпрограммы 2012 с субъектами Российской Федерации, ОАО «Росагролизинг». В 2009 г. срок договора лизинга техники и оборудования отечественного производства был увеличен до 15 лет, отменен авансовый платеж, первый лизинговый платеж производится через 12 месяцев после передачи в лизинг, второй – через 18 месяцев. Указанные условия распространялись на всю сельскохозяйственную технику.

По данным ведомственной отчетности Минсельхоза России за период 2008-2012 гг., сельскохозяйственными товаропроизводителями приобретено 100,3 тыс. тракторов (57% от плана), 35,2 тыс. зерноуборочных (64%) и 10,1 тыс. кормоуборочных комбайнов (59% от плана). Доля тракторов, приобретенных за весь срок реализации Госпрограммы 2012, составила 21% от их наличия у сельхозтоваропроизводителей (477,2 тыс. шт.), зерноуборочных комбайнов – 28% (126,8 тыс. шт.) (табл. 11).

В 2012 г. было приобретено 19983 трактора (41,6% от плана), 6284 зерноуборочных (41,9%) и 1385 кормоуборочных (40%) комбайнов.

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, реализация мероприятий по технической и технологической модернизации сельского хозяйства в рамках Госпрограммы 2012 способствовала увеличению доли техники со сроком эксплуатации до трех лет в общем парке сельскохозяйственной техники по сравнению с 2006 г. на 5-6 п.п.

**Выполнение целевых индикаторов реализации мероприятий
хозяйства в Госпрограмме 2012**

Показатели	2008 г.			2009 г.			2010 г.		
	план	факт	откло- нение п.п., %	план	факт	откло- нение п.п., %	план	факт	откло- нение п.п., %
Приобретение сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными организациями, К(Ф)Х (включая индивидуальных предпринимателей), ед.:									
тракторы	23000	23873	103,8	29000	18820	64,9	35000	16393	46,8
комбайны:									
зерноуборочные	7900	9589	121,4	9000	7478	83,1	11000	4953	45,0
кормоуборочные	3000	3171	105,7	3500	2102	60,1	3500	1628	46,5
Коэффициент обновления основных видов сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях, %:									
тракторы	5,2	3,8*	(-1,4)	6,6	2,0*	(-4,6)	8,0	2,3*	-5,7
комбайны:									
зерноуборочные	7,4	6,9*	(-0,5)	8,6	4,3*	(-4,3)	10,4	3,5*	-6,9
кормоуборочные	11,8	7,4*	(-4,7)	12,8	3,5*	(-9,3)	12,4	4,1*	-8,3
Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевных площадей (суммарная номинальная мощность двигателей тракторов, комбайнов и самоходных машин), л. с.	134	142,8**	8,8	145,0	149,4**	4,4	152,0	147,6**	-4,4
Объемы привлеченных кредитов, млрд руб.	49	62,2	126,9	46,5	32,7	70,3	59,8	37	61,9
Выделено из федерального бюджета на финансирование субсидий на возмещение части затрат на уплату процентных ставок по инвестиционным кредитам на приобретение сельскохозяйственной техники, млн руб.	2450	2274	92,8	5360,1	6800	126,9	8450	8500	100,6

Таблица 11

**по технической и технологической модернизации сельского
и другие показатели, 2008-2011 гг.**

2011 г.			2012 г.			2008-2012 гг.			
план	факт	отклоне- ние п.п., %	план	факт	отклоне- ние п.п., %	план	факт	%	откло- нение п.п.
41000	21244	51,8	48000	19983	41,6	176000	100313	57,0	43,0
12500	6910	55,3	15000	6284	41,9	55400	35214	63,6	36,4
3500	1795	51,3	3500	1385	39,6	17000	10081	59,3	40,7
9,2	3,4*	-5,8	10,3	3,4*	-6,9				
11,5	5,3*	-6,2	13,0	4,8*	-8,2				
12,0	6,4*	-5,6	11,6	4,8*	-6,8				
161,0	148,1**	-12,9	168,0	151,5**	-16,5				
50	46,1	92,2	50	37,6	75,2	255,3	215,6	84,4	15,6
10297,4	8400	81,6	11574,4	9900	85,5	38131,9	35874	94,1	5,9

*По сельскохозяйственным организациям (без микропредприятий).

**По данным отчетности Минсельхоза России.

Источник: составлено авторами на основе национальных докладов за 2008-2012 гг.

По состоянию на 01.01.2013 тракторы со сроком эксплуатации до трех лет составляли 10,97% от их общего количества (в 2006 г. – 5,4%), зерноуборочных комбайнов – 15,49% (в 2006 г. – 8,9%) от их общего количества у сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В 2012 г. энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций была выше, чем в 2011 г. (148,1 л. с.) и составляла 151,5 л. с. на 100 га посевных площадей – 90% от планового задания Государственной программы.

В реализации Госпрограммы 2012 принимали участие АО «Россельхозбанк» и АО «Росагролизинг». Предоставляемые АО «Россельхозбанк» финансовые услуги были направлены на техническое и технологическое развитие сельского хозяйства, применение современных агротехнологий. По данным банка, в 2012 г. за счет кредитов, предоставленных им сельскохозяйственным товаропроизводителям, приобретено 7078 тракторов, 1889 зерноуборочных и 308 кормоуборочных комбайнов, что составляет соответственно 35, 30 и 22% от общего количества техники этих видов, приобретенной в 2012 г. По состоянию на 30.12.2012 АО «Росагролизинг» поставлено на условиях лизинга 9859 ед. сельскохозяйственной, автомобильной техники и оборудования на общую сумму около 18,82 млрд руб., в том числе 3580 тракторов (17,9% от общего количества тракторов, приобретенных сельхозтоваропроизводителями в 2012 г.), 1403 комбайна (18,3%) [30-39].

Число регионов, в полном объеме выполнивших задания Госпрограммы 2012 по приобретению техники в 2008 г., равнялось 48, 2009 г. – 13, 2010 г. – 3, 2011 г. – 6. В полном объеме задания по приобретению техники в 2008-2012 гг. выполнили только республики Адыгея и Карачаево-Черкесская.

Целевые индикаторы Госпрограммы 2012 по количеству приобретенных тракторов, зерно- и кормоуборочных комбайнов сельскохозяйственными организациями и К(Ф)Х не были достигнуты.

По мнению многих ученых и специалистов, основными причинами этого являлись:

▶ недостаток финансовых средств у сельхозтоваропроизводителей, вызванный опережающим ростом цен на потребляемые селом ресурсы по сравнению с выручкой от реализации сельскохозяйственной продукции;

► снижение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей под влиянием последствий засухи в 2009-2011 гг. и ряд других негативных факторов.

При подготовке экономических обоснований показателей Госпрограммы 2012 в расчеты принималась средняя мощность используемых в сельском хозяйстве тракторов, составляющая 90 л. с., фактически уже в 2008 г. она достигла 107,4 л. с., 2011 г. – 113 л. с. Мощность комбайнов и самоходных машин в 2008 г. равнялась 180,7 л. с., 2011 г. – 201,2 л. с. При этом стоимость единицы поступающих основных средств (машина, оборудование и транспортные средства) уже в 2010 г. возросла по сравнению с базовым 2007 г. более чем в 1,7 раза.

В рамках Государственной программы за 2008-2012 гг. на техническую и технологическую модернизацию отрасли было предусмотрено привлечение 255,3 млрд руб. кредитов и предоставление бюджетам субъектов Российской Федерации 38,1 млрд руб. на возмещение части затрат на уплату процентов по этим кредитам.

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, фактически на ссудный счет заемщиков за этот период поступило кредитных средств в сумме 215,9 млрд руб., или 89% к плановому показателю, в том числе 37,6 млрд руб. — в 2012 г. Из федерального бюджета в бюджеты субъектов Российской Федерации на указанные цели за весь период реализации Государственной программы было выделено 35,9 млрд руб. (94,2% к плану), в том числе 9,9 млрд руб. – в 2012 г.

Анализ показывает, что если плановые показатели объемов привлеченных кредитов за 2008-2012 гг. не были выполнены только на 11%, выделенных субсидий – на 5,8, то плановые показатели количества приобретенной сельскохозяйственной техники – на 36-43%. Иными словами, даже если бы объемы кредитов были привлечены в точном соответствии с планом, техника в запланированном размере не была бы приобретена [40].

Государственная программа развития сельского и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (далее – Госпрограмма 2020) в первой редакции включала в себя, в том числе подпрограмму «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие», одной из целей которой

было повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства (основное мероприятие «Обновление парка сельскохозяйственной техники») [41].

Был изменен механизм государственной поддержки технической и технологической модернизации сельского хозяйства: взамен субсидированных кредитов предусмотрены субсидии за счет средств федерального бюджета производителям сельскохозяйственной техники на возмещение затрат на производство сельскохозяйственной техники, реализуемой сельхозтоваропроизводителям со скидкой в размере и по перечню, которые утверждаются Правительством Российской Федерации. Утверждены Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники (далее – Постановление № 1432) [42].

Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являлись объемы реализации производителями сельскохозяйственной техники новой техники сельскохозяйственным товаропроизводителям (тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны) (табл. 12).

Для участия в программе предприятия-производители должны были отвечать определенным критериям:

- ▶ производитель – юридическое лицо, являющееся налоговым резидентом Российской Федерации не менее 3 лет и осуществляющее производство сельскохозяйственной техники;

- ▶ обладает правами на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, необходимом для осуществления разработки, производства, модернизации и обслуживания сельскохозяйственной техники, ее оборудования и компонентов, а также предоставляет на реализуемую сельскохозяйственную технику гарантию, действующую не менее 12 месяцев со дня реализации этой сельскохозяйственной техники;

- ▶ имеет соглашения (договоры) с расположенными не менее чем в 40 субъектах Российской Федерации сервисными организациями по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, которые являются налоговыми резидентами Российской Федерации и осуществляют сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники производителя не менее одного года;

Таблица 12

Плановое ресурсное обеспечение и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие», основное мероприятие «Обновление парка сельскохозяйственной техники» Госпрограммы 2020 (первая редакция)

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2013-2020 гг.
Субсидии производителям сельскохозяйственной техники на возмещение недополученных доходов от реализации сельскохозяйственной техники новой техники сельскохозяйственным товаропроизводителям	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	16000
Объемы реализации производителями сельскохозяйственной техники новой техники сельскохозяйственным товаропроизводителям, шт.:									
тракторы	1221	1222	1360	1534	1682	1761	1814	2009	12603
комбайны:									
зерноуборочные	1019	937	830	702	593	497	406	336	5320
кормоуборочные	265	234	207	176	148	124	101	84	1339

Источник: Минсельхоз России [45].

► осуществляет на территории Российской Федерации (в зависимости от вида техники) производство, сборку и сварку (при необходимости) несущей рамы (при ее наличии), ее покраску, производство моста (мостов) или трансмиссии, или двигателя, сборку моторно-силовой установки, трансмиссии, моста (мостов), производство, сборку и окраску элементов экстерьера, производство кабины, включая раскрой и гибку заготовок, сварку, сборку и окраску, монтаж и покраску моторного агрегата, осей и мостов, трансмиссии, навесного устройства, монтаж системы электрооборудования, сборку и монтаж гидрооборудования, производство отливок из алюминиевых и цинковых сплавов, производство пластмассовых и резиновых деталей и др.

Размер субсидии составлял 15% (с ограничением по абсолютной сумме в зависимости от вида техники и мощности двигателя: тракторов с мощностью двигателя 25,7-47,8 кВт (35-65 л. с.) – не более 100 тыс. руб.; 47,8-80,9 кВт (65-110 л. с.) – 250 тыс. руб. и др.).

Полученные субсидии производители сельскохозяйственной техники должны направлять на инвестиции в основное производство и разработку, освоение новых видов сельскохозяйственной техники или модернизацию моделей сельскохозяйственной техники [42].

В 2013 г. дополнительно Федеральным законом от 07.06.2013 № 133-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» в 2013 г. были предусмотрены средства из федерального бюджета в сумме 5 млрд руб. на техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства в виде субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение сельскохозяйственной техники. Документ, позволяющий это реализовать (постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2013 г. № 908 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства») вступил в силу 23 октября 2013 г. По причине ограниченного срока реализации данного мероприятия, а также применения рейтинга Минпромторга России, позволяющего субсидировать исключительно технику, произведенную в

Российской Федерации по полному циклу, Минсельхозом России было принято решение направить данные средства на другие цели (3 млрд руб. – на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на уплату процентов по кредитам, 2 млрд – на увеличение уставного капитала АО «Росагролизинг»).

За 2013-2019 гг. в рамках технической модернизации Госпрограммы 2020 производителям сельскохозяйственной техники было выплачено 58549,9 млн руб. субсидий, поставлено 7045 тракторов, 20708 зерноуборочных и 1182 кормоуборочных комбайна [10-25] (табл. 13).

В 2019 г. доля тракторов, реализованная с помощью постановления № 1432, составила – 18,6%, АО «Росагролизинг» – 12,7, АО «Россельхозбанк» – 6,2, приобретенных за собственные средства, в том числе с помощью льготных инвестиционных кредитов (за исключением АО «Россельхозбанк») и с региональной поддержкой – 62,5%.

По оценке Минсельхоза России, для того чтобы перейти к увеличению парка сельскохозяйственной техники и в ближайшей перспективе достичь расчетной обеспеченности, СХО необходимо ежегодно приобретать по 45 тыс. тракторов, 12 тыс. зерноуборочных и 2 тыс. кормоуборочных комбайнов.

В Госпрограмму 2020 и Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники неоднократно вносились изменения.

С 2018 г. Государственная программа как пилотная государственная программа Российской Федерации реализуется с применением принципов проектного управления [43].

Согласно изменениям, указанным в Государственной программе, были выделены проектная и процессная части.

К проектной части в 2018 г. были отнесены четыре проекта: ведомственный проект «Развитие отраслей агропромышленного комплекса, обеспечивающих ускоренное импортозамещение основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»; ведомственный проект «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»; ведомственный проект «Техническая модернизация агропромышленного комплекса»; приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

**Обновление сельскохозяйственной техники в рамках реализации
Госпрограммы 2020 и других направлений**

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2013-2019 гг.
<i>Госпрограмма 2020</i>								
Субсидии, выплаченные производителям сельскохозяйственной техники, млн руб.	430	1570	5194,9	11162	15700	10000	14507,9	58564,8
Докапитализация АО «Росагролизинг», млн руб.	2000	0	2000	0	4000	4000	4973,6	16973,6
Количество предприятий сельскохозяйственного о предоставлении субсидий	23	32	41	79	75	64	74	
Количество наименований сельскохозяйственной техники, поставляемой с субсидиями	н.д.	н.д.	59	59	н.д.	3820	5414	
Количество новой сельскохозяйственной техники, реализованной производителями сельскохозяйственной техники сельскохозяйственным товаропроизводителям	765	3053	6405	17483	17157	17639	29508	
В том числе:								
тракторы	37	191	979	1092	1531	1225	1990	7045
комбайны:								
зерноуборочные	515	1584	2195	3120	6658	3428	3208	20708
кормоуборочные	20	69	106	260	322	226	179	1182
другие виды техники	193	1209	3125	13011	8646	12760	24131	63075
Энергообеспеченность, л. с/100 га посевных площадей	167,07	149,1	149,0	148,8	149,4	148,6	150,1	
<i>АО «Росагролизинг»</i>								
Поставлено техники	4646	4760	4072	6151	3921	5474	7175	36199

Сумма, млрд руб.	9,7	10,7	12,05	19,6	9,04	17,7	27,82	106,61
В том числе:								0
тракторов	1474	1803	803	1058	786	897	1360	8181
комбайнов:								
зерноуборочных	584	648	1076	1356	510	1099	1384	6657
кормоуборочных	24	63						
другая сельскохозяйственная техника	1907	1575	1691	2456	1879	н.д.	н.д.	
<i>АО «Россельхозбанк»</i>								
Выделено кредитов на покупку техники, млрд руб.	15,4	10,5	6,075	9,2	12,6	12,9	12,7	79,375
В том числе на приобретение:								
тракторов	4211	1779	667	720	922	796	660	9755
комбайнов:								
зерноуборочных	1591	1231	685	888	816	682	658	6551
кормоуборочных	161	93	75	65	76	99	66	635
<i>Поддержка субъектов Российской Федерации</i>								
Программы поддержки обновления техники	36	49	52	55	56	63	63	
Объем финансирования, млрд руб	4	8,8	10	10,1	10,2	11,3	14,6	69
<i>Справочно</i>								
Приобретено сельскохозяйственными товаропроизводителями по всем каналам (оперативные данные Минсельхоза России):								
тракторы	15265	14120	10832	11287	11035	10472	10714	83725
комбайны:								
зерноуборочные	5502	5336	5375	6193	6221	5221	4627	38475
кормоуборочные	824	835	670	718	694	650	624	5015

Источник: составлено авторами на основе национальных докладов за 2013-2019 гг.

С 2018 г. в пилотную Государственную программу интегрированы федеральные целевые программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» и «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» в соответствующие направления (подпрограммы) (табл. 14).

Таблица 14

Структура Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с 2018 г.

Проекты (программы) (проектная часть), наименование	Ведомственные целевые программы, отдельные мероприятия (процессная часть), наименование
<i>I. Направление (подпрограмма) «Развитие отраслей агропромышленного комплекса»</i>	
Ведомственный проект «Развитие отраслей агропромышленного комплекса, обеспечивающих ускоренное импортозамещение основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»*	
Ведомственный проект «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»	
Ведомственный проект «Техническая модернизация агропромышленного комплекса»	
Федеральный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»	
Федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации»	
<i>II. Направление (подпрограмма) «Обеспечение условий развития агропромышленного комплекса»</i>	
Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство»	Ведомственная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий»

Проекты (программы) (проектная часть), наименование	Ведомственные целевые программы, отдельные мероприятия (процессная часть), наименование
Ведомственная программа «Развитие мелиоративного комплекса России»**	Ведомственная целевая программа «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса»
	Ведомственная целевая программа «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса»
	Ведомственная целевая программа «Организация ветеринарного и фитосанитарного надзора»
	Основное мероприятие «Реализация функций аппарата ответственного исполнителя Государственной программы»
III. Направление (подпрограмма) «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» (срок реализации – 01.01-31.12.2018)	
Приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса»	
IV. Направление (подпрограмма) «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России»*** (срок реализации – 01.01-31.12.2018)	
	Основное мероприятие «Поддержка реализации государственных программ (подпрограмм) субъектов Российской Федерации в области мелиорации»
	Основное мероприятие «Строительство и реконструкция объектов мелиоративного комплекса государственной собственности Российской Федерации»
	Основное мероприятие «Поддержание мелиоративного комплекса государственной собственности Российской Федерации в нормативном состоянии, включая техническое оснащение организаций в области мелиорации и предупреждение чрезвычайных ситуаций»
	Основное мероприятие «Проведение научных исследований и экспериментальных разработок»

Проекты (программы) (проектная часть), наименование	Ведомственные целевые программы, отдельные мероприятия (процессная часть), наименование
<i>V. Направление (подпрограмма) «Устойчивое развитие сельских территорий»**** (срок реализации – 01.01-31.12.2018)</i>	
	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по комплексному обустройству населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной, инженерной инфраструктуры и автомобильными дорогами, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»
	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»
	Основное мероприятие «Поддержка реализации мероприятий по грантовой поддержке местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, осуществляемых в рамках государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации, направленных на устойчивое развитие сельских территорий»
	Основное мероприятие «Поощрение и популяризация достижений в сфере развития сельских территорий»
	Основное мероприятие «Научно-методическое обеспечение реализации подпрограммы»

Проекты (программы) (проектная часть), наименование	Ведомственные целевые программы, отдельные мероприятия (процессная часть), наименование
<i>VI. Направление (подпрограмма) «Управление реализацией Государственной программы» (срок реализации – 01.01-31.12.2018)</i>	
	Основное мероприятие «Совершенствование системы налогообложения в сельском хозяйстве»
	Основное мероприятие «Совершенствование механизма финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей»
	Основное мероприятие «Совершенствование государственных информационных ресурсов в сферах обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом»
	Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения»
	Основное мероприятие «Обеспечение функций в области ветеринарного и фитосанитарного надзора»
<i>VII. Направление (подпрограмма) «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса» (срок реализации – 01.01-31.12.2018)</i>	
	Основное мероприятие «Регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»
	Основное мероприятие «Обеспечение проведения противоэпизоотических мероприятий»
	Основное мероприятие «Предупреждение распространения и ликвидация африканской чумы свиней на территории Российской Федерации»
	Основное мероприятие «Осуществление компенсации понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей вследствие причиненного ущерба в результате чрезвычайных ситуаций природного характера»
	Основное мероприятие «Компенсация затрат на проведение ипподромами испытаний племенных лошадей»

Проекты (программы) (проектная часть), наименование	Ведомственные целевые программы, отдельные мероприятия (процессная часть), наименование
<i>VIII. Направление (подпрограмма) «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса»</i> <i>(срок реализации – 01.01-31.12.2018)</i>	
	Основное мероприятие «Обеспечение сохранения коллекции генетических ресурсов растений»
	Основное мероприятие «Реализация Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства»
<i>IX. Направление (подпрограмма) «Развитие сырьевой базы для обеспечения легкой промышленности качественным сельскохозяйственным сырьем»</i> <i>(срок реализации – 01.01 -31.12.2018)</i>	
	Основное мероприятие «Поддержка элитного семеноводства льна-долгунца и конопли»
	Основное мероприятие «Техническая и технологическая модернизация производства льна и конопли»
	Основное мероприятие «Строительство и реконструкция предприятий по первичной и глубокой переработке льна и конопли»
	Основное мероприятие «Стимулирование производства высококачественного льноволокна и пеньковолокна»
	Основное мероприятие «Стимулирование производства качественной шерсти для обеспечения потребности предприятий легкой промышленности»

* В 2013-2017 гг. мероприятия ведомственных проектов реализовывались в рамках подпрограмм Государственной программы, в 2018 г. – в рамках направлений (подпрограмм) Государственной программы.

** В связи с вводом в 2026 г. в эксплуатацию объектов, реконструкция (строительство) которых будет завершена в 2025 г.

*** В 2014-2017 гг. реализация мероприятий, включенных в направление (подпрограмму), осуществлялась в рамках федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».

**** В 2014-2017 гг. реализация мероприятий, включенных в направление (подпрограмму), осуществлялась в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

Источник: данные Минсельхоза России.

В 2014 г. в Постановление № 1432 были внесены изменения, предусматривающие расширение перечня сельскохозяйственной техники, порядка расчета цены на текущий финансовый год для модификаций сельскохозяйственной техники, полная спецификация и цена на которые были представлены производителем в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в 2013 г., а также включена возможность компенсировать затраты при реализации техники через лизинговые компании (постановления Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 115 и от 30 июля 2014 г. № 728) [18].

В 2015 г. размер субсидируемой скидки увеличился до 25%, а для Крымского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов – до 30% (постановление Правительства Российской Федерации 4 июня 2015 г. № 550 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники») [20].

В 2017 г. уровни скидок для Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, а также Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области были уменьшены с 30 до 20%; для остальных субъектов Российской Федерации – с 25 до 15% (постановлением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2017 г. № 261 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники») [14].

В 2018 г. перечень сельскохозяйственной техники был дополнен машинами и оборудованием для возделывания льна [44]. По договорам купли-продажи и договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным с 15 августа по 15 декабря 2018 г. с целью увеличения темпов приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования Правительством Российской Федерации было принято постановление от 12 сентября 2018 г. № 1085, согласно которому увеличен размер скидки при реализации сельскохозяйственной техники с 20 до 30% для Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области; для остальных субъектов Российской Федерации размер скидки увеличился с 15 до 25% [24].

Начиная с 2021 г. субсидироваться по Постановлению № 1432 будет только техника, по которой есть решения о ее соответствии критериям

определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования.

В августе 2020 г. состоялось заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. В план проведения работ по данным направлениям на 2021 г. были включены следующие сельхозмашиностроители: ПАО «Грязинский культиваторный завод», ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», ООО «Волжский комбайновый завод», ООО «РОМАКС», АО РТП «Петровское», ООО «Интенсивные технологии», АО «НИТИ им. П.И. Снегирева», ООО «КЛААС», АО «Реммаш», АО «Башагромаш», ОАО «Миллерово-сельмаш», ООО «Агроцентр», АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», ФГУП «Омский экспериментальный завод», ООО «Волгагромаш», АО «Дормаш», АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения», АО «Агропромтехника», АО «Слободской машиностроительный завод», ИП Никитин В.Б., Егорьевский механический завод, АО ««Петербургский тракторный завод», ООО «ДиборЭкспорт», АО «Сельхозтехника», ООО «Завод Воронеж Агромаш», АО «Белинсксельмаш», ООО «Завод им. Медведева-Машиностроение», ЗАО СП «Брянсксельмаш», ООО НПП «Сатурн-Агро», ООО «Промзапчасть», ПК «Агромаштер» [45-47].

С 2017 г. часть техники сельхозтоваропроизводители приобретают по льготным инвестиционным кредитам под 5% годовых [48, 49]. Механизм их выдачи следующий: потенциальный заемщик подает в банк заявку по установленной форме и необходимые документы (в соответствии с правилами банка), банк проверяет потенциального заемщика на соответствие требованиям и целевому назначению кредита и направляет проекты в региональный орган АПК. Региональный орган АПК согласовывает проекты и уведомляет о своем решении уполномоченный банк, банк направляет решение в Минсельхоз России. Минсельхоз России рассматривает полученные документы и в течение семи рабочих дней направляет уведомление о включении или не включении потенциального заемщика в реестр заемщиков. Банк выдает кредит заемщику при положительном решении Минсельхоза России. В кредитовании по состоянию на июль 2020 г. участвовали 44 банка [50].

Также технику можно приобрести с помощью субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования (грант на поддержку начинающего фермера («Агростартап»), на развитие семейной фермы, материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов и др.) [41].

Планируется, что комплекс федеральных мер поддержки позволит сельхозтоваропроизводителям закупить в 2020 г. 56 тыс. ед. техники и оборудования (на 14% больше по сравнению с 2019 г.) [51].

Большую поддержку по приобретению техники оказывает АО «Росагролизинг» (создано в 2001 г. для решения задач, поставленных Правительством Российской Федерации по развитию и модернизации отечественного АПК, уставный капитал на 01.06.2020 составлял 97,038 млрд руб., 100% акций компании принадлежит Российской Федерации). Техника и оборудование предлагаются на льготных условиях при государственной поддержке [52, 53].

Сельхозтоваропроизводитель может выбрать технику и оборудование (16439 наименований от 230 аккредитованных поставщиков), подходящую для его нужд, потребностей и возможностей, и обратиться с заявкой, если с даты регистрации прошло более 12 месяцев (24 месяца, в случае если общий объем обязательств перед АО «Росагролизинг» превышает 30 млн руб.).

Лизинговые программы действуют для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц со статусом сельскохозяйственного товаропроизводителя и/или осуществляющих деятельность в следующих сферах и отраслях: АПК (включая сельское хозяйство); лесное хозяйство и лесная промышленность; рыболовство, рыбоводство, рыбоперерабатывающая промышленность; производство пищевых продуктов; виды и направления деятельности, связанные с развитием сельских территорий и социальным развитием села; иные отрасли промышленности, связанные с производством, хранением, переработкой, транспортировкой и реализацией, включая экспорт сельскохозяйственной продукции.

Направить заявку на лизинг и пакет документов для рассмотрения возможности заключения сделки можно через личный кабинет, под-

писав все документы электронной цифровой подписью (ЭЦП), либо направив заявку в бумажном виде. Пакет документов для рассмотрения возможности заключения договора лизинга включает в себя несколько документов для экспресс-оценки финансовой состоятельности и юридической правоспособности потенциального лизингополучателя, а также оценки возможности заключения сделки: бухгалтерская отчетность (форма 1,2) или налоговая декларация за два последних отчетных периода; паспорт руководителя организации (вторая, третья страницы и разворот с регистрацией); уведомление о переходе на единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН) либо отчетность по форме 6-АПК (зависит от программы финансирования); справки об оборотах по расчетным и текущим счетам (рублевому и валютному) за последние 12 месяцев, заверенные банком, о составе акционеров либо список участников либо список пайщиков с указанием долей.

При положительном решении о заключении договора лизинга направляется на подписание проект договора, который может быть подписан ЭЦП либо в бумажном виде.

Первоначальный взнос и лизинговые платежи во время срока действия договора могут быть оплачены переводом через банк или платёжным поручением. На время действия договора до внесения выкупной стоимости предмет лизинга – имущество – не может становиться залогом. Оплата по договору производится в соответствии с графиком платежей. Залоговое обеспечение при возникновении просроченной задолженности может истребоваться в судебном порядке, при допущении просрочки платежей начисляются пени и штрафы. За систематическое нарушение платежной дисциплины и/или отказ платить по договору лизинга предмет лизинга может быть изъят после неоплаты двух лизинговых платежей подряд.

Процедура передачи в собственность начинается АО «Росагролизинг» за два месяца до окончания срока действия договора лизинга и при условии исполнения лизингополучателем всех принятых на себя обязательств по договору, полного погашения всех лизинговых платежей по договору лизинга, сумм пеней и штрафов, начисленных за несвоевременную оплату платежей, судебных издержек, если таковые имеются на момент пере-

дачи в собственность, штрафов ГИБДД (при наличии таковых), полной оплаты выкупной стоимости по договору лизинга.

Общие условия лизинга (в зависимости от направления и вида техники): срок договора до 5-10 лет; сумма первоначального (авансового) платежа – 7-20%; удорожание предмета лизинга – 3,5% в год; периодичность платежей – ежеквартальные, полугодовые, годовые; требования к сделкам – финансовая устойчивость лизингополучателей, обеспечение договоров лизинга.

АО «Росагролизинг» совместно с крупнейшими поставщиками сельскохозяйственной техники и оборудования предлагает специальные предложения (табл. 15).

Таблица 15

**Специальные программы по реализации техники АО
«Росагролизинг», июль 2020**

Предприятие, направление, срок, виды машин	Скидка, %
СДФР, для членов Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и кооперативов (АККОР) и Национального союза селекционеров и семеноводов (НССиС) до 30.01.2021, тракторы «Agrolux 4.80», «Agroplus 410F» и др.	1
«Эколанмаш», до 31.01.2021, для членов АККОР, опрыскиватели ОП-24- ОП-28-4000 НГ и др.	До 6
«НПО» Рубин», до 23.01.2021, для членов АККОР и НССиС, разбрасыватель минеральных удобрений «Рубин» (модификация РМУ-850ГП1), опрыскиватель самоходный «Рубин» и др.	До 5
«Аграрная группа», до 25.12.2020, тракторы «Agrolux 4.80», «Agroplus 410F» и др.	До 1
«Техника-Агро», до 30.08.2020, глубокорыхлитель КАМА ТГР 65.9-400, сцепка зубовая гидрофицированная КАМА СЗГ-24 и др.	До 6
«Миллеровосельмаш», до 02.07.2021, для членов АККОР и машино-технологических компаний (МТК), сеялки Селекта-2,8, пропашная МС-12.В.01.00.00.00 и др.	До 4

Источник: составлено авторами по данным АО «Росагролизинг» [52].

С 01.11.2019 запущена Программа обновления техники (ОПТ–2020). Она действует в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2019 № 1135 для стимулирования приобретения новых сельскохозяйственной техники, машин и оборудования сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Основные условия по программе: первоначальный взнос – от 0%; срок лизинга – до 7 лет; гарантийное обеспечение не требуется; география программы – вся Россия; региональное квотирование – отсутствует. Участниками программы ОПТ 2020 могут стать индивидуальные предприниматели/юридические лица, признанные сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» [54, 55].

Действуют также спецпрограмма на белорусскую технику, программа финансирования для членов АККОР (срок договора лизинга – 5-10 лет, без авансового платежа, гарантийное обеспечение заменяется рекомендацией регионального АККОР, отсрочка оплаты первого лизингового платежа – 6 месяцев), программа финансирования для предприятий НССиС, лизинг автотранспорта для сельхозтоваропроизводителей, коммерческий лизинг (срок договора – до 5 лет, авансовый платеж – от 10%, удорожание в год – от 9% закупочной стоимости, возможно заключение сделки без дополнительного гарантийного обеспечения) [56].

С 6 апреля 2020 г. начала действовать программа Росагролизинга, разработанная для нивелирования издержек сельхозпредприятий в ситуации с коронавирусом (антикризисная). Она предполагает возможность приобрести технику в лизинг без первоначального взноса с отсрочкой первого платежа на один год, первого платежа по основному долгу и увеличением общего срока лизинга в зависимости от вида техники ещё на один год (максимальный срок лизинга в рамках программы составляет восемь лет). Ставка составляет 3-3,5% годовых (в рублях).

По состоянию на май 2020 г. в различных стадиях поставки в Росагролизинге находилось 7,5 тыс. ед. техники на сумму 29,2 млрд руб. (на 14% больше, чем за весь 2019 г.).

По прогнозам, АО «Росагролизинг» в 2020 г. может поставить более 7 тыс. ед. техники. При докапитализации компании на 6 млрд руб. (это предложение поддержано Президентом Российской Федерации) объем поставок достигнет более 9 тыс. ед. [51].

1.2.2. Прочие формы поддержки (предприятий-изготовителей, финансовых организаций и др.)

АО «Россельхозбанк», кроме участия в государственной программе льготного кредитования, предлагает также кредит под залог приобретаемой техники и/или оборудования. Ключевые преимущества: приобретение как новой, так и бывшей в употреблении техники и оборудования; длительный период кредитования до 7 лет только под залог приобретаемой техники/оборудования; отсрочка погашения основного долга до 12 месяцев [57].

Комбайновый завод «Ростсельмаш» (КЗ «Ростсельмаш») совместно с АО «Росагролизинг» в мае 2020 г. проводил акцию для сельхозтоваропроизводителей Республики Дагестан – потенциальных лизингополучателей АО «Росагролизинг», приобретающих две и более единиц техники производства «Ростсельмаш», одна из которых – трактор «Ростсельмаш» RSM серии 2000 и/или 3000 [58] (табл. 16).

Таблица 16

Специальная акция КЗ «Ростсельмаш» для сельхозтоваропроизводителей Республики Дагестан, 2020 г.

Вид техники	Условия	Скидка
Трактор	При закупке двух и более единиц самоходной техники, одна из которых – трактор, на него предоставляется дополнительная скидка	На каждый трактор серии 2000 – 500 тыс. руб. с НДС
		На каждый трактор серии 3000 – 600 тыс. руб. с НДС
Трактор, комбайны «Торум», РСМ-161	При единовременной покупке трактора серии 2000 и/или 3000 с комбайном «Торум» и/или РСМ 161 на каждую единицу техники в сделке предоставляются дополнительные скидки	На каждый трактор серии 2000 и/или 3000 – 600 тыс. руб.
		На каждый РСМ-161 – 550 тыс. руб. с НДС
		На каждый «Торум-750» – 500 тыс. руб. с НДС
		На каждый «Торум-785» – 700 тыс. руб. с НДС

Источник: данные Минсельхозпрода Республики Дагестан [58].

Формы поддержки разрабатывают производители техники. С 2016 г. клиенты официальных дилеров «AGCO-RM» получили возможность

приобретать новые тракторы и телескопические погрузчики Massey Ferguson по схеме trade in при оформлении лизинга от «AGCO Finance». Стоимость имеющейся у покупателя подержанной машины засчитывается в качестве авансового платежа (20% от цены новой машины). Также предоставляется расширенная гарантия (два года) на приобретаемые машины.

При приобретении техники «Challenger» (бренд также принадлежит «AGCO») минимальный аванс составляет 25%, срок лизинга – 24-60 месяцев, среднегодовое удорожание – от 2,1% [59].

Фирма «John Deere» может поставить технику в лизинг через дочернюю компанию ООО «Джон Дир Файненшэл» [60].

2. ОПЫТ И ПОДДЕРЖКА ФОРМИРОВАНИЯ ПАРКА ТЕХНИКИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1. Центральный федеральный округ

2.1.1. Белгородская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 4,61%. Это один крупных регионов по объему производимой продукции АПК.

В области применяют федеральные меры поддержки: льготное кредитование, программы АО «Росагролизинг» (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

Вместе с тем сельхозтоваропроизводители понимают, что современная техника и высокопроизводительное оборудование – залог успешной деятельности. В 2020 г. они планируют приобрести 175 тракторов, 75 зерноуборочных и 8 кормоуборочных комбайнов, а также более 900 ед. прочей техники и оборудования на общую сумму свыше 3,5 млрд руб. – примерно на уровне 2019 г. По состоянию на 15.04.2020 приобретено 220 ед. техники и оборудования (за тот же период 2019 г. – 126 ед.), в том числе – более 70 тракторов (35) на общую сумму более 1 млрд руб. (380 млн руб.). Среди лидеров по темпам обновления парка сельскохозяйственной техники в текущем году ООО «АФ «Красненская» Красненского района, входящее в структуру агропромышленного холдинга «ПромАгро», реализующее масштабный инвестпроект по расширению и модификации технического парка. На приобретение новейших тракторов, культиваторов для предпосевной обработки почвы, дисковых посевных комплексов, прицепных дисковых и гидрофицированных универсальных зубовых борон компания выделила более 240 млн руб. [61].

Разработана программа биологизации земледелия на территории области, одно из мероприятий которой предусматривает обновление парка сельскохозяйственной техники с учетом использования машин с низким давлением на почву (гусеничных движителей, шин с низким давлением и др.) [62].

2.1.2. Брянская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,56%.

В области в течение нескольких лет (имеется в виду 2019 г. и ранее, а также 2020 г. – *прим. авт.*) существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на инженерно-техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

Получить ее могут сельхозтоваропроизводители, соответствующие критериям «сельскохозяйственный товаропроизводитель» ст. 3 Федерального закона от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», за исключением граждан, ведущих ЛПХ, которые должны представить в районные управления сельского хозяйства заявление на получение субсидии и необходимые документы.

Сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставление субсидий осуществляется при их соответствии следующим критериям отбора:

▶ не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50%;

▶ не должен являться получателем средств из соответствующего бюджета области в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами области на цели предоставления субсидий по этим мероприятиям (направлениям);

▶ регистрация и осуществление видов деятельности в сфере сельского хозяйства на территории области в соответствии с целями предоставления субсидий по указанным мероприятиям (направлениям);

- ▶ дополнительным установленным критериям отбора.

Документами, подтверждающими соответствие получателя субсидий критериям, являются:

- ▶ выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП), за исключением граждан, ведущих ЛПХ;

- ▶ заявление получателя субсидий о выполнении обязательства не являться получателем средств из соответствующего бюджета области в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели субсидий по указанным мероприятиям (направлениям).

В случае если получатель субсидий не представил по собственной инициативе выписку из ЕГРЮЛ или ЕГРИП, департамент, государственные казенные учреждения области – районные управления сельского хозяйства посредством межведомственного запроса, в том числе в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия, запрашивают и получают от Федеральной налоговой службы выписку из ЕГРЮЛ (ЕГРИП).

Субсидии предоставляются сельскохозяйственному товаропроизводителю при соблюдении следующих условий:

- ▶ подача заявления о предоставлении субсидии по установленной форме;

- ▶ осуществляет деятельность в сфере сельского хозяйства на территории области в соответствии с целями предоставления субсидий;

- ▶ представление департаменту отчета о финансово-экономическом состоянии за год, предшествующий году предоставления субсидии, по формам и в сроки, установленные департаментом, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, за исключением граждан, ведущих ЛПХ.

Настоящее условие не распространяется на индивидуальных предпринимателей, являющихся главами К(Ф)Х, зарегистрированных в году подачи ими заявления о предоставлении субсидии, а также на получателей субсидии по мероприятиям (направлениям) государственной про-

граммы, указанным в правительственных телеграммах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

- ▶ согласие получателей субсидий на осуществление государственного финансового контроля проверок соблюдения ими условий, целей и порядка предоставления субсидий;

- ▶ при предоставлении субсидий на финансовое обеспечение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг – соблюдение запрета приобретения за счет полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при покупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления этих средств иных операций, определенных нормативными правовыми актами, регулирующими предоставление субсидий;

- ▶ сельхозпроизводитель не должен находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, преобразования, слияния при условии сохранения получателем субсидии статуса сельскохозяйственного товаропроизводителя) и (или) ликвидации и (или) банкротства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

- ▶ индивидуальные предприниматели не должны прекращать деятельность в качестве индивидуального предпринимателя.

Районные управления (РУ) проверяют соответствие получателя субсидии категории, критериям отбора и условиям, регистрируют заявления в журнале учета заявлений, в случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии производят соответствующую запись в журнале учета заявлений и направляют письменное уведомление получателю субсидии со дня регистрации отказа.

РУ по итогам проверки подготавливает заключение в произвольной форме о соответствии представленных получателем субсидии документов и в департамент сельского хозяйства Брянской области (далее – Департамент).

Департамент проверяет их, производит расчет размера субсидии и (или) ставки субсидии и регистрирует заявление в журнале уче-

та заявлений. По результатам проверки представленных документов Департамент принимает решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) субсидии.

При предоставлении субсидий в порядке возмещения затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, после принятия решения (приказа) Департамент перечисляет субсидии на расчетные счета получателей субсидии, открытые в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Департамент производит соответствующую запись в журнале учета заявлений и направляет письменное уведомление в соответствующие РУ и получателю субсидии с дня регистрации отказа.

При нарушении условий Департамент направляет получателю субсидий требование о возврате субсидии.

Субсидии предоставляются по следующим направлениям:

- ▶ за приобретенные комбайны зерноуборочные, комбайны кормоуборочные;

- ▶ приобретенное оборудование: машины для послеуборочной обработки зерна, сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение.

Под вышеуказанной техникой и оборудованием понимаются сельскохозяйственная техника и оборудование, которые вошли в обращение на территории Российской Федерации и не эксплуатировались.

Субсидии предоставляются в размере 25% от ее цены при условии 100% оплаты приобретенной техники. Сумма выплаченных субсидий по направлениям не должна превышать фактические затраты, произведенные сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при соответствии их критериям отбора:

- ▶ за приобретенные зерноуборочные комбайны, машины для послеуборочной обработки зерна, сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение:

- фактическое осуществление сельскохозяйственным товаропроизводителем вида экономической деятельности – выращивание зерновых,

технических и прочих сельскохозяйственных культур (растениеводство);

- наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя не менее 250 га посевных площадей, занятых под сельскохозяйственными культурами;

▶ за приобретенные кормоуборочные комбайны:

- фактическое осуществление сельскохозяйственным товаропроизводителем вида экономической деятельности – разведение крупного рогатого скота;

- наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя поголовья дойного стада крупного рогатого скота.

Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

▶ несоответствие сельскохозяйственного товаропроизводителя категории получателя субсидии указанным критериям и условиям отбора;

▶ непредставление или предоставление не в полном объеме получателем субсидий документов;

▶ нарушение срока предоставления документов получателем субсидий;

▶ отсутствие лимитов бюджетных обязательств и (или) предельного объема финансирования, доведенных Департаменту на текущий финансовый год и на плановый период.

Для получения государственной поддержки сельскохозяйственные товаропроизводители должны представить следующие установленные формы документов:

1. Заявление на получение субсидий.

2. Справка-расчет на предоставление субсидий.

3. Заявление получателя субсидий о выполнении обязательства не являться получателем средств из соответствующего бюджета области в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами на цели субсидий по указанным мероприятиям (направлениям).

4. Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП, содержащая сведения о видах экономической деятельности.

5. Справка о наличии у сельскохозяйственного товаропроизводителя на территории области в год предоставления субсидии посевных пло-

щадей и (или) наличии у сельскохозяйственного товаропроизводителя поголовья дойного стада крупного рогатого скота, заверенная руководителем сельскохозяйственного товаропроизводителя и РУ.

6. Документы, подтверждающие произведенные сельскохозяйственным товаропроизводителем затраты: копии договоров (контрактов) на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования; копии счетов-фактур, товарных накладных или универсальных передаточных актов на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования; копии актов приема-передачи сельскохозяйственной техники, оборудования; копии платежных документов, подтверждающих оплату 100% стоимости сельскохозяйственной техники или оборудования.

7. Заявление-согласие на обработку персональных данных (для граждан, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей).

8. Отчет о финансово-экономическом состоянии за год, предшествующий году предоставления субсидии, по установленной форме (за исключением индивидуальных предпринимателей, являющихся главами К(Ф)Х) [63-66].

В 2018 г. за счет областных субсидий (74 млн руб.) было приобретено 26 комбайнов, 6 комбайнов (в том числе 5 зерноуборочных и 1 кормоуборочный – производства ЗАО СП «Брянксельмаш»), 3 зерносушилки и 4 машины для послеуборочной обработки зерна. В 2019 г. на выплату субсидий из областного бюджета на приобретение зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов, зерносушильных комплексов и машин послеуборочной обработки зерна было предусмотрено 100 млн руб. [67]. С их помощью было приобретено 44 ед. техники, в том числе 30 зерноуборочных, 4 кормоуборочных комбайна.

2.1.3. Владимирская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,52%.

В области существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники.

Порядок получения, условия в основном те же, что и в Брянской области.

Субсидии предоставляются сельхозорганизациям области (кроме ИП) на приобретение новых энергонасыщенных тракторов и погрузчиков мощностью свыше 130 л. с., зерноуборочных, кормоуборочных и картофелеуборочных комбайнов, косилок самоходных, новой дождевальной и оросительной техники и зерносушильного оборудования при условии, что Минпромторгом России на нее выдано заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» по ставке от стоимости приобретения (но не выше фактически уплаченных лизинговых платежей при приобретении энергонасыщенной техники в лизинг и не выше фактической оплаты за энергонасыщенную технику, приобретенную в рассрочку).

Выплата субсидии производится за новую сельскохозяйственную технику, приобретенную в декабре отчетного финансового года и в январе-ноябре текущего финансового года:

- получателю субсидии, занимающемуся возделыванием льна-долгунца, на приобретение комплекса сельскохозяйственной техники для возделывания и уборки льна-долгунца, оборудования для первичной переработки льнотресты в соответствии с перечнем, утверждаемым распоряжением Департамента сельского хозяйства и продовольствия администрации Владимирской области (далее – Департамент) по ставке от фактически уплаченных лизинговых платежей, при приобретении в лизинг.

Размер субсидии, предоставляемой i -му сельхозтоваропроизводителю области (W_i), осуществляется в следующем порядке (тыс. руб.):

1) для сельхозорганизаций (W_i) определяется по формуле

$$W_i = Z_i \times R,$$

где Z_i – стоимость приобретенной энергонасыщенной техники (без учета НДС) по данным, представленным i -й сельхозорганизацией, на основании документов (тыс. руб.);

R – ставка субсидии на энергонасыщенную технику, которая определяется по формуле (%)

$$R = W - W_n / (Z - Z_n),$$

где W – размер бюджетных ассигнований (лимитов бюджетных обязательств), предусмотренный в областном бюджете на текущий финансовый год или в сводной бюджетной росписи по соответствующему направлению государственной поддержки (тыс. руб.);

W_n – размер субсидий, причитающихся сельхозорганизациям, по которым в расчет принимаются фактически произведенные затраты по лизинговым платежам (тыс. руб.);

Z – общая стоимость приобретенной энергонасыщенной техники (без учета НДС) по данным, представленным сельхозорганизациями, тыс. руб.;

Z_n – стоимость энергонасыщенной техники (без учета НДС), приобретенной в лизинг, по данным, представленным сельхозорганизациями, тыс. руб.;

2) для сельхозорганизаций, приобретающих энергонасыщенную технику в лизинг, размер субсидии определяется по формуле, тыс. руб.

$$W_i = Z_i \times R_{ct},$$

где R_{ct} – расчетная ставка субсидии на энергонасыщенную технику, определяется по формуле, %

$$R_{ct} = W / Z.$$

В случае если размер субсидии, предоставляемой i -й сельхозорганизации (W_i), превышает размер фактически уплаченных лизинговых платежей, то субсидия предоставляется в размере фактически уплаченных лизинговых платежей.

Для оценки эффективности использования предоставленной субсидии применяется количество энергонасыщенной техники, приобретенной сельхозорганизацией [68-70].

В 2018 г. на развитие АПК области было направлено 1,4 млрд руб., в том числе на возмещение части затрат по приобретению энергонасы-

ценных тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов – 53,9 млн руб. Через АО «Росагролизинг» приобретено 13 ед. техники на сумму 54,5 млн руб.

Существующая программа областного лизинга позволяет поставлять сельхозтоваропроизводителям технику с удорожанием не более 2,5% в год. В 2018 г. по областному лизингу поставлено 117 ед. техники и оборудования на общую сумму 463 млн руб. [71].

Кроме этой субсидии, сельхозтоваропроизводители могут приобрести технику с помощью других субсидий из областного бюджета:

- ▶ на возмещение части прямых понесенных затрат на реализацию инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе;
- ▶ на возмещение части затрат на развитие и модернизацию производственной базы малых форм хозяйствования.

С помощью последней сельхозтоваропроизводители покупают различную технику. Так в ИП-Глава К(Ф)Х Беженарь И.Г. в 2018 г. были приобретены трактор «Беларус-952.2», автомобиль ГАЗ-САЗ-2506, погрузчик ПБМ-800 с навесным оборудованием, косилка роторная КРН-2.4, прицеп рулоновоз ПРТ-8, отвал коммунальный КО-9, в ИП-Глава К(Ф)Х Егоров И.Г. – тракторы «ANT-ZETOR-4135F», «Беларус-82.1» (по лизингу), комбайн кормоуборочный КСД 2.0, плуг ПЛН-4-35У, линейный молокопровод на 100 голов [72].

В 2019 г. на выплату субсидий из областного бюджета на обновление техники было направлено 81,8 млн руб. С их помощью приобретено 65 ед. техники, в том числе 27 тракторов, 10 зерноуборочных, 6 кормоуборочных комбайнов, прочая техника.

2.1.4. Воронежская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 4,19%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, произведенных на территории области.

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других областях.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин, оборудования для АПК.

Указанная сельхозтехника должна быть произведена предприятием (организацией), поставленным на учет в налоговых органах области и осуществляющим свою деятельность на территории области, иметь гарантию производителя не менее 12 месяцев со дня реализации.

Размер субсидии получателю составляет 20 % от суммы затрат (без учета затрат на доставку, монтаж и пусконаладочные работы), понесенных получателем субсидии на приобретение сельхозтехники, и рассчитывается по следующей формуле:

$$C = Z * 0,2,$$

где C – размер субсидии, руб.;

Z – сумма затрат (без НДС, затрат на доставку, монтаж и пусконаладочные работы), руб.; в случаях, предусмотренных настоящим Порядком, в сумму затрат включается сумма НДС;

0,2 – ставка субсидии.

Субсидия предоставляется в пределах бюджетных ассигнований из средств областного бюджета, предусмотренных на эти цели законом Воронежской области от 20.12.2019 № 154-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

При увеличении лимитов бюджетных ассигнований на предоставление субсидий департамент уведомляет получателей субсидий (в отношении которых принято решение об отказе в предоставлении субсидий по исчерпанию лимитов) об увеличении лимита, и предоставление субсидий осуществляется в порядке очередности ранее зарегистрированных заявлений в журнале регистрации.

Показатель результативности, определенный соглашением при предоставлении субсидии, пропорционален в процентном соотношении объему предоставляемых средств. Размер денежных средств, подлежащих возврату, равен проценту невыполнения показателя результативности.

Конкретные показатели результативности устанавливаются департаментом в соглашении.

Для получения субсидий их получатели представляют в департамент, кроме стандартных документов, копии декларации о соответствии или сертификата соответствия, подтверждающих соответствие приобретенной получателем субсидии сельхозтехники требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, и (или) требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 823 (с обязательным заполнением графы «Изготовитель» и графы «Место изготовления» (при наличии), с указанием предприятия (организации), поставленных на учет в налоговых органах Воронежской области и осуществляющих свою деятельность на территории Воронежской области) [73-76].

В 2018 г. объем субсидий, доведенный до сельхозтоваропроизводителей и организаций АПК области, по всем направлениям составил 10,4 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 8,5 млрд руб., из областного – 1,9 млрд, в 2019 г. – 7,4 млрд руб., 4,9 млрд и 2,5 млрд руб. соответственно [77].

В 2019 г. сельхозтоваропроизводители по Постановлению № 1432 приобрели 856 ед. техники на более чем 3 млрд руб., и еще на 1,5 млрд руб. было поставлено техники через АО «Росагролизинг». Из областного бюджета на обновление техники было направлено 60 млн руб. (по другим данным – 30 млн руб.), приобретено 144 ед. техники. Инвестиции в АПК составили более 1/4 всех инвестиций в области, объем которых 49 млрд руб. [78].

2.1.5. Ивановская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,31%.

В области в 2019 г. работало 140 сельскохозяйственных организаций, 31 предприятие пищевой и перерабатывающей промышленности, 278 К(Ф)Х.

Действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования.

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других областях.

В случае невозможности предоставления субсидии в текущем финансовом году в связи с недостаточностью лимитов бюджетных обязательств субсидия предоставляется в очередном финансовом году заявителям, соответствующим категории получателей субсидий, без повторного прохождения проверки на соответствие указанным категориям.

Субсидии предоставлялись:

▶ на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в рамках реализации инвестиционных проектов – 50% стоимости приобретенных техники и оборудования (при условии реализации инвестиционных проектов, одобренных к реализации комиссией по инвестиционным проектам, реализуемым на территории Ивановской области; фактическое вложение 50% объема заявленных инициатором проекта инвестиций на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования);

▶ на приобретение сельскохозяйственной техники у производителей сельскохозяйственной техники, получивших субсидии из федерального бюджета в соответствии с Постановлением №1432.

Показателем результативности является количество приобретенной новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями, конкретное значение которого устанавливается в соглашении.

Кроме стандартных требований, заявители должны соблюдать условия:

▶ сохранения или увеличения посевных площадей сельскохозяйственных культур в отчетном году в сравнении с уровнем предыдущего года;

▶ приобретения новой сельскохозяйственной техники и технологического оборудования либо сельскохозяйственной техники и тех-

нологического оборудования, дата выпуска которых не превышает 3 лет, за исключением техники и оборудования, приобретаемых на цели предоставления субсидий, предоставляемых в соответствии с постановлением правительства Ивановской области от 05.12.2018 № 347-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса».

Также действовала субсидия на компенсацию части первоначального взноса по приобретению предметов лизинга – в размере 70% от первоначального взноса. При этом размер первоначального взноса для тракторов, зерноуборочных, картофелеуборочных, льноуборочных, кормоуборочных комбайнов, машин и оборудования для первичной обработки молока, доильных залов, систем роботизированного доения, кормозаготовительной техники, машин для уборки и первичной обработки льна, посевных комплексов должен быть не менее 35%; для грузовых автомобилей, оборудования для содержания кур-несушек, почвообрабатывающей техники, оборудования для животноводческих ферм, двигателей, линейных доильных установок – 15% (полный перечень сельскохозяйственной техники представлен в приложении к постановлению Правительства Ивановской области от 19.05.2011 № 165-п) [79-82].

В 2019 г. субсидии на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования из бюджета области составила 3 млн руб. [83]. С их помощью была приобретена одна единица техники.

2.1.6. Калужская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 4,19%.

В области несколько лет действуют несколько региональных мер поддержки обновления техники:

► субсидии на внедрение прогрессивных технологий в сельском хозяйстве;

▶ субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе;

▶ субсидии на возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на уплату первоначального взноса по договорам финансовой аренды (лизинга), на финансовую аренду (лизинг) сельскохозяйственной техники.

Механизмы их предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) – в основном те же, что и в других областях.

Субсидии на внедрение прогрессивных технологий в сельском хозяйстве предоставляются на возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на внедрение прогрессивных технологий в сельском хозяйстве: приобретение сельскохозяйственной техники, произведенной на территории Российской Федерации по перечню, утверждаемому министерством (за исключением финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники). Для рассмотрения вопроса о возможности предоставления субсидии министерством создается комиссия по предоставлению субсидий областного бюджета, действующая на основании положения о ее работе, утверждаемого министерством. В случае недостижения показателей результативности, установленных в договоре о предоставлении субсидии, получатель осуществляет возврат субсидии путем перечисления денежных средств в областной бюджет.

Ставка субсидий – 15% от суммы фактически произведенных в текущем финансовом году затрат на приобретение сельскохозяйственной техники [84-86]. В 2017 г. на эту субсидию было выделено 5 млн руб. [87].

Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе не должны превышать фактические затраты получателей на уплату процентов по кредитным договорам (договорам займа). Предоставляются получателям при условии выполнения ими обязательств по погашению основного долга и уплаты начисленных процентов.

Субсидии предоставляются при заключении инвестиционных кредитных договоров в российских кредитных организациях и государст-

венной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» («Внешэкономбанк»), и займам, полученным при заключении договоров займа в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, кредитные договоры (договоры займа) по кредитным договорам (договорам займа), заключенным на реализацию инвестиционных проектов, отобранных до 31 декабря 2016 г. включительно, до дня полного погашения обязательств заемщика в соответствии с кредитным договором (договором займа), а именно:

- ▶ с 1 января 2004 г. по 31 декабря 2012 г. включительно на срок от 2 до 8 лет – на приобретение оборудования, специализированного транспорта, специальной техники в соответствии с утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации перечнем оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо;

- ▶ с 1 января 2004 г. по 1 января 2008 г. включительно на срок от 2 до 8 лет – на приобретение сельскохозяйственной техники в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- ▶ по кредитным договорам (договорам займа), заключенным с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2012 г. включительно на срок до 10 лет, и по кредитным договорам (договорам займа), заключенным с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2012 г. включительно, полученным на развитие мясного и (или) молочного скотоводства, на срок до 15 лет – на приобретение сельскохозяйственной техники в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- ▶ по кредитным договорам (договорам займа), заключенным с 1 января 2004 г. по 31 декабря 2012 г. включительно на срок до 15 лет – на приобретение оборудования, специализированного транспорта, специальной техники в соответствии с утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации перечнем оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, племенной продукции (материала), а также на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), объектов животноводства

и кормопроизводства, мясохладобоев, пунктов по приемке и (или) первичной переработке сельскохозяйственных животных и молока, включая холодильную обработку и хранение мясной и молочной продукции;

▶ по кредитам (займам), полученным по кредитным договорам (договорам займа), заключенным с 1 января 2013 г. по 31 июля 2015 г. включительно на срок от 2 до 8 лет – на строительство, реконструкцию, модернизацию тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, а также на цели развития подотрасли растениеводства в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

▶ на срок от 2 до 8 лет – на строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов (ферм), объектов животноводства, мясохладобоев, пунктов по приемке, первичной и (или) последующей (промышленной) переработке сельскохозяйственных животных и молока (включая холодильную обработку и хранение мясной и молочной продукции), предприятий по производству цельномолочной продукции, сыров и сливочного масла, цехов и участков по переработке и сушке сыворотки, на строительство и реконструкцию комбикормовых предприятий и цехов, приобретение племенной продукции, а также на цели развития подотрасли животноводства в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

▶ на срок от 2 до 8 лет на инвестиционные расходы, в том числе на приобретение техники, оборудования и изделий автомобильной промышленности, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

▶ по кредитам (займам), полученным по кредитным договорам (договорам займа), заключенным по 31 декабря 2016 г., – на рефинансирование кредитов (займов), при условии, что суммарный срок пользования кредитами (займами) установленных сроков;

▶ по кредитам (займам), полученным с 1 января 2017 г. на рефинансирование кредитов (займов), полученных на реализацию инвестиционных проектов, отобранных до 31 декабря 2016 г. по указанным направлениям, при условии, что размер ключевой ставки, установленный на дату заключения такого кредита (займа), не превышает размера ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской

Федерации, действовавшей на дату первоначального заключения кредитного договора (договора займа), сумма указанного кредита (займа) не превышает суммы остатка ссудной задолженности рефинансируемого кредита (займа), а суммарный срок пользования кредитами (займами) не превышает сроков, указанных в этих подпунктах;

▶ по кредитам (займам), привлеченным в иностранной валюте, полученным с 1 января 2017 г. на рефинансирование кредитов (займов), полученных на реализацию инвестиционных проектов, отобранных по указанным направлениям, при условии, что сумма кредита (займа) не превышает суммы остатка ссудной задолженности рефинансируемого кредита (займа), а суммарный срок пользования кредитами (займами) не превышает сроков, указанных в этих подпунктах.

Размер субсидий устанавливается:

▶ по кредитам (займам) в зависимости от направления – в размере 20% ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации;

▶ по кредитам, полученным после 1 января 2008 г. на срок до 10 лет или с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2012 г. на срок до 15 лет на приобретение сельскохозяйственной техники, – в размере трех процентных пунктов сверх ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и др. [88-90].

Размер ставки субсидии на возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на уплату первоначального взноса по договорам финансовой аренды (лизинга), на финансовую аренду (лизинг) сельскохозяйственной техники – 99,5% от суммы фактически произведенных в текущем финансовом году затрат на уплату первоначального взноса по договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным в соответствии с условиями Постановления № 1432 [91].

На развитие сельского хозяйства области в последние годы выделяется более 3 млрд руб. бюджетных средств ежегодно. Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство превысил 84 млрд руб. [92].

В 2019 г. аграрии области приобрели 253 ед. техники, из них 79 тракторов, 7 зерноуборочных и 13 кормоуборочных комбайнов, в том числе в рамках реализации Постановления № 1432 – 54 ед. (10 трак-

торов, 4 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна и др.), через АО «Росагролизинг» – 42 ед. (9 тракторов, 2 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна и др.). В том числе по специальной программе обновления парка техника – «ОПТ 2.0» АО «Росагролизинг» – 3 ед. (дисковая борона, автомобиль «КамАЗ» и прицеп-самосвал) [93].

В бюджете области в 2019 г. на основное мероприятие «Ведомственный проект «Техническая модернизация агропромышленного комплекса» было предусмотрено 57 млн руб. [94]. Субсидии на внедрение прогрессивных технологий в сельском хозяйстве составили 34,7 млн руб., с их помощью были приобретены 47 ед. техники в том числе 11 тракторов, 2 зерноуборочных, 8 кормоуборочных комбайнов, прочая техника.

2.1.7. Костромская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,29%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга) [95, 96].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются:

- ▶ на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования – не более 50% их стоимости;
- ▶ приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования по договору финансовой аренды (лизинга) – не более 50% размера первоначального взноса лизингового платежа.

Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

- ▶ приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с перечнем, утвержденным правовым актом департамента агропромышленного комплекса Костромской области;

► приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по заключенным договорам финансовой аренды (лизинга), в год обращения за субсидией и (или) в третьем-четвертом квартале года, предшествующего году обращения за субсидией, при условии сохранения или увеличения посевных площадей под сельскохозяйственными культурами в текущем году (при наличии) и др.

Ставки на возмещение части затрат установлены в зависимости от вида приобретенной техники или оборудования в размере 10-50% [97] (табл. 17).

Таблица 17

Ставки на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга) в Костромской области

№ п/п	Наименование техники и оборудования	На приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования от стоимости, %	По договорам финансовой аренды (лизинга) от первоначального взноса, %
1	2	3	4
1	Тракторы для сельского хозяйства	30%, но не более 5 тыс. руб. на 1 л. с. номинальной мощности	50
2	Комбайны зерноуборочные и машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупных культур	30 %, но не более 7 тыс. руб. на 1 л. с. номинальной мощности	50
3	Комбайны кормоуборочные	30 %, но не более 6 тыс. руб. на 1 л. с. номинальной мощности	50
4	Машины и оборудование сельскохозяйственные для обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур	20	50

1	2	3	4
5	Машины для внесения органических удобрений и мелиорантов	20	50
6	Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве	30	50
7	Машины и оборудование для заготовки кормов	40	50
8	Машины для уборки и первичной обработки картофеля, включая транспортеры, опрокидыватели, оборудование для упаковки картофеля, комбайны прицепные	30	50
9	Машины для уборки овощей (комбайны прицепные, навесное оборудование), а также уборки и первичной обработки ягод, фруктов и технических культур	30	50
10	Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей. Цистерны для пищевых жидкостей	20	50
11	Средства транспортные – фургоны, термофургоны и рефрижераторы для перевозки пищевых продуктов, имеющих разрешенную массу менее 12 т	20	50
12	Средства транспортные для перевозки кормов с двух- и трехсторонней самосвальной разгрузкой	20	50
13	Прицепы и полуприцепы тракторные	20	50
14	Автопогрузчики, погрузчики сельскохозяйственные	10	50
15	Машины и оборудование для орошения и полива сельскохозяйственных культур	20	50
16	Машины для очистки, сортировки, транспортировки или калибровки семян, зерна; нории; бункеры	30	50
17	Сушилки для семян сельскохозяйственных культур	30	50
18	Оборудование для производства оригинального семенного материала (оборудование для поддержания микроклимата, полива, вентиляционное оборудование, фитотроны, автоклавы)	45	50

1	2	3	4
19	Оборудование для переработки мяса или птицы (убойных цехов КРС, МРС)	10	50
20	Машины и оборудование для поения	20	50
21	Станки для фиксации крупного рогатого скота	20	50
22	Машины и оборудование для раздачи и приготовления кормов, смесители кормов	30	50
23	Навозоуборочные транспортеры для животноводческих ферм	20	50
24	Установки и аппараты доильные	20	50
25	Оборудование для обработки и переработки молока (танки-охладители, оборудование для пастеризации, упаковки молока и молочных продуктов, сепараторы-сливкоотделители центробежные, маслообразователи для пищевой промышленности)	20	50
26	Оборудование для подогрева молока и обрата (молочное такси)	20	50
27	Сыроварни	20	50
28	Оборудование технологическое для плавления и формования сыра	20	50
29	Прессы электромеханические, механические, пневматические для сыра, в том числе аппараты формовочные (ванны самопрессования)	20	50
30	Сыродельные ванны (в том числе микропрофилированные формы для изготовления сыров)	10	50
31	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	30	50
32	Линии хранения, транспортировки и дозировки муки (в том числе мешкоопрокидыватели, установки для просивания муки, дозаторы и транспортные системы)	20	50
33	Оборудование технологическое для крупной промышленности	30	50
34	Хлебопекарное оборудование (расстоечные шкафы, печи) и оборудование для нарезки и упаковки хлеба и хлебобулочных изделий	10	50
35	Машины тестоотсадочные, тестоотделительные, глазировочные, тестоделительные, тестомесы	10	50

1	2	3	4
36	Оборудование для содержания рыбы (автоматические кормушки, садки, садковые линии)	10	50
37	Установки мойки оборудования для пищевой промышленности	20	50
38	Холодильное и морозильное оборудование, в том числе шкафы холодильные и компрессоры для пищевой промышленности, за исключением бытового оборудования	10	50
39	Оборудование для водоподготовки объектов агропромышленного комплекса и перерабатывающих предприятий в сфере агропромышленного комплекса	30	50
40	Оборудование водоотведения (насосное оборудование для водоотведения, блочно-модульные очистные сооружения (подземного и наземного размещения)	10	50
41	Генераторы переменного тока мощностью от 10 кВт	20	50
42	Оборудование для производства грибов (оборудование для поддержания микроклимата, водоподготовки и полива, вентиляционное, отопительное оборудование, парогенераторы, иное технологическое оборудование)	10	50
43	Оборудование для очистки, сушки переработки, фасовки и упаковки лекарственных растений	20	50
44	Оборудование по откачке и фасовке меда	20	50

Источник: департамент агропромышленного комплекса Костромской области.

В 2019 г. на эти цели было направлено 57,2 млн руб., в 2020 г. запланировано 52 млн руб. [98, 99].

Существует также мера поддержки, которая может использоваться, в том числе на приобретение техники – предоставление грантов на развитие товаропроизводителей агропромышленного комплекса северо-восточных районов Костромской области (Вохомский, Межевской, Октябрьский, Павинский, Поназыревский, Пыщугский). Ставка – 50% затрат, установленных сметой расходов на создание и (или) строительство, и (или) реконструкцию, и (или) модернизацию основных фондов

получателя гранта. Направления использования: покупка специализированного автотранспорта; покупка сельскохозяйственной техники и оборудования; строительство, реконструкция, модернизация производственных объектов; строительство, реконструкция подъездных путей; приобретение сельскохозяйственных животных; оплата транспортных расходов. В 2019 г. на эти цели было направлено 26,8 млн руб. [100, 101], приобретено 20 ед. техники, в том числе по одному трактору, зерно- и кормоуборочному комбайну.

2.1.8. Курская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 3,04%.

В 2018 г. в сельскохозяйственные организации поступило 217 новых тракторов, что составило 98,2% к уровню 2017 г., зерноуборочных комбайнов – 112 (110,9%), культиваторов – 98 (79,7%), машин для посева – 89 (67,9%), плугов – 71 (131,5%). По состоянию на 01.01.2019 на балансе сельскохозяйственных организаций было учтено: 4431 трактор, 1330 зерноуборочных комбайнов, 141 кормоуборочный комбайн, 177 свеклоуборочных машин, 1929 культиваторов, 1055 плугов. Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники в 2018 г. составил: по кормоуборочным комбайнам – 8,5%, (в 2017 г. – 9,2%), зерноуборочным – 8,4 (7,6%), плугам – 6,7 (5,2%), машинам для посева – 6,3 (9,1%), тракторам – 4,9% (5%).

Нагрузка пашни на один трактор в 2018 г. уменьшилась на 0,03% по сравнению с 2017 г. и составила 348 га, на один зерноуборочный комбайн – увеличилась на 1,6% и составила 457 га посевных площадей зерновых и зернобобовых культур. Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций (количество энергетических мощностей в расчете на 100 га посевной площади) в 2018 г. увеличилась [102].

В области применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

Особой популярностью среди хозяйств Курской области пользуется «Программа обновления парка техники 2.0», реализуемая

АО «Росагролизинг», условиями которой являются отсутствие первоначального взноса, отсрочка первого лизингового платежа на 6 месяцев, срок лизинга – до 7 лет, беззалоговое гарантийное обеспечение, ставка по договору – 3 % и др. В январе-октябре 2019 г. в АПК области на таких условиях было поставлено техники и оборудования на общую сумму более 600 млн руб. с дальнейшим техническим сопровождением официальными дилерами предприятий-изготовителей [103].

2.1.9. Липецкая область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,3%.

Почти 80% территории области (1920,7 тыс. га) занимают земли сельскохозяйственного назначения, из которых 1776,9 тыс. га отведено под сельскохозяйственные угодья.

В 2018 г. объем господдержки, предоставленный на развитие АПК области и устойчивое развитие сельских территорий, составил 6,5 млрд руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 4,9 млрд, областного – 1,6 млрд руб.

Сельхозтоваропроизводители области приобрели 819 ед. новой сельскохозяйственной техники (в 2017 г. – 880 ед.), в том числе: 174 трактора, 87 зерноуборочных, 3 кормоуборочных, 8 свеклоуборочных комбайнов, 547 ед. прочей сельскохозяйственной техники. Стоимость всей приобретенной техники составила 3 762,6 млн руб., что превысило уровень 2017 г. на 3,2%.

Из общего числа приобретенной сельскохозяйственной техники 178 ед. поставлено АО «Росагролизинг» (на общую сумму 696,35 млн руб.), в том числе в рамках Программы обновления парка сельскохозяйственной техники (ОПТ) – 140 млн руб. Липецкая область вошла в число 20 регионов России, использующих данную поддержку. По Программе ОПТ сельхозтоваропроизводители области в 2018 г. приобрели два трактора К744, один трактор «Беларус», три трактора «МТЗ-82», три зерноуборочных комбайна и один кормоуборочный комбайн «Дон».

В рамках реализации Постановления № 1432 заключено 232 договора на приобретение 333 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 1408,6 млн руб.

Коэффициент обновления машинно-тракторного парка составил: по тракторам – 3,6%, зерноуборочным комбайнам – 5,1, свеклоуборочным – 3,8, кормоуборочным комбайнам – 3,8%.

Энергообеспеченность сельхозпредприятий области на 100 га посевной площади по суммарной номинальной мощности самоходных машин составила 188 л. с. [104].

В 2019 г. объем господдержки, предоставленный на развитие АПК области и устойчивое развитие сельских территорий, составил 4,4 млрд руб., в том числе за счет средств областного бюджета 1,3 млрд, федерального – 3,1 млрд руб.

Сельхозтоваропроизводители области приобрели 917 ед. новой сельскохозяйственной техники (в 2018 г. – 819 ед.). Стоимость всей приобретенной техники составила 3975,6 млн руб (на 4,7% больше).

АО «Росагролизинг» по состоянию на 01.01.2020 поставило в область 224 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 816,1 млн руб., в том числе в рамках ОПТ – 125 ед. на сумму 556,9 млн руб. В рамках реализации Постановления № 1432 заключено 165 договоров на приобретение 316 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 1397,7 млн руб. Энергообеспеченность сельхозпредприятий области на 100 га посевной площади по суммарной номинальной мощности самоходных машин составила 188 л. с. [105].

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники сельскохозяйственных потребительских кооперативов – субсидии на возмещение части затрат на приобретение специализированных транспортных средств и (или) оборудования, и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции в соответствии с государственной программой Липецкой области «Развитие кооперации и коллективных форм собственности в Липецкой области» [106-108].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия предоставляется на приобретение специализированных транспортных средств и (или) оборудования, и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственные потребительские кооперативы, созданные в соответствии с Федеральным законом от 08.12.1995 №193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации», отвечающие условиям, установленным п. 67 приложения 26 закона Липецкой области от 17.12.2019 № 318-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (в ред. от 22.05.2020 № 382-ОЗ).

Заявители представляют главному распорядителю бюджетных средств в отрасли сельского хозяйства – Управлению сельского хозяйства Липецкой области – заявление с расчетом суммы субсидии с приложением необходимых документов.

Управление оформляет результаты рассмотрения проверки документов актом о рассмотрении документов, подготавливает проект приказа с отражением в нем следующей информации: перечень получателей субсидий из областного бюджета; размер субсидий, определенный в отношении каждого получателя субсидии; перечень получателей, которым отказано в предоставлении субсидии.

Субсидии предоставляются на приобретение автоцистерн, автофургонов, автофургонов с рефрижераторными установками, скотовозов, оборудования и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции в размере 50% фактической стоимости приобретенных специализированных транспортных средств и (или) оборудования, и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции (без учета НДС).

Условия:

- ▶ наличие в составе получателя субсидии на цели не менее 20 граждан, ведущих ЛПХ (за исключением ассоциированных членов);
- ▶ наличие не менее 20 договоров на закупку сельскохозяйственной продукции и (или) оказание услуг на текущий год с ЛПХ-членами сельскохозяйственного потребительского кооператива на сумму не менее 400 тыс. руб.;
- ▶ приобретение получателем субсидии на цели, установленные настоящим пунктом, специализированного транспортного средства (ав-

тоцистерна, автофургон) грузоподъемностью до 7 т не ранее 1 января 2020 г., срок эксплуатации которого не превышает трех лет со дня производства;

▶ приобретение получателем субсидии на цели, установленные настоящим пунктом, новых оборудования и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции не ранее 1 января 2020 г.

Показателем результата предоставления субсидии является прирост членов кооператива (за исключением ассоциированных) – ЛПХ в году предоставления субсидии по отношению к предыдущему году не менее 2 ед.

По состоянию на 01.01.2019 количество сельскохозяйственных кооперативов в области достигло 333. Рост по отношению к 2018 г. составил 101,5%.

Ведущий блок кооперативного движения – сельскохозяйственные кредитные потребительские кооперативы (СКПК) – демонстрируют высокую динамику развития. Основная их масса образована в 2013 г. В настоящее время СКПК как первого, так и второго уровня созданы в каждом районе Липецкой области.

В 2018 г. субсидией на приобретение технологического оборудования для переработки и (или) хранения сельскохозяйственной продукции, и (или) специализированных транспортных средств, и (или) сельскохозяйственной техники, и (или) оборудования, и (или) машин для производства сельскохозяйственной продукции воспользовались 11 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, объем средств составил 8,7 млн руб. [109].

В 2019 г. на эти цели было выделено 3,4 млн руб., с их помощью приобретено 172 ед. различной техники.

На 2020 г. запланированы субсидии в объеме 7 млн руб., на 2021 г. – 7,5 млн руб. [109].

2.1.10. Московская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,03%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования для производства сельскохозяйственной продукции, ее переработки, хранения, предпродажной подготовки и реализации готовой продукции [110, 111].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Получатели субсидий заключают с министерством сельского хозяйства и продовольствия Московской области соглашение на основании типовой формы, установленной министерством экономики и финансов Московской области.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат (без НДС) на приобретение, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга), сельскохозяйственной техники и (или) оборудования для развития животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), переработки продукции, развитие растениеводства по следующим ставкам (табл. 18-20).

Получатели (в зависимости от назначения субсидий) обязаны:

▶ увеличить поголовье коров молочного направления и (или) коз молочного направления в количестве не менее введенных скотомест для содержания коров молочного направления и (или) коз молочного направления в течение шести месяцев с момента ввода скотомест;

▶ обеспечить сохранность в текущем году поголовья коров молочного направления и (или) коз молочного направления не ниже имеющегося поголовья коров молочного направления и (или) коз молочного направления предшествующего года;

▶ увеличить количество овощей и картофеля, хранимых в овощехранилищах (картофелехранилищах), оснащенных новым (приобретенным) оборудованием;

▶ самостоятельно использовать приобретенные технику и (или) оборудование без права добровольного отчуждения, передачи в аренду и иное использование третьим лицам в течение пяти лет с момента предоставления субсидии.

Ставки на возмещение части затрат (без НДС) на приобретение сельскохозыистойвенной техники для развития животноводства в Московской области, тыс. руб.

№ п/п	Наименование техники и оборудования	При условии введения скотомест для содержания коров молочного направления (коз молочного направления)					
		30 (50) – 20%, но не более	30-50 (50-150) – 50%, но не более	51-100 (151-300) – 20%, но не более	101-200 (301-500) – 20%, но не более	201-400 (501-1000), но не более 20%	свыше 401 (1001), но не более 20%
1	Трактор сельскохозыистойвенного общего назначения и трактор универсально-пропашной	1700	-	-	-	-	-
2	Комбайн кормоуборочный, в том числе зарубежного производства	2000	-	-	-	-	-
3	Автомобиль-цистерна для транспортировки молока и специализированный автомобиль-фурагон для перевозки молочной продукции	400	-	-	-	-	-
4	Оборудование для цехов по притовлению и раздаче кормов (их модернизации), мобильных кормораздатчиков, измельчителей-смесителей-кормораздатчиков	1000	-	-	-	-	-
5	Самоходный погрузчик для животноводческих ферм	500	-	-	-	-	-
6	Сельскохозыистойвенная кормозаготовительная техника, оборудование для хранения и внутривольного внесения жидких и комплексных удобрений, выдуватели соломы	500	-	-	-	-	-
7	Прицепы, полуприцепы	500	-	-	-	-	-
8	Стойловое, доильное, климатическое оборудование, системы водопоя, навозоудаления и утилизации навоза; танки-охладители молока; автоматические системы управления стадом, включая программное обеспечение; роботизированные доильные системы	-	1750	3 500	7 000	14000	21000

Источник: составлен авторами на основе данных министерства Московской области [111].

Таблица 19

Ставки на возмещение части затрат (без НДС) на приобретение сельскохозяйственной техники для развития животноводства и переработки продукции в Московской области, тыс. руб.

Наименование техники и оборудования	Условие	Ставка, тыс. руб.
Роботизированные доильные системы (один комплект)	Наличие 65 скотомест для содержания коров молочного направления	6000
Оборудование по переработке молока для производства твердых и (или) полутвердых сыров	Наличие 20 (50) скотомест для содержания коров молочного направления (коз молочного направления)	500
Оборудование для первичной и глубокой переработки молока, включая фасовку и упаковку	Увеличение стоимости основных средств в размере расчетной стоимости субсидируемого оборудования	2000

Источник: составлен авторами на основе Постановления №1432.

Таблица 20

Ставки на возмещение части затрат (без НДС) на приобретение сельскохозяйственной техники для развития растениеводства и кормопроизводства в Московской области, тыс. руб.

№ п/п	Наименование техники и оборудования	При условии стоимости основных средств в размере расчетной стоимости субсидируемой сельскохозяйственной техники и (или) оборудования 20%, но не более, тыс. руб.
1	2	3
1	Трактор сельскохозяйственного общего назначения и трактор универсально-пропашной мощностью свыше 71 л. с.	1700
2	Комбайн самоходный зерноуборочный мощностью свыше 180 л. с.	1500
3	Оборудование для цехов по приготовлению и раздаче кормов (их модернизации), мобильных кормораздатчиков, измельчителей-смесителей-кормораздатчиков	1000

1	2	3
4	Оборудование для хранилищ; оборудование для сортировки, расфасовки, упаковки, предпродажной подготовки и переработки, в том числе глубокой, картофеля, овощей, грибов, плодов и ягод, за исключением организаций агропромышленного комплекса, в том числе зарубежного производства	2500
5	Машина, установка, аппарат дождевальная, комплект капельного полива и поливная насосная станция, в том числе зарубежного производства	1000
6	Комбайн кормоуборочный, в том числе зарубежного производства	2000
7	Жатка кукурузная для уборки кукурузы на зерно	250
8	Машина и (или) комплект оборудования для подготовки семенного материала, доработки и первичной переработки зерна, плющилки зерна	1500
9	Зерносушилка, емкость для хранения зерна (силос), в том числе зарубежного производства	1500
10	Самоходный погрузчик	500
11	Мульчировщик мелкоколесья, машина и оборудование для проведения химической мелиорации (известкование и фосфоритование), в том числе зарубежного производства	500
12	Почвообрабатывающая, кормозаготовительная техника, посевные комплексы, опрыскиватели, разбрасыватели органических удобрений, машины и (или) оборудование для внесения жидких и комплексных удобрений	1000
13	Агронавигационное оборудование для производства сельскохозяйственной продукции, в том числе зарубежного производства	200
14	Прицепы и полуприцепы грузоподъемностью свыше 6 т	500

Источник: составлен авторами на основе данных минсельхозпрода Московской области [111].

В случае приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники и (или) оборудования сумма субсидий не может превышать суммы первоначального лизингового платежа.

Субсидии на приобретение тракторов, комбайнов, кормозаготовительной техники предоставляются в случае приобретения их у поставщиков, зарегистрированных и осуществляющих свою деятельность на территории области, и (или) у заводов-изготовителей. Данное положение не распространяется на сельскохозяйственную технику и (или) оборудование, приобретенные по договорам финансовой аренды (лизинга).

В 2019 г. из бюджета Московской области на субсидирование закупки сельхозтехники было направлено 193,1 млн руб. (в 2018 г. – 129,4 млн руб.).

Закуплено 923 ед. сельхозтехники, в том числе 128 тракторов, 55 комбайнов и 704 ед. прочей техники (в 2018 г. – на 30 ед. меньше) [112].

2.1.11. Орловская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,58%.

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в области с 2010 по 2017 г. выросла на 15,5% и составила 1274 тыс. га, поэтому обновление парка сельскохозяйственной техники актуально для региона. На 01.01.2018 в хозяйствах области имелось более 5,8 тыс. тракторов, 2,2 тыс. зерноуборочных комбайнов и около 11,5 тыс. ед. прицепной техники. Энергетические мощности на 100 га посевной площади составляли 160,6 л. с. В 2017 г. благодаря господдержке приобретено более 750 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 3,2 млрд руб., в том числе 165 тракторов, 152 зерноуборочных и 5 кормоуборочных комбайнов и др. При этом, по расчетам предприятий, дополнительно необходимо 220 тракторов, 230 зерноуборочных, 20 кормоуборочных и 8 свеклоуборочных комбайнов, порядка 150 сеялок, в том числе по Постановлению № 1432 – 190 ед., по договорам лизинга с АО «Росагролизинг» – 18 ед. техники на 41,38 млн руб. [113].

В области несколько лет существует региональная мера поддержки – субсидии на развитие молочного скотоводства Орловской области [114, 115].

Субсидия предоставляется, в том числе на приобретение:

▶ оборудования для перевода коров на технологию доения в молокопровод или в доильном зале, для перевода сухостойных коров или ремонтного молодняка на технологию беспривязного содержания, для реконструкции системы навозоудаления в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом департамента сельского хозяйства Орловской области, – в размере до 30% произведенных затрат, включая затраты, понесенные в году, предшествующем году выплаты субсидии;

▶ техники для уборки, заготовки, приготовления и раздачи кормов – в размере до 20% произведенных затрат, но не более 2 млн руб. за единицу в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом департамента;

▶ оборудования по определению качества молока, оборудования для диагностического исследования животных в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом департамента, – в размере до 30% произведенных затрат.

Механизм и условия предоставления субсидии – в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

В 2017 г. с помощью данной субсидии было приобретено 32 ед. техники.

В 2019 г. в Орловской области приобретено 617 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму более 3,5 млрд руб., в том числе 164 трактора, 114 зерноуборочных комбайнов, 6 кормоуборочных комбайнов и более 344 ед. прочей сельскохозяйственной техники и оборудования. Была подана 161 заявка на получение льготных инвестиционных кредитов на приобретение сельскохозяйственной техники на сумму кредитов 2,9 млрд руб. [116].

В 2019 г. на выплату субсидий из областного бюджета на обновление техники было направлено 44,3 млн руб. С их помощью приобретено 28 ед. техники, в том числе 5 кормоуборочных комбайнов.

2.1.12. Рязанская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,19%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства [117, 118].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области (далее – Министерство) предоставляет субсидии в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке. Остатки субсидий, не использованные в отчетном финансовом году, возвращаются получателями в областной бюджет.

Обязательное условие: наличие посевных площадей, занятых зерновыми и (или) зернобобовыми сельскохозяйственными культурами в отчетном финансовом году (для получения субсидий на приобретение зерносушильной техники и оборудования); наличие поголовья коров в отчетном финансовом году (для получения субсидий на приобретение кормоуборочной техники).

Субсидии предоставляются по ставке 20% стоимости (без учета налога на добавленную стоимость) кормоуборочной и зерносушильной техники, оборудования. Сумма субсидий, предоставляемых на приобретение зерносушильной техники и оборудования, не должна превышать 5 млн руб. для одного получателя. Перечень кормоуборочной и зерносушильной техники, оборудования определяется Министерством.

В 2019 г. по подпрограмме «Техническая и технологическая модернизация агропромышленного комплекса» выделено из федерального бюджета – 1181,4 млн руб., из областного – 291,8 млн руб. [119]. Парк сельхозтехники области пополнили 183 трактора, 97 зерноуборочных комбайнов, 11 кормоуборочных комбайнов, 280 ед. прочей техники, в том числе по областной программе – 8 зерносушильных комплексов и 43 ед. техники для кормопроизводства, выплачено субсидий на ее приобретение из областного бюджета в сумме 95,5 млн руб. В 2020 г. в области планируется приобрести ещё 150 тракторов, 100 зерноуборочных, 10 кормоуборочных комбайнов [120].

2.1.13. Смоленская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,45%.

В области с 2017 г. существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники для производства сельскохозяйственной продукции [121, 122].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Главным распорядителем средств субсидии является департамент Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию (далее – Департамент).

Заявление и документы можно подать несколькими способами, в том числе через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) по экстерриториальному принципу.

Условия предоставления субсидии:

▶ наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя посевных площадей соответствующих сельскохозяйственных культур в размере не менее 20 га, в целях возделывания которых приобреталась техника;

▶ 200 и более голов крупного рогатого скота и (или) 1000 голов свиней (в случае приобретения самоходных погрузчиков);

► 20 и более голов крупного рогатого скота и (или) 1000 голов свиней (в случае приобретения соответствующей техники), посевных площадей льна-долгунца в размере не менее 20 га (в случае приобретения соответствующей техники), производство льнопродукции (треста в переводе на льноволокно, льносемена) в году, предшествующем текущему финансовому году (за исключением сельскохозяйственных товаропроизводителей, не осуществлявших посев льна-долгунца в году, предшествующем текущему финансовому году) (в случае приобретения соответствующей техники);

► наличие у сельскохозяйственных товаропроизводителей среднесписочной численности – у индивидуальных предпринимателей (за исключением индивидуальных предпринимателей – глав К(Ф)Х) – два человека и более; у юридических лиц (за исключением К(Ф)Х) – пять человек и более.

Размер субсидии составляет 20-70% (табл. 21).

Таблица 21

**Перечень и размер субсидии на приобретение техники
в Смоленской области, тыс. руб.**

№ п/п	Наименование техники	Размер субсидии (без учета НДС), от стоимости техники), % *	Предельный размер субсидии за 1 ед., тыс. руб.
1	2	3	4
<i>1. Сельскохозяйственная техника для возделывания сельскохозяйственных культур</i>			
1.1	Фронтальные монтируемые погрузчики	20	100
1.2	Навесное оборудование для фронтальных погрузчиков (грейфер для рулонов с удлинителем стрелы, грейфер для рулонов с сопряженными рычагами, грейфер для рулонов, грейфер для рулонов многофункциональный, ковш челюстной, ковш, резак для силоса, грейфер для силоса, ковш грейферный, вилы для рулонов, вилы для соломы и навоза)		100
1.3	Комбинированные посевные комплексы		850

1	2	3	4
1.4	Тракторы сельскохозяйственные общего назначения и тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные с мощностью двигателя, л. с.: 80-110		320
	111-170		520
	свыше 171		1080
1.5	Зерноуборочные комбайны с мощностью двигателя: до 160	25	700
	161-220		1200
	221-280		1550
	свыше 281		1850
1.6	Плуги общего назначения оборотные		500
1.7	Картофелеуборочные комбайны		1400
1.8	Морковуборочные комбайны		820
1.9	Приспособления для уборки рапса (рапсовые столы)		90
1.10	Машины для посева однолетних и многолетних трав		200
1.11	Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки семян однолетних и многолетних трав		140
1.12	Сеялки пропашные (сеялки точного высева, кукурузные сеялки): отечественного производства		400
	импортного производства		2500
1.13	Сеялки зерновые, зернотуковые (механические, пневматические, разбросные): отечественного производства		400
	импортного производства		2500
1.14	Машины для внесения минеральных и органических (твердых и жидких) удобрений (мелиорантов)	30	450
1.15	Техника для возделывания, уборки, послеуборочной доработки картофеля и овощей, оборудование для чистки, мойки, взвешивания, упаковки картофеля и овощей (ботвоудалители, сеялки овощные, рассадопосадочные машины, транспортеры, машины для очистки, мойки, взвешивания, упаковки овощей, гребнеобразователи,		520

1	2	3	4
	картофелекопатели, картофелесажалки, сортировки, пункты первичной обработки картофеля, конвейеры ленточные, приемные бункеры, оборудование для орошения картофеля и овощей (иригаторы катушечные)		
1.16	Техника и (или) оборудование для закладки и ухода за многолетними плодовыми насаждениями (окучиватели, фрезы (приствольные, с окучивателем), полольники, щелерезы для посадки деревьев, ямобуры гидравлические, столбоставы с гидравлическим смещением, штанги садовые, опрыскиватели, косилки-измельчители (с вертикальным расположением лезвий, с горизонтальным расположением лезвий), платформы для сбора фруктов)		200
1.17	Прицепы для транспортировки рулонов, транспортировщики рулонов (рулоновозы)		300
1.18	Опрыскиватели самоходные: отечественного производства		1500
	импортного производства		6500
1.19	Опрыскиватели прицепные, навесные, полуприцепные: отечественного производства		500
	импортного производства		600
1.20	Культиваторы (рыхлители (чизели), плоскорезы)		520
1.21	Мульчеры (ротаторы): отечественного производства		300
	импортного производства		1250
1.22	Бульдозерные отвалы-корчеватели		200
1.23	Бороны (дисковые, зубовые, сетчатые, ножевые, игольчатые, ротационные, шарнирные, шлейф-бороны, диски мелиоративные): отечественного производства	30	300
	импортного производства		1400
1.24	Зерносушилки, зерноочистительные, ворохоочистительные, калибровочные и сортировальные машины:	40	
	производительностью до 20 т в час включительно		1500

1	2	3	4
	производительностью от 21 до 50 т в час включительно		3800
1.25	Протравочные машины производительностью до 30 т в час включительно		150
<i>2. Сельскохозяйственная техника для содержания и обслуживания сельскохозяйственных животных</i>			
2.1	Самоходные погрузчики	20	900
2.2	Системы для навозоудаления в животноводческих помещениях		550
2.3	Самоходные кормоуборочные комбайны: с мощностью двигателя до 300 л. с. включительно	25	800
	с мощностью двигателя свыше 301 л. с.		1600
2.4	Прицепные кормоуборочные комбайны		320
2.5	Косилки тракторные	30	300
2.6	Пресс-подборщики		250
2.7	Грабли тракторные		330
2.8	Плющилки зерна		850
2.9	Системы управления стадом		140
2.10	Автоматические доильные системы		1750
2.11	Молокоохладители закрытого типа (танки-охладители закрытого типа) с максимальной вместительностью: до 3000 л		40
	от 3000 до 6000 л	300	
2.12	Смесители кормов		780
2.13	Кормораздатчики		160
2.14	Раздатчики-выдуватели соломы (измельчители-выдуватели соломы)		500
2.15	Доильные залы «Карусель»		6000
2.16	Доильные залы «Елочка»		2500
2.17	Доильные залы «Параллель»		4500
<i>3. Сельскохозяйственная техника, приобретаемая сельскохозяйственными товаропроизводителями, занимающимися производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца</i>			
3.1	Сеялки льняные	25	300
3.2	Агрегаты, узлы и детали машин для уборки, первичной обработки зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур (для сельскохозяйственных сушилок)		500

Продолжение табл. 21

1	2	3	4
3.3	Тракторы сельскохозяйственные общего назначения и тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные с мощностью двигателя от 80 л. с. и выше: отечественного производства	30	2000
	импортного производства		2400
3.4	Зерноуборочные комбайны	30	2500
3.5	Адаптеры-приспособления к комбайнам для уборки семян льна-долгунца (жатки очесывающие)	40	1200
3.6	Оборудование для первичной переработки (обработки) льна		15000
3.7	Льноворохосушилки		2000
3.8	Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение, оборудование для сушки льнотресты		5000
3.9	Грабли тракторные	50	400
3.10	Теребилки льна самоходные: отечественного производства	70	10000
	импортного производства		12000
3.11	Теребилки льна прицепные		750
3.12	Льноуборочные комбайны		750
3.13	Ворошилки льна		400
3.14	Вспушители льна		400
3.15	Подборщики-оборачиватели лент льна: отечественного производства		400
	импортного производства		650
3.16	Оборачиватели самоходные лент льна		6500
3.17	Пресс-подборщики		1000
3.18	Пресс-подборщики льняные самоходные		7000
3.19	Подборщики тресты		1000

* В случае если техника приобретена на условиях лизинга, размер субсидии на приобретение техники рассчитывается от стоимости техники по договору (договорам) купли-продажи предмета лизинга и не может превышать размер первоначального лизингового платежа.

Источник: департамент Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию.

Сумма субсидии не может превышать фактически понесенные сельскохозяйственным товаропроизводителем затраты на приобретение техники (без учета налога на добавленную стоимость).

Предельный размер субсидии на одного получателя в текущем финансовом году не должен превышать:

▶ в случае приобретения техники, указанной в разделах 1 и 2 табл. 22 – 2,8-10 млн руб. (за исключением техники и (или) оборудования для закладки и ухода за многолетними плодовыми насаждениями, указанной в п. 1.16);

▶ в случае приобретения техники и (или) оборудования для закладки и ухода за многолетними плодовыми насаждениями, указанной в п. 1.16, – 2 млн руб.;

▶ в случае приобретения техники, указанной в разделах 1-3 табл. 21, сельскохозяйственными товаропроизводителями, занимающимися производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца, – 30 млн руб.

Стоимость техники, приобретенной за иностранную валюту и (или) в порядке аккредитива, пересчитывается в валюту Российской Федерации по курсу Центрального банка Российской Федерации, действующему на дату перечисления денежных средств продавцу техники.

Объём региональных субсидий, которые выделяют в течение этого календарного года на приобретение сельхозтоваропроизводителями специализированной техники и оборудования, в Смоленской области вырос на 25% по сравнению с 2019 г.

Субсидия на возмещение части затрат на приобретенную новую сельскохозяйственную технику за счет средств областного бюджета в 2017 г. составила 34,5 млн руб., было приобретено почти 300 ед. техники, что позволило вывести коэффициент обновления парка техники с отрицательного показателя на положительный. В 2018 г. она была увеличена до 72 млн руб., приобретено 374 ед. техники. Процент обновления парка вырос с 2 до 4%, а по зерноуборочным комбайнам – до 10%. В 2019 г. приобрели уже более 400 ед. техники и оборудования общей стоимостью около 1 млрд руб. в том числе 59 тракторов, 29 зерноуборочных, 7 кормоуборочных комбайнов, 70 ед. прочей техники, один убойный пункт. Коэффициент обновления вырос до 5%, а по зер-

ноуборочным комбайнам – до 12%. На выплату субсидий из областного бюджета на обновление техники было направлено 94,5 млн руб. С их помощью было приобретено 194 ед. техники в том числе 27 тракторов, 10 зерноуборочных, 6 кормоуборочных комбайнов, прочая техника.

В 2020 г. планируется выделить 120 млн руб. В марте 2020 г. сельхозтоваропроизводителям была перечислена субсидия в размере 33,7 млн руб. (28% всей предусмотренной поддержки). С начала 2020 г. аграрии региона приобрели 25 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму более 38 млн руб. Этому способствуют областная мера поддержки, а также совместная работа администрации региона с Фондом поддержки предпринимательства в части предоставления льготных микрозаймов под 5% годовых, программа обновления парка техники для фермеров от АО «Росагролизинг» и др. Общее количество представленного к субсидированию оборудования – 36 ед., в том числе 4 ед. техники для возделывания и уборки льна-долгунца. В среднем сельхозтоваропроизводителям компенсируют 33% стоимости оборудования.

Реализация данной меры государственной поддержки подразумевает не только обновление парка техники, но и усовершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур и наращивания объемов производства. Так, например, ИП Глава К(Ф)Х Панов А.В. приобрел полуприцепной опрыскиватель, позволяющий с большей точностью производить обработку полей и посевов пестицидами и гербицидами, не допуская перерасхода действующего вещества, что в дальнейшем позволит увеличить валовый сбор сельхозпродукции. ООО «Источник СК» – единственное предприятие Смоленской области, применяющее в 2020 г. систему орошения и полива картофеля [123,124].

С 2019 г. на территории Ярцевского района начала действовать машинно-тракторная компания (МТК), которая оказывает услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям региона по подготовке почвы к посеву сельскохозяйственных культур (вспашка, дискование). МТК готовит документы для приобретения современной сельскохозяйственной техники и оборудования в АО «Росагролизинг» и Смоленском фонде поддержки предпринимательства, что позволит оказывать больший спектр услуг аграриям региона. В 2020 г. воспользоваться услугами дан-

ной компании планируют ООО «Агро-Велиж», ООО СП «Мещерское», СПК «Днепр», ООО «Сычевский животновод». Общая площадь, которую они планируют обработать, – около 4 тыс. га (в 2019 г. – 2 тыс. га).

Продолжает действовать соглашение, заключенное в прошлом году администрацией области и ООО «Смолсельмаш» с заводом-производителем ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш» (Республика Беларусь), о предоставлении всей сельскохозяйственной техники и оборудования, произведенных на предприятии, сельскохозяйственным товаропроизводителям Смоленской области в беспроцентную рассрочку от 6 месяцев и более [125].

2.1.14. Тамбовская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,36%.

В области применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В 2019 г. сельхозпредприятиями всех форм собственности инвестировано в обновление машинно-тракторного парка более 5 млрд руб. Поступило более 1000 ед. навесного и прицепного сельскохозяйственного оборудования и 374 ед. новой сельскохозяйственной техники, в том числе 250 тракторов, 120 зерноуборочных и 5 кормоуборочных комбайнов.

На начало 2020 г. около 20% транспортных средств сельхозпредприятий области было оснащено датчиками системы ГЛОНАСС. На полях активно внедряются современные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве (минимальная и нулевая обработка почвы), технологии точного земледелия [126, 127].

За пять месяцев 2020 г. приобретено более 354 ед. различной сельхозтехники, в том числе 70 тракторов и 14 комбайнов, около 50% – с помощью программы обновления парка техники АО «Росагролизинг».

Обновление техники способствует увеличению производительности труда, а также сокращению расходов на запчасти и ГСМ, помогает

предприятиям малого и среднего бизнеса сохранить свои позиции на рынке и с максимальной выгодой пройти весь цикл сезонных полевых работ [128].

2.1.15. Тверская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,7%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части затрат за приобретенную машиностроительную продукцию [129-131].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Заявители могут представить документы в государственное казенное учреждение Тверской области «Центр развития агропромышленного комплекса Тверской области» или МФЦ.

Контроль за наличием машиностроительной продукции, приобретенной с использованием субсидий, ежегодно осуществляет министерство сельского хозяйства Тверской области при участии органов гостехнадзора путем проведения совместных проверок в установленном порядке.

В случае недостижения получателем субсидии показателей результативности в полном объеме, установленном соглашением, министерство принимает решение о применении штрафных санкций и необходимости их уплаты, которое оформляется уведомлением с указанием реквизитов для перечисления денежных средств, и направляет его получателю субсидии. Размер штрафных санкций определяется министерством по форме, установленной соглашением.

В случае приобретения получателями, занимающимися производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца, машиностроительной продукции условием предоставления государственной поддержки являются:

▶ отсутствие снижения посевной площади льна-долгунца к отчетному году;

► обязательство не осуществлять продажу, дарение, передачу в аренду, обмен или взнос в виде пая, вклада или отчуждения иным образом в соответствии с законодательством Российской Федерации приобретенной машиностроительной продукции в течение пяти лет со дня получения субсидий.

Субсидии предоставляются в соответствии с утвержденными ставками (табл. 22).

Таблица 22

**Перечень и размер субсидии на приобретение техники
в Тверской области**

№ п/п	Наименование машиностроительной продукции	Ставка (без учета НДС) от цены, %
1	Тракторы (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	10
2	Почвообрабатывающая и посевная техника: машины почвообрабатывающие; машины для посева, посадки, ухода и внесения удобрений	10
3	Техника и оборудование для заготовки кормов, в том числе машины и оборудование для заготовки консервированных и сочных кормов	10
4	Кормоуборочные, морковуборочные и другие комбайны для уборки овощей	10
5	Зерноуборочные комбайны, жатки	10
6	Картофелеуборочные комбайны, картофелекопатели и картофелекопалки, сушильные и сортировальные комплексы и оборудование	10
7	Зерносушильные, зерноочистительные и сортировальные машины, комплексы и оборудование, транспортеры для растениеводства, протравливатели	10
8	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты	10
9	Погрузчики, погрузчики-транспортировщики, самозагрузочные тележки, загрузчики, погрузчики-зернометатели, погрузчики-подборщики, транспортировщики рулонов, подборщики-транспортировщики (за исключением загрузчиков по коду 28.22.18.250 ОКПД 2)	10
10	Молоковозы, цистерны для перевозки пищевых жидкостей	10
11	Техника для возделывания и переработки льна	
11.1	Сеялки льняные	50

№ п/п	Наименование машиностроительной продукции	Ставка (без учета НДС) от цены, %
11.2	Комбайны льноуборочные самоходные теребилные	50
11.3	Комбайны льноуборочные прицепные	50
11.4	Льнотеребилки самоходные	50
11.5	Оборачиватели лент льна самоходные	50
11.6	Оборачиватели лент льна прицепные	50
11.7	Пресс-подборщики льносырья самоходные	50
11.8	Пресс-подборщики льносырья прицепные	50
11.9	Вспушиватели лент льна	50
11.10	Жатки очесывающе-теребилные	50
11.11	Сушилки для послеуборочной сушки льновороха	50
11.12	Сушилки для послеуборочной сушки льнотресты	50
11.13	Поточные семяочистительные линии	50
11.14	Молотилки льняного вороха	50
12	Кусторезы, мульчеры, ротоваторы, корчеватели, камнеподборщики, известкователи, машины для выкопки деревьев	10
13	Комбайны для уборки смородины, малины и других ягодных культур	10
14	Прицепы и полуприцепы тракторные	10

Источник: министерство сельского хозяйства Тверской области.

Размер субсидий не может превышать фактически понесенные сельскохозяйственным товаропроизводителем затраты на приобретение машиностроительной продукции (без учета НДС) по договорам лизинга – размер фактически произведенных платежей по договору лизинга без учета НДС.

В 2019 г. в областном бюджете на задачу «Техническая и технологическая модернизация объектов агропромышленного комплекса, обновление парка сельскохозяйственной техники» было предусмотрено 41,5 млн руб., в том числе на возмещение части затрат за приобретенную машиностроительную продукцию – 38,5 млн руб. [132]. Фактически выплачено 35 млн руб. С их помощью было приобретено 227 ед. техники, в том числе 29 тракторов, 5 зерноуборочных, 7 кормоуборочных комбайнов.

2.1.16. Тульская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,32%.

В области в 2019 г. действовали региональные меры поддержки, с помощью которых можно было в том числе обновлять технику – субсидии на поддержку отрасли растениеводства на возмещение части затрат на приобретение зерносушильного оборудования (в 2020 г. она вошла в субсидию на поддержку отрасли растениеводства и стала называться «Субсидия 3») и субсидии на поддержку отрасли животноводства по возмещению части затрат на техническое оснащение предприятий отрасли животноводства [133, 134].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии на поддержку отрасли растениеводства на возмещение части затрат на приобретение зерносушильного оборудования предоставлялись главным распорядителем бюджетных средств – министерством сельского хозяйства Тульской области (далее – Министерство) из бюджета Тульской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Тульской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке.

Субсидии предоставлялись исходя из следующих критериев:

- ▶ заявитель имел в 2018 г. и (или) в 2019 г. посевы сельскохозяйственных культур на территории области;
- ▶ стоимость приобретаемого зерносушильного оборудования не превышала 12 млн руб. на одного заявителя;
- ▶ приобретенное зерносушильное оборудование должно быть принято к бухгалтерскому учету как объект основных средств в соответствии с действующим законодательством.

Субсидии предоставлялись в размере 20% стоимости приобретенного оборудования без учета НДС.

Субсидии на поддержку отрасли животноводства по возмещению части затрат на техническое оснащение предприятий отрасли живот-

новодства предоставлялись на приобретение нового технологического оборудования:

- ▶ для приемки и хранения молока (танки-охладители, охладители, оборудование для учета) – в размере 30% стоимости данного оборудования без учета НДС;

- ▶ переработки молока – сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим собственную переработку молока, в том числе производство сыров (очистители, сепараторы и сливкоотделители, пастеризаторы, ванны длительной пастеризации, гомогенизаторы, диспергаторы, оборудование технологическое для производства сыра, фасовочно-упаковочное оборудование, реакторы, котлы, вакуум-аппараты, теплообменники, генераторы ледяной воды (ледогенераторы) – 20%;

- ▶ роботизированных доильных систем – 40%.

В 2018 г. поддержка отрасли растениеводства (в которую входили и несколько видов субсидий, в том числе и на возмещение части затрат на приобретение зерносушильного оборудования) составила 43 млн руб., поддержка отрасли животноводства – 164, 2 млн руб. [135].

В области ежегодно закупается техника на сумму около 1 млрд руб. При этом используются как собственные, так и заемные средства, меры поддержки, федеральный и региональный лизинг [136].

АО «Тульский аграрный центр» (принадлежит Тульской области, осуществляет закупку и поставку на условиях финансовой аренды (лизинга) современной сельскохозяйственной техники, автомобилей, прицепов и прочего сельскохозяйственного оборудования) с 06.04.2020 в 2 раза снизило ставки снабженческо-сбытовой наценки на технику, отпускаемую в лизинг, которые стали составлять: на зерноуборочные комбайны – 2,5%, тракторы – 4, грузовые автомобили – 4, на прочую сельскохозяйственную технику и оборудование – 4% [137].

2.1.17. Ярославская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,57%.

В 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на компенсацию части стоимости приобретенных и приобретаемых на условиях финансовой аренды (лизинга) сельскохозяйственной техники и технологического оборудования, в том числе энергоэффективных и энергоресурсосберегающих [138-140].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Заявители предоставляют документы в департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области.

Субсидии предоставляются на компенсацию части стоимости новой сельскохозяйственной техники и нового оборудования, в том числе энергоэффективных и энергоресурсосберегающих, приобретенных и приобретаемых на условиях финансовой аренды (лизинга).

Субсидии предоставляются в размере до 50% стоимости техники и оборудования без учета НДС (табл. 23).

Таблица 23

Перечень сельскохозяйственной техники, технологического оборудования, приобретенных и приобретаемых на условиях финансовой аренды (лизинга) в 2019 г., подлежащих частичной компенсации из бюджета Ярославской области

№ п/п	Наименование	Ставка субсидии без включения НДС, %, не более, млн руб.
1	2	3
1	Тракторы мощностью 80 л. с. и более, машины сельскохозяйственные универсальные мощностью 80 л. с. и более	20, но не более 1,5 млн руб.
2	Гусеничный (полугусеничный) ход для зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов	50, но не более 1,5 млн руб.
3	Плуги оборотные четырехкорпусные и более	20, но не более 1,5 млн руб.
4	Дискаторы, бороны дисковые	20, но не более 1,5 млн руб.
5	Культиваторы, бороны ротационные	20, но не более 1,5 млн руб.
6	Посевные комплексы, сеялки	20, но не более 1,5 млн руб.
7	Машины для внесения мелиорантов	20, но не более 1,5 млн руб.

1	2	3
8	Техника и оборудование для заготовки и раздачи кормов: кормоуборочные комбайны и универсальные энергетические средства с комплектом оборудования для заготовки кормов, косилки, косилки-плющилки, грабли, валкообразователи, пресс-подборщики, раздатчики-смесители кормов	20, но не более 1,5 млн руб.
9	Зерноуборочные комбайны	20, но не более 1,5 млн руб.
10	Зерновые сушилки, зерносушильные комплексы	40, но не более 4 млн руб.
11	Плющилки для зерна, установки для плющения зерна	40, но не более 1,5 млн руб.
12	Оборудование для предпродажной подготовки картофеля	20, но не более 1,5 млн руб.
13	Техника для уборки и первичной обработки льна-долгунца*: тракторы мощностью 80 л. с. и более, тракторные прицепы и полуприцепы, прицепы- рулоновозы, пресс-подборщики, рулоноразмотчики, косилки, прессы для прессования льноволокна, сушильные установки для сушки льнотресты, дробильные машины тресты льняной (дезинтеграторы), плуги оборотные, культиваторы, дискаторы, бороны дисковые, льноуборочные комбайны, комплект мяльных вальцов для мяльно-трепальных агрегатов, теплогенераторы, тепловентиляторы	50, но не более 1,5 млн руб.

* Субсидии предоставляются участникам региональной программы «Развитие льняного комплекса Ярославской области на 2016-2020 годы» в рамках лимита бюджетных обязательств на данную программу.

Источник: департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области.

В 2019 г. из областного бюджета на эти цели было выделено 56 млн руб. (в 2020 г. планируется 70 млн руб.). Хозяйства области приобрели 45 тракторов, по 7 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, 200 ед. другой техники. Перевооружение сопровождается цифровизацией процессов управления производством. Например, в агрофирме «Пахма», на племзаводе «Родина» используют систему точного земледелия, позволяющую с помощью комплекса спутниковых и

компьютерных технологий экономить топливо, семена, удобрения, гербициды, выполнять работы в оптимальные агротехнические сроки [141].

Существует также областная мера поддержки – поставка сельскохозяйственной техники и оборудования на условиях областной финансовой аренды (лизинга) через ОАО «Ярославлягропромтехснаб» с использованием средств областного бюджета. В 2018 г. через нее было поставлено 156 ед. техники и оборудования на сумму 325 млн руб. [142], в 2019 г. – 128 ед. на сумму 310 млн руб.

2.1.18. Москва

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,08%.

На территории Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы в 2020 г. осуществляют деятельность 17 агропредприятий (площадь земель – 13967,4 га, работали 2160 человек), 43 К(Ф)Х, 36128 ЛПХ (площадь земель, занимаемых К(Ф)Х и ЛПХ, – 7079,7 га) [143].

В субъекте несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования и специализированных автомобилей [144, 145].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Для получения субсидии заявитель представляет заявку и все необходимые документы в департамент торговли и услуг города Москвы (далее – Департамент), который после рассмотрения и принятия распоряжения о предоставлении субсидии уведомляет получателя субсидии о принятом решении, направляет ему проект договора о предоставлении субсидии и формирует в договоре сведения о предоставлении субсидии в автоматизированной системе управления городскими финансами Москвы.

В случае если сумма всех заявленных размеров субсидий, указанных в заявках, принятых к рассмотрению, превышает объем бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаментом на указанные цели, бюджетные ассигнования распределяются пропорционально между всеми претендентами, заявки которых приняты к рассмотрению, по формуле

$$C = (P - D) \times (C_1 / C_2),$$

где C – размер субсидии;

P – объем бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту году, в котором осуществляется прием заявок, законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год на указанные цели;

D – сумма размеров субсидий, предоставленных по заключенным договорам о предоставлении субсидии в году, в котором осуществляется прием заявок. В случае отсутствия заключенных договоров о предоставлении субсидий в году, в котором осуществляется прием заявок, D принимается равным нулю;

C_1 – расчетный размер субсидии;

C_2 – сумма всех заявленных размеров субсидий, указанных в заявках, принятых к рассмотрению.

Субсидии предоставляются в связи с приобретением в собственность претендента на основании договора купли-продажи сельскохозяйственной техники в размере: 20% от фактически понесенных и документально подтвержденных затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, в случае если сельскохозяйственная техника произведена на единой таможенной территории Таможенного союза; 15% – если сельскохозяйственная техника произведена на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза, но не выше предельного размера возмещения (табл. 24).

В 2019 г. субсидии получили К(Ф)Х «Россиянка», ООО «Лестехстрой», ООО «Современные агротехнологии», «ИП-глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бурков А.О.» [146, 147].

Перечень сельскохозяйственной техники, оборудования и специализированных автомобилей, часть затрат на приобретение которых возмещается за счет средств бюджета Москвы, и предельные размеры возмещения таких затрат

№ п/п	Организации-получатели субсидий, наименование сельскохозяйственной техники, оборудования и специализированных автомобилей	Предельный размер возмещения затрат, тыс. руб.
<i>Организации агропромышленного комплекса</i>		
1	Трактор сельскохозяйственный общего назначения и трактор универсально-пропашной мощностью свыше 88 л. с. (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	2000
2	Комбайн кормооборочный (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	2000
3	Комбайн зернооборочный мощностью свыше 199 л. с. (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
4	Картофелеуборочный комбайн (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
5	Самоходный погрузчик, навесной самоходный погрузчик (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	300
6	Оборудование для цехов по притовлению и разделке кормов (их модернизации), мобильных кормораздатчиков, измельчителей-смесителей-кормораздатчиков (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
7	Дождевальная машина или установка, аппарат дождевальный, комплект капельного полива и поливная насосная станция (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	100
8	Морковоборочный комбайн (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
9	Жатка кукурузная для уборки кукурузы на зерно (произведенная на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	250

10	Оборудование для хранения, сортировки, расфасовки, упаковки, предпродажной подготовки и переработки, в том числе глубокой, картофеля и овощей (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	250
11	Автомобиль-фуртон и автоцистерны специализированные (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	400
12	Машина и (или) комплект оборудования для подготовки семенного материала, доработки и первичной переработки зерна, пшенилок зерна (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	1500
13	Прицеп, полуприцеп (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
14	Сельскохозяйственная почвообрабатывающая, кормозаготовительная техника, посевные комплексы, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, оборудование для внутритпочвенного внесения жидких и комплексных удобрений, ботводалители, картофелесажалки, выдуватели соломы (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
15	Технологическое оборудование для животноводства (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
16	Технологическое оборудование для птицеводства (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
17	Мульчирующий мелкофрезный, сеялка (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	500
	<i>Сельскохозяйственные товаропроизводители</i>	
18	Оборудование для переработки мяса сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	2000
19	Оборудование для первичной и глубокой переработки молока, включая фасовку и упаковку (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	2000

№ п/п	Организации-получатели субсидий, наименование сельскохозяйственной техники, оборудования и специализированных автомобилей	Предельный размер возмещения затрат, тыс. руб.
20	Оборудование для диагностики методами иммуноферментного анализа и полимеразной цепной реакции (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	500
21	Комплект для перевода на газомоторное топливо (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	100
22	Трактор сельскохозяйственного общего назначения и трактор универсально-пропашной мощностью свыше 88 л. с. (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	2000
23	Комбайн кормоуборочный (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	2000
24	Комбайн зерноуборочный мощностью свыше 199 л. с. (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
25	Картофелеуборочный комбайн (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
26	Самоходный погрузчик, навесной самоходный погрузчик (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	300
27	Оборудование для цехов по приготовлению и раздаче кормов (их модернизации), мобильных кормораздатчиков, измельчителей-кормораздатчиков (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
28	Дождевальная машина или установка, аппарат дождевальный, комплект капельного полива и поливная насосная станция (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	100
29	Морковуборочный комбайн (произведенный на единой таможенной территории Таможенного союза)	100
30	Жатка кукурузная для уборки кукурузы на зерно (произведенная на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	250

31	Оборудование для хранения, сортировки, расфасовки, упаковки, предпродажной подготовки и переработки, в том числе глубокой, картофеля и овощей (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	250
32	Автомобиль-фуртон и автоцистерна специализированные (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	400
33	Машина и (или) комплект оборудования для подготовки семенного материала, доработки и первичной переработки зерна, плющилок зерна (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	1500
34	Прицеп, полуприцеп (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
35	Сельскохозяйственная почвообрабатывающая, кормозаготовительная техника, посевные комплексы, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, оборудование для внутрипочвенного внесения жидких и комплексных удобрений, ботвоудалители, картофелесажалки, выдуватели соломы (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
36	Технологическое оборудование для животноводства (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
37	Технологическое оборудование для птицеводства (произведенное на единой таможенной территории Таможенного союза)	500
38	Мульчировщик мелколесья, сеялка (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	500
<i>Только крестьянские (фермерские) хозяйства и сельскохозяйственные товаропроизводители, занимающиеся разведением мелкого рогатого скота, одомашненных видов рыб, кроликов</i>		
39	Трактор сельскохозяйственный общего назначения и трактор универсально-пропашной мощностью свыше 25 л. с. (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза или на территории государства, не являющегося членом Таможенного союза)	2000
40	Самоходный погрузчик, навесной самоходный погрузчик (произведенные на единой таможенной территории Таможенного союза)	300

Источник: департамент торговли и услуг города Москвы.

2.2. Северо-Западный федеральный округ

2.2.1. Республика Карелия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,07%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на мероприятия по технологическому и техническому переоснащению производства.

Кроме того, в рамках субсидии на реализацию мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования предусмотрено техническое перевооружение производства коровьего молока, овощей открытого грунта [148-151].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Для получения субсидий на мероприятия по технологическому и техническому переоснащению производства сельскохозяйственные товаропроизводители, организации агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов представляют в Министерство сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия (далее – Министерство) необходимые документы. Министерство издает приказ, в котором определяет сроки предоставления документов для участия в отборе для предоставления субсидий. Информация о проведении отбора претендентов для предоставления субсидий размещается на официальном сайте Министерства. При принятии бюджетных обязательств по субсидии на весь объем доведенных лимитов бюджетных обязательств отбор претендентов на предоставление субсидии завершается по решению Министерства.

При возникновении в текущем финансовом году неиспользованных бюджетных ассигнований на цели предоставления субсидии (лимитов бюджетных обязательств) Министерство рассматривает зарегистрированные заявления о предоставлении субсидии в следующем порядке:

▶ в первую очередь рассматриваются принятые заявления о предоставлении субсидии, по которым потребность в субсидии обеспечена не в полном объеме;

▶ далее рассматриваются в порядке регистрации заявления о предоставлении субсидии, по которым Министерством было отказано в предоставлении субсидии ввиду исчерпания лимита.

Министерство направляет претенденту письменное уведомление о повторном рассмотрении заявления о предоставлении субсидии

Некоторыми критериями отбора являются:

▶ сельскохозяйственный товаропроизводитель, претендующий на получение субсидии и включенный в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, отвечающий критериям отнесения к субъектам малого предпринимательства;

▶ наличие документов, устанавливающих и (или) подтверждающих наличие права на используемые земельные участки у сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Субсидии на мероприятия по технологическому и техническому переоснащению производства предоставляются:

▶ на реализацию инвестиционных проектов в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах путем возмещения части затрат:

- на создание, реконструкцию и (или) модернизацию объектов, строительство, реконструкция и (или) модернизация которых или приобретение и монтаж оборудования специализированных линий для производства рыбных кормов на которых начаты не более чем за три года до предоставления субсидии. Субсидии предоставляются при условии строительства, реконструкции и (или) модернизации: животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) с поголовьем не менее 20 коров или 60 коз; овцеводческих комплексов (ферм) с поголовьем не менее 200 голов; рыбоводных селекционно-племенных хозяйств; специализированных линий для производства рыбных кормов; овощехранилищ (картофелехранилищ); производств по переработке дикорастущих плодов, ягод, грибов;

▶ на возмещение части затрат на приобретение новой техники, машин, оборудования:

- на компенсацию первоначального взноса по приобретению предметов лизинга сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта и технологического оборудования путем возмещения затрат на уплату в предшествующем и текущем финансовых годах первоначального взноса по заключенным договорам лизинга на приобретение новой сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта и технологического оборудования в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством, при условии использования получателем субсидии техники, машин и оборудования по назначению до истечения срока амортизации.

Размер субсидии составляет 30-100% (табл. 25).

Таблица 25

Размер субсидий из бюджета Республики Карелия на поддержку агропромышленного комплекса Республики Карелия, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, на 2020 г. по целям предоставления субсидий

Цели предоставления субсидий	Содержание субсидии	Размер субсидии, источником финансового обеспечения которой являются средства, %	
		бюджета Республики Карелия	федерального бюджета
1	2	3	4
2. Субсидия на реализацию мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования			
2.3. На техническое перевооружение производства коровьего молока, овощей открытого грунта			
2.3.1. На приобретение новой техники, машин и оборудования			
2.3.1.1. За счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Карелия в размере, рассчитанном исходя из утвержденного Правительством Российской Федерации предельного уровня софинансирования расходного обязательства Республики Карелия из федерального бюджета	Сумма расходов, связанных с приобретением	0,4	39,6

1	2	3	4
2.3.1.2. За счет средств бюджета Республики Карелия в размере, превышающем рассчитанный с учетом утвержденного Правительством Российской Федерации предельного уровня софинансирования расходного обязательства Республики Карелия из федерального бюджета	Сумма расходов, связанных с приобретением	30	-
11. Субсидия на мероприятия по технологическому и техническому переоснащению производства			
11.1. На реализацию инвестиционных проектов в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах			
11.1.1. На создание, реконструкцию и (или) модернизацию объектов	Сумма затрат	30	-
1 1.1.2. На разработку проектно-сметной документации на строительство комплексов по выращиванию объектов аквакультуры с использованием установок замкнутого водоснабжения	Сумма затрат	50	-
11.2. На приобретение новой техники, машин и оборудования, за исключением:	Стоимость приобретения	30	-
новой специализированной техники и (или) оборудования для проведения гидромелиоративных и (или) культур-технических мероприятий	Стоимость приобретения	70	-
новых самоходных кормоуборочных комбайнов, новых самоходных кормоуборочных комплексов	Стоимость приобретения	70	-
11.3. На компенсацию первоначального взноса по приобретению предметов лизинга сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта и технологического оборудования	Сумма первоначального взноса	100	-
12. Субсидия на мероприятия по поддержке внедрения в производство инновационных технологий	Сумма затрат	90	-

Источник: Министерство сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия.

Показателями результативности являются:

- ▶ количество реализованных инвестиционных проектов (ед.) и (или) количество разработанной проектно-сметной документации (ед.);
- ▶ количество приобретенной техники, машин и оборудования (ед.).

В 2019 г. субсидию на технологическое и техническое переоснащение производства (90,8 млн руб.) получили 36 субъектов АПК (138% к 2018 г.). С помощью государственной поддержки товаропроизводителями аграрного сектора республики приобретено 147 ед. техники и оборудования (124%), из них сельхозтоваропроизводителями – 91 ед. (110%), в том числе 11 тракторов, 3 кормоуборочных комбайна. Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций республики составила 163 л. с. на 100 га посевной площади, что на 8% выше уровня 2018 г. (150 л. с./100 га) и на 9% превышает среднероссийский уровень (149 л. с./100 га).

ООО фирма «Торговый дом «Ярмарка» приобретена линия для производства микшированных обогащенных продуктов питания с нанесением круговой этикетки, что позволит предприятию повысить качество производимой продукции выше уровня ГОСТа, а также увеличить объем производимой продукции с целью поставки ее на экспортные рынки. Фактическая стоимость линии 31,3 млн руб., размер субсидии – 9,4 млн.

В рамках модернизации регионального племпредприятия приобретена установка гидропонного зеленого корма производительностью 500 кг в сутки (УГЗК-500+), стоимостью 6 млн руб. Продолжено оснащение лаборатории по заморозке и фасовке семени на сумму порядка 1 млн руб.

В регионе активно развивается направление по введению новых мощностей по переработке рыбы. Введены в эксплуатацию четыре цеха по переработке продукции аквакультуры [2,].

С 22 января 2020 г. Министерство проводит отбор претендентов для предоставления субсидий в 2020 г. по мероприятиям технологического и технического переоснащения производства. Субсидируется приобретение следующей техники: тракторы, бульдозеры, экскаваторы, плуги, бороны, культиваторы, рыхлители, сеялки, сажалки и рассадопо-

садовые машины, разбрасыватели органических и минеральных удобрений, машины для обработки почвы, косилки, машины сеноуборочные и др.

Также в 2020 г. в рамках мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования предусмотрено субсидирование технического перевооружения производства коровьего молока, овощей открытого грунта. Эту субсидию разрешается использовать в том числе на приобретение новой техники, машин и оборудования – раздатчиков кормов, оборудования для приготовления кормов, доильных аппаратов и установок, оборудования для уборки навоза, стойлового, холодильного оборудования, оборудования для обработки и переработки молока, овощных сеялок, разбрасывателей органических и минеральных удобрений, машин для уборки и первичной обработки овощей, устройств механических для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемых для выращивания овощей открытого грунта) [154-156].

2.2.2. Республика Коми

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,18%.

В области несколько лет существует несколько региональных мер поддержки обновления техники.

В 2019 г. действовали субсидии на возмещение части затрат:

- ▶ на техническое и технологическое перевооружение;
- ▶ строительство и реконструкцию животноводческих помещений, а также приобретение машин и оборудования;
- ▶ техническое и технологическое перевооружение животноводства и кормопроизводства;
- ▶ техническое и технологическое перевооружение аквакультуры и рыболовства;
- ▶ техническую и технологическую модернизацию материально-технической базы химизации и мелиорации.

В 2020 г. субсидии действуют:

- ▶ на возмещение части затрат на строительство и реконструкцию животноводческих помещений, а также приобретение машин и оборудования;
- ▶ возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение;
- ▶ техническое и технологическое перевооружение производств по заготовке и переработке дикорастущих пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений;
- ▶ возмещение части затрат оленеводческим хозяйствам на приобретение машин и оборудования в целях поддержки экономического и социального развития коренных малочисленных народов Севера [157, 158].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации, детально прописанные в нормативных документах [159-162].

Заключение с получателями соглашений для получения субсидий осуществляется с использованием автоматизированной информационной системы агропромышленного комплекса Республики Коми (далее – АИС АПК РК).

Субсидии предоставляются по результатам отбора заявок комиссией. Определены критерии отбора и их оценка в баллах. При одинаковом количестве баллов и недостаточности лимитов бюджетных обязательств, необходимых для предоставления субсидий в полном объеме, преимущество получают заявки, представленные в более ранние сроки. Решение, принятое комиссией, оформляется протоколом.

При наличии экономии средств или в случае выделения дополнительных средств проводится повторный отбор.

Для получателя (в зависимости от вида деятельности и направления поддержки) в соглашении устанавливаются значения показателей производства молока (в физической массе), скота на убой (в живой массе), валового сбора картофеля и др.

Субсидии предоставляются по следующим направлениям и ставкам (табл. 26).

Таблица 26

**Размер субсидий на возмещение части затрат на техническое
и технологическое перевооружение из бюджета Республики Коми**

Направление поддержки, типы хозяйств, виды техники	Ставки, %
<i>Животноводство и кормопроизводство</i>	
Сельскохозяйственные тракторы, погрузчики, загрузчики, разгрузчики сельскохозяйственные, машины и оборудование для обработки почвы, уборки урожая, разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, прицепы и полуприцепы, экскаваторы сепараторы, оборудование для обработки и переработки молока, переработки мяса, овощей и теста, птицы, для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов, фургоны для перевозки пищевых продуктов, жидкостей (молоковозы), автомобили грузовые, системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха	40
Машины и оборудование для заготовки кормов	70
Машины и оборудование для животноводства в целях реализации проектов по строительству (реконструкции) животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота, участвовавших в конкурсном отборе проектов по строительству (реконструкции) животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота и не признанных его победителями, но фактически реализуемых	70
Средства автотранспортные специального назначения прочие (автомагазины, оснащенные холодильным оборудованием и торговыми витринами), прицепы и полуприцепы прочие (прицепы-магазины, оснащенные холодильным оборудованием и торговыми витринами) ¹	40
Установки и аппараты доильные (роботы-дояры), оборудование для приготовления кормов для животных (роботы-МАМА)	70
Комплекты оборудования для утилизации навоза	70
<i>Оленеводческие хозяйства</i>	
Средства транспортные снегоходные, двигатели лодочные подвесные, суда рыболовные (лодки речные и озерные), суда и аналогичные плавучие средства для перевозки людей или грузов, установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, компасы для определения направления; прочие навигационные инструменты и приборы (навигационные инструменты и приборы для служб, таких как глобальная система позиционирования (GPS) и «Галилео», ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS), оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи	40
Средства транспортные самоходные	70
Камеры холодильные сборные	40
<i>Организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных</i>	
Анализаторы жидкостей (оборудования для анализа молока)	70

Направление поддержки, типы хозяйств, виды техники	Ставки, %
Выращивание картофеля и овощей — организациям и К(Ф)Х, занимающимся выращиванием картофеля и (или) овощей открытого грунта на площади не менее 10 га, на компенсацию стоимости приобретенных в предыдущем и (или) текущем году ²	
Тракторы для сельского хозяйства прочие, плуги общего назначения, бороны, скарификаторы, культиваторы, машины для прополки и пропалыватели, сажалки, сеялки свекловичные, овощные, машины рассадопосадочные, разбрасыватели органических и минеральных удобрений, машины сельскохозяйственные для обработки почвы прочие, машины для уборки и первичной обработки картофеля, свеклы и других корнеплодов, овощей, устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве, машины для очистки, сортировки прочих продуктов сельскохозяйственного производства, кроме семян, зерна и сухих бобовых культур, машины подъемные для механизации складов прочие, не включенные в другие группировки	40
<i>Химизация и мелиорация</i>	
Организациям, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции, при условии ежегодного выполнения на своих землях работ по ремонту мелиоративных систем и (или) культуртехнических работ и (или) предоставления иным производителям сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия услуг по проведению данных видов работ в течение не менее 7 лет после получения субсидий на компенсацию стоимости приобретенных в предыдущем и (или) текущем году тракторов, машин, оборудования и транспортных средств	70
Организациям, предоставляющим услуги для производителей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия по известкованию, фосфоритованию, реконструкции, ремонту мелиоративных систем и культуртехническим работам, при условии ежегодного предоставления данных видов услуг на общую сумму не менее 3 млн руб. в течение не менее 7 лет после получения субсидий на компенсацию стоимости приобретенных в предыдущем и (или) текущем году тракторов, машин, оборудования и транспортных средств	70
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные, экскаваторы самоходные одноковшовые, тракторы мощностью двигателя более 59 кВт, разбрасыватели органических и минеральных удобрений, машины сельскохозяйственные для обработки почвы прочие, мульчеры, средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами	70

Направление поддержки, типы хозяйств, виды техники	Ставки, %
<i>Аквакультура и рыболовство</i>	
Организациям, индивидуальным предпринимателям, К(Ф)Х, осуществляющим деятельность в области рыбоводства (аквакультуры) и рыболовства в объеме не менее 2 т в год в течение не менее четырех лет после получения субсидий (за исключением получателей субсидий, пострадавших в указанный период от обстоятельств непреодолимой силы, или сельскохозяйственных потребительских кооперативов, члены которых пострадали в указанный период от обстоятельств непреодолимой силы, и представивших документ уполномоченного органа, подтверждающий наступление обстоятельств непреодолимой силы) или при условии дальнейшего ежегодного вылова и реализации рыбы в бассейне реки Печора в объеме не менее 20 т, в бассейне рек Северная Двина (Вычегда) и Мезень – не менее 3 т в течение четырех лет после получения субсидий	40
Средства транспортные снегоходные, двигатели лодочные подвесные, сети (кроме рыболовных) и сетки плетеные из бечевки, каната или веревок, сети готовые (отделанные) рыболовные и прочие орудия лова рыбы из текстильных материалов, дели готовые (отделанные), орудия лова рыбы прочие из текстильных материалов, садки рыболовные, понтоны, оборудование для производства рыбных продуктов, оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, суда рыболовные (лодки речные и озерные), автомобили грузовые с дизельным двигателем, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 12 т, автомобили грузовые с бензиновым двигателем, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 12 т, средства транспортные – фургоны для перевозки пищевых продуктов	40
Машины, оборудование, транспортные средства для добычи, хранения, транспортировки и переработки рыбы	40
Машины, оборудование, транспортные средства для добычи, хранения, транспортировки и переработки рыбы, приобретенных получателями субсидий, осуществляющими деятельность в области рыболовства на рыболовных участках вне основного русла рек Печора, Северная Двина (Вычегда) и Мезень	70
<i>Переработка сельскохозяйственной продукции</i>	
Сепараторы-сливкоотделители центробежные, оборудование для обработки и переработки молока, сушилки для сельскохозяйственных продуктов, машины для переработки мяса, овощей и теста (оборудование для механической обработки продуктов на предприятиях общественного питания), оборудование для переработки мяса или птицы, плодов, орехов или овощей, для приготовления или производства напитков, производства рыбных продуктов, промышленного	40

Направление поддержки, типы хозяйств, виды техники	Ставки, %
приготовления или производства пищевых продуктов прочее, не включенное в другие группировки, шкафы холодильные, камеры холодильные сборные, машины для очистки, сортировки прочих продуктов сельскохозяйственного производства, кроме семян, зерна и сухих бобовых культур, подъемные для механизации складов прочие, не включенные в другие группировки	

Примечания:

1. Но не более единицы в течение года и не более 3 ед. в течение семи лет в расчете на одного получателя.

2. Для организаций и К(Ф)Х, занимающихся выращиванием картофеля и (или) овощей открытого грунта на площади до 20 га включительно, субсидии предоставляются на приобретение не более двух тракторов в расчете на одного получателя субсидий в течение четырех лет со дня предоставления субсидий.

Источник: Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми.

Стоимость тракторов, машин, оборудования и транспортных средств должна быть не ниже 100 тыс. руб. за одну единицу (за исключением машин и оборудования, приобретенных организациями по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных), в области аквакультуры и рыболовства – не ниже 40 тыс. руб. за единицу. В случаях, предусмотренных условиями приобретения (условиями договора на приобретение) тракторов, машин, оборудования и транспортных средств, в расчеты субсидий включается их стоимость с учетом расходов по доставке, упаковке, пусконаладочным, шеф- и (или) монтажным работам.

Общая сумма субсидий, выделяемых в течение текущего финансового года одному получателю, определяется в зависимости от выручки (дохода) от реализации продукции (работ, услуг) за предыдущий календарный год (для вновь созданных – за отчетный налоговый период, с момента создания, но не менее чем за шесть месяцев) и не должна превышать определенного размера (табл. 27).

Общая сумма субсидий на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение, выделяемых в течение финансового года одному получателю субсидий Республики Коми

Наименование субсидий на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение	Размер субсидий, выделяемых в течение текущего финансового года одному получателю ¹ , тыс. руб.
Субсидии на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение животноводства и кормопроизводства, субсидии на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение выращивания картофеля и овощей, субсидии на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение аквакультуры и рыболовства, субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования для площадок по убою скота и специализированного автотранспорта (в части приобретения автотранспорта) при сумме выручки (дохода) от реализации продукции (работ, услуг) за предыдущий календарный год, тыс. руб.:	
до 5000	Не более 3000 ² тыс. руб.
5000-25000	Не более 5000 тыс. руб.
25000 и выше	Не более 8000 тыс. руб.
Субсидии на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение:	
объектов по переработке сельскохозяйственной продукции (за исключением объектов по переработке, предпродажной подготовке дикоросов)	Не более 10000 ³ тыс. руб.
хлебопекарной отрасли	Не более 1000 тыс. руб.
объектов по переработке, предпродажной подготовке дикоросов	Не более 3000 тыс. руб.
Субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования для площадок по убою скота и специализированного автотранспорта (в части приобретения оборудования)	Не более 300 тыс. руб.

Примечания:

1. Увеличивается при реализации проектов по строительству (реконструкции) животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота, на 10000 тыс. руб. в случае реализации проектов по строительству (реконструкции) животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота мощностью свыше 1000 скотомест (голов) и наличия положительного заключения государственной экспертизы проектно-сметной документации проекта не применяется.

2. Применяется также для вновь созданных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных потребительских кооперативов, не имеющих сведений по выручке (доходу) от реализации продукции (работ, услуг) за предыдущий календарный год.

3. Применяется в расчете на один объект.

Источник: Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми.

В 2018 г. на поддержку сельского хозяйства республики направлено 986 млн руб. Из них 101 млн руб. – из федерального бюджета и 885 млн руб. – из республиканского (в 2017 г. объем поддержки составил 1090 млн руб.). На приобретение техники для животноводства и кормопроизводства было направлено 27 млн руб., приобретено 231 ед. техники на сумму 224 млн руб. [163].

В 2019 г. объем государственной поддержки, составил около 970 млн руб. [164]. На приобретение техники из республиканского бюджета было направлено 65,5 млн руб., приобретено 144 ед. техники, в том числе 29 тракторов, 7 кормоуборочных комбайнов.

2.2.3. Архангельская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,18%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на закупку сельскохозяйственной техники [165-168].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидируется приобретение тракторов, кормозаготовительной и другой техники (табл. 28).

Таблица 28

Ставки субсидий на закупку сельскохозяйственной техники в Архангельской области

№ п/п	Наименование сельскохозяйственной техники	Предельный размер субсидии на единицу техники (% стоимости), но не более (тыс. руб.)
1	2	3
1	Тракторы сельскохозяйственные общего назначения, тракторы сельскохозяйственные универсальные, тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные	40%, но не более 1200 тыс. руб.

1	2	3
2	Грабли тракторные, ворошилка	40%, но не более 160 тыс. руб.
3	Косилки тракторные, ворошилки, грабли тракторные, валкообразователи, плуги общего назначения, бороны дисковые и культиваторы	40%, но не более 250 тыс. руб.
4	Пресс-подборщик	40%, но не более 500 тыс. руб.
5	Копатель картофеля	40%, но не более 200 тыс. руб.
6	Картофелесажалка	40%, но не более 350 тыс. руб.
7	Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота, кормосмесители	40%, но не более 800 тыс. руб.
8	Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения	40%, но не более 350 тыс. руб.
9	Машины для внесения минеральных удобрений и извести	40%, но не более 400 тыс. руб.
10	Прицепы и полуприцепы (включая прицепы-цистерны (полуприцепы-цистерны) для жидких органических удобрений)	40%, но не более 400 тыс. руб.
11	Сеялки тракторные (без туковых), сеялки зернотуковые, посевные комплексы	40%, но не более 500 тыс. руб.
12	Разбрасыватели органических удобрений	40%, но не более 400 тыс. руб.
13	Обмотчики рулонов	40%, но не более 350 тыс. руб.

Источник: министерство агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области.

В 2020 г. на эти цели планируется направить 30 млн руб.

2.2.4. Вологодская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,55%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение техники, машин и оборудования [169, 170].

Механизм и условия ее предоставления – в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются по различным направлениям (табл. 29).

Таблица 29

**Ставки субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники
в Вологодской области**

Направления поддержки, наименование субсидий	Ставка (% фактически произведенных затрат на приобретение единицы техники), но не более (тыс. руб.)
1	2
На приобретение новой сельскохозяйственной техники, машин, оборудования для отрасли растениеводства и животноводства:	
зерноуборочных комбайнов (в том числе в комплектации с жаткой)	50%, но не более 3500 тыс. руб.
кормоуборочных комбайнов (в том числе самоходных кормоуборочных комбайнов в комплектации с адаптерами: жатками для уборки трав, кукурузными жатками или подборщиками валков, платформами-подборщиками)	50%, но не более 3500 тыс. руб.
комплектов гусеничного хода (полугусеничного хода) для кормоуборочных, зерноуборочных комбайнов	60%, но не более 2500 тыс. руб.
комплексов по заготовке сенажа в пленку, кормосмесителей, кормораздатчиков, прицепов (полуприцепов) тракторных грузоподъемностью 10 т и более, телескопических погрузчиков, фронтальных погрузчиков (самоходных), машин для внесения и (или) разбрасывания органических и (или) минеральных удобрений, мульчировщиков (мульчеров, мульчирателей), плушников зерна (вальцовых мельниц)	30%, но не более 2500 тыс. руб.
оборотных плугов и (или) чизельных плугов, культиваторов, дискаторов (дисковых борон), опрыскивателей, протравливателей семян	50%, но не более 2500 тыс. руб.
самоходных косилок и (или) жаток к самоходным косилкам, «косилок-бабочек», посевных комплексов	50%, но не более 2500 тыс. руб.
зерносушилок, зерноочистительных машин и оборудования	50%, но не более 4000 тыс. руб.

1	2
<p>техники, машин, оборудования для выращивания картофеля и (или) овощей открытого и (или) защищенного грунта, включая картофелеуборочные, овощеуборочные комбайны, поливальные и (или) дождевальные машины (в том числе ирригаторы катушечные), тракторы сельскохозяйственные и (или) промышленные общего назначения мощностью не более 212,1 л. с. (156 кВт), а также электропогрузчики, автопогрузчики для погрузочных работ в картофеле-, овоще-, плодохранилищах, техники, машин, оборудования для закладки многолетних насаждений и (или) уборки плодов и (или) ягод, включая ягодоуборочные комбайны</p>	50%
<p>На приобретение техники, машин, оборудования общего назначения, используемого в производстве льна:</p>	
<p>тракторов сельскохозяйственных и (или) промышленных общего назначения</p>	50%
<p>техники, машин и оборудования, используемых в производстве льна, в том числе тракторов сельскохозяйственных и (или) промышленных общего назначения</p>	80%
<p>На приобретение нового технологического оборудования:</p>	
<p>дробилок зерна, очистителей-охладителей молока, пастеризаторов, сепараторов-сливкоотделителей, гомогенизаторов молока, линий для производства творога и творожных десертов, творогопроизводителей, творожных ванн, сепараторов для творога, линий производства масла, фасовочно-упаковочных автоматов, оборудования для концентрации, сгущения и сушки, автоматических станций выпойки телят, робототехнических систем для машинного доения коров (роботов-дояров) и (или) систем добровольного доения коров, автоматизированных доильных аппаратов для линейных установок и (или) автоматизированных доильных аппаратов управления доильным местом, молоковозов;</p>	30%, но не более 1000 тыс. руб.
<p>машин для мойки, и (или) очистки, и (или) сортировки, и (или) укладки, и (или) упаковки овощей, и (или) картофеля, и (или) плодов, и (или) ягод</p>	50%
<p>На приобретение лабораторного оборудования используемого для анализа безопасности и качества продовольственного сырья и (или) пищевых продуктов для объектов: по первичной обработке сельскохозяйственной продукции; глубокой переработке продукции животноводства и (или) птицеводства, мясоперерабатывающей и (или) рыбоперерабатывающей отраслей, молокоприемных пунктов, объектов молокоперерабатывающей отрасли (включая маслоделие и (или) сырделие);</p>	30%, но не более 500 тыс. руб.

1	2
переработке продовольственного зерна, овощей, грибов, ягод, яиц, биологических отходов от птицеводства и животноводства в мясокостную муку и (или) технический жир	
На приобретение новой сельскохозяйственной техники, машин, оборудования для отрасли птицеводства: телескопических погрузчиков; прицепов (полуприцепов) тракторных грузоподъемностью 10 т и более; загрузчиков сухих кормов; цыплатовозов	20%, но не более 2500 тыс. руб.

Источник: департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области.

Не субсидируются затраты на транспортировку, доставку, таможенное оформление, проведение работ по монтажу, пуску-наладке оборудования, обучению персонала, затраты, на возмещение которых были предоставлены субсидии по другим направлениям государственной поддержки в соответствии с иными нормативными правовыми актами области.

По состоянию на 01.01.2019 в хозяйствах области насчитывалось 3353 тракторов разных марок (на 01.01.2018 – 3369), 399 зерноуборочных (418), 317 кормоуборочных комбайнов (353).

За 2016-2018 гг. хозяйствами области приобретено 193 трактора (за 2013-2015 гг. – 209), 27 зерноуборочных (41), 24 кормоуборочных комбайна (38). Выбыло 460 тракторов (за 2013-2015 гг. – 923 трактора), 49 зерноуборочных комбайнов (21), 61 – кормоуборочный (205 ед.).

В приобретенной технике значительное место занимают современные посевные комплексы и энергонасыщенная эффективная самоходная сельхозтехника: трактора, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, современное эффективное оборудование ферм крупного рогатого скота.

Из областного бюджета компенсация части стоимости техники и оборудования сельхозтоваропроизводителям области в 2018 г. составила 231,5 млн руб. (в 2017 г. – 118 млн руб.). Приобретено 220 ед. техники.

За 2016-2018 гг. хозяйствами области с государственной поддержкой приобретено 27 зерноуборочных, 24 кормоуборочных комбайна.

В 2018 г. в рамках Постановления № 1432 приобретено 90 ед. техники на общую сумму 150,9 млн руб., с помощью АО «Росагролизинг» – 19 ед. сельхозтехники на сумму 22 млн руб.

На 01.01.2020 имелось 3314 тракторов, 398 зерноуборочных и 328 кормоуборочных комбайнов. Доля тракторов старше 10 лет составляла 49%, кормоуборочных комбайнов – 48, зерноуборочных – 38, почвообрабатывающей техники – 45-50%. За 2019 г. хозяйствами приобретено 509 ед. сельскохозяйственной техники на сумму более 1057 млн руб. [171-172]. Объем поддержки их бюджета области составил 175,8 млн руб, приобретено 175 ед. техники, в том числе 5 тракторов, 6 зерноуборочных и 8 кормоуборочных комбайнов.

2.2.5. Калининградская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,70%.

В области в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат при приобретении сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, используемых для производства и переработки продукции растениеводства [173-180].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия финансируется через субвенции из областного бюджета органам местного самоуправления муниципальных образований области, наделенными отдельными государственными полномочиями по поддержке сельского хозяйства.

Заявители, осуществляющие свою деятельность на территории муниципального образования области, которое не наделено в установленном порядке полномочиями по поддержке сельского хозяйства, обращаются в уполномоченный наиболее близко территориально расположенный орган.

Получатели субсидий (за исключением относящихся к малым предприятиям) должны обеспечить уровень средней заработной платы работников в текущем финансовом году не ниже 80% уровня средней заработной платы в сельском хозяйстве, сложившейся по области. Малые предприятия – не ниже установленного региональным соглашением о минимальной заработной плате в Калининградской области.

Субсидируются фактические затраты (без учета НДС) на приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, используемых для производства и переработки продукции растениеводства.

Ставки субсидии устанавливаются министерством сельского хозяйства Калининградской области (табл. 30).

Таблица 30

Размер субсидий на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, используемых для производства и переработки продукции растениеводства из бюджета Калининградской области

№ п/п	Вид расходов	Ставка субсидии затрат, %
1	Приобретение сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, используемых для производства и переработки продукции растениеводства (тракторы, зерноуборочные комбайны, машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур прочие, камеры холодильные сборные, оборудование холодильное прочее):	
	отечественного производства, а также произведенной в Республике Беларусь;	15,0
	иностранного производства	10,0
2	Приобретение ирригационных систем	35,0

Источник: министерство сельского хозяйства Калининградской области.

На эти цели в 2019 г. было выделено 29,6 млн руб., за счет которых приобретено 57 ед. техники, в том числе 37 тракторов и 15 зерноуборочных комбайнов.

Приоритетом также является обновление судов рыбопромыслового флота для осуществления рыболовства в Балтийском море, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах. В марте 2019 г. на судостроительной верфи области состоялась закладка малого рыболовного траулера кормовой для круглогодичной добычи (вылова) мелкосельдевых видов водных биоресурсов (шпрота (кильки), сельди балтийской (салаки) в Балтийском море пелагическими, донными и близнецовыми траулами по кормовой схеме траления, а также добычи кошельковым неводом; транспортировки улова наливом в охлажденном виде к местам приема и переработки рыбы на берегу. Инициатор проекта и заказчик судна – рыбодобывающая организация, осуществляющая рыболовство в Балтийском море – ООО «Марфиш». Оценка стоимости судна – более 300 млн руб. До 2024 г. рыбодобывающими организациями области планируется построить еще три судна данного типа. Общий объем инвестиций составит порядка 1,2 млрд руб. В 2019 г. областной Союз рыбаков-колхозов заключил договор на разработку технического проекта судна типа МТРБ (маломерный транспортно-рыболовный бот). Потребность в обновлении судов данного типа составляет 15 ед. [181].

2.2.6. Ленинградская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,74%.

В области действует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства [182-184]. Программа реализуется в области с 2012 г. В 2019 г. на поддержку предприятий АПК области было направлено 7 млрд руб., из них 5,5 млрд руб. – из областного бюджета [185].

Субсидии предоставляются Комитетом по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области за счет средств областного бюджета.

Новыми считаются сельскохозяйственная техника, специализированный транспорт, изделия автомобильной промышленности, оборудование и спецтехника для сельскохозяйственного производства, которые были выпущены не позднее двух лет с даты реализации и ранее не эксплуатировались.

Размер субсидии рассчитывается исходя из ставок в процентах от стоимости приобретенной сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства, установленных распоряжением комитета, и стоимости (без учета НДС – для сельскохозяйственных товаропроизводителей, находящихся на общем режиме налогообложения) приобретенной сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства.

Размер субсидии не может превышать объем фактических произведенных затрат.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат на приобретение новой сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства по договорам купли-продажи, продажи в рассрочку, поставки, финансовой аренды (лизинга), субаренды (сублизинга) в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением комитета.

Показателем результативности предоставления субсидий является коэффициент обновления сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства (в процентах).

На 2020 г. субсидии составляют 35-50% [186, 187] (табл. 31).

В 2019 г. на эти цели было направлено 435,9 млн руб., за счет которых было приобретено 576 ед. техники, в том числе 129 тракторов, 7 зерноуборочных и 11 кормоуборочных комбайнов.

Таблица 31

**Ставки субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники,
специализированного транспорта, изделий автомобильной
промышленности, оборудования и спецтехники
для сельскохозяйственного производства Ленинградской области**

№	Наименование техники и оборудования	Ставка субсидий (без учета НДС), (% от стоимости техники), но не более (млн руб.)
1	Тракторы	35%, но не более 2,55 млн руб.
2	Комбайны зерноуборочные	40%, но не более 3,6 млн руб.
3	Комбайны кормоуборочные	40%, но не более 3,6 млн руб.
4	Дизельные и бензиновые генераторы для резервного питания	50%, но не более 1 млн руб.
5	Машины для производства картофеля и овощей	40%, но не более 3,6 млн руб.

Источник: комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

2.2.7. Мурманская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,03%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение тракторов и кормоуборочных комбайнов (самоходных и прицепных), почвообрабатывающей и кормозаготовительной техники, а также техники и оборудования для животноводства [188-190].

Механизм и условия ее предоставления – в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Техника и оборудование должны быть произведены на единой таможенной территории Таможенного союза и приобретены у заводов-изготовителей или официальных дилеров.

Субсидируется приобретение тракторов тяговых классов 0,9, 1,4, 2, 3, 5, машин для корчевания, уборки камней, кустов и пней, фрез болотных, плугов, культиваторов, борон, катков, сеялок и др.

К(Ф)Х могут приобрести с субсидией тракторы тяговых классов до 0,9, автомобили общего назначения (бортовые, шасси и фургоны) / полной массой не более 3,5 т, погрузчики строительные (кроме погрузчиков сельскохозяйственного назначения) – малогабаритные.

Субсидия предоставляется на возмещение 60% затрат (без учета НДС для сельскохозяйственных товаропроизводителей, не имеющих права на освобождение от уплаты НДС) на приобретенные новые технику и оборудование.

Общая сумма субсидии на одного получателя-организацию не может превышать 5 млн руб. в год, на одно К(Ф)Х – 2,5 млн руб. в год.

В 2019 г. на эти цели было выделено 10,3 млн руб., приобретено 17 ед. техники, в том числе один кормоуборочный комбайн.

2.2.8. Новгородская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,45%.

В области несколько лет действует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение новой (не бывшей в употреблении) сельскохозяйственной техники, машин, оборудования и механизмов для развития растениеводства и животноводства, кроме К(Ф)Х [191-195].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия из областного бюджета предоставляется по ставкам 15-50% на приобретение новой техники или по лизингу (табл. 32).

В 2019 г. на эти цели из областного бюджета было выделено 19,2 млн руб., приобретено 72 ед. техники, в том числе 5 тракторов, один зерноуборочный комбайн [196]. Всего было приобретено 141 ед. техники на сумму более 136 млн руб. В 2020 г. хозяйства планируют купить 102 ед. техники и оборудования на сумму более 245 млн руб. [197].

Таблица 32

Размер субсидий на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение из бюджета Новгородской области

Направление поддержки, виды техники	Ставки (% от стоимости), но не более (млн руб.)
1	2
<p>Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха, машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом для обработки материалов в процессе с изменением температуры, неэлектрические: сушилки для сельскохозяйственной продукции, теплообменники, оборудование для взвешивания, устройства контроля массы и устройства контрольные автоматические, срабатывающие при достижении предварительно заданной массы, оборудование для взвешивания и маркировки предварительно упакованных товаров, механические устройства для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства, автопогрузчики с вилочным захватом; прочие погрузчики, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием, машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги), бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные, машины сельскохозяйственные, садовые или лесохозяйственные для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок (плуги, бороны, рыхлители, культиваторы, полольники и мотыги, почвофрезы, сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные, разбрасыватели и распределители органических и неорганических удобрений), машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая прессподборщики, прессы для упаковки в кипы соломы или сена; сенокосилки или газонокосилки; машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции</p>	<p>25%, но не более 2,3 на одно предприятие, при приобретении по лизингу – в размере 15% суммы первоначального взноса и 15% фактически уплаченных лизинговых платежей</p>

1	2
Оборудование для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее; инкубаторы для птицеводства и брудеры, машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур; оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, тракторы, прицепы и полуприцепы, машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции	
Машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для печатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки включая оборудование для упаковки или обертки, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала, машины и устройства для подъема, перемещения, погружки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги), установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока, автоматы торговые	50%

Источник: министерство сельского хозяйства Новгородской области.

Лимит субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям области (кроме граждан, ведущих ЛПХ и К(Ф)Х) на возмещение части затрат на приобретение новой (не бывшей в употреблении) техники для развития растениеводства и животноводства на 2020 г. составляет 3,6 млн руб.

Кроме того, запланированы следующие субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям области, с помощью которых они также могут приобрести технику: на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам), полученным на развитие молочного животноводства и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства (кроме К(Ф)Х и ЛПХ), ее лимит на 2020 г. – 3,3 млн руб, израсходовано по состоянию на 01.04.2020 – 224 тыс. руб.; на возмещение части затрат на уплату про-

центов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе – лимит на 2020 г. – 44,7 млн руб.; субсидии К(Ф)Х на возмещение части затрат на приобретение новой (не бывшей в употреблении) сельскохозяйственной техники и оборудования – лимит на 2020 г. – 4,5 млн руб. [198].

2.2.9. Псковская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,72%.

В области несколько лет действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части прямых понесенных затрат на развитие материально-технической базы потребительских кооперативов [199-202].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) – в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Для получения субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на развитие материально-технической базы сельскохозяйственный потребительский кооператив, сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий и (или) сельскохозяйственный сбытовой кооператив должен был заключить с Комитетом по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области соглашение в соответствии с установленной типовой формой.

Кооператив должен объединять не менее 10 сельскохозяйственных товаропроизводителей на правах членов кооперативов (кроме ассоциированного членства), при этом не менее 70% его выручки должно формироваться за счет осуществления перерабатывающей и (или) сбытовой деятельности.

Субсидия предоставлялась однократно по следующим направлениям:

▶ приобретение техники и оборудования, монтаж оборудования для производственных объектов, предназначенных для заготовки, хране-

ния, подработки, переработки, сортировки, убоя, первичной переработки, охлаждения молока, мяса сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы и объектов аквакультуры, картофеля, грибов, овощей, плодов и ягод, в том числе дикорастущих, подготовки к реализации, погрузки, разгрузки сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, оснащения лабораторий производственного контроля качества и безопасности выпускаемой (производимой и перерабатываемой) продукции и проведения государственной ветеринарно-санитарной экспертизы (приобретение оборудования для лабораторного анализа качества сельскохозяйственной продукции) в соответствии с утвержденным перечнем;

► приобретение специализированного транспорта, фургонов, прицепов, полуприцепов, вагонов, контейнеров для транспортировки, обеспечения сохранности при перевозке и реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки в соответствии с утвержденным перечнем.

Размер субсидии составлял 50% расходов на развитие материально-технической базы, но не более 2 млн руб.

Сельхозтоваропроизводители Псковской области в 2019 г. приобрели 151 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму более 500 млн руб., в том числе 40 тракторов, 16 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна.

Около половины техники было приобретено в лизинг, остальная часть – за счет собственных и кредитных средств, в том числе в рамках Постановления № 1432 – на сумму 94 млн руб. Основными поставщиками сельскохозяйственной техники стали ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», ЗАО «Петербургский тракторный завод», АО «Реммаш», компании «New Holland» и «Claas».

По состоянию на 01.03.2020 сельхозтоваропроизводители приобрели два новых трактора, два зерноуборочных комбайна и один культиватор [7].

В 2020 г. в рамках субсидий из областного бюджета на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса утверждены ставки субсидий из областного бюджета на техническое перевооружение производства сельскохозяйственных товаропро-

изводителей в рамках приоритетной подотрасли агропромышленного комплекса – производство молока на 2020 г. – 40% фактических затрат [204, 205].

2.3. Южный федеральный округ

2.3.1. Республика Адыгея

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,43%.

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальные региональные меры поддержки обновления техники отсутствуют).

В 2019 г. на поддержку АПК республики было выделено 332 млн руб., в том числе за счет федерального бюджета – 284,5 млн, республиканского – 47,5 млн руб. Предоставлены гранты 18 К(Ф)Х на сумму 89,8 млн руб., в том числе 15 начинающим фермерам на сумму 30 млн и 3 семейным животноводческим фермам на сумму 59,8 млн руб. В рамках оказания поддержки развитию сельскохозяйственной кооперации выдан грант в размере 9,9 млн руб. на развитие материально-технической базы одному сельскохозяйственному потребительскому кооперативу, специализирующемуся на заготовке и переработке молока. Грантополучателями в том числе приобретено 7 тракторов, 24 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования.

Был утвержден региональный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в Республике Адыгея». Целью регионального проекта является обеспечение количества вновь вовлеченных в субъекты малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве к 2024 г. не менее 337 человек, в том числе в 2019 г. – 37 человек. В рамках проекта были предоставлены гранты («Агростартап») 15 К(Ф)Х на сумму 33,4 млн руб., которыми приобретено в том числе 9 тракторов, 29 ед. сельхозтехники и оборудования [206].

По состоянию на 20.02.2020 в республике насчитывалось: тракторов – 2206, плугов – 729, культиваторов – 735, сеялок – 647,

прочей техники – 1,4 тыс. ед. Энергообеспеченность составляла 163,6 л. с. на 100 га посевной площади.

В 2020 г. сельскохозяйственные товаропроизводители республики планируют приобрести 96 ед. сельскохозяйственной техники, в том числе – 30 тракторов, 11 зерно- и кормоуборочных комбайнов.

За счет собственных средств по состоянию на 20.02.2020 приобретено 4 трактора (МТЗ-1221.3 – 2, МТЗ-952.3 – 1 ед., «Fendt-936» – 1) [207].

2.3.2. Республика Калмыкия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,46%.

В республике в 2019 г. было 3142 трактора (из которых только 100 – со сроком использования до 3 лет), зерноуборочных комбайнов – 722 (30) [8].

Несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования для производства сельскохозяйственной продукции, ее переработки, хранения, предпродажной подготовки и реализации готовой [209, 210].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Министерство уведомляет заявителя о выделении субсидии путем размещения информации на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://www.mcx.rk08.ru>.

Субсидия предоставляется на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат по приобретению следующей сельскохозяйственной техники:

▶ энергонасыщенных тракторов, зерноуборочных комбайнов, самоходных опрыскивателей (7% от стоимости (с учетом НДС) по договорам поставки, купли-продажи (лизинга), но не более чем 375 тыс. руб. за единицу приобретенной техники);

► тракторных опрыскивателей (30% стоимости (с учетом НДС) по договорам поставки, купли-продажи (лизинга), но не более чем 50 тыс. руб. за единицу приобретенной техники).

На 01.01.2020 в республике функционировало 77 сельскохозяйственных предприятий, 3208 К(Ф)Х и более 60 тыс. ЛПХ, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции.

В отрасли получен положительный финансовый результат – прибыль в размере более 1496,6 млн руб., в том числе сельскохозяйственных предприятий – 639,4 млн руб (уровень рентабельности – 13,5%), К(Ф)Х – 857,2 млн руб. (13,5%).

На реализацию государственной программы в 2019 г. было направлено 1229,0 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 934,6 млн руб., республиканского – 294,4 млн руб.

Объем субсидий на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства в 2019 г. составил 9,8 млн руб. Приобретено 6 тракторов и 11 зерноуборочных комбайнов [211].

2.3.3. Республика Крым

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,03%.

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В 2014-2018 гг. сельскохозяйственным товаропроизводителям республики было поставлено 216 тракторов, 239 зерноуборочных и 8 кормоуборочных комбайнов.

По состоянию на 01.06.2020 имелось 20878 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования.

В 2019 г. более 30 сельскохозяйственных крымских предприятий подали заявки на приобретение 260 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования в АО «Росагролизинг».

На территории республики функционируют четыре организации, предоставляющие услуги по уборке зерновых и зернобобовых культур.

В 2020 г. планируется приобрести 344 ед. техники общей стоимостью 513 млн руб. По состоянию на 01.06.2020 поставлено или находится в процессе поставки более 31% планируемого объема [212].

2.3.4. Краснодарский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 7,23%.

В крае применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В 2019 г. кубанские аграрии приобрели техники на общую сумму 11,5 млрд руб. В хозяйства края поступило 805 тракторов, 249 зерноуборочных комбайнов, 87 ед. кормозаготовительной, 846 ед. посевной и почвообрабатывающей техники.

В отсутствие специальной региональной программы фермеры Кубани приобретали их как за собственные средства, так и прибегая к федеральным субсидиям по Постановлению № 1432 (608 договоров на сумму 4,032 млрд руб.), программе с участием АО «Росагролизинг» (352 ед. на сумму 1,8 млрд руб.), льготному кредитованию (243 хозяйства получили кредиты на 5,3 млрд руб.).

В 2020 г. планировалась новая краевая программа по субсидированию приобретения техники, произведенной в крае, со скидкой в 15%. Программа была анонсирована осенью 2019 г., сначала предполагалось, что скидка составит 10%. Тогда же было объявлено, что финансирование по ней планируется в размере 80 млн руб. С помощью данной программы администрация Краснодарского края намеревалась стимулировать спрос на продукцию местных предприятий машиностроения. Такая региональная мера поддержки вводится впервые и разработана по аналогии с Постановлением № 1432, по которому за 2017-2019 гг. кубанские аграрии приобрели более 10 тыс. ед. техники на сумму 37 млрд руб. При этом отмечалась сложность вхождения в федеральный проект для небольших местных предприятий.

По информации Ассоциации производителей сельскохозяйственной техники и оборудования АПК Краснодарского края, аграрии края в год

покупают техники в среднем на 12-13 млрд руб. При этом эксперты отмечают, что фермеры региона, делая выбор между импортной и местной сельхозтехникой, учитывают целый ряд факторов, а не только цену. По их мнению, на рынке сельскохозяйственной техники Краснодарского края четко прослеживается запрос на современные высокотехнологичные и производительные машины. Такие предпочтения аграриев связаны с тем, что потенциал современной техники позволяет увеличивать степень автоматизации процессов и окупаемость машины.

Все больше сельхозтоваропроизводителей обращают внимание на агрономический аспект, что делает импортную технику более привлекательной в вопросах подготовки почвы и качества сева.

По состоянию на 01.03.2020 аграриями края приобретено 287 ед. техники, в том числе 63 трактора, 20 зерноуборочных комбайнов, 104 ед. посевной и почвообрабатывающей техники, 3 грузовых автомобиля, 97 ед. прочей техники. По программе льготного лизинга заключены договоры на поставку 47 ед. техники на сумму 141 млн руб., 14 заявок на сумму 76,2 млн руб. одобрены в рамках льготного кредитования [213].

2.3.5. Астраханская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,78%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления специальной техники – субсидия на приобретение технологического оборудования для переработки сырья из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры [214, 215].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Главным распорядителем средств, предусмотренных в бюджете Астраханской области на выплату субсидии, является министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области.

Субсидия предоставляется получателям субсидии, включенным в реестр победителей конкурсного отбора в целях финансового обеспече-

ния затрат по направлению на реализацию мероприятий бизнес-плана получателя субсидии.

Субсидия предоставляется в размере, указанном в бизнес-плане получателя субсидии. Предельный размер субсидии составляет 3 млн руб.

Основным или дополнительным видом деятельности получателя субсидии должно быть рыбоводство пресноводное и (или) рыболовство пресноводное и (или) рыболовство морское и (или) рыбоводство морское.

Кроме стандартных требований, он также должен иметь:

▶ право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, предоставленное в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в ред. от 26.07.2019 № 243-ФЗ) для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, а также освоение не менее 70% квоты на вылов водных биологических ресурсов за 4 года, предшествующих году подачи заявки;

▶ право пользования рыбоводными участками (участком) во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, расположенных на территории Астраханской области, предоставленных в соответствии с Федеральным законом от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. от 27.12.2019 № 502-ФЗ), и (или) право собственности или долгосрочной (на срок свыше 3 лет) аренды на рыбоводные пруды (в отношении получателей субсидии, основным или дополнительными видами деятельности которых являются рыбоводство пресноводное и (или) рыбоводство морское);

▶ в собственности или долгосрочной (на срок свыше 3 лет) аренде здания (помещений), строения, сооружения для размещения технологического оборудования для осуществления переработки сырья из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, приобретение которого предусмотрено бизнес-планом получателя субсидии.

По состоянию на 01.01.2017 в области было 4665 тракторов (гусеничных – 477, колесных – 3708), 133 зерноуборочных, 33 кормоубороч-

ных, 75 рисоуборочных, 30 картофелеуборочных комбайнов, 456 сеялок, 446 картофелекопалок и картофелесажалок, 420 опрыскивателей, 606 косилок, 321 грабли, 396 пресс-подборщиков и др.

В 2016 г. хозяйствами всех форм собственности было приобретено 342 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 415,7 млн руб.

Высокий уровень механизации работ при выращивании томатов достигнут в ООО «АПК Астраханский». Для обеспечения механизации всех видов сельхозработ приобретено более 80 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 135 млн руб., в том числе 21 трактор на сумму 28 млн, 4 томатоуборочных комбайна итальянского производства общей стоимостью 70 млн руб. Использование комбайнов при уборке томатов позволяет существенно сокращать время проведения уборочных работ.

Помощь хозяйствам при приобретении техники оказывают лизинговые компании АО «Росагролизинг» и ООО «Балтийский лизинг».

В рамках программы развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Астраханской области рядом хозяйств приобретается мелиоративная техника.

Одним из основных источников роста сельскохозяйственного производства области является внедрение современных, высокоэффективных, высокоточных ресурсосберегающих технологий на базе высокопроизводительной техники (использование капельного орошения и систем дождевания на инновационной основе, применение комбайновой уборки при сборе картофеля, томатов и другой овощной продукции), обеспечивающих повышение производительности труда в 2-3 раза и снижающих затраты материальных ресурсов на производство сельхозпродукции в 1,5 раза [216].

У 60% машин срок эксплуатации составляет более 10 лет.

В рамках стратегии развития области до 2035 г. министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области разрабатывается региональный приоритетный проект «Сельское хозяйство: новый уровень». Одним из главных его направлений является ускорение темпов технической и технологической модернизации.

В 2018 г. с помощью льготных инвестиционных кредитов приобретено более 30 ед. техники на сумму 84 млн руб., по Постановлению

№ 1432 – более 60 ед. современной высокоэффективной сельскохозяйственной техники на сумму около 80 млн руб. [217].

2.3.6. Волгоградская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,47%.

В области несколько лет существуют региональные меры поддержки обновления специальной техники – субсидия на возмещение части:

▶ сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение машин для уборки и (или) первичной обработки хлопка;

▶ на приобретение технологического оборудования для молочного животноводства и племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления по лизингу [218, 219].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

При выплате субсидии на приобретение машин для уборки и (или) первичной обработки хлопка не подлежат возмещению затраты на уплату таможенных пошлин, транспортных платежей, страховых премий.

Документы представляются в том числе через МФЦ.

Решение о предоставлении субсидии и включении получателя субсидии в реестр получателей субсидий размещается на портале губернатора и администрации Волгоградской области – подсистеме комплексной информационной системы «Электронное правительство Волгоградской области» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://ksh.volgograd.ru>.

Комитет распределяет лимиты бюджетных обязательств в порядке очередности представления документов между получателями субсидии.

Среди показателей результативности – размер начисленной средней ежемесячной заработной платы.

Субсидия предоставляется в размере 50% стоимости машин (без учета НДС).

В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств для предоставления субсидий получателю субсидии в полном расчетном размере и при условии согласия получателя субсидии, выраженного в заявлении о предоставлении субсидии, Комитет предоставляет субсидии в пределах остатка лимитов бюджетных обязательств.

В 2019 г. на эти цели было запланировано 8 млн руб., однако хозяйствами области техника для хлопка не приобреталась.

Субсидии на возмещение части затрат на приобретение технологического оборудования для молочного животноводства и племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления по лизингу предоставляются получателям в порядке очередности представления документов для получения субсидий в размере 100% первоначального взноса за предмет лизинга, но не более 20% стоимости предмета договора лизинга (без учета НДС) [220].

Начиная с 2014 г. в регионе планомерно ведется обновление парка сельскохозяйственной техники. Новая техника позволяет хозяйствам повысить производительность и своевременно выполнять сельскохозяйственные работы.

На протяжении нескольких лет Волгоградская область признается одним из лидеров страны по темпам и объемам модернизации. В составе парка области – 16,7 тыс. тракторов, 12,6 тыс. сеялок, более 7 тыс. плугов и др.

В 2019 г. хозяйствами приобретены 2 тыс. ед. техники на общую сумму 5,7 млрд руб. (428 тракторов, 203 зерноуборочных комбайна и др.), в том числе по Постановлению № 1432 – 871 ед. на сумму 3,5 млрд руб. (135 тракторов, 171 комбайн и др.), через АО «Росагролизинг» – 129 ед. на сумму 530 млн руб. (20 тракторов, 28 зерноуборочных комбайнов и др.). На цели модернизации машинно-тракторного парка был направлен 1 млрд руб. льготных инвестиционных кредитов.

В 2020 г. планируется приобрести около 2 тыс. ед. техники на общую сумму 6 млрд руб., в том числе 428 тракторов, 207 зерно- и кормоуборочных комбайнов. На 01.03.2020 оформлены договоры с поставщиками на 124 ед. на сумму 634 млн руб. Льготное инвестиционное кредитование на приобретение сельскохозяйственной техники составило 98,7 млн руб. [221].

2.3.7. Ростовская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 5,13%.

В области в 2020 г. введена региональная мера поддержки обновления техники – субсидия сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства) [222, 223].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия предоставляется в рамках подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Субсидия предоставляется сельскохозяйственным товаропроизводителям, которые осуществили приобретение и оплату сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства) за счет собственных и (или) кредитных средств (без НДС и транспортных расходов) с 1 января года, предшествующего текущему.

Информация о сроке начала приема заявок на предоставление субсидии размещается министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области (далее – министерство) на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Заявки принимаются министерством при наличии средств в областном бюджете на выплату субсидий в текущем финансовом году. Заявки представляют, в том числе, через МФЦ.

Министерство проводит отбор в соответствии с критериями (табл. 33).

Предоставляются субсидии получателям, прошедшим отбор и набравшим 15 и более баллов по результатам отбора.

Таблица 33

Критерии отбора сельскохозяйственных товаропроизводителей, претендующих на получение субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства) в Ростовской области

№ п/п	Наименование критериев, категории хозяйств	Критерии, баллы								
1	Превышение фактического уровня заработной платы работников сельскохозяйственного товаропроизводителя над минимальным размером оплаты труда									
1.1	Для сельскохозяйственных товаропроизводителей	70-80% – 1 балл 80-120% – 2 балла От 120% и более – 3 балла								
1.2	Для К(Ф)Х	40-45% – 1 балл 45-60% – 2 балла От 60% и более – 3 балла								
2	Наличие поголовья КРС									
2.1	Для сельскохозяйственных организаций, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство)	<table border="0"> <tr> <td>200 и менее голов КРС молочно-либо 500 и менее голов КРС мясного направления</td> <td>201-400 голов КРС молочного или от 501 до 800 голов КРС мясного направления</td> <td>400-600 голов КРС молочного или от 800 до 1000 голов КРС мясного направления</td> <td>От 600 голов КРС молочного и более или 1000 голов КРС мясного направления</td> </tr> <tr> <td>продуктивности – 0 баллов</td> <td>продуктивности – 2 балла</td> <td>продуктивности – 3 балла</td> <td>продуктивности более – 4 балла</td> </tr> </table>	200 и менее голов КРС молочно-либо 500 и менее голов КРС мясного направления	201-400 голов КРС молочного или от 501 до 800 голов КРС мясного направления	400-600 голов КРС молочного или от 800 до 1000 голов КРС мясного направления	От 600 голов КРС молочного и более или 1000 голов КРС мясного направления	продуктивности – 0 баллов	продуктивности – 2 балла	продуктивности – 3 балла	продуктивности более – 4 балла
200 и менее голов КРС молочно-либо 500 и менее голов КРС мясного направления	201-400 голов КРС молочного или от 501 до 800 голов КРС мясного направления	400-600 голов КРС молочного или от 800 до 1000 голов КРС мясного направления	От 600 голов КРС молочного и более или 1000 голов КРС мясного направления							
продуктивности – 0 баллов	продуктивности – 2 балла	продуктивности – 3 балла	продуктивности более – 4 балла							

№ п/п	Наименование критериев, категории хозяйств	Критерии, баллы		
		От 51 до 100 голов КРС молочного или от 101 до 200 голов КРС мясного направления продуктивности – 2 балла	От 100 до 300 голов КРС молочного или от 200 до 500 голов КРС мясного направления продуктивности – 3 балла	От 300 голов КРС молочного и более или от 500 голов КРС мясного направления продуктивности и более – 4 балла
2.2	Для К(Ф)Х, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство)	50 и менее голов КРС молочного или 100 и менее голов КРС мясного направления продуктивности – 0 баллов		
3	Наличие поголовья коз молочного направления			
3.1	Для сельскохозйственных организаций, занимающихся молочным козоводством	100 и менее голов – 0 баллов	101-200 голов – 2 балла	200-400 голов – 3 балла
3.2	Для К(Ф)Х, занимающихся молочным козоводством	50 и менее голов – 0 баллов	51-100 голов коз – 2 балла	100-200 голов – 3 балла
3.3	Наличие племенного поголовья овец для сельскохозйственных организаций, занимающихся племенным овцеводством	1000 голов – 0 баллов	1001-1200 голов овец – 2 балла	1200-1500 голов – 3 балла
4	Наличие поголовья птиц для сельскохозйственных организаций, занимающихся птицеводством	Менее 100 тыс. голов – 0 баллов	От 100 до 500 тыс. голов – 2 балла	От 500 до 600 тыс. голов – 3 балла
				От 600 тыс. голов и более – 4 балла

5	Площадь, занятая под садами (кроме старовозрастных), по сельскохозяйственным товаропроизводителям, занимающимся садоводством	Менее 10 га – 0 баллов	10-50 га – 2 балла	50-100 га – 3 балла	От 100 га и более – 4 балла
6	Площадь, занятая под виноградниками, по сельскохозяйственным товаропроизводителям, занимающимся виноградарством	Менее 3 га – 0 баллов	3-10 га – 2 балла	10-30 га – 3 балла	От 30 га и более – 4 балла
7	Средний балл бонитета почв муниципального района в Ростовской области для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся растениеводством	Более 35 баллов – 0 баллов	Более 35 баллов – 0 баллов	Не более 35 баллов – 3 балла	
8	Приобретение сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными товаропроизводителями, занимающимися растениеводством (кроме сельскохозяйственных товаропроизводителей в районах со средним баллом бонитета почв не более 35)	Сельскохозяйственная техника, не работающая на газомоторном топливе (метане), – 0 баллов	Сельскохозяйственная техника, работающая на газомоторном топливе (метане), – 3 балла		
9	Нагрузка пашни (посевной площади) на единицу приобретенного комбайна, трактора, самоходного опрыскивателя с учетом комбайнов, тракторов, самоходных опрыскивателей, имеющихся у сельскохозяйственного товаропроизводителя	Менее 200 га – 0 баллов	200-500 га – 2 балла	500 га и более – 3 балла	
10	Нагрузка пашни (посевной площади) на одну единицу иной приобретенной сельскохозяйственной техники с учетом иной сельскохозяйственной техники, имеющейся у сельскохозяйственного товаропроизводителя				
10.1	Для сельскохозяйственных организаций, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочно-козоводство)	Менее 100 га – 0 баллов	100-500 га – 2 балла	От 500 га и более – 3 балла	
10.2	Для К(Ф)Х, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство)	Менее 50 га – 0 баллов	50-300 га – 2 балла	От 300 га и более – 3 балла	
10.3	Для сельскохозяйственных организаций, занимающихся птицеводством	Менее 20 га – 0 баллов	20-200 га – 2 балла	От 200 га и более – 3 балла	
10.4	Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся садоводством	менее 10 га – 0 баллов	10-50 га – 2 балла	От 50 га и более – 3 балла	

№ п/п	Наименование критериев, категории хозяйств	Критерии, баллы	
		Менее 3 га – 0 баллов	3-30 га – 2 балла
10.5	Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся виноградарством	Менее 50 га – 0 баллов	От 30 га и более – 3 балла
10.6	Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся растениеводством в районах со средним бонитетом пашни не более 35 баллов	Менее 50 га – 0 баллов	От 300 га и более – 3 балла
10.7	Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществивших приобретение сельскохозяйственной техники, работающей на газомоторном топливе (метане)	Менее 50 га – 0 баллов	От 300 га и более – 3 балла
11	Место производства сельскохозяйственной техники для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство, племенное овцеводство, птицеводство), или садоводством, или виноградарством, а также растениеводством в районах со средним бонитетом почвы не более 35		
11.1	Комбайны, приобретенные с 1 января по 1 февраля 2019 г.	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации – 10 баллов
11.2	Комбайны, приобретенные с 1 февраля 2019 г.	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации – 2 балла
11.3	Тракторы всех марок, приобретенные с 1 января 2019 г. по 1 июня 2020 г.	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации – 10 баллов
11.4	Тракторы всех марок, приобретенные с 1 июня 2020 г.	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации мощностью 320 л. с. и более – 2 балла

11.5	Иная сельскохозяйственная техника (навесная, прицепная и иная сельскохозяйственная техника), приобретенная с 1 января 2019 г.	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации – 10 баллов
11.1	Место производства тракторов для сельскохозяйственных товаропроизводителей, кроме сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство, племенное овцеводство, птицеводство), или садоводством, или виноградарством, а также растениеводством в районах со средним бонитетом почвы не более 35	Производства Ростовской области – 10 баллов	Производства других субъектов Российской Федерации – 2 балла

Примечание. В случае одновременного приобретения сельскохозяйственным товаропроизводителем комбайнов, тракторов, самоходных опрыскивателей и иной сельскохозяйственной техники критерии, предусмотренные п. 11 табл.33, применяются по каждому виду сельскохозяйственной техники (комбайны, тракторы, самоходные опрыскиватели, иная сельскохозяйственная техника). Результаты отбора учитываются по каждому виду приобретаемой сельскохозяйственной техники.

Источник: составлена авторами на основе данных министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области [223].

В случае превышения заявленных к возмещению сумм субсидий над бюджетными ассигнованиями заявка, зарегистрированная в журнале под очередным порядковым номером, которая не может быть принята к финансированию в полном объеме при наличии письменного согласия получателя субсидии, финансируется в пределах остатка бюджетных средств.

Субсидия предоставляется на возмещение части затрат на приобретение:

▶ сельскохозяйственной техники, работающей на газомоторном топливе (метане) (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства), сельскохозяйственным товаропроизводителям;

▶ сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники, работающей на газомоторном топливе (метане), и сельскохозяйственной техники импортного производства) сельскохозяйственным товаропроизводителям, занимающимся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство, птицеводство), или садоводством, или виноградарством;

▶ сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники, работающей на газомоторном топливе (метане), и сельскохозяйственной техники импортного производства) сельскохозяйственным товаропроизводителям, занимающимся растениеводством в районах с наименьшим уровнем плодородия почв.

Условиями предоставления субсидии являются:

▶ среднемесячная заработная плата работников получателя субсидии (в расчете на одного работника) не ниже 1,7 минимального размера оплаты труда (для К(Ф)Х – не ниже 1,4);

▶ сельскохозяйственная организация, занимающаяся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство, птицеводство), должна иметь поголовье КРС свыше 200 голов молочного направления или свыше 500 голов мясного направления продуктивности либо поголовье коз молочного направления свыше 100 голов или осуществлять производство продукции птицеводства;

▶ индивидуальный предприниматель или крестьянское (фермерское) хозяйство, занимающееся животноводством (мясное, молочное скотоводство, молочное козоводство), должен иметь поголовье крупно-

го рогатого скота свыше 50 голов молочного направления или свыше 100 голов мясного направления продуктивности, либо поголовье коз молочного направления свыше 50 голов.

Субсидия предоставляется получателю субсидии в размере 20% стоимости сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства) (без НДС и транспортных расходов).

На эти цели в 2019 г. было выделено 436,3 млн руб., приобретено 900 ед. техники, в том числе 91 трактор, 137 зерноуборочных комбайнов [224].

В 2019 г. Ростовская область заняла четвертое место в рейтинге активных регионов России по приобретению сельскохозяйственной техники, составленном АО «Росагролизинг»: по программам льготного лизинга в регион поставили 312 сельхозмашин 153 сельхозтоваропроизводителям [225].

Кроме того, сельхозтоваропроизводители области могут приобрести, в том числе технику и оборудование, с помощью следующих областных субсидий:

- ▶ субсидия организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим рыбоводство, рыбопереработку, – на возмещение части затрат на приобретение и установку холодильного, рыбоперерабатывающего оборудования, оборудования для упаковки, на приобретение спецавтотранспорта, в том числе по импорту;

- ▶ субсидия организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим рыбоводство, на возмещение части затрат на приобретение техники, оборудования, устройств, приборов и комплектующих к ним, используемых в рыбоводстве, в том числе по импорту;

- ▶ субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства;

- ▶ субсидии организациям потребительской кооперации (их союзам) и сельскохозяйственным потребительским кооперативам на возмещение части затрат на уплату авансовых и текущих лизинговых платежей при приобретении в лизинг основных средств в части технологического, торгового и холодильного оборудования, транспортных средств, не-

обходимых для закупки, переработки, хранения и сбыта сельскохозяйственной и пищевой продукции, оборудования для обработки и внесения навоза, переработки биологических отходов животного происхождения, отходов растениеводства, животноводства, переработки сельскохозяйственного сырья в целях производства корма для животных [226].

2.3.8. Город федерального значения Севастополь

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,04%.

В субъекте несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями, на модернизацию и обновление сельхозтехники [227, 228].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия предоставляется из бюджета г. Севастополя на приобретение сельхозтехники и оборудования российского и зарубежного производства, предназначенного для сельскохозяйственных работ (обработка почвы и сельхозкультуры) (кроме техники и оборудования, приобретенного в лизинг), которые были приобретены для использования в сельскохозяйственной деятельности и ранее не эксплуатировались.

Главным администратором доходов и распорядителем средств бюджета города Севастополя по предоставлению субсидии является департамент сельского хозяйства г. Севастополя.

Распределение субсидии между получателями субсидии департамент осуществляет в пределах лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных на текущий финансовый год. В случае превышения объема ассигнований осуществляются выплаты в первоочередном порядке на приобретение сельскохозяйственной техники, соответствующей критериям, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении про-

изводства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (в ред. от 18.09.2019 № 1214), а остальные средства распределяются в той последовательности, в которой регистрировались заявления.

Получатель субсидии берет на себя обязательство по достижению показателей результативности.

Субсидия предоставляется в размере 50% (без учета НДС) от фактически произведенных затрат.

Объем финансирования на эти цели в 2019 г. составил 13 млн руб. [229]. Было приобретено 30 ед. техники, в том числе 4 трактора.

2.4. Северо-Кавказский федеральный округ

2.4.1. Республика Дагестан

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,25%.

В республике несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части расходов сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение сельскохозяйственной техники [230, 231, 232].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Сельскохозяйственные товаропроизводители представляют необходимые документы в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан (далее – министерство) или через МФЦ.

Субсидии предоставляются на приобретение сельскохозяйственной техники в соответствии с Перечнем сельскохозяйственной техники, часть затрат на приобретение которой возмещается за счет субсидии, утверждаемым ежегодно Министерством и размещаемым на официальном сайте Министерства информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.mcxrd.ru), том числе:

▶ тракторов тягового класса 5 и выше – при наличии у получателя объемов механизированных работ не менее 1500 усл. эт. га;

▶ зерноуборочных (кроме рисоуборочных) самоходных кормоуборочных комбайнов – при наличии у получателя субсидии объемов уборочных работ не менее 100 га;

▶ рисоуборочных комбайнов – при наличии у получателя субсидии объемов уборочных работ по уборке риса не менее 50 га.

В 2019 г., кроме этих трех позиций, также субсидировались приобретение жаток, техники для садов и виноградников, почвообрабатывающие и посевные машины, машины по внесению удобрений и защите растений, для заготовки кормов, оросительная техника и машины для эксплуатации оросительных систем; в 2020 г. – жатки, прицепы и полуприцепы тракторные, почвообрабатывающие машины, машины для посева, посадки и внесения удобрений, химической борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, зерноочистительные и сортировальные машины, зернопогрузчики и зернометатели, протравливатели семян, машины для заготовки кормов, погрузчики-стогометатели и погрузчики фронтальные на сельскохозяйственные тракторы, специализированная мелиоративная техника, в том числе планировщики и выравниватели, машины для первичной очистки зерна и семян, уборки картофеля, овощных культур и кукурузы, техника для садов и виноградников, машины и оборудование для защищенного грунта, механизации технологических процессов в животноводстве, в том числе для кормоприготовления и первичной обработки молока, машины и оборудование для птицеводства [233, 234].

В 2018 г. сельхозтоваропроизводителями республики было закуплено 230 ед. техники, в том числе 65 (из них 2 – РСМ 2375), 12 зерноуборочных («Нью-Холланд», «Вектор-410» и «Палесье») и 2 самоходных кормоуборочных комбайна «Дон-680М» на сумму 315,9 млн руб. (в 3,6 раза больше по сравнению с 2017 г.). Увеличение закупок достигнуто за счет государственной поддержки, которая позволила максимально активизировать лизинговую деятельность (увеличение по сравнению с 2017 г. в 9 раз, в том числе по договорам федерального лизинга – в 12, республиканского лизинга – в 13 и коммерческого лизинга – в 2 раза), и за счет собственных вложений сельхозтоваропроизводителей. В общем объеме инвестиций, направленных в 2018 г. на техническую модернизацию сельского хозяйства, на долю бюджетного

лизинга приходилось 72% средств (227,8 млн руб.), на долю собственных средств – 22,5 (70,9 млн руб.). Некоторые устойчивые в финансовом отношении хозяйствующие субъекты АПК начали привлекать к укреплению технической базы агропроизводства и коммерческий лизинг. В частности, через «СбербанкЛизинг» было приобретено 18 ед. сельскохозяйственной техники на 17,2 млн руб. (5,5%). В целом в 2018 г. на долю лизинга (с учетом коммерческого лизинга) приходилось 78% закупок сельскохозяйственной техники (245 млн руб.).

Приобретена современная техника: перегрузочный бункер-накопитель большой емкости (позволяет внедрить в хозяйственный оборот передовую трехзвенную систему уборки зерновых культур, которая на 30-50% уменьшает потребность в зерноуборочных комбайнах и грузовых автомобилях за счет повышения их производительности и придания уборке непрерывного характера), планировщик с лазерным управлением (позволяет повысить урожайность риса на 40%, сэкономить на 1 га до 9 тыс. м³ поливной воды, уменьшить потребность в семенах и удобрениях на 16-22%) [235].

За 2016-2019 гг. дагестанские аграрии приобрели 1426 ед. техники на 1,76 млрд руб. [236].

В республике существует поддержка из республиканского бюджета машинно-технологическим станциям (МТС). Условия: доля услуг (работ), предоставляемых сельскохозяйственным товаропроизводителям, в доходе (выручке) МТС за предыдущий календарный год составляет не менее 70%; должны иметься бизнес-планы по формированию собственного машинно-тракторного парка, развитию производственно-технической базы для ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Поддержка оказывается в виде предоставления МТС субсидий на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники – в размере 50% фактических затрат текущего финансового года, на приобретение нового оборудования текущего или предшествующего года выпуска для создания производственно-технической базы по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники – 30%.

В 2018 г. дальнейшее развитие получили машинно-технологические станции. В частности, новые станции созданы при АО «Дагагроснаб» и в Хасавюртовском районе, объем инвестиций на укомплектование их техникой составил более 142 млн руб. Осуществлено укрепление технической базы машинно-технологических станций в Сулейман-Стальском и Буйнакском районах. Общий объем инвестиций, направленных на техническую оснащение МТС, составил более 154 млн руб. В 2020 г. насчитывалось 13 МТС [237-240].

В 2019 г. из республиканского бюджета на субсидирование приобретаемой техники (включая субсидирование МТС) было выделено 100 млн руб., приобретено 203 ед. техники, в том числе 59 тракторов, 9 зерноуборочных комбайнов [9].

На сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан публикуется перечень организаций, оказывающих услуги по производству сезонно-полевых работ [242].

2.4.2. Республика Ингушетия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,18%.

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В республиканской целевой программе «Развитие мясного скотоводства в Республике Ингушетия на 2011-2020 годы» была предусмотрена компенсация части затрат на приобретение техники и оборудования для заготовки и приготовления кормов [243], однако данных, что средства на эти цели выделялись, нет.

2.4.3. Кабардино-Балкарская Республика

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составил 2,03%.

В республике также применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

За 9 месяцев 2019 г. Кабардино-Балкарский филиал Россельхозбанка предоставил сельхозтоваропроизводителям на обновление парка сельскохозяйственной техники и оборудования региона более 27 млн руб., которые были выданы в рамках программы льготного кредитования до 5% годовых [244].

За 5 месяцев 2020 г. приобретено 43 ед. новой сельхозтехники, в том числе 39 тракторов и 4 зерноуборочных комбайна (в 2,6 раза больше по сравнению с аналогичным периодом 2019 г.). Через АО «Росагролизинг» приобретены два трактора, по одному зерноуборочному комбайну и дисковому агрегату на сумму около 18 млн руб. (в 2019 г. – 3 ед. на сумму около 6 млн руб.).

В 2020 г. в республике насчитывалось более 4 тыс. тракторов, около 550 зерноуборочных комбайнов, свыше 150 кормоуборочных [245].

2.4.4. Карачаево-Черкесская Республика

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,56%.

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

Финансирование государственной программы «Развитие сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики до 2020 года» в 2018 г. составило 1412,5 млн руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 995,7 млн, республиканского – 204,6 млн, местных бюджетов – 371,6 тыс., внебюджетных источников – 211,9 тыс. руб.

Рентабельность сельскохозяйственного производства с учетом государственной поддержки составила – 22,9%.

В рамках реализации основного мероприятия «Достижение целевых показателей региональной программы в области развития малых форм хозяйствования на селе» было подано 115 заявок для участия в конкурсе по отбору претендентов на получение гранта по развитию семейных

животноводческих ферм. По итогам конкурсного отбора получателями гранта стали 27 фермеров. Сумма государственной поддержки составила 126,3 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 119,9 млн, из республиканского – 6,3 млн руб. С участием бюджетных средств приобретено 26 ед. сельскохозяйственной техники.

В рамках мероприятия «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации» конкурсный отбор прошли три сельскохозяйственных потребительских кооператива, сумма поддержки составила 73 млн руб. Основное направление использования господдержки кооперативами – приобретение специализированного оборудования для переработки мяса и молока, а также оснащение спецлабораторий для проведения анализов перерабатываемого сырья.

На реализацию основного мероприятия инвестиционного кредитования в агропромышленном комплексе было выделено 18 млн руб., в том числе средства федерального бюджета 16,4 млн, республиканского – 1,5 млн руб.

По подпрограмме «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» финансирование с оказанием мер государственной поддержки по состоянию приобретено 57 ед. сельскохозяйственной техники (111,8 % от запланированного) [246].

На конец 2018 г. в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) насчитывалось 235 тракторов, 30 зерноуборочных и 9 кормоуборочных комбайнов [247].

2.4.5. Республика Северная Осетия-Алания

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,51%.

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В 2018 г. было приобретено техники на 550 млн руб., в том числе по лизингу на 97,6 млн руб., планировалось выделить из бюджета Северной Осетии сельхозтоваропроизводителям 11 млн руб. на компенсацию первого взноса по лизинговым платежам за племенной скот и технику [11].

В республике также создается МТС «Ирафская», проект технического оснащения которой включал в себя: 10 комбайнов «Claas Tucano» 580 и 450 с жатками для уборки кукурузы Conspeed, 7 тракторов «Claas Axion» 950 и 820, 3 сеялки для пропашных культур Gaspardo MT, 5 бункеров-перегрузателей VARIO/ULW 30, 2 зерносушилки Vesta 50G и др. Общая стоимость проекта – 390397,3 млн руб.

На первом этапе реализации инвестиционного проекта были заключены договоры лизинга техники с АО «Дойче Лизинг Восток» о поставке сельскохозяйственной техники согласно бизнес-плану. Проект планируется к реализации в рамках участия в подпрограмме «Социально-экономическое развитие Республики Северная Осетия-Алания на 2016-2025 годы» государственной программы Российской Федерации «Развитие Северо-Кавказского федерального округа на период до 2025 года» [249-252].

2.4.6. Чеченская Республика

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,55%.

В субъекте несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия сельскохозяйственным товаропроизводителям и предприятиям агропромышленного комплекса Чеченской Республики (кроме граждан, ведущих ЛПХ) из республиканского бюджета в целях возмещения части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования по лизингу и посредством привлечения долгосрочных и среднесрочных кредитов, а также затрат К(Ф)Х на строительство, реконструкцию животноводческих помещений, проведение линий электропередачи, водоснабжения, подъездных путей к ним и по первоначальному лизинговому взносу при приобретении сельскохозяйственной техники и племенного скота [253, 254].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Для получения субсидий из республиканского бюджета получатель субсидии представляет в Министерство сельского хозяйства Чеченской Республики заявление с приложением документов.

Субсидии предоставляются:

▶ на возмещение части процентных ставок по привлеченным долгосрочным, среднесрочным кредитам (на срок до 5 лет) на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, полученным в российских кредитных организациях, – в размере 3/4 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату предоставления кредита;

▶ в размере возмещения 80% от суммы лизинговых платежей и 70% первоначальной стоимости приобретенных по лизингу технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства и 20% стоимости приобретенных технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства по перечню, утверждаемому Правительством Чеченской Республики, за исключением поставленных по договору финансовой аренды (лизинга);

▶ К(Ф)Х в размере возмещения 50% первоначального лизингового взноса при приобретении сельскохозяйственной техники и племенного скота и 100% стоимости выполненных работ по строительству, реконструкции животноводческих помещений, проведению линий электропередачи, водоснабжения и подъездных путей к ним, с учетом затрат, связанных с изготовлением проектно-сметной документации.

На расходы по реализации мероприятий по обновлению парка сельскохозяйственной техники, оборудования, передовых технологий аграрного производства в бюджете республики в 2019 г. было запланировано 2,3 млн руб. [255].

В рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие на 2018-2025 годы» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Чеченской Республике» в 2019 г. приобретено: 10 тракторов, 7 зерноуборочных и 2 комбайнов, 23 ед. другой техники [256].

2.4.7. Ставропольский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 3,38%.

В крае несколько лет существуют региональные меры поддержки обновления специализированной техники – субсидии:

- ▶ по затратам, связанным с приобретением специализированной техники для производства винограда;
- ▶ на возмещение части затрат, связанных с производством специй, пряно-ароматических, эфиромасличных и лекарственных культур;
- ▶ на возмещение части затрат, связанных с приобретением специализированной техники и оборудования для питомниководства плодовых культур, а также расходных материалов, используемых в питомниках для подвязки, плодовых культур;
- ▶ на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования систем мелиоративного орошения сада, ягодных культур, питомника, его шефмонтажом, пусконаладочными работами, с учетом затрат, связанных с изготовлением проектно-сметной документации [257, 258].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии по затратам, связанным с приобретением специализированной техники для производства винограда предоставляются получателю министерством в пределах общего объема средств краевого бюджета, предусмотренных на указанную цель законом Ставропольского края о краевом бюджете и лимитов бюджетных обязательств, пропорционально суммам затрат, произведенных в текущем финансовом году, по ставке, утверждаемой министерством, на 1 руб. затрат, но не более сумм фактических затрат, произведенных получателем в текущем финансовом году.

Размер ставки рассчитывается как отношение объема бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Ставропольского края о краевом бюджете, к сумме затрат, указанной в сводном реестре. В случае превышения объема бюджетных ассигнований над суммой затрат, ука-

занной в сводном реестре, сумма субсидии, подлежащая выплате, не должна превышать сумму фактических затрат, произведенных получателем в текущем финансовом году.

В 2019 г. размер ставки составлял 0,439194426743771 на 1 руб. затрат (или 43,9% – *прим. авт.*) [259-262].

Аналогично рассчитываются ставки по другим видам субсидий.

В 2014 г. действовали следующие виды поддержки из краевого бюджета, направленные на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования для сельскохозяйственного производства:

1. Предоставление за счет средств бюджета Ставропольского края субсидий на возмещение части стоимости приобретенных технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства Ставропольского края – в размере 30% стоимости приобретенных технических средств, изготовленных в Ставропольском крае (постановление правительства Ставропольского края от 18 февраля 2009 г. № 38-п «Об утверждении порядка предоставления за счет средств бюджета Ставропольского края субсидий на возмещение части стоимости приобретенных технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства Ставропольского края»). (Объем субсидий из краевого бюджета в 2014 г. составил 30,2 млн руб.).

2. Предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях (постановление правительства Ставропольского края от 15 декабря 2010 г. № 450-п «Об утверждении порядка предоставления за счёт средств бюджета Ставропольского края субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах») (65,4 млн руб.).

3. Предоставление субсидий на компенсацию части расходов, связанных с уплатой первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования, заключенного субъектом малого и среднего предпринимательства (до 80 % от первоначального взноса) (постановление

правительства Ставропольского края от 17 августа 2011 г. № 331-п «Об утверждении порядка субсидирования уплаты субъектом малого и среднего предпринимательства первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования за счёт средств бюджета Ставропольского края», приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 14 сентября 2011 г. № 274/од «О некоторых мерах по реализации постановления Правительства Ставропольского края от 17 августа 2011 г. № 331-п «Об утверждении Порядка субсидирования уплаты субъектом малого и среднего предпринимательства первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования за счет средств бюджета Ставропольского края» (уполномоченный орган – министерство экономического развития Ставропольского края) (63,2 млн руб.).

4. Предоставление субсидий на возмещение части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлечённым в российских кредитных организациях (постановление Правительства Ставропольского края от 16 сентября 2009 г. № 237-п «О предоставлении субсидий за счёт средств федерального бюджета и бюджета Ставропольского края на возмещение части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлечённым в Российских кредитных организациях», приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 30 сентября 2009 г. № 329/од «Об утверждении форм документов, необходимых для исполнения обязательств по возмещению части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях» (уполномоченный орган – министерство экономического развития Ставропольского края) (2,3 млн руб.). Этими видами поддержки воспользовались около 400 хозяйств [262].

В 2018 г. сельхозтоваропроизводителями края приобретено 1125 ед. техники, в том числе 262 трактора, 215 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна, 63 грузовых автомобиля, 564 ед. посевной, почвообрабатывающей и другой сельскохозяйственной техники на 4,5 млрд руб., в том числе по Постановлению № 1432 – 938 ед. техники

(597 договоров на сумму 3893,1 млн руб.) на приобретение; через АО «Росагролизинг» – 257 ед. техники на сумму 1170,5 млн руб.; в рамках инвестиционного льготного кредитования одобрена 91 заявка (430 ед. техники) на сумму 1940,5 млн руб. В программе участвовали несколько банков: Сбербанк поставил сельхозорганизациям 155 ед. техники, ВТБ – 76, Россельхозбанк – 66, Центр-Инвестом – 2, ЮниКредит Банком – 1 ед. техники. Работу с К(Ф)Х проводили Россельхозбанк (поставлено 24 ед. техники), Сбербанк (90), Центр – Инвестом (2 ед. техники) [263, 264].

В 2019 г. сельскохозяйственные товаропроизводители края приобрели 1507 ед. техники (381 трактор, 229 зерноуборочных комбайнов, 3 кормоуборочных комбайна, 822 ед. прочей сельхозтехники и 72 грузовых автомобиля), в том числе по Постановлению № 14326: сельхозорганизации – 761 ед. техники (104 трактора на 872,3 млн руб., 186 зерноуборочных комбайнов на 1689,5 млн, 21 опрыскиватель на 100,2 млн, 450 ед. прицепной и навесной техники на сумму 661,4 млн руб.) на общую сумму 3323,4 млн руб., К(Ф)Х – 242 ед. техники на сумму 821,9 млн руб., с помощью АО «Росагролизинг» – 556 ед. техники (77 тракторов, 144 комбайна, 82 автомобиля, 253 ед. прочей техники) на сумму 1877,0 млн руб.

В программе льготного инвестиционного кредитования на приобретение сельхозтехники приняло участие 94 сельхозпредприятия АПК из 23 муниципальных районов и городских округов Ставропольского края. По 95 договорам займа было приобретено 289 ед. техники, в том числе 34 трактора, 50 комбайнов, 216 ед. прочей сельхозтехники на сумму 2839,9 млн руб. Государственная поддержка по данным договорам составила более 36,9 млн руб.

Аграриям края, участвующим в реализации Постановления № 1432, предприятиями регионального сельхозмашиностроения было реализовано 38 ед. техники на сумму 46,7 млн руб. [265-268].

По состоянию на начало мая 2020 г. 29 сельскохозяйственных товаропроизводителей края подали заявки в АО «Росагролизинг» на поставку 148 ед. техники на сумму 439 млн руб., в том числе 30 тракторов, 14 комбайнов, 20 автомобилей, 84 ед. прицепной, навесной техники и

оборудования. К(Ф)Х подали заявки на 17 ед. техники (17,5% общего объема) на сумму 76,8 млн руб.

АО «Росагролизинг» по 61 договору поставило 27 заявителям 102 ед. техники (21 трактор на 116,3 млн руб., 10 комбайнов на 81,9 млн, 17 автомобилей на 40,5 млн, 54 ед. прочей техники и оборудования на 62,6 млн руб.) на общую сумму 301 млн руб. В работе на разных стадиях поставок находились еще 46 ед. техники (9 тракторов, 4 комбайна, 3 автомобиля, 30 ед. прочей техники и оборудования) на сумму 137,4 млн руб. [269].

2.5. Приволжский федеральный округ

2.5.1. Республика Башкортостан

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,83%. Площадь сельхозугодий – 7,3 млн га, в том числе пашни – 3,6 млн га. Функционировало 703 сельскохозяйственных предприятия, 6321 – К(Ф)Х, 1125 – предприятий перерабатывающей промышленности (данные 2018 г.).

За 2011-2018 гг. было приобретено 21432 ед. техники [270] (табл. 34).

Из всего количества приобретенной доля импортной техники составила 11,3%.

В рамках Постановления № 1432 приобретено 6,9% от всей техники, в рамках республиканских программ в области технической модернизации АПК – 33,6%.

Стоимость приобретенной техники за 2011-2018 гг. составила 30 млрд руб. Инвестиции в АПК республики составили в 2017 г. 6,9 млрд руб, в 2018 г. – 9,7 млрд руб., т.е. доля техники в общем объеме инвестиций составляла 58 и 43% соответственно.

В республике несколько лет существуют региональные меры поддержки на обновление парка – субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники [271].

Механизм и условия ее в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Приобретение сельскохозяйственной техники в Республике Башкортостан

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2011-2018 гг.
Приобретено техники всего, ед.	2980	3590	3721	2620	2145	2185	2230	1961	21432
На сумму, млрд руб.	2,9	3,9	4,6	4,1	2,8	3,5	4	4,2	30,0
В том числе:									
в рамках Постановления № 1432, ед.			31	129	201	392	254	478	1485
доля от общего объема приобретения, %			0,8	4,9	9,4	17,9	11,4	24,4	6,9
в рамках республиканских программ в области технической модернизации АПК, ед.	579	888	1063	854	947	759	819	1296	7205
доля от общего объема приобретения, %	19,4	24,7	28,6	32,6	44,1	34,7	36,7	66,1	33,6
прочие каналы приобретения, ед.	2401	2702	2627	1637	997	1034	1157	187	12742
доля от общего объема приобретения, %	80,6	75,3	70,6	62,5	46,5	47,3	51,9	9,5	59,5
Приобретено импортной техники, ед.	389	436	405	301	202	176	272	233	2414
Доля импортной техники, %	13,1	12,1	10,9	11,5	9,4	8,1	12,2	11,9	11,3
Справочно: объем работ по ремонту техники в ремонтных предприятиях республики, млн руб					333	360	544	842	2079

Источник: составлено авторами на основе [270].

Получить субсидию могут сельхозтоваропроизводители (кроме ЛПХ), ремонтные предприятия в составе Ассоциации ремонтно-обслуживающих предприятий агропромышленного комплекса Республики Башкортостан, российские организации, созданные в текущем году, сельскохозяйственные потребительские кооперативы, юридические лица и индивидуальные предприниматели при приобретении сельскохозяйственной техники и оборудования российского и зарубежного производства, реализующие приоритетные инвестиционные проекты, включенные в Перечень приоритетных инвестиционных проектов республики, с плановым объемом инвестиций в форме капитальных вложений не менее 100 млн руб., организации, оказывающие услуги по выполнению сельскохозяйственных механизированных работ на территории республики.

Субсидии предоставляются в целях возмещения части затрат:

▶ на приобретение в предыдущем и текущем году за полную стоимость сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей и оборудования российского и зарубежного производства (при отсутствии российских аналогов), металлоконструкций для ангаров (помещений) сельскохозяйственного назначения;

▶ приобретение на условиях лизинга, кроме вторичного, при условии выкупа предмета лизинга в собственность (окончательной оплаты лизинговых платежей и выкупной стоимости, а также оставшейся задолженности после переоформления с лизингодателем договоров сублизинга на договоры купли-продажи) в предыдущем и текущем расчетном годах, сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей и оборудования российского и зарубежного производства, металлоконструкций для ангаров (помещений) сельскохозяйственного назначения;

▶ модернизацию и (или) приобретение модернизированной сельскохозяйственной техники в предыдущем и текущем году за полную стоимость.

Субсидии предоставляются по номенклатуре и ставкам, которые утверждаются Министерством (табл. 35).

Таблица 35

**Субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники в
Республике Башкортостан за счет республиканского бюджета**

№ п/п	Получатели, виды субсидий	Ставка (без НДС, транспортных расходов и расходов на монтажные работы) от стоимости (не более), %	
		все районы республики	округи Зауралья и северо-восточные районы республики
1	2	3	4
<i>Все получатели (за исключением ремонтных предприятий)</i>			
1	На приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе тракторов и зерноуборочных комбайнов российского производства, в соответствии с критериями отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации, а также тракторов и зерноуборочных комбайнов производства предприятий, расположенных на территории Республики Башкортостан	Не более 50	Не более 55
2	На приобретение оборудования для птицеводства для собственного ведения производственной деятельности либо для продажи единицы техники по цене, сниженной на сумму расчетного размера субсидии, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, или крестьянским (фермерским) хозяйствам, созданным в соответствии со ст. 3 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»	Не более 50	-
3	На приобретение грузовых автомобилей, погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения, оборудования для переработки органических отходов, специализированной техники для выполнения работ по культуртехнической мелиорации – корчевания древесной растительности, приобретение сельскохозяйственной техники и лабораторного оборудования для ведения селекционно-семеноводческих работ, технологического оборудования с	Не более 50	-

1	2	3	4
	программным обеспечением внедрения системы точного земледелия, технологического и лабораторного оборудования для пчеловодства, рыбоводства и мини-цехов по переработке и упаковке продукции растениеводства и животноводства, включая модульные мини-цехи, машин и оборудования для хранения овощей	-	-
4	На приобретение самоходных свеклоборочных комбайнов и свеклопогрузчиков	Не более 25	-
<i>Все получатели, включая ремонтные предприятия</i>			
5	На приобретение металлоконструкций для каркасно-тентовых ангаров (помещений) сельскохозяйственного назначения	Не более 40	Не более 50
6	На модернизацию и (или) приобретение модернизированной сельскохозяйственной техники на базе специализированных ремонтных предприятий в составе Ассоциации ремонтно-обслуживающих предприятий АПК республики, расположенных на территории республики	Не более 60	Не более 60
7	На приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования для возделывания сельскохозяйственных культур в соответствии с почвозащитной системой земледелия	Не более 40	Не более 50
8	Ремонтным предприятиям – на приобретение нового и модернизированного технологического и станочного оборудования	Не более 50	-

Источник: Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Для подтверждения достижения значения показателя результативности использования субсидии получатель субсидии представляет в Министерство приложение к соглашению «Отчет о достижении значения показателя результативности использования субсидии» в срок не позднее 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии [272-277].

В 2019 г. приобретено 1294 ед. сельскохозяйственной техники на общую сумму 3,1 млрд руб. Общий объем субсидий из республиканского бюджета на приобретение техники составил около 1,5 млрд руб. [278, 279].

В 2020 г. в республиканском бюджете предусмотрена поддержка АПК в размере 4446 млн руб. (на 41% больше, чем в 2019 г.) Вместе с федеральными средствами поддержка составит 9612 млн руб. Объем поддержки на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования составит 1473 млн руб. [280].

2.5.2. Республика Марий Эл

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,86%. В республике не предусмотрены меры поддержки обновления техники за счет республиканского бюджета.

Вместе с тем Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл совместно с сельхозтоваропроизводителями республики проводит активную работу по внедрению в сельскохозяйственное производство современной энергонасыщенной ресурсосберегающей сельскохозяйственной техники и оборудования. За 10 месяцев 2019 г. сельскохозяйственными предприятиями Республики Марий Эл приобретено сельскохозяйственной техники и оборудования в количестве 454 ед. техники (60 тракторов, 14 зерноуборочных и 7 кормоуборочных комбайнов, 18 грузовых автомобилей, 51 почвообрабатывающая машина, 19 сеялок, 43 ед. кормозаготовительной техники, 47 ед. животноводческого оборудования и др.) на сумму 663 млн руб. (на 140 млн руб., или на 26% больше по сравнению с 2018 г.), в том числе по Постановлению № 1432 – 71 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 141 млн руб. (на 32 млн руб. или на 29% больше), через АО «Росагролизинг» – 16 ед. на 46 млн руб. (на 12 млн или на 35% больше), по льготным кредитам – 28 ед. на 87 млн руб. (на 27 млн или на 45% больше по сравнению с 2018 г.).

Лидерами по обновлению парка сельскохозяйственной техники являются ЗАО племзавод «Семеновский», АО племзавод «Шойбулакский», СПК «Звениговский», СХПК-СХА (колхоз) «Первое Мая» и ООО «Росагро», ООО «Хлебниковское», СПК СХА «Земледелец», ПК колхоз «Родина», ООО «Куженерское», ООО СХП «Москва» и др.

По состоянию на 12.02.2020 было закуплено 73 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования (13 тракторов, 5 зерноуборочных комбайнов, 2 грузовых автомобиля, 9 почвообрабатывающих и посевных машин, 4 ед. кормозаготовительной техники, 12 ед. животноводческого оборудования, 5 машин для подработки зерна и др.) на сумму 124 млн руб. (на 82 млн больше по сравнению с аналогичным периодом 2019 г.), в том числе по Постановлению № 1432 – 5 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 21 млн руб, по федеральному лизингу хозяйства – 10 ед. сельскохозяйственной техники на 53 млн руб. [283, 284].

2.5.3. Республика Мордовия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,22%.

Объем производства валовой продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий за 2019 г. составил 72,2 млрд руб. Индекс производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в республике достиг 109%. Объем государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей составил 2422,2 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 1805,8 млн, республиканского – 616,4 млн руб., ее получили 292 сельскохозяйственных предприятия республики. Кроме того, было выдано около 9 млрд руб. льготных (ставка до 5%) краткосрочных и инвестиционных кредитов [283, 284].

Парк техники в республике более «старый» по сравнению с парком Российской Федерации [285] (табл. 36).

Таблица 36

Структура парка сельскохозяйственной техники по «возрасту» в Российской Федерации и Республике Мордовия в 2019 г., %

Наименование	«Возраст» техники	Российская Федерация	Республика Мордовия	Республика Мордовия по сравнению с Российской Федерацией, п.п.
1	2	3	4	5
Тракторы	До трех лет	12	9	- 3
	3-10 лет	28	38	+10
	Свыше 10 лет	60	52	-8

1	2	3	4	5
Зерно-уборочные комбайны	До 3-х лет	19	14	-5
	3-10 лет	36	35	-1
	Свыше 10 лет	45	52	+7
Кормо-уборочные комбайны	До 3-х лет	16	15	-1
	3-10 лет	41	42	+1
	Свыше 10 лет	43	43	-

Источник: составлено авторами на основе [285].

В республике применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

2.5.4. Республика Татарстан

Площадь сельхозугодий республики – 4,5 млн га, из них пашни – 3,4 млн га [14]. Удельный вес продукции сельского хозяйства в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 4,25%.

В республике в 2019 г. существовала региональная мера поддержки обновления парка – субсидия на возмещение части затрат на техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства, называемая программой технической модернизации «60х40» [287, 288].

Механизмы предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии из бюджета Республики Татарстан предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих ЛПХ), специализированным организациям агрохимизации, мелиорации, предоставляющим услуги в области растениеводства и животноводства, машинно-технологическим компаниям, предприятиям потребительской кооперации, организациям, осуществляющим

убой скота и птицы, ведущим деятельность в области пчеловодства, рыбоводства и свиноводства, научным организациям, профессиональным образовательным организациям, образовательным организациям высшего образования, которые в процессе научной, научно-технической и (или) образовательной деятельности осуществляют производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку, а также организациям АПК независимо от организационно-правовых форм и индивидуальным предпринимателям (на возмещение части затрат (без учета НДС) на техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства).

К технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства относится приобретение новых, не бывших в употреблении:

- ▶ специализированного и технологического оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции;
- ▶ технологического оборудования для выращивания КРС мясного и молочного направлений, овец, коз и рыбы;
- ▶ зерносушильного оборудования;
- ▶ специализированной техники;
- ▶ сельскохозяйственной техники и оборудования;
- ▶ специального и грузового автотранспорта.

Субсидии предоставляются в размере, установленном Правительством Республики Татарстан на приобретение техники, а также лизинговые платежи [289] (табл. 37).

Министерство регистрирует заявления о предоставлении субсидий в день их поступления в электронной системе регистрации заявлений «БАРС. Сельское хозяйство».

В 2018 г. аграрии республики приобрели сельхозмашин и оборудования (202 трактора, 180 комбайнов и др.) на 4 млрд руб.

По республиканской программе технической модернизации «60х40» просубсидировано приобретение 1,5 тыс. ед. сельхозтехники на 1,3 млрд руб. Через АО «Росагролизинг» в 2018 г. было поставлено около 100 ед. техники на 840 млн руб., по коммерческому лизингу (без скидок) от этой компании получено 128 ед. техники на 270 млн руб.

**Номенклатура и ставки субсидий на приобретение
сельскохозяйственной техники в Республике Татарстан
за счет республиканского бюджета**

Номенклатура	Ставка (без НДС, монтажа, транспортных и прочих услуг), % от стоимости (не или более), млн руб.
Трактор	40, (5 млн)
Зерноуборочный комбайн, самоходный кормоуборочный комбайн, самоходный овощной комбайн или самоходная жатка (косилка)	40, (6 млн)
Самоходный картофелеуборочный комбайн	40, (10 млн)
Самоходный свеклоуборочный комбайн	40, (12 млн)

Источник: Минсельхоз Республики Татарстан.

По Постановлению № 1432 было заключено 320 договоров на сумму 1,3 млрд руб. [290].

В 2019 г. в республике на приобретение сельскохозяйственной техники направили более 6 млрд руб. Всего аграрии республики закупили 2,5 тыс. ед. машин (242 трактора, 162 комбайна, 20 доильных роботов, 23 высокопроизводительных доильных зала и др.).

В 2020 г. на техническую модернизацию агропромышленного комплекса планируется направить 1,7 млрд руб. [291].

2.5.5. Удмуртская Республика

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,15%. На территории республики в 2018 г. осуществляли деятельность 279 сельхозорганизаций, 430 К(Ф)Х, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности [292].

В республике в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления парка – субсидия на возмещение части затрат на приобретение и модернизацию техники, оборудование предприятиям и организациям агропромышленного комплекса [293].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Информационное сообщение о начале приема документов на предоставление субсидии с указанием срока и места их приема размещается на официальном сайте Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики (далее – Министерство) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. По результатам рассмотрения заявки и прилагаемых к ней документов (копий документов) принимается решение о предоставлении субсидии или отказе в предоставлении субсидии, оформляется приказом. Информация о принятом решении о предоставлении заявителю субсидии также размещается на официальном сайте Министерства.

Оценкой результативности являлся показатель неснижения коэффициента обновления парка сельскохозяйственной техники в году, предшествующем году предоставления субсидии в сравнении с годом, предшествующим отчетному.

Субсидия на технику предоставляется в размере 20% понесенных затрат заявителя на приобретение техники и оборудования по договорам купли-продажи (поставки), по лизингу – в размере 30% затрат по оплате лизинговых (сублизинговых) платежей отчетного финансового года по договорам лизинга (сублизинга), за исключением суммы лизинговых платежей за периоды, оплаченные с нарушением срока и суммы оплаты лизинговых платежей, но не более максимального размера субсидии на каждую единицу техники и оборудования (табл. 38).

Таблица 38

Номенклатура и ставки субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники в Удмуртской Республике за счет республиканского бюджета

№ п/п	Номенклатура	Максимальный размер субсидии на единицу техники и оборудования, приобретенные по договорам	
		купли-продажи (поставки), тыс. руб.	лизинга (сублизинга), тыс. руб.
1	2	3	4
1	Тракторы сельскохозяйственные с мощностью двигателя: до 150 л. с.	-	2500
	от 150 до 200 л. с.		3000
	от 200 до 300 л. с.		4000

1	2	3	4
	более 300 л. с.		5000
2	Зерноуборочные комбайны с мощностью двигателя: не более 200 л. с.		3500
	более 200 л. с.		4000
	адаптеры к зерноуборочным комбайнам		600
3	Кормоуборочные комбайны с мощностью двигателя: не более 300 л. с.	2000	3500
	более 300 л. с.	2500	4000
	адаптеры к кормоуборочным комбайнам	400	600
4	Льноуборочные комбайны	1000	2500
5	Теребилки льна, оборачиватели лент льна, оборачиватели-очесыватели, вспушиватели лент льна, пресс-подборщики льняные	700	2000
6	Косилки самоходные	1000	3000
	адаптеры к самоходным косилкам	400	600
7	Косилки-плющилки	500	1500
8	Сеялки	-	2500
9	Посевные комплексы	-	4500
10	Машины зерноочистительные и (или) ворохоочистительные, машины калибровочные и (или) сортировочные для зерна	700	1500
11	Комплексы и оборудование для сушки зерна	1000	2000
12	Метатели зерна	-	100
13	Пресс-подборщики	700	2000
14	Упаковщики тюков (рулонов)	-	2000
15	Грабли тракторные	-	2000
16	Машины и оборудование для доения, охлаждения молока, молокопроводы	-	6000
17	Машины и оборудование для раздачи, приготовления и подготовки кормов к скармливанию	1000	2500
18	Полнокомплектное оборудование для навозоудаления	400	1000

1	2	3	4
19	Прицепы, полуприцепы	400	1000
20	Дисковые бороны	400	1000
21	Культиваторы	400	1000
22	Комбинированные машины (агрегаты)	400	1000
23	Опрыскиватели прицепные и самоходные	-	3500
24	Силосы для хранения зерна	-	4000

Источник: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.

В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств, доведенных Министерству на предоставление субсидии, и невозможности предоставления субсидии заявителям в указанных размерах, распределение субсидии между заявителями осуществляется пропорционально суммам субсидии, указанным заявителями в справках-расчетах [294].

В 2017 г. было приобретено техники на сумму 1960 млн руб., в 2018 г. – 1800 млн [295].

В 2019 г. на реализацию мероприятий государственной программы Удмуртской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (разработана в соответствии с постановлением Правительства Удмуртской республики от 3 мая 2011 г. № 131) направлены средства в сумме 20270,1 млн руб. (99,3% к запланированному). Финансирование из бюджета республики составило 3473,7 млн руб. (91,4%), в том числе субсидии из федерального бюджета – 1782,5 млн (90,8%), за счет иных источников – 16796,4 млн руб. (101,1% к плану). Инвестиции в основной капитал – 5,5 млрд руб.

На реализацию мероприятий подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» было направлено 342,4 млн руб. (100,5% к запланированному программой объему). Финансирование из бюджета республики – 104,4 млн руб. (100%), за счет иных источников – 237,9 млн руб.

В результате реализации мероприятия по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на приобретение и модернизацию техники, оборудования энергообеспеченность сельскохозяйственных организа-

ций на 100 га посевной площади составила 117 л. с., или 111,4% к запланированному значению.

С помощью субсидий из бюджета республики были приобретены 51 трактор, 44 кормоуборочных и 34 зерноуборочных комбайна, 183 ед. прочей техники. Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади составила 117 л. с. при плане 105 л. с. [Доклад].

2.5.6. Чувашская Республика

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,70%.

В республике несколько лет существуют региональные меры поддержки на субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Механизмы их предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Получить их могут сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением граждан, ведущих ЛПХ), осуществляющие деятельность на территории республики, а также научные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, которые в процессе научной, научно-технической и (или) образовательной деятельности осуществляют производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку на территории республики.

Заявитель представляет заявление с приложением документов специалисту Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики (Минсельхоз Чувашии) в районе, который регистрирует его в специальном журнале, производит выверку копий документов с оригиналами в день их поступления и заверяет их. Один экземпляр справки-расчета

с копиями документов остается у специалиста, второй – с отметкой о принятии возвращается получателю субсидии. В случае представления неполного комплекта документов, обнаружения неполных или недостоверных сведений в документах и (или) представления документов, оформленных с нарушением установленных требований, специалист возвращает их для устранения выявленных недостатков. Получатель субсидии после устранения выявленных недостатков вправе повторно представить документы.

Затем специалист Минсельхоза Чувашии в районе составляет сводную справку-расчет по муниципальному району и представляет ее в Минсельхоз Чувашии вместе с подписанными получателями субсидий соглашениями. Минсельхоз Чувашии принимает решение о предоставлении субсидии (заключается соглашение) либо об отказе в предоставлении субсидии (направляется получателю субсидии письменное уведомление с указанием оснований для отказа).

Минсельхоз Чувашии составляет сводную справку-реестр о причитающихся субсидиях и для перечисления субсидий представляет в электронном виде в Министерство финансов Чувашской Республики заявки на кассовый расход с приложением соглашений и указанной сводной справки-реестра.

Субсидии предоставляются в целях возмещения части затрат, произведенных получателями субсидий в текущем и (или) предыдущем календарном году:

▶ на приобретение реализуемых производителями или их официальными представителями (дилерами), имеющими технические сервисные центры на территории республики по гарантийному и постгарантийному сервисному обслуживанию приобретенной сельскохозяйственной техники и (или) оборудования, не бывшей в эксплуатации сельскохозяйственной техники и (или) оборудования (текущего или предшествующего года выпуска) российского производства, имеющей заключение Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации и (или) не бывшей в эксплуатации сельскохозяйственной техники и (или) оборудования (текущего или предшествующего года выпуска), произведенных на территории Чувашской Республики;

► уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга сельскохозяйственной техники и (или) оборудования, произведенных на территории Российской Федерации, с российскими лизинговыми организациями. Договоры лизинга должны быть заключены не ранее года, предшествующего году предоставления субсидии.

Условиями предоставления субсидии являются:

► обязательство использования сельскохозяйственной техники и (или) оборудования по целевому назначению в течение срока полезного использования, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» для соответствующей амортизационной группы основных средств, но не менее трех лет со дня получения субсидии;

► наличие посевных площадей сельскохозяйственных культур на земельных участках, находящихся в собственности получателей субсидий и (или) в пользовании, зарегистрированных в установленном законодательством порядке;

► наличие посевных площадей зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных сельскохозяйственных культур, насаждений хмеля в плодоносящем возрасте на земельных участках (при приобретении соответствующей техники);

► среднемесячная заработная плата работников получателя субсидии за предыдущий год не менее чем 1,5 минимального размера оплаты труда, установленного законодательством Российской Федерации по состоянию на 1 января отчетного финансового года (для получателей субсидий, являющихся работодателями);

► представление в Минсельхоз Чувашии промежуточной, годовой отчетности о финансово-экономическом состоянии получателя субсидии по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

► согласие получателя субсидии на осуществление Минсельхозом Чувашии и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения им условий, целей и порядка предоставления субсидии.

Ставки субсидии в 2019 г. в зависимости от вида техники составляли 15-50%, в 2020 г. – 40-50% (табл. 39).

Номенклатура и ставки субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники в Чувашской Республике за счет республиканского бюджета

№ п/п	Номенклатура	Ставка (без НДС, транспортных расходов и расходов на монтажные работы) от стоимости (не более), %					
		2019 г.		2020 г.		приобретение	уплата первого взноса (аванса) по лизингу
		приобретение	уплата первого взноса (аванса) по лизингу	приобретение	уплата первого взноса (аванса) по лизингу		
1	2	3	4	5	6		
1	<p>1. Тракторы сельскохозяйственного общего назначения, тракторы сельскохозяйственные универсальные, тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные и тракторы специальные.</p> <p>2. Комбайны зерноуборочные в комплекте, включая дополнительное оборудование.</p> <p>3. Машины комбинированные и универсальные, плуги общего назначения, дисковые бороны.</p> <p>4. Культиваторы для сплошной обработки почвы.</p> <p>5. Комбайны картофелеуборочные и (или) копатели картофеля.</p> <p>6. Сеялки тракторные (без тузовых), сеялки зерноукочные.</p> <p>7. Косилки тракторные, плотилки тракторные, волокуши тракторные, ворошилки и пресе-подборщики.</p> <p>8. Комбайны кормоуборочные в комплекте, включая дополнительное оборудование.</p>	15	50 (но не более 15% от цены покупки)	40	50 (но не более 15% от цены покупки)		

1	2	3	4	5	6
1	<p>9. Картофелесажалки, опрыскиватели и аэрозольные аппараты, машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур (кроме зерноуборочных комбайнов).</p> <p>10. Культиваторы для сахарной свеклы неполовной, овощей сеяных (нижекостебельные культуры) и культиваторы для кукурузы, подсолнечника, картофеля, капусты, томатов, сахарной свеклы поливной (высококастебельные культуры).</p> <p>11. Машины для внесения минеральных удобрений и извести (кроме жидких и пылевидных).</p> <p>12. Бороны ножевые, игольчатые, ротационные, пружинные, шарнирные.</p> <p>13. Разбрасыватели органических удобрений.</p> <p>14. Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение.</p> <p>15. Транспортеры сельскохозяйственные для зерна (и отходов) и зернопогрузчики.</p> <p>16. Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота и раздатчики кормов для свиноферм.</p> <p>17. Дробилки для кормов.</p> <p>18. Смесители кормов.</p> <p>19. Установки доильные.</p> <p>20. Аппараты доильные.</p> <p>21. Емкости для хранения молока.</p> <p>22. Очистители-охладители молока.</p> <p>23. Комплекты оборудования сборных стойл для коров.</p> <p>24. Транспортеры для навоза.</p> <p>25. Машины для пахоты и глубокого рыхления (специального назначения) прочие.</p> <p>26. Бороны зубовые, лущильники лемешные и лущильники дисковые.</p> <p>27. Катки сельскохозяйственные.</p>				

2	<p>28. Культиваторы фрезерные.</p> <p>29. Сортировщики и пункты первичной обработки картофеля.</p> <p>30. Транспортеры погрузочные и разгрузочные картофеля.</p> <p>31. Машины для уборки и первичной обработки картофеля прочие.</p> <p>32. Тележки-подборщики тюков.</p> <p>33. Машины капустоуборочные.</p> <p>34. Жатки для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур.</p> <p>35. Жатки для уборки и первичной обработки зерновых, крупяных и масличных культур.</p> <p>36. Агрегаты комбикормовые.</p> <p>37. Протравливатели семян.</p> <p>38. Фотосепараторы для сельскохозяйственной продукции.</p> <p>39. Нории.</p> <p>40. Машины для послеуборочной обработки зерна.</p> <p>41. Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения.</p>	50	50 (но не более 30% от цены покупки)	50	50 (но не более 30% от цены покупки)
	<p>42. Комбайны хмелеуборочные.</p> <p>43. Хмелесушилки.</p> <p>44. Подрезчик корневищ хмеля гидравлический.</p> <p>45. Разокучиватель к гидравлическому подрезчику корневищ хмеля.</p> <p>46. Культиватор к гидравлическому подрезчику корневищ хмеля.</p> <p>47. Оборудование для срыва лоз хмеля.</p> <p>48. Тележка для уборки и выгрузки лоз хмеля.</p>	50	50 (но не более 30% от цены покупки)		

Источник: Минсельхоз Чувашии.

Эффективность использования субсидии оценивается исходя из достижения планируемых значений показателей – увеличение показателя энергообеспеченности (л. с /100 га) за отчетный год по сравнению с аналогичным показателем за год, предшествующий отчетному году; сохранение размера посевных площадей (выполнение плана) в следующем году не ниже показателей текущего года, а в последующем году – не ниже показателей предыдущего года [296, 297].

Свыше 41% тракторов в республике «старше» 10 лет (табл. 40).

Таблица 40

**Структура парка сельскохозяйственной техники по «возрасту»
в Чувашской Республике, 2019 г.**

Наименование	Возраст машины	Количество	От всего парка, %
Тракторы	До трех лет	356	13
	3-10 лет	1043	38
	Свыше 10 лет	1347	41
Зерноуборочные комбайны	До трех лет	111	14,9
	3-10 лет	315	42,5
	Свыше 10 лет	316	42,6
Кормоуборочные комбайны	До трех лет	38	16
	3-10 лет	103	43,5
	Свыше 10 лет	96	40,5

Источник: составлено авторами на основе [Доклад].

В 2019 г. были приобретены 121 трактор (2018 г. – 68), 31 зерноуборочный комбайн (24), 13 кормоуборочных комбайнов (8). Энергообеспеченность в 2019 г. составила 111,0 л. с/100 га посевных площадей (в 2018 г. – 110,9) [298].

Общая сумма поддержки сельского хозяйства республики в 2019 г. составила 2,3 млрд руб (на 11% больше по сравнению с 2018 г.) [299].

В марте 2020 г. были подписаны трехсторонние соглашения о сотрудничестве Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики с ООО «ТПК МТЗ-Татарстан», ОАО «Гомсельмаш» и Чувашской государственной сельскохозяйственной академией.

Важнейшим направлением сотрудничества Чувашской Республики и Республики Беларусь является закупка сельскохозяйственной тех-

ники. В 2020 г. в Чувашии работали 1851 трактор марки «Беларусь» (62% всего парка тракторов в АПК республики) и 128 зерноуборочных комбайнов «Полесье» (15%). В перечень субсидируемой техники включена также сельскохозяйственная техника, произведенная на территории Республики Беларусь. Подписание соглашений позволит сельхозтоваропроизводителям республики покупать трактора белорусского производства со скидкой не менее 5% от розничной цены. Таким образом, аграрии, приобретая сельскохозяйственную технику в 2020 г., смогут возместить до 45% своих затрат. ОАО «Гомсельмаш» с марта до 31 мая 2020 г. предоставляло сельхозтоваропроизводителям Чувашской Республики дополнительно 5% скидки от розничной цены при покупке техники. Таким образом, аграрии республики, приобретающие сельскохозяйственную технику белорусского производства, до конца мая 2020 г. могли возместить до 50% своих затрат [300].

2.5.7. Пермский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,71%.

Из краевого бюджета с 2013 г. организациям АПК и потребительской кооперации возмещалась часть на уплату первоначального лизингового платежа по договорам финансовой аренды (лизинга) [301].

В 2019 г. на реализацию мероприятий по обновлению парка сельскохозяйственной техники и оборудования в части возмещения затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям края на уплату первоначального лизингового платежа по договорам финансовой аренды (лизинга), утвержденных постановлением правительства Пермского края от 23.10.2013 № 1481-п, из краевого бюджета было предусмотрено 38 млн руб. За первый квартал 2019 г. сельхозтоваропроизводители приобрели 9 тракторов, один зерноуборочный и один кормоуборочный комбайны и 26 ед. прочей сельскохозяйственной техники [302].

В 2020 г. действовали субсидии из краевого бюджета на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам)

в агропромышленном комплексе, по кредитам, включенным в состав лизингового платежа.

Субсидии предоставляются заемщикам, включенным в реестр получателей государственной поддержки сельскохозяйственного производства, утвержденного министерством сельского хозяйства и продовольствия Пермского края (далее – Министерство) при соблюдении следующих условий:

- ▶ своевременное выполнение обязательств по погашению основного долга и уплаты начисленных процентов;
- ▶ соответствие целей кредитования целям, указанным в кредитном договоре, договоре займа, договоре лизинга;
- ▶ прохождение процедуры отбора инвестиционных проектов до 31 декабря 2016 г. включительно в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации в установленном порядке;
- ▶ соответствие представленных заемщиком документов установленным требованиям;
- ▶ наличие заключенного между Министерством и заемщиком Соглашения (дополнительного соглашения к Соглашению).

Субсидии на возмещение части процентной ставки по кредитам в составе лизингового платежа предоставляются ежемесячно в размере процентной ставки по кредиту (займу) российской кредитной организации, включенной лизинговой компанией в состав лизингового платежа, минус 3%, но не более ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации или ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации.

Показателем результативности использования субсидии является объем ссудной задолженности по субсидируемым кредитам (займам) по состоянию на 31 декабря года получения субсидии, определяемый в соответствии с графиком погашения кредита (займа) и уплаты процентов по нему [303].

В апреле-мае 2020 г. на поддержку аграриев из бюджета выделено 965 млн руб. Более того, сельхозпроизводителям улучшены предложения по лизингу: теперь субсидируется техника иностранного производства, не имеющая российских аналогов. Появилась возможность

получить субсидии на инвестпроекты из краевого бюджета еще до федерального отбора с возможностью проведения негосударственной экспертизы. Выделено 100 млн руб. на обновление парка сельхозтехники и оборудования [304].

2.5.8. Кировская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,75%.

В 2019 г. из областного бюджета субсидировались приобретение современных сельскохозяйственной техники и оборудования убойных пунктов и (или) уплата лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) [305-307].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Условия получения субсидии:

▶ в случае наличия маточного поголовья сельскохозяйственных животных и (или) птицы – сохранение или увеличение такого поголовья по состоянию на первое число месяца первоначального обращения за субсидией по сравнению с состоянием этого поголовья на 1 января года обращения за субсидией;

▶ в случае отсутствия маточного поголовья сельскохозяйственных животных и (или) птицы – наличие посевных площадей в году, предшествующем году первоначального обращения за субсидией, при обращении за субсидией до 11 июня.

Техника должна быть выдана получателю субсидии в году первоначального обращения за субсидией в связи с ее приобретением за счет собственных либо заемных средств, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга), произведена в год первоначального обращения за субсидией, включена в прилагаемый перечень сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции, приобретена у производителя или уполномоченного им лица, зарегистрирована в установленном порядке на территории области, в случае если приобретаемая техника подлежит обязательной

государственной регистрации в соответствии с действующим законодательством. В отношении каждой единицы техники субсидия предоставляется только один раз.

Субсидия предоставляется сельскохозяйственным товаропроизводителям в размере, исчисляемом по формуле:

$$C = T \times C_T T / 100,$$

где C – размер субсидии, подлежащий предоставлению сельскохозяйственному товаропроизводителю, руб. Размер субсидии не может превышать затраты сельскохозяйственного товаропроизводителя на приобретение современной сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), произведенных до дня обращения за субсидией;

T – стоимость приобретаемой техники, руб. В случае приобретения техники по договору финансовой аренды (лизинга) ее стоимость определяется как сумма выкупной цены предмета лизинга (ее части) и лизинговых платежей (без НДС);

$C_T T$ – ставка субсидии для соответствующего вида техники, установленная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, но не более 15% стоимости приобретаемой техники (без НДС), %.

С помощью субсидии могут быть приобретены насосы вакуумные, подъемники и конвейеры пневматические, устройства загрузочные, специально разработанные для использования в сельском хозяйстве, навесные для сельскохозяйственных тракторов, зернопогрузчики, опрокидыватели, навозопогрузчики и др.

В 2018 г. сельхозтоваропроизводителям области была предоставлена из средств областного бюджета субсидия на приобретение сельскохозяйственной техники в сумме 186,9 млн руб. Приобретено более 2,5 тыс. ед. современной сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму свыше 2 млрд руб. Это позволило увеличить энергообеспеченность на 100 га посевной площади до 139 л. с. при плане 130 л. с. [308].

В 2019 г. эта субсидия составила 388 млн руб., приобретено 1360 ед. техники, в том числе 124 трактора, 26 зерноуборочных, 22 кормоуборочных комбайна.

В целом финансирование государственной программы Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013-2025 гг. в 2019 г. составило 2271,3 млн руб., в том числе федеральный бюджет – 1479,1 млн, областной – 792,2 млн руб. [309, 310].

В 2020 г. в области запланировано финансирование на поддержку АПК – 973,4 млн руб. [311].

2.5.9. Нижегородская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,31%.

В области несколько лет существуют региональные меры поддержки обновления техники:

▶ субсидия на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники;

▶ субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники для производства продукции льноводства [312, 313].

Механизмы их предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидирование идет через органы местного самоуправления области, которые наделены отдельными государственными полномочиями по поддержке сельскохозяйственного производства (областной бюджет перечисляет им субвенции на эти цели).

Получатели субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники, осуществляющие производство молока, должны иметь не менее 200 голов КРС (К(Ф)Х – не менее 10 голов).

Предъявляются также требования по уровню среднемесячной заработной платы.

В случае осуществления культуртехнических мероприятий получатель обязуется:

► увеличить посевную площадь сельскохозяйственных культур в году проведения культуртехнических мероприятий или в году, следующем за годом проведения культуртехнических мероприятий, за счет введения в сельскохозяйственный оборот выбывших сельскохозяйственных угодий в размере не менее 300 га за приобретаемые на условиях возмещения части затрат за счет субсидии трактор с мощностью двигателя 150 л. с. и более и (или) зерноуборочный или самоходный кормоуборочный комбайн;

► не снижать посевную площадь сельскохозяйственных культур в течение пяти лет, начиная с года, следующего за годом проведения культуртехнических мероприятий.

Процесс осуществления культуртехнических мероприятий сопровождается проведением фотосъемки на каждом этапе производства работ. Материалы фотофиксации работ должны представлять собой четкие цветные фотоизображения, последовательно отражающие процесс проведения культуртехнических мероприятий на вводимых в оборот сельскохозяйственных угодьях. Материалы фотофиксации должны включать для каждого этапа работ панорамную съемку проведенных культуртехнических мероприятий (съемка с большим углом обзора, позволяющая увидеть часть земель, и фрагментарная съемка, позволяющая увидеть отдельный фрагмент земель). На обороте каждой фотографии указываются и заверяются подписью руководителя и печатью (при ее наличии) следующие сведения: наименование получателя, муниципальный район (городской округ), дата и время проведения съемки, наименование выполненных работ, место нахождения земельного участка (с указанием кадастрового номера) и его площадь.

С помощью субсидий могут быть приобретены различные машины и оборудование (табл. 41).

Размер субсидий на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники в Нижегородской области

Наименование техники	Приобретение		Ставка лизинга	
	ставка (% от стоимости), но не более (тыс. руб. за каждую ед.)	2	100% первоначального взноса (не более), тыс. руб.	ограничение, % от стоимости предмета лизинга (не более), %
1	2	3	4	
Стационарное оборудование по сушке и очистке зерна	50%, но не более 7500 тыс. руб.	7500	50	
Передвижное оборудование по сушке зерна	30 %, но не более 4500 тыс. руб.	4500	30	
Оборудование по производству витаминно-травяной муки	50 %, но не более 7500 тыс. руб.	7500	50	
Жатки кукурузные и плотилки зерна (вальцевые мельницы)	25 %, но не более 500 тыс. руб.	500	25	
Роботизированные доильные установки	40 %, но не более 5000 тыс. руб.	5000	40	
Мульчеры-ротаваторы	50 %, но не более 1500 тыс. руб.	1500	50	
Тракторы с мощностью двигателя до 150 л. с.	10 %, но не более 100 тыс. руб.	100	20	
Тракторы с мощностью двигателя 150-250 л. с., зерноуборочный комбайн – до 250 л. с.	20 %, но не более 500 тыс. руб.	500	20	
Самостоятельный кормоуборочный комбайн, погрузчик, посевной комплекс		500	20	
Трактор, зерноуборочный комбайн с мощностью двигателя 250 л. с. и более	20 %, но не более 750 тыс. руб.	750	20	
Картофелеуборочный комбайн	-	750	20	

1	2	3	4
Сеялки, почвообрабатывающая, кормозаготовительная техника (кроме самоходных кормоуборочных комбайнов)	-	200	20
Автомобильная техника и прицепы		350	20
Свеклоуборочный комбайн	20 %, но не более 8000 тыс. руб.	8000	20
Для получателей, осуществляющих культуртехнические мероприятия: трактор с мощностью двигателя от 150 л. с. и более, зерноуборочный комбайн, самоходный кормоуборочный комбайн	30 %, но не более 3000 тыс. руб.	3000	30
Для получателей, осуществляющих производство коровьего молока, оборудование для производства молока	50 %, но не более 5000 тыс. руб.	5000	50

Источник: составлено авторами на основе [312, 313].

В случае если фактический первоначальный взнос по договору лизинга превышает предельный размер субсидии и (или) максимальный процент от стоимости предмета лизинга, размер субсидии (C) определяется по формуле

$$C = \min (C_{max} L),$$

где C_{max} – предельный размер субсидии, руб.;

L – максимальный процент от стоимости предмета лизинга, %.

Субсидии на возмещения части затрат на приобретение оборудования и техники для производства продукции льноводства предоставляются в целях возмещения части затрат (без учета налога на добавленную стоимость) на приобретение в текущем финансовом году для собственных нужд у производителей, официальных дилеров или поставщиков нового (неэксплуатировавшегося) оборудования, техники, машин и механизмов, необходимых для производства сельскохозяйственной продукции льноводства.

Субсидия предоставляется при приобретении техники в следующих размерах:

- ▶ тракторов – в размере 10% от стоимости;
- ▶ почвообрабатывающей и посевной техники – 30% от стоимости;
- ▶ машин для уборки и первичной обработки льна – 50% от стоимости;
- ▶ льноуборочных комбайнов, льнотеребилков, оборачивателей льна, сеялок для льна и пресс-подборщиков для подбора льносырья получателями, взявшими на себя обязательства по увеличению посевных площадей, – 75% от стоимости;
- ▶ оборудования на условиях финансовой аренды (лизинга) – в размере 100% первоначального взноса по договору лизинга.

Под первоначальным взносом по договору лизинга понимается первый единовременный платеж, предусматривающий авансовые выплаты, страховые взносы и арендную плату за первый год пользования оборудованием и другие платежи, установленные условиями заключенного договора лизинга, но не более 10% от стоимости трактора, 30 – от стоимости почвообрабатывающей и посев-

ной техники и 50% от стоимости машин для уборки и первичной обработки льна.

Дополнительные условия по данной форме поддержки – наличие уровня среднемесячной заработной платы у получателя не ниже 1,5 величин прожиточного минимума по Нижегородской области для трудоспособного населения за отчетный год (кроме К(Ф)Х).

Получатели, приобретающие льноуборочные комбайны, льнотеребилки, оборачиватели льна, сеялки для льна и пресс-подборщики для подбора льносырья с обязательствами по увеличению посевных площадей:

▶ в течение года с момента заключения соглашения увеличить посевные площади льна-долгунца не менее чем на 10% по сравнению с отчетным годом, но не менее чем на 10 га (у получателей, которые в отчетном году не имели посевных площадей льна-долгунца, посевная площадь льна-долгунца в текущем году должна составить не менее 50 га);

▶ не снижать посевные площади льна-долгунца в течение пяти лет с момента заключения соглашения [314, 315].

В 2018 г. сельхозтоваропроизводители по областной программе возмещения части затрат на приобретение техники и оборудования приобрели 272 ед. техники и оборудования на сумму 1,2 млрд руб, по Постановлению № 1432 – 300 ед. на 863 млн руб. [316].

В 2019 г. из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники было выделено 27,4 млн руб. (приобретено 32 ед. техники, в том числе 2 трактора), на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники для производства продукции льноводства – 26,7 млн руб. [317].

2.5.10. Оренбургская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,87%.

В области несколько лет существуют региональные меры поддержки обновления техники:

▶ субсидия на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования (могут приобретаться тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны с дополнительным оборудованием, самоходные погрузчики, прицепы и полуприцепы, сеялки и посевные комплексы, разбрасыватели минеральных удобрений, бороны штригельные, зубовые, кольцевые и дисковые (луцильники), оборотные плуги в комплектации с предплужниками, культиваторы-глубокорыхлители (глубокорыхлители), катки кольчато-шпоровые);

▶ субсидии на компенсацию части затрат на приобретение оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов (машины для плющения зерна, косилки самоходные с дополнительным оборудованием, косилки прицепные и навесные, пресс-подборщики, грабли тракторные, ворошилки, упаковщики рулонов, резчики рулонов, измельчители тюков);

▶ субсидии на возмещение части затрат на приобретение технологического оборудования для молочного скотоводства (дробилки для зерна и комбикормовых ингредиентов с механической и пневматической разгрузкой, измельчители, смесители, раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота, установки доильные (для доения в залах и в молокопровод), очистители-охладители молока, установки для выпойки телят заменителями молока, комплект оборудования сборных стойл для коров, станки и оборудование для ухода за животными, маты стойловые (покрытия для полов животноводческих помещений резиновые или полимерные), оборудование для поения, удаления навоза крупного рогатого скота, индивидуального содержания телят, система зоотехнического управления стадом, весовое хозяйство, оборудование для создания микроклимата в помещениях для содержания крупного рогатого скота, оборудование для искусственного осеменения коров и телок, УЗИ-сканеры. (в 2019 г. последние две субсидии были объединены в одну – субсидию на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов, технологического оборудования для молочного скотоводства – *прим. авторов*) [318, 319].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Информация о сроках приема и результатах рассмотрения документов для получения субсидий размещается на сайте министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.mcx.orb.ru).

Субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при наличии у них сельскохозяйственных животных (КРС, свиней, овец, коз, лошадей) по состоянию на 1 января года подачи документов в количестве 200 и более условных голов на компенсацию (возмещение) части затрат, связанных с приобретением изготовленных не ранее года, предшествующего году их приобретения:

- ▶ тракторов с двигателями мощностью от 240 л. с. и более, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов с дополнительным оборудованием;

- ▶ борон штригельных, зубовых, кольцевых и дисковых (луцильники), оборотных плугов в комплектации с предплужниками, культиваторов-глубококорыхлителей (глубококорыхлители), катков кольчато-шпоровых, произведенных на территории Оренбургской области прицепов и полуприцепов;

- ▶ оборудования и техники российского производства для приготовления и заготовки кормов;

- ▶ технологического оборудования для молочного скотоводства.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при наличии у них поголовья КРС молочного направления продуктивности, в том числе молочных коров, по состоянию на 1 января года подачи документов в количестве 401 головы и более на компенсацию (возмещение) части затрат, связанных с приобретением изготовленных не ранее года, предшествующего году их приобретения:

- ▶ тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов с дополнительным оборудованием, самоходных погрузчиков;

- ▶ сеялок и посевных комплексов, разбрасывателей минеральных удобрений, борон штригельных, зубовых, кольцевых и дисковых (луцильники), оборотных плугов в комплектации с предплужниками, культива-

торов-глубококорыхлителей (глубококорыхлители), катков кольчато-шпоровых, прицепов и полуприцепов;

- ▶ оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов;
- ▶ технологического оборудования для молочного скотоводства.

Субсидии на компенсацию части затрат на приобретение оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при наличии у них сельскохозяйственных животных (КРС, овцы, козы, лошади) по состоянию на 1 января года подачи документов в количестве 200 условных голов и более на компенсацию (возмещение) части затрат, связанных с приобретением изготовленных не ранее года, предшествующего году их приобретения, – оборудования и техники российского производства для приготовления и заготовки кормов; при наличии поголовья в количестве 401 головы и более на компенсацию (возмещение) части затрат, связанных с приобретением изготовленных не ранее года, предшествующего году их приобретения, – оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов.

Условиями предоставления субсидий являются также:

- ▶ уровень среднемесячной заработной платы работников сельскохозяйственного товаропроизводителя в предыдущем году не ниже установленного законодательством Российской Федерации минимального размера оплаты труда (с учетом уральского коэффициента);

- ▶ на дату подачи заявления о предоставлении субсидии работники, занятые в сельскохозяйственном производстве, зарегистрированы в Пенсионном фонде Российской Федерации.

Ставка субсидии рассчитывается отдельно по соответствующему направлению расходования средств на 1 руб. принятых к субсидированию затрат по формуле

$$C = V / Z_{SUM},$$

где C – ставка субсидии на 1 руб. принятых к субсидированию затрат;

V – объем бюджетных ассигнований на предоставление субсидий на текущий финансовый год по соответствующему направлению расходования средств;

Z_{SUM} – общая сумма затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями, на приобретение техники и (или) оборудования по следующим направлениям расходования средств:

▶ но не более 10 млн руб. за одну единицу при приобретении техники и оборудования за полную стоимость;

▶ сумма первоначального взноса (авансового платежа) или первого лизингового платежа не более 3 млн руб. за одну единицу при приобретении техники и оборудования по договору финансовой аренды (лизинга).

НДС и транспортные расходы в расчете не учитываются.

При наличии у сельскохозяйственных товаропроизводителей поголовья КРС молочного направления продуктивности, в том числе молочных коров, в количестве 401 головы и более ограничения суммы понесенных затрат по соответствующему направлению расходования средств без НДС и транспортных расходов не применяются.

Общая сумма принятых к субсидированию затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями, рассчитывается по формуле

$$Z_{SUM} = Z_1 \times K + Z_2 \times K + \dots + Z_n \times K,$$

где Z – принятые к субсидированию затраты, понесенные сельскохозяйственным товаропроизводителем на приобретение техники и (или) оборудования по соответствующему направлению расходования средств, с учетом ограничений, установленных настоящим пунктом, без НДС и транспортных расходов;

K – коэффициент, учитывающий уровень среднемесячной заработной платы работников сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, предшествующий году подачи заявления;

$K = 1$ – при среднемесячной заработной плате в интервале от минимального размера оплаты труда (с учетом уральского коэффициента) до 17,4 тыс. руб.;

$K = 1,1$ – при среднемесячной заработной плате 17,401-20 тыс. руб.;

$K = 1,3$ – при среднемесячной заработной плате 20,001-23 тыс. руб.;

$K = 1,5$ – при среднемесячной заработной плате свыше 23 тыс. руб.

Ставка субсидии по соответствующему направлению расходования средств утверждается приказом министерства сельского хозяйства, тор-

говли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области (далее – Министерство).

Размер субсидии рассчитывается по формуле

$$S_{\text{суб}} = Z \times C \times K.$$

Предельный размер субсидии на 1 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования, оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов, технологического оборудования для молочного скотоводства не может составлять более 50% от принятых к субсидированию затрат.

В 2018 г. ставка субсидирования на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования на 1 руб. понесенных затрат составляла 0,26 руб., на приобретение технологического оборудования для молочного скотоводства, а также оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов – 0,5 руб. Благодаря этому около 70 сельскохозяйственных товаропроизводителей приобрели 132 ед. сельскохозяйственной техники, субсидия из областного бюджета составила 190,96 млн руб. [320].

В 2019 г. с помощью областной субсидии в размере 241 млн руб. приобретено 155 ед. техники, в том числе 75 тракторов, 48 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна.

В 2020 г. утверждены следующие ставки субсидии на 1 руб. принятых к субсидированию затрат:

- ▶ на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования – 0,1274896376 руб.;
- ▶ на приобретение оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов – 0,10616308 руб.;
- ▶ на приобретение технологического оборудования для молочного скотоводства – 0,26784345 руб. [321].

В 2019 г. сельхозтоваропроизводители по всем каналам приобрели 633 ед. техники на общую сумму 3579,8 млн руб.: 404 трактора (на сумму 1868,8 млн руб.), в том числе марки «Кировец» – 78 ед. «Беларус» – 223 ед., «Ростсельмаш» – 25; 206 зерноуборочных комбайнов (на сумму 1636,8 млн руб.), в том числе марки «Ростсельмаш» – 168 ед. «Полесье» – 11 ед.; 23 кормоуборочных комбайна (на сумму 74,2 млн руб.). Через АО «Росагролизинг» поставлено 148 ед. сельскохозяйственной техники

на общую сумму 716,34 млн руб., в том числе 29 тракторов, 40 зерноуборочных комбайнов, 87 ед. прочей сельскохозяйственной техники и оборудования. За счет льготных инвестиционных кредитов заключено 227 кредитных договоров на сумму 1,398 млрд руб., приобретено 284 ед. сельскохозяйственной техники (43 трактора, 71 зерноуборочный комбайн, одна косилка самоходная, один телескопический погрузчик, 9 жаток для уборки подсолнечника, 4 посевных комплекса, 36 сеялок, 39 культиваторов, 15 опрыскивателей, 17 борон, 12 плугов, 7 дискаторов и 29 ед. прочей сельскохозяйственной техники). В рамках Постановления № 1432 зарегистрированы договоры купли-продажи на приобретение 1152 ед. техники и оборудования на сумму 3832,03 млн руб. [322].

По состоянию на середину июля 2020 г. сельхозтоваропроизводители области всех форм собственности приобрели 322 трактора (92 – с мощностью двигателя более 240 л. с., в том числе «Кировец» – 54, «Ростсельмаш» – 21, прочих марок – 17), 137 зерноуборочных комбайнов (101 – марки «Ростсельмаш», 15 – «Палессе», 21 – прочих марок), 23 кормоуборочных комбайна (17 – марки «Ростсельмаш», 1 – «Палессе», 5 – прочих марок), 552 ед. прочей сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму 2977 млн руб. [323].

В области также действует АО «Оренбургская государственная лизинговая компания» (АО «ОГЛК»), которая предоставляет в лизинг технику для сельского хозяйства на следующих условиях: срок лизинга – до 5 лет, первоначальный взнос – от 20%, график платежей – ежеквартальный (ежемесячный для оборудования), страхование – по тарифам страховых компаний.

В июле 2020 г. постановлением правительства области, утверждены Правила предоставления субсидии из областного бюджета акционерному обществу «Оренбургская государственная лизинговая компания» на возмещение недополученных доходов при уплате лизингополучателем лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным на льготных (специальных) условиях. По данному постановлению компания приобретает право на получение субсидии в случае заключения льготного договора лизинга с сельхозтоваропроизводителями области. Льготные условия для аграриев подразумевают заключения договора финансовой аренды (лизинга) на срок до 8 лет,

предусматривающего вознаграждение в размере не менее 3,5% годовых и не более 5% годовых включительно. Через АО «ОГЛК» аграриям в 2020 г. поставлено 125 ед. техники, в том числе 51 трактор, 11 зерноуборочных комбайнов, 63 ед. прочей сельскохозяйственной техники на общую сумму 364,15 млн руб. [324, 325].

Общий объем средств государственной поддержки АПК сельхозтоваропроизводителей области в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» в 2019 г. составил более 4,03 млрд руб., из них средства федерального бюджета – 2,32 млрд руб., областного – 1,71 млрд. В 2020 г. предусмотрены средства на государственную поддержку АПК в объеме 3,17 млрд руб., из них средства федерального бюджета – 1,59 млрд, областного – 1,58 млрд руб. [326].

2.5.11. Пензенская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,75%.

В области несколько лет существуют региональные меры поддержки, с помощью которых, можно приобрести специализированную технику, в том числе предоставляются субсидии:

▶ в 2019 гг. на возмещение части затрат:

на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства;

технологическую модернизацию птицефабрик яичного производства;

приобретение оборудования, машин и механизмов для мясного скотоводства;

возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для выращивания птицы (за исключением кур бройлерных пород);

▶ в 2020 г.:

на возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для производства, убоя и переработки мяса птицы (за исключением кур бройлерных пород);

на развитие молочного скотоводства [327, 328].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

В 2019 г. субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства составили 28,9 млн руб. (приобретено 129 ед. техники и оборудования), на технологическую модернизацию птицефабрик яичного производства – 191 млн руб. (29 ед.), на приобретение оборудования, машин и механизмов для мясного скотоводства – 423,8 тыс. руб. (7 ед.), оборудования, машин и механизмов для выращивания птицы (за исключением кур бройлерных пород) – 724 млн руб. (39 ед. техники и оборудования).

В 2019 г. (по состоянию на 06.08.2019) сельхозтоваропроизводителями было закуплено 89 тракторов, 32 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна, 231 ед. прочей техники на сумму 1,3 млрд руб., в том числе по Постановлению № 1432 – 185 ед., через АО «Росагролизинг» – 56, в рамках льготного кредитования – 128 ед. сельскохозяйственной техники [329].

2.5.12. Самарская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,76%.

В области в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия за счет средств областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям агропромышленного комплекса, осуществляющим свою деятельность на территории Самарской области, в целях возмещения затрат в части расходов на модернизацию и техническое оснащение [330-332].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Министерство осуществляет регистрацию заявлений в порядке их поступления в программном продукте АИС ДД «Lotus Notes». Информация о принятом решении в отношении предоставления субсидий получателям субсидии размещается на официальном сайте министерства.

Субсидии предоставляются на приобретение:

- ▶ тракторов с двигателем мощностью свыше 200 л. с. – 10%;
- ▶ зерноуборочных комбайнов – 15%;
- ▶ кормоуборочной техники, машин для внесения органических удобрений – 30%;

▶ сеялок, культиваторов, комбинированных машин, опрыскивателей, разбрасывателей, дисковых борон, модульных борон, сцепок гидротракторных, универсальных агрегатов для внесения жидких удобрений, дождевальных машин, производители которых включены в государственную программу Самарской области «Развитие промышленности Самарской области и повышение ее конкурентоспособности до 2022 года», утвержденную постановлением Правительства Самарской области от 04.06.2014 № 321, – 20%;

▶ агрегатов кормоприготовительных, смесителей, дробилок, датчиков кормов, транспортеров для навоза, установок для удаления навоза и навозной жижи, комплектов оборудования сборных стойл для коров, установок доения молока, систем выгрузки молока, аппаратов доильных, очистителей или охладителей (танков) молока, пастеризаторов, сепараторов, автоматических щеток-чесалок для крупного рогатого скота, погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения, измельчителей соломы, оборудования для выпойки и пастеризации молока для телят, автоматического подгонщика коров, систем микроклимата, управления микроклиматом, кормораздачи, поения, вентиляции, навозоудаления, кормления, водоснабжения, станочного оборудования, оборудования для искусственного осеменения, специализированных автомобилей для загрузки, транспортировки и выгрузки биологических отходов, оборудования для свиноводства, способствующего профилактике заноса и распространения африканской чумы свиней, оборудования для разведения товарной рыбы, зерносушильных машин и оборудования, оборудования для хранения и первичной переработки овощей и картофеля, оборудования для птицеводства – 30%;

▶ оборудования систем точного земледелия (спутниковых станций навигации, бортовых компьютеров, мониторов, дисплеев, элементов системы параллельного вождения и автопилотирования (курсоуказателей, подруливающих устройств, автопилотов), бортовых датчиков точ-

ного внесения удобрения, мониторинга урожая, измерения свойств почвы, станции мониторинга влажности почвы), системы контроля и учета (терминала мониторинга, датчиков уровня топлива, датчиков сыпучих продуктов, считывателей) – 40%.

Если сельскохозяйственная техника и оборудование, приобретены во временное владение и пользование по договорам лизинга, то размер причитающейся субсидии составляет 80% затрат на уплату лизинговых платежей, понесенных производителем по договору лизинга на дату обращения в министерство, но не более 30% общей суммы лизинговых платежей по договору лизинга.

Если производители при приобретении кормозаготовительной и техники для животноводства, увеличили поголовье сельскохозяйственных животных в текущем или предыдущем году:

не менее чем на 30 усл. голов скота, то ставка субсидии увеличивается на 5%;

не менее чем на 60 усл. голов скота – на 10%;

не менее чем на 100 усл. голов скота – на 20%.

Если производители, приобретшие технику и оборудование для растениеводства, осуществили экспорт (вывоз за пределы территории Российской Федерации) продукции АПК в текущем году в размере более 100 т зерновых единиц, то ставка субсидии увеличивается на 10%.

Максимальный размер субсидии, предоставляемой одному получателю субсидии в течение текущего финансового года, не может превышать:

4 млн руб. – в случае если фактически понесенные затраты, подлежащие к возмещению, не превышают 80 млн руб;

20 млн руб. – в случае если затрат равны либо превышают 80 млн руб.;

20 млн руб. – при приобретении кормозаготовительной и техники для животноводства, если получатели увеличили поголовье животных на указанные значения.

Результатом предоставления получателю субсидии является снижение им в текущем году к уровню предыдущего года размера посевных площадей, или объемов производства зерновых, зернобобовых, масличных (за исключением рапса и сои) и кормовых культур, или молока, или

мяса, или производства КРС мясного направления, или овец, или свиней на убой в живой массе, или объемов производства товарной рыбы на территории области, за исключением случаев невозможности достижения результатов вследствие обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств природного и (или) техногенного характера, подтвержденных соответствующими актами.

В 2019 г. хозяйства, получив субсидии из бюджета области на приобретение техники на сумму 392,3 млн руб, приобрели с их помощью 1030 ед. техники, в том числе 136 тракторов, 135 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна (по всем каналам – 2 тыс. ед. техники на сумму 4,6 млрд руб.). Через АО «Росагролизинг» было поставлено 302 ед. техники на сумму около 1 млрд руб. [333].

2.5.13. Саратовская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,37%.

В области применяются федеральные меры поддержки (специальные региональные меры поддержки обновления техники отсутствуют).

В 2018 г. в области эксплуатировалось 17,7 тыс. тракторов, 6,3 тыс. зерноуборочных комбайнов, 7 тыс. грузовых автомобилей и более 30 тыс. различных сельскохозяйственных машин. За 2019 г. по всем каналам реализации приобретено 420 тракторов, 290 зерноуборочных комбайнов и более 1,5 тыс. ед. прочей техники на сумму 7 млрд руб., в том числе по Постановлению № 1432 – 1220 ед. техники на сумму 4,3 млрд руб (1000 договоров), с помощью АО «Росагролизинг» – более 300 ед. на сумму 1,3 млрд руб. (в том числе по льготной Программе обновления парка сельскохозяйственной техники – 75 ед. техники на сумму 420 млн руб.). За 2014-2018 гг. приобретено более 2 тыс. ед. техники, обеспечивающей существенное повышение производительности. Рост числа энергонасыщенной техники в основном за счет тракторов и зерноуборочных комбайнов большой мощности (300-550 л.с.) оказал положительное влияние на энергообеспеченность посевной площади [334].

По данным АО «Росагролизинг», в 2019 г. Саратовская область возглавила список регионов, наиболее активно участвовавших в лизинговых программах по приобретению сельхозтехники, – поставлено 384 ед. в 310 хозяйств. Область также больше других приобретает российскую технику.

Техническое обновление позволяет сельхозтоваропроизводителям области быть конкурентоспособными и получать высокие результаты, несмотря на сложные климатические условия. В 2019 г. по всем каналам реализации сельхозтоваропроизводители области приобрели техники на сумму 7,5 млрд руб., в том числе 445 тракторов и 200 комбайнов [335].

2.5.14. Ульяновская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,77%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления специализированной техники – субсидия из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области растениеводства, животноводства и рыбоводства, включая переработку рыбоводства [336].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидия предоставляется, в том числе в целях возмещения части затрат, связанных с приобретением после 1 января 2015 г. тракторов, машин, оборудования, страной происхождения которых является Российская Федерация.

На эти цели в 2019 г. было направлено 172,3 млн руб, приобретено 187 ед. техники, в том числе 19 тракторов, 15 зерноуборочных и один кормоуборочный комбайн (вся поддержка отрасли из областного бюджета по итогам 2019 г. составила более 1980 млн руб.).

В области в 2015-2017 гг. также существовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия из областного бюджета Ульяновской области на техническую и технологическую модерни-

зацию (можно было приобрести сельскохозяйственную технику), в 2017-2019 гг. ее название (и назначение) было изменено на субсидию из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением транспортных средств (можно было приобрести только транспортные средства – новые и ранее не эксплуатировавшиеся двухосные механические транспортные средства повышенной проходимости с колесной формулой 4 x 4, двигателем объемом 2-3 л, механической пятиступенчатой коробкой передач и двухступенчатой раздаточной коробкой). С 2020 г. в нормативный документ были внесены изменения и стало возможно приобрести также грузовые автомобили, машины и оборудование, применяемые в сельскохозяйственном производстве [337-339].

Грузовые автомобили – новые или ранее эксплуатировавшиеся грузовые автомобили, произведенные на территории Российской Федерации и классифицируемые в соответствии с группировками 29.10.41.122 и 29.10.41.123 Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Перечень субсидируемых машин и оборудования, применяемых в сельскохозяйственном производстве, утверждается правовым актом Министерства.

Размер субсидии – 20% стоимости техники или транспортного средства (без учета НДС), но не более 1200 тыс. руб.

В случае приобретения их по договору финансовой аренды (лизинга) субсидия предоставляется в размере первоначального лизингового платежа, подлежащего выплате лизингодателю, но не более 120 тыс. руб. При этом субсидия предоставляется после внесения указанного платежа лизингодателю в полном объеме.

В 2019 г. сельхозтоваропроизводителями области по всем каналам была приобретена 401 ед. техники. К июлю 2020 г. в хозяйствах области имелось 1511 зерноуборочных комбайнов (с начала 2020 г. приобретено 28 комбайнов). Всего в 2020 г. планируется приобрести 54 зерноуборочных комбайна, а всего – 505 ед. сельхозтехники [340].

В 2020 г. планируется поддержка АПК в размере 4122,4 млн руб.

Планируется оказание господдержки сельхозтоваропроизводителям для ускорения внедрения цифровых технологий точного земледелия и

животноводства, например, на приобретение мобильных метеостанций, оборудования для экспресс-диагностики почв и растений, наборов агронома, квадрокоптеров, онлайн-систем контроля и учёта производства в сельском хозяйстве, программ расчёта вегетационных индексов, а также введение нового вида государственной поддержки обновления техники – возмещения затрат по лизинговым платежам до 50% [341].

2.6. Уральский федеральный округ

2.6.1. Курганская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,03%.

В 2018 г. рентабельность сельскохозяйственных предприятий с учетом бюджетных субсидий составила 17,5% (в 2017 г. – 17,1%), объем инвестиций на модернизацию техники – 1,8 млрд руб. (в 2017 г. – 1,6 млрд руб.). Приобретено 116 тракторов (в 2017 г. – 89), 47 зерноуборочных комбайнов (23). По Постановлению № 1432 приобретено 965 ед. техники на сумму 950 млн руб. АО «Кургансемена» и ИП Колташев О.А. приобрели 150 вагонов-зерновозов. Сельхозтоваропроизводителям перечислены субсидии на сумму 864,1 млн руб. [342].

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления специализированной техники – субсидия из областного бюджета на приобретение оборудования для объектов животноводства [343, 344].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части прямых понесенных затрат в связи с приобретением нового (ранее не используемого) оборудования для приготовления и раздачи кормов, поения, выращивания, содержания животных, доения, первичной обработки молока, ухода за животными и очистки животноводческих помещений, регулирования микроклимата, лабораторий искусственного осеменения животных, убойных цехов, це-

хов хранения и переработки и (или) утилизации отходов животноводства.

Субсидии предоставляются на следующих (кроме стандартных) условиях:

- ▶ начало ввода в эксплуатацию оборудования не более чем за 3 года, предшествующих году предоставления субсидии;

- ▶ приобретение оборудования;

- ▶ для вновь созданных молочных ферм производственной мощностью 100-400 коров;

- ▶ для вновь созданных и (или) модернизированных свиноводческих комплексов производственной мощностью не менее 250 свиноматок.

Ставка субсидии составляет:

- ▶ для молочных ферм – 50% (но не более 30 млн руб.);

- ▶ для свиноводческих комплексов производственной мощностью до 300 свиноматок – 50% (но не более 15 млн руб.), мощностью от 300 свиноматок – 50% (но не более 30 млн руб.).

В случае приобретения оборудования по договору финансовой аренды (лизинга) субсидии на возмещение части затрат, понесенных в связи с приобретением оборудования, предоставляются в размере от фактически уплаченной суммы лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) без учета вознаграждения лизингодателя.

2.6.2. Свердловская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,56%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на поддержку технической и технологической модернизации, инновационное развитие сельскохозяйственного производства [345, 346].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Получить ее могут также сельхозтоваропроизводители, прошедшие отбор и (или) признанные победителями областного смотра-конкурса по результатам производственной деятельности. Заявления представляются в территориальное управление агропромышленного комплекса министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области или в само министерство. Правовой акт о начале подачи заявок размещается на официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru) и официальном сайте министерства в сети Интернет.

Получатель обеспечивает использование сельскохозяйственной техники (оборудования) в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции не менее 5 лет с момента заключения соглашения о предоставлении субсидии. Ежегодно представляет справку об использовании имущества.

Размер субсидии дифференцирован в зависимости от категории получателей (табл. 42).

Таблица 42

Размер субсидий на поддержку технической и технологической модернизации, инновационное развитие сельскохозяйственного производства в Свердловской области

Категории получателей, наименование имущества	Размер субсидии		Размер субсидии на российскую продукцию	
	приобретение, %	по лизингу, %	приобретение, %	по лизингу, %
1	2	3	4	5
<i>1. Все категории</i>				
Тракторы сельскохозяйственные мощностью не менее 180 л.с.	40	40	50	50
Плуги оборотные	40	-	50	-
Установки добровольного доения коров (доильные роботы)	50	-	60	-
Установки и аппараты доильные	40	-	50	-
Оборудование для охлаждения и (или) хранения молока	40	-	50	-

1	2	3	4	5
Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжатым природным газом, сжиженным нефтяным газом, сжиженным природным газом, диметиловым эфиром топливным)	40	-	50	-
Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение	40	40	50	50
Сеялки тракторные шириной захвата не менее 6 м	30	30	40	40
Комбайны:				
зерноуборочные	30	30	40	40
кормоуборочные, силосоуборочные	30	30	40	40
картофелеуборочные	30	30	40	40
морковоуборочные	30	30	40	40
Адаптеры для зерноуборочных, кормоуборочных и силосоуборочных комбайнов (жатки, подборщики, платформы подборщиков), приобретаемые в комплекте с комбайном	30	30	40	40
Измельчители - смесители - раздатчики кормов	30	30	40	40
Погрузчики самоходные с телескопической стрелой с максимальной высотой подъема не более 8 м	30	30	40	40
Мульчеры навесные	30	-	40	-
Покрывтия напольное для сельскохозяйственных животных	30	-	40	-
Машины и оборудование для удаления навоза и навозной жижи из животноводческих помещений	30	-	40	-
Разбрасыватели твердых органических удобрений	30	30	40	40
<i>2. Занимающиеся производством товарной рыбы</i>				
Насосы для перекачки жидкостей и взвесей	50	-	60	-
Фургоны изотермические и рефрижераторы на шасси автомобилей, имеющих технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	50	-	60	-

1	2	3	4	5
Контейнеры изотермические для транспортировки живой рыбы	50	-	60	-
Садки и садковые комплексы для выращивания и содержания рыбы	50	-	60	-
Машины и оборудование для выращивания и содержания товарной рыбы (оборудование для очистки воды, озонаторы, установки ультрафиолетового обеззараживания воды, концентраторы (генераторы) кислорода, оксигенаторы, контроллеры растворенного в воде кислорода, дегазаторы, вентиляторы, аэраторы, сортировщики рыбы)	50	-	60	-
Машины и оборудование для переработки рыбы и икры	30	-	40	-
Холодильное оборудование	30	-	40	-
Оборудование и агрегаты для шоковой заморозки рыбы	30	-	40	-
<i>3. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы</i>				
Оборудование для переработки мяса	-	30	-	40
Оборудование для производства пищевых продуктов	-	30	-	40
<i>4. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы, закупаящие на территории области у граждан, ведущих ЛПХ, сырое молоко для последующей (промышленной) переработки или реализации на территории области</i>				
Автомобили грузовые, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	70	-	80	-
Прицепы и полуприцепы тракторные	70	-	80	-
Тракторы сельскохозяйственные мощностью не более 100 л. с.	70	70	80	80
Установки и аппараты доильные	70	-	80	-
Косилки тракторные	70	-	80	-
Грабли тракторные	70	-	80	-
Пресс-подборщики	70	-	80	-
Оборудование для охлаждения и (или) хранения молока	70	-	80	-

1	2	3	4	5
Цистерны для перевозки молока на шасси автомобилей, имеющих технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	70	-	80	-
Мульчеры навесные	70	-	80	-
<i>5. Субъекты малого и среднего предпринимательства, отнесенные к категории «микропредприятия» (за исключением потребительских кооперативов)</i>				
Тракторы сельскохозяйственные мощностью от 80 до 140 л. с.	40	40	50	50
Сеялки тракторные	30	-	40	-
<i>6. Занимающиеся выращиванием картофеля и овощей, объем производства картофеля и овощей которых составляет не менее 5 тыс. т в год</i>				
Оборудование холодильное	50	-	60	-
Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции	50	-	60	-
<i>7. Осуществляющие ввод в эксплуатацию новых овощехранилищ в текущем году</i>				
Оборудование для вентиляции	30	-	40	-
<i>8. Занимающиеся птицеводством</i>				
Оборудование для переработки мяса или птицы	40	-	50	-
Оборудование для производства пищевых продуктов	40	-	50	-
<i>9. Занимающиеся выращиванием свиней, поголовье которых составляет не менее 1500 голов в год</i>				
Машины и оборудование для выращивания свиней	30	-	40	-
<i>10. Получатели, признанные победителями областного смотра-конкурса по результатам производственной деятельности</i>				
Тракторы сельскохозяйственные мощностью не более 150 л. с.	90	-	-	-
Комбайны зерноуборочные	90	-	-	-
Комбайны кормоуборочные, силосоуборочные	90	-	-	-
Адаптеры для зерноуборочных, кормоуборочных и силосоуборочных комбайнов (жатки, подборщики, платформы подборщиков), приобретаемые в комплекте с комбайном	90	-	-	-
Автомобили-тягачи седельные для полуприцепов	90	-	-	-

1	2	3	4	5
<i>11. Осуществляющие деятельность в муниципальных образованиях (городских округах), расположенных на территории области: Новолялинский, «Город Лесной», Нижнетуринский, Верхотурский, Тавдинский, Краснотурьинск, Серовский, Сосьвинский, Гаринский, Ивдельский, Карпинск, Волчанский, Таборинский, Североуральский Пельым, Шалинский</i>				
Тракторы сельскохозяйственные мощностью не менее 80 л.с.	40	40	50	50
Сеялки тракторные	30		40	

Источник: министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области.

В 2019 г. на эти цели было выделено 465 млн руб. (в 2018 г. – 330 млн руб.), было приобретено 585 ед. техники, в том числе 60 тракторов, 33 зерноуборочных, 17 кормоуборочных комбайнов [347].

Кроме того, сельхозтоваропроизводители могут обновить оборудование с помощью субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также приобретение техники и оборудования – в размере 20% фактической стоимости объекта АПК (но не выше предельной стоимости объекта агропромышленного комплекса, определяемой исходя из предельного значения стоимости единицы мощности объекта АПК, установленного приказом Минсельхоза России от 29.11.2018 № 550) [348].

2.6.3. Тюменская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,44%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия из средств областного бюджета на техническое и технологическое оснащение и перевооружение в АПК Тюменской области [349, 350].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Заявления и документы представляются в департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат по различным направлениям (табл. 43).

Таблица 43

**Размер субсидий из средств областного бюджета
на техническое и технологическое оснащение и перевооружение
в АПК Тюменской области**

Направление	Приобретение (стоимость), не более, %		Лизинг, затраты на уплату первоначального взноса по договору лизинга (сублизинга), но не более, % от первоначальной стоимости предметов лизинга (сублизинга)	
	приобретение	расходы по доставке и монтажу	лизинг	расходы по доставке и монтажу
1	2	3	4	5
Технологическое оснащение и перевооружение в животноводстве (для КРС и коз)	70	70, но не более 20% стоимости	70	-
Модернизация и техническое перевооружение организаций промышленного птицеводства яичного направления	40	-	-	-
Укрепление материально-технической базы организаций, осуществляющих товарное рыбоводство	90	90, но не более 20% стоимости	-	-
Техническое и технологическое оснащение и перевооружение в растениеводстве	40	-	40, но не более 20% стоимости	-
Модернизация и техническое перевооружение производств молочной переработки	30	30, но не более 20% стоимости	30	30, но не более 20% стоимости

1	2	3	4	5
Техническое и технологическое оснащение создаваемых производств переработки картофеля	70	-	-	-
Модернизация и техническое перевооружение организаций промышленного птицеводства мясного направления	50	-	-	-

Источник: департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.

В случае поэтапной оплаты оборудования по договору поставки объем затрат для определения размера субсидии рассчитывается исходя из стоимости оборудования по договору поставки. При этом в случае заключения договора поставки в иностранной валюте стоимость оборудования рассчитывается по курсу ЦБ РФ на дату подачи заявки на получение субсидии.

В случае если фактическая стоимость приобретенного оборудования превышает стоимость, определенную в заключении о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, то Департамент АПК производит выплату субсидии исходя из стоимости, указанной в заключении о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства.

Оборудование, стоимость которого не включена в сметную стоимость объекта капитального строительства, подлежит субсидированию по фактическим затратам на его приобретение.

Разница между суммой субсидии, рассчитанной в случае поэтапной оплаты оборудования и ранее выплаченной, выплачивается после монтажа оборудования. При этом общий объем выплаченной субсидии не должен превышать 70% затрат на приобретение оборудования.

Субсидии предоставляются после включения инвестиционного проекта в раздел «Сопровождаемые проекты» Реестра инвестиционных проектов в порядке, установленном Регламентом комплексного сопровождения инвестиционных проектов в Тюменской области, утвержденным постановлением правительства Тюменской области от 17.04.2018

№ 150-п «Об утверждении Регламента комплексного сопровождения инвестиционных проектов в Тюменской области».

Одним из дополнительных условий является наличие договора о техническом обслуживании приобретаемой техники с сервисной организацией, находящейся в Тюменской области, имеющей производственные площади, оборудование, квалифицированный персонал и сервисные автомобили в количестве и номенклатуре, достаточных для выполнения технического обслуживания и ремонта техники (для самоходных машин).

Отдельно установлены субсидии на техническое и технологическое оснащение и перевооружение в агропромышленном комплексе области (табл. 44).

Таблица 44

**Размер субсидий на техническое и технологическое оснащение
и перевооружение в агропромышленном комплексе
Тюменской области**

Наименование	Размер субсидии, %
1	2
Тракторы колесные сельскохозяйственного назначения мощностью от 80 л. с. и более	30
Самоходные сельскохозяйственные машины для химической обработки посевов	20
Самоходные зерноуборочные комбайны	40
Самоходные кормоуборочные комбайны	40
Самоходные косилки (жатки)	40
Самоходные телескопические погрузчики сельскохозяйственного назначения	20
Тракторы гусеничные сельскохозяйственного назначения мощностью 300 л. с. и более	20
Посевные сельскохозяйственные машины рабочей шириной захвата 6 м и более	20
Посевные комплексы в составе нескольких машин общей шириной захвата 6 м и более	20
Культиваторы, глубокорыхлители, дискаторы, дисковаторы, дисковые бороны, дисковые плуги, дисковые мульчировщики рабочей шириной захвата 5 м и более	20

1	2
Кормозаготовительные комплексы в составе не менее трех разноименных машин, многофункциональные прицепы (полуприцепы) сельскохозяйственного назначения с функциями подбора, транспортировки, выгрузки кормов или с функцией разбрасывания органических удобрений объемом не менее 40 м ³	20
Измельчители-смесители-раздатчики кормов	20
Дождевальные машины	20
Плуги оборотные	20
Сеялки точного высева	20

Источник: департамент агропромышленного комплекса Тюменской области.

В 2019 г. приобретено 712 ед. сельскохозяйственной техники на сумму 2350,1 млн руб, в том числе по Постановлению № 1432 – 118 тракторов (35 – марки «Кировец», 52 – «Беларусь», 19 – импортных), 62 зерноуборочных комбайна, 9 – кормоуборочных, 35 посевных комплекса, смонтировано 6 зерносушилок. Из областного бюджета поддержка составила 445,4 млн руб., с ее помощью приобретены 289 ед. техники, в том числе 93 трактора, 44 зерноуборочных и 6 кормоуборочных комбайнов [351].

2.6.4. Челябинская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,03%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники [352, 353].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются министерством сельского хозяйства Челябинской области на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники по договорам купли-продажи и договорам финансовой аренды.

В случае превышения размера общей суммы, указанной в справках-расчетах получателей субсидий, объема средств, предусмотренных в областном бюджете на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, производится уменьшение размера субсидий пропорционально для всех получателей субсидий, включенных в реестры.

При доведении дополнительных предельных объемов финансирования формируется дополнительный реестр на выплату субсидий.

Субсидии предоставляются в размере 20% стоимости техники по договорам лизинга – в размере фактической оплаты первоначального лизингового платежа, но не более 20% стоимости сельскохозяйственной техники (в расчет берется первоначальная стоимость сельскохозяйственной техники без учета ежегодного ее удорожания на условиях договора лизинга).

Субсидируются зерноуборочные, селекционные, кормоуборочные, картофелеуборочные комбайны, картофелесажалки, самоходные универсальные косилки, косилки-плющилки (самоходные, прицепные и навесные), трактора сельскохозяйственного назначения (мощностью не менее 80 л. с.), машины комбинированные для посева (посевные комплексы), сеялки, плуги общего назначения, бороны дисковые, бороны зубовые гидрофицированные, культиваторы, разбрасыватели органических и минеральных удобрений, бункера-перегрузчики, жатки валковые зерновые прицепные, сушилки зерновые, зерноочистительные и зерносортировальные машины, самоходные и прицепные опрыскиватели, погрузчики фронтальные самоходные и навесные, поливные и дождевальные установки, тележки электрические труборельсовые для теплиц, смесители-кормораздатчики, пресс-подборщики, оборудование доильных залов, доильные установки, установки охлаждения молока, доильные роботы, транспортеры для удаления навоза, оборудование для систем точного земледелия (спутниковые станции навигации, бортовые компьютеры (мониторы), элементы системы параллельного вождения и

автопилотирования (курсоуказатели, подруливающие устройства, автопилоты), бортовые датчики точного внесения удобрений, мониторинга урожая, измерения свойств почвы.

Сельскохозяйственные товаропроизводители должны использовать сельскохозяйственную технику, на которую получены субсидии, для осуществления сельскохозяйственного производства на территории области в течение трех лет со дня ее приобретения (со дня заключения договоров лизинга).

Общий объем финансирования государственной программы развития сельского хозяйства в области в 2019 г. составил 4,1 млрд руб., из них средства областного бюджета – 2,3 млрд руб. (в том числе на обновление техники – 200 млн руб., приобретено 843 ед. техники, из них 98 тракторов, 57 зерноуборочных комбайнов, 3 – кормоуборочных).

В 2020 г. финансирование из областного бюджета, включая программу комплексного развития, составит 2,6 млрд руб. Дополнительно выделенные средства усилят такие направления господдержки, как приобретение техники, минеральных удобрений и строительство капитальных объектов АПК в животноводстве [354].

2.6.5. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,19%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники для отдельной категории хозяйств – субсидия на поддержку малых форм хозяйствования на развитие материально-технической базы (за исключением ЛПХ) [355, 356].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Орган местного самоуправления муниципальных образований автономного округа формирует единый список сельскохозяйственных товаропроизводителей, куда входят: К(Ф)Х; сельскохозяйственные

потребительские и производственные кооперативы; индивидуальные предприниматели; юридические лица независимо от организационно-правовых форм — оленеводческие организации, племенных организаций субсидий на поддержку малых форм хозяйствования, на развитие материально-технической базы (за исключением ЛПХ) на текущий год в хронологической последовательности, в соответствии с датой и временем регистрации заявлений.

Документы представляются:

- ▶ непосредственно или почтовым отправлением;
- ▶ через МФЦ;
- ▶ в электронной форме – подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью.

Субсидии предоставляются с целью возмещения части затрат (недополученных доходов) по следующим направлениям:

- ▶ капитальное строительство сельскохозяйственных объектов, объектов перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции;
- ▶ модернизация сельскохозяйственных объектов и объектов перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции, капитального строительства, в том числе внедрение энергосберегающих, ресурсосберегающих и передовых технологий;
- ▶ приобретение сельскохозяйственной техники из перечня, утвержденного Департаментом и (или) соответствующей требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», оборудования, средств механизации и автоматизации сельскохозяйственных производств;
- ▶ приобретение оборудования для перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции;
- ▶ строительство, модернизация, в том числе внедрение энергосберегающих, ресурсосберегающих и передовых технологий, объектов электроснабжения, водоснабжения, газоснабжения, обеспечивающих производство и (или) переработку сельскохозяйственной продукции;
- ▶ приобретение мобильных высокотехнологичных убойных пунктов с целью сбора эндокринно-ферментного и специального сырья при

убое оленей (для оленеводческих организаций, занимающихся первичной переработкой мяса, иных продуктов убоя, побочного сырья (субпродуктов, крови, рогов, кожевенного и другого технического сырья) (для юридических лиц — оленеводческих организаций).

Субсидии предоставляются в размере 50% произведенных фактических затрат, но не более:

- ▶ 3 млн руб. на один объект капитального строительства, электро-снабжения, водоснабжения, газоснабжения, их модернизации;

- ▶ 3 млн руб. на один мобильный высокотехнологичный убойный пункт с целью сбора эндокринно-ферментного и специального сырья при убое оленей – для юридических лиц – оленеводческих организаций;

- ▶ 1 млн руб. на приобретение одного комплекта сельскохозяйственного оборудования, одной единицы или одного комплекта оборудования для перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции;

- ▶ 500 тыс. руб. на приобретение 1 ед. сельскохозяйственной техники, средств механизации, автоматизации сельскохозяйственных производств.

Кроме стандартных, учитываются следующие критерии отбора получателей:

- ▶ проведение ежегодной обязательной вакцинации и ветеринарных обработок имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в сфере растениеводства и производства рыбной отрасли);

- ▶ наличие поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в сфере растениеводства и рыбной отрасли).

В 2019 г. из бюджета округа на эти цели было выделено 13,1 млн руб, приобретено 27 ед. техники, в том числе 3 трактора.

В 2020 г. на государственную поддержку малых форм хозяйствования, сельскохозяйственной кооперации, создания и модернизации объектов агропромышленного комплекса, приобретения техники и оборудования планируется выделить 257,7 млн руб. [357].

2.6.6. Ямало-Ненецкий автономный округ

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,05%.

Агропромышленный комплекс автономного округа представлен традиционными отраслями хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера – оленеводством, рыбодобычей и охотпромыслом, кроме того развиваются комплексы по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции, высокотехнологичные проекты по растениеводству, развитию тепличных хозяйств, сбору и переработке дикоросов, молочному животноводству, свиноводству, птицеводству и реализации оптимальных транспортно-логистических проектов.

На территории автономного округа производством сельскохозяйственной продукции занимаются 96 хозяйств с различной организационно-правовой формой собственности, 64 К(Ф)Х и общин и более 3000 личных хозяйств оленеводов. В отрасли занято около 14 тыс. человек, из них 90% составляют коренные малочисленные народы Севера.

В округе предусмотрены субсидии на поддержку рыболовства, которые могут использоваться для приобретения плашкоутов, аппаратных барж, судов и брандвахт для организаций рыбохозяйственного комплекса автономного округа. Данное мероприятие позволит создать дополнительные мощности по приемке и первичной обработке рыбы, будет способствовать увеличению добычи рыбы и сохранению качества рыбного сырья. Запланировано перевооружение 1-2 ед. рыбопромыслового флота. Также субсидии можно использовать на приобретение техники и транспортных средств: автомобильной, тракторной, вездеходной техники в целях обновления основных средств и своевременной доставки рыбаков к месту лова, а также добытой рыбы к местам погрузки. В 2019 г. объем этих субсидий составил 8,4 млн руб.

Гранты крестьянским (фермерским) хозяйствам предоставляются в целях развития животноводства, включая и строительство изгородей, производственных зданий и сооружений, приобретение сельскохозяйственных животных, а также производственной техники и оборудования [358-360].

В 2019 г. субсидии на эти цели составили 60 млн руб. На конкурс поступило 16 заявок, до финального этапа допущены 8 участников, которые защищали свои проекты перед специальной комиссией в присутствии общественного совета при департаменте. По итогам защиты по направлению «изгородное оленеводство» два победителя получили гранты по 15 млн руб., три – 14 млн, 8 млн, 7,6 млн руб. [361].

Существуют также субсидии на решение отдельных вопросов местного значения в области формирования и управления муниципальным имуществом, которые можно использовать в том числе для приобретения техники для предприятий АПК.

2.7. Сибирский федеральный округ

2.7.1. Республика Алтай

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,21%.

В республике несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства [362, 363].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Документы, представляются в Министерство сельского хозяйства Республики Алтай. Сельхозтоваропроизводителям, не достигшим показателей результативности, субсидии не выплачиваются. Министерство не вправе отказывать сельхозтоваропроизводителям в повторном принятии документов. Представляется акт ввода в эксплуатацию с подтверждением соответствия содержащейся в нем информации фотоматериалами.

Ставки субсидии, перечень техники утверждаются Министерством [364] (табл. 45).

**Реестр сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей
и животноводческого оборудования, подлежащих субсидированию
в 2019 г. в Республике Алтай**

Наименование	Размер ставки, % стоимости
Комбайны зерноуборочные	40
Кормоуборочные комбайны (самоходные и прицепные)	40
Жатки валковые прицепные	40
Тракторы колесные универсальные:	
мощностью от 60 л. с. и более	40
мощностью до 59 л. с.	30
Кормозаготовительные комплексы («сенаж в упаковке»)	60
Машины и оборудование для приготовления и раздачи кормов: дробилки, плющилки для кормов, измельчители, смесители грубых и сочных кормов	40
Сеялки и посевные комплексы	40
Автомобили грузовые самосвальные, используемые в сельскохозяйственном производстве, грузоподъемностью свыше 10 т и прицепы к ним в составе автопоезда, произведенные на территории Российской Федерации	20
Машины и оборудование для обработки почвы: культиваторы для основной и предпосевной обработки почвы; почвообрабатывающие машины с дисковыми рабочими органами; пружинные бороны; комбинированные почвообрабатывающие машины, выполняющие за один проход не менее двух операций; ротационные бороны-мотыги; оборотные плуги	40
Машины и оборудование для очистки и сортировки семян	60
Поливные машины барабанного типа	40
Машины и оборудование для внесения удобрений и защиты растений	40
Специализированные автомобили для перевозки молока (молоковозы), для хозяйств, занимающихся производством молока	40
Автофургоны специальные изотермические для перевозки мясной продукции, для хозяйств, занимающихся переработкой мяса	40
Приобретение автономной гибридной энергоустановки для животноводческой стоянки (АГЭУ может состоять из солнечной электростанции, ветрогенератора, микрогидроэлектростанции, дизельгенератора как в отдельности, так и в совокупности)	70% произведенных затрат, но не более 500 тыс. руб. на один объект
Бурение водных скважин на животноводческой стоянке	70% произведенных затрат

Источник: Министерство сельского хозяйства Республики Алтай.

Размер ставки субсидий на возмещение части затрат на уплату первоначального взноса на приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования на условиях финансовой аренды (лизинга) на техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства в размере 80% суммы первоначального взноса, но не более 30% стоимости новой сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей и оборудования. В случае уплаты первоначального взноса более 30% стоимости указанной техники расчет производится от 30% первоначального взноса.

На эти цели в 2019 г. было направлено 44,3 млн руб. из республиканского бюджета, приобретено 111 ед. техники, в том числе 30 тракторов (тракторы «Беларус» различных модификаций), 4 кормоуборочных комбайна, 25 автомобилей УАЗ-362213 для перевозки молока, 2 жатки ЖВЗ-7,0М, плуг оборотный навесной ПОН-4, борона БДН-2400 («Паллада») дисковая, 5 борон БДМ 2,7х3П, сеялка СЗФ 3,600-06 «Фаворит», 2 сеялки луговые PS 300-4, разбрасыватель твердых удобрений ПРТ-7А, ситовой сепаратор LAAB TAS 152A-2 для очистки зерна, сепаратор предварительной подготовки зерна СППЗ-100, зерноочистительный сепаратор ИСМ-50 ЦОК, 3 комплекса для заготовки сенажа в упаковку, дизель-генератор ОД -50Т4000 «Арктика» и др.

На возмещение части затрат на уплату первоначального взноса на приобретение техники и оборудования на условиях финансовой аренды (лизинга) доведены субсидии в сумме 971,1 тыс. руб. Приобретены: трактор «Беларус-82.1», 2 пресс-подборщика ПРФ-150М (ИП ГК(Ф)Х Содоев Б.К., ИП ГК(Ф)Х Кожентаев К.Т.), пресс-подборщики ПРФ-145Б, ПР-Ф-180 (СПК «Теньгинский»), погрузчик ПКУ-0,8 и др.

На возмещение части затрат на приобретение и монтаж АГЭУ 12 хозяйствам выделено субсидий на общую сумму 1540,9 тыс. руб., приобретено 14 комплектов АГЭУ, в том числе 13 солнечных электростанций различной мощности и один дизель-генератор мощностью 50 кВт, на возмещение части затрат на бурение водных скважин на животноводческих стоянках – 6 хозяйствам на общую сумму 998 тыс. руб. [365].

2.7.2. Республика Тыва

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,11%.

В республике в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на техническую и технологическую модернизацию, инновационное развитие АПК [366, 367].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) – в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих ЛПХ), научным организациям, профессиональным образовательным организациям, организациям высшего образования, которые в процессе научной, научно-технической и (или) образовательной деятельности осуществляют производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку, а также организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, и сельскохозяйственным потребительским кооперативам.

Заявители представляют в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва документы в сроки, указанные в объявлении о приеме документов, размещаемом на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Субсидии на возмещение части затрат (без учета НДС) предоставляются в следующих размерах:

▶ тракторы сельскохозяйственные общего назначения и универсально-пропашные мощностью до 35 л.с. – 30% стоимости, 35-65 л.с. – 40%, 65-600 л.с. – 50%, комбайны зерноуборочные, посевные агрегаты и (или) комплексы, сеялки, машины почвообрабатывающие (плуги общего назначения, культиваторы для сплошной обработки почвы, машины комбинированные и универсальные, дисковые бороны), машины

и оборудование для выращивания, хранения картофеля, овощей и ягод (копатели, комбайны картофелеуборочные, картофелесажалки, опрыскиватели, культиваторы для картофеля и овощных культур), внесения минеральных и органических удобрений, послеуборочной обработки зерна, сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение зерновых, транспортеры сельскохозяйственные для зерна (и отходов), зернопогрузчики, для заготовки кормов (или машины и оборудование для заготовки консервированных и сочных кормов: косилки с плющильным аппаратом, грабли тракторные, пресс-подборщики, оборудование упаковочное для заготовки сенажа, платформа транспортировки кормов) – 50%, прицепы и полуприцепы тракторные – 30%: автомобили грузовые общего назначения, автомобили-самосвалы, автомобили-фургоны специализированные, автоцистерны для нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей, автомобили специальные — 50% от стоимости.

Критериями отбора получателей на получение субсидий (кроме стандартных критериев) являются:

- ▶ количество созданных постоянных рабочих мест на основе отчетных данных;
- ▶ объем произведенной продукции сельского хозяйства на основе отчетных данных;
- ▶ наличие бизнес-плана или технико-экономического обоснования, планируемый объем производства продукции сельского хозяйства по данным бизнес-плана;
- ▶ привлечение собственных средств или внебюджетных источников (кредиты банков);
- ▶ наличие земельного участка (аренда или собственность).

На эти цели в 2019 г. было выделено 32,7 млн руб. [368].

В республике наибольшую площадь занимают кормовые культуры, поскольку преобладающей отраслью сельского хозяйства остается животноводство. Плановая площадь посева сельскохозяйственных культур в 2020 г. – 51 тыс. га, в том числе яровой сев – 41,5 тыс. га. В весенне-полевых работах 176 сельхозтоваропроизводителей участвовало 226 ед. техники, в том числе 86 тракторов, 56 ед. почвообрабатывающей техники, 18 сеялок, 66 грузовых автомашин [369].

2.7.3. Республика Хакасия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,24%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования [370, 371].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Сельхозтоваропроизводители представляют документы в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, которое является главным распорядителем средств республиканского бюджета по предоставлению субсидий.

Формируется комиссия, состав которой утверждается Главой Республики Хакасия – Председателем Правительства Республики Хакасия, рассматривающая документы и принимающая решения.

Информация размещается на официальном портале исполнительных органов государственной власти Республики Хакасия (www.r-19.ru). В случае отказа заявителю направляется письменное уведомление с указанием причины отказа.

Субсидии предоставляются для возмещения части понесенных затрат (без учета НДС) на покупку, в том числе в лизинг, сельскохозяйственной техники и (или) оборудования.

Дополнительные (кроме стандартных) условия: при наличии у получателя объектов недвижимости необходимо, чтобы со дня представления заявления о предоставлении субсидии до момента истечения срока пользования объектом недвижимости оставалось не менее 3 лет; наличие в собственности и (или) в пользовании земельных участков сельскохозяйственного назначения (или иного назначения разрешенного использования для ведения сельского хозяйства) на территории республики общей площадью не менее 50 га (для получателей субсидии, занимающихся растениеводством), поголовья сельскохозяйственных животных – не менее 50 усл. голов (для получателей субсидии, занимающихся животноводством);

наличие необходимости приобретения техники, оборудования, обоснованной (рассчитанной) в соответствии с Нормативами потребности агропромышленного комплекса в технике для растениеводства и животноводства, одобренными Минсельхозом России.

Размер субсидии составляет 50% стоимости техники, оборудования на каждую приобретенную единицу техники, оборудования, но не более предельной суммы субсидирования (табл. 46).

Таблица 46

**Предельная сумма субсидий на приобретение техники
в Республике Хакасия в 2020 г.**

Наименование техники, оборудования	Предельная сумма субсидирования за ед., тыс. руб.
Комбайн зерноуборочный, трактор	3500
Комбайн кормоуборочный, комбайн кормоуборочный в комплектации с адаптером (жатка или подборщик), косилка самоходная, косилка самоходная в комплектации с косилкой валковой	2000
Доильное оборудование	1500
Молокоохладительное оборудование, технологическое оборудование для подработки зерновых и зернобобовых культур	500
Сушилка зерна, сушильный комплекс	4500
Культиватор	1000
Борона, плуг, в том числе дисковый, сеялка, измельчитель, смеситель, раздатчик кормов и соломы	1000
Посевной комплекс	1500
Пресс-подборщик	350
Тракторный прицеп, косилка, за исключением самоходной, косилка-плющилка, косилка-измельчитель	300
Опрыскиватель, протравливатель семян, погрузчик фронтальный самоходный	1500
Погрузчик зерна, погрузчик навесной, стогометатель навесной	250
Линия по переработке отходов животного происхождения	2000

Источник: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия.

При приобретении техники, оборудования в лизинг возмещается:

▶ 100% авансового взноса (но не более 50% стоимости техники, оборудования) и 100% обязательных платежей согласно графику гашения (обязательные платежи возмещаются до того момента, пока общая сумма предоставленной субсидии не достигнет 50% стоимости техники, оборудования, но не более предельной суммы субсидирования) – в случае наличия авансового взноса;

▶ 100% обязательных платежей согласно графику гашения (обязательные платежи возмещаются до того момента, пока общая сумма предоставленной субсидии не достигнет 50% стоимости техники, оборудования, но не более предельной суммы субсидирования) – в случае отсутствия авансового взноса.

Для оценки эффективности использования субсидии применяются следующие результаты ее использования:

▶ размер посевных площадей, занятых сельскохозяйственными культурами, – для получателей субсидий, занимающихся растениеводством;

▶ маточное поголовье сельскохозяйственных животных (в пересчете на условные головы) – для получателей субсидий, занимающихся животноводством.

В 2019 г. на эти цели было направлено 46 млн руб, приобретено 205 ед. техники, в том числе 18 тракторов, 4 кормоуборочных комбайна.

В республике также существуют меры поддержки приобретения специальных видов техники или видов деятельности, косвенно связанных с техникой – субсидии:

▶ на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, эксплуатацию внутрихозяйственных мелиоративных систем (орошаемых участков) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений;

▶ приобретение технологического оборудования для микроидентификации сельскохозяйственных животных;

▶ приобретение дизельного топлива;

▶ восстановление (ремонт) сельскохозяйственной техники;

▶ развитие теплиц и овуцехранилищ [370].

2.7.4. Алтайский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 2,29%.

В крае несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на поддержку технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства [372, 373].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат на приобретение, в том числе на условиях финансовой аренды (лизинга) по утвержденным ставкам (табл. 47).

Таблица 47

Ставки субсидий на поддержку технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства Алтайского края в 2020 г.

Направление субсидии	Ставка субсидии, % стоимости
1	2
Возмещение части затрат на приобретение в период с 01.01.2014 до 31.12.2019 тракторов 5-8 тягового класса и комбинированных посевных комплексов с пневмовысевом, произведенных на территории края и ранее не эксплуатировавшихся (тракторы марки «Кировец» и посевные комплексы «Фит»)*	10
Возмещение части затрат на приобретение, в том числе на условиях финансовой аренды (лизинга), с 1 января 2020 г. тракторов класса 5-8, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, комбинированных посевных комплексов с пневмовысевом, ранее не эксплуатировавшихся **,**	5
Возмещение части затрат на приобретение, в том числе на условиях финансовой аренды (лизинга), с 1 января 2017 г. почвообрабатывающей, посевной, кормозаготовительной, кормоуборочной, зерноуборочной техники, самоходных косилок, тракторов, сушилок зерна, машин для послеуборочной обработки зерна, машин и оборудования для молочного животноводства: стойл, специальных покрытий в боксах, стойлах, автоподгонщиков скота, доильного оборудования, резервуаров для хранения молока, танков-охладителей, охладителей молока (проточных), очистителей молока, кормораздатчиков,	80

1	2
измельчителей-смесителей-раздатчиков, кормодробилок, измельчителей грубых и сочных кормов, комплектов оборудования для приготовления и смешивания кормов (в том числе комбикормовых установок), погрузчиков грубых и сочных кормов, универсальных погрузчиков (фуражиров навесных и самоходных), оборудования для удаления навоза, технологического оборудования для яичного птицеводства, грузового и специального автотранспорта	
Финансовое обеспечение затрат на приобретение в текущем году техники и оборудования	80
Возмещение части затрат на приобретение в текущем году, в том числе на условиях финансовой аренды (лизинга), тракторов класса 1,4-3, почвообрабатывающей, посевной, зерноуборочной техники	20 (но не более 500 тыс. руб. на одного получателя в год)
Возмещение части затрат на приобретение в текущем году посевных комплексов, тракторов мощностью двигателя более 150 л. с., зерноуборочных комбайнов, зерносушилок, кормоуборочных комбайнов, самоходных косилок и прочей самоходной и прицепной кормозаготовительной техники, телескопических погрузчиков, измельчителей-смесителей-раздатчиков кормов (в том числе самоходных), комплектов оборудования для производства комбикормов (кормосмесей), техники и оборудования для внесения удобрений	15 (но не более 3 млн руб. на одного получателя в год)
Возмещение части затрат на приобретение в текущем и (или) предшествующем годах колесных тракторов класса 1,4, грузовых автомобилей общего назначения (бортовые, фургоны) полной массой не более 3,5 т, ульев для пчел (не менее 50 шт.), медогонок, оборудования для глубокой переработки продуктов пчеловодства, фасовочного оборудования для меда и прочей продукции, прицепов для перевозки пчелиных ульев	
для предприятий, занимающихся пчеловодством, но не опылением энтомофильных сельскохозяйственных культур	35
для предприятий, занимающихся пчеловодством и опылением энтомофильных сельскохозяйственных культур	40

* При этом сумма субсидии на одного получателя в год не должна превышать:

1 млн руб. – для получателей, поголовье КРС у которых на начало текущего года составило до 500 усл. голов;

2 млн руб. – для получателей, поголовье КРС у которых на начало текущего года составило 501-1000 усл. голов;

3 млн руб. – для получателей, поголовье КРС у которых на начало текущего года составило более 1000 усл. голов.

** При приобретении техники, произведенной на территории края, ставка субсидии составляет 10%.

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Кроме стандартных, дополнительными условиями являются:

▶ обеспечение в предшествующем году среднемесячного уровня оплаты труда не ниже размера минимальной заработной платы, установленного в Алтайском крае на 2019 г. и увеличенного на районный коэффициент;

▶ наличие не менее 1500 га посевных площадей по итогам предшествующего года и 200 и более усл. голов сельскохозяйственных животных на начало текущего финансового года, или не менее 50 га площади, засеянной льном-долгунцом в текущем году;

▶ наличие в предшествующем году не менее семи человек среднесписочной численности работающих (членов сельскохозяйственного производственного кооператива).

На эти цели в 2019 г. 5 сельхозтоваропроизводителям было выделено 60,7 млн руб., приобретено 9 ед. техники, в том числе по 2 трактора, зерноуборочных и кормоуборочных комбайна. Кроме этого ФКУ «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» получила в безвозмездное пользование самоходный зерноуборочный комбайн с приспособлением для уборки подсолнечника [374].

Благоприятная ценовая конъюнктура на рынке зерна и молока в 2019 г. способствовала укреплению финансового состояния сельхозтоваропроизводителей края, что привело к увеличению темпов обновления парка техники. За 2019 г. ими приобретено 282 трактора, 195 зерноуборочных и 17 кормоуборочных комбайнов, 71 единица посевной техники, 34 зерносушилки и другая техника на общую сумму около 7,5 млрд руб., что почти в 1,4 раза больше уровня 2018 г. Сельхозтоваропроизводители инвестировали на покупку техники 12,5 млрд руб. (табл. 48).

Таблица 48

Приобретение сельскохозяйственной техники в Алтайском крае

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Тракторы	399	324	314	342	363	202	282
Зерноуборочные комбайны	286	225	245	392	250	174	195

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Кормоуборочные комбайны	43	40	18	38	28	27	17
Посевная техника	104	128	94	96	105	67	71
Иная техника, млрд руб.	1,5	1,3	1,3	2,3	3,2	2,2	2,8
Приобретено техники, млрд руб.	4,8	4,3	4,3	6,9	7,4	5,6	7,5

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

В 2019 г. в соответствии с Постановлением № 1432 сельхозтоваропроизводители края заключили 1088 договоров на приобретение 1314 ед. сельскохозяйственной техники на общую сумму 4,7 млрд руб. За 2013-2019 гг. в рамках его реализации приобретены 6205 ед. техники общей стоимостью 20,2 млрд руб. (табл. 49).

Таблица 49

Приобретение техники по Постановлению № 1432 в Алтайском крае

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2013-2019 гг.
Приобретено техники, всего, ед.	73	190	672	1512	1248	1196	1314	6205
В том числе								
тракторы	0	35	143	129	116	93	111	627
зерноуборочные комбайны	41	120	200	307	218	208	220	1314
кормоуборочные	2	7	10	18	8	26	9	80
почвообрабатывающая, посевная, иная техника и оборудование	30	28	319	1 058	906	869	974	4184
Стоимость техники, млн руб.	305	948	2400	4200	4040	3600	4705	20198

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Объем государственной поддержки на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитным договорам, заключенным до 31 декабря 2016 г., составил 67,41 млн руб., в том числе за счет средств краевого бюджета – 10,41 млн руб. (табл. 50).

Таблица 50

Возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в Алтайском крае в 2019 г., млн руб.*

Источники финансирования	Выплачено субсидий, всего	В том числе по кредитам, привлеченным	
		на приобретение техники, оборудования и племенного скота	на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов АПК
Краевой бюджет	10,41	8,25	2,16
Федеральный бюджет	57,00	38,59	18,41
Итого	67,41	46,84	20,57

* Привлечены до 2016 г. включительно.

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Начиная с 2017 г. государственная поддержка инвестиционного кредитования сельхозтоваропроизводителей и организаций АПК осуществляется в рамках льготного кредитования по ставке не выше 5 % годовых.

Через АО «Росагролизинг» поставлено 214 ед. техники и оборудования на сумму 811,57 млн руб. (по Программе обновления сельхозтехники край получил квоту на 520 млн руб.). За счет средств Алтайского краевого лизингового фонда приобретено 79 ед. техники на сумму 311,7 млн руб. (табл. 51).

Таблица 51

Приобретение сельскохозяйственной техники с применением лизинговых схем

Схемы лизинга	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.	ед.	млн руб.
Краевой	58	290,2	53	242,6	63	358	56	168,1	79	311,7
Федеральный	Нет данных	Нет данных	160	502,9	105	425,6	159	610,0	214	811,6

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Фактическое обновление парка тракторов в 2019 г. по крупным и средним предприятиям произошло на 1,4%, зерноуборочных комбайнов – 2,7, кормоуборочных – 2,2%. Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади составила 144,62 л.с., что соответствует значению целевого индикатора программы (табл. 52).

Таблица 52

**Динамика показателей по техническому переоснащению
сельскохозяйственных организаций (по крупным
и средним предприятиям)**

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г. к 2018 г. (+/- п.п.)
Коэффициент обновления, %:							
тракторы	2,0	2,3	2,7	3,2	2,0	1,4	-0,6
зерноуборочные комбайны	4,4	5,2	6,0	5,9	5,1	2,7	-2,4
кормоуборочные	3,5	2,4	5,6	2,7	3,5	2,2	1,3
Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций на 100 га посевной площади, л. с.	136,9	143,14	143,9	144,09	144,2	144,62	100,3

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

В отрасли животноводства смонтировано 46 новых линейных доильных установок, оборудовано 3 доильных зала, приобретено 28 танков-охладителей молока, 16 мобильных кормоцехов, комбикормовая установка и другие техника и оборудование для животноводства (табл. 53).

Таблица 53

**Приобретение кормоуборочной техники и оборудования
для животноводства в Алтайском крае, ед.**

Техника и оборудование	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Линейные доильные установки	30	28	21	22	14	46
Доильные залы	0	0	1	1	0	3

Техника и оборудование	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Танки-охладители	19	26	22	17	17	28
Мобильные кормоцеха (типа ИСРК)	19	18	17	24	9	16
Комбикормовые установки	9	2	3	2	4	1
Кормозаготовительная техника (комбайны, косилки и др.)	40	28	36	44	25	56

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Также в рамках ведомственной целевой программы (ВЦП) «Развитие в Алтайском крае семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств» при реализации бизнес-проектов в течение 2012-2019 гг. за счет средств гранта и собственных средств начинающими фермерами приобретено 463 ед. техники, в том числе 111 тракторов, один комбайн, один автомобиль, 257 ед. навесного и прицепного оборудования, 95 ед. оборудования для производства сельскохозяйственной продукции.

В рамках регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» в 2019 г. инвестиционные средства грантополучателей в сумме 57,6 млн руб. направлены на формирование неделимого фонда кооператива (материально-техническая база кооперативов для сбора и переработки молока и мяса) – 15,5 млн руб., приобретение 492 голов КРС молочного направления продуктивности, 10 танков-охладителей, 14 ед. молочного оборудования, 2 трактора и 14 ед. навесного оборудования для сельскохозяйственной техники – 42,1 млн руб..

Обновление техники и оборудования в отрасли в значительной мере сдерживается недоступностью инвестиционных кредитов и финансовыми возможностями предприятий. Темпы выбытия технических средств пока превосходят рост поступления, вследствие чего техническая обеспеченность хозяйств, в частности тракторами, все еще остается низкой (рис. 1).



Рис. 1. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций Алтайского края тракторами (на конец года)

Источник: Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

На 1 тыс. га пашни в сельскохозяйственных организациях края приходится только 2 трактора (в России – 2,9), на 1 тыс. га посевов зерновых культур – 2 зерноуборочных комбайна (2). Количественный недостаток техники компенсируется приобретением энергонасыщенной высокопроизводительной техники и внедрением ресурсосберегающих технологий, использующих комбинированные почвообрабатывающие и посевные агрегаты. Однако потребность крестьян в технике и оборудовании остается объективно высокой, износ основных фондов составляет более 60%.

Основные причины, сдерживающие темпы приобретения техники:

- ▶ нестабильность финансового состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- ▶ высокая стоимость сельскохозяйственной техники;
- ▶ недостаточный уровень государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей [375, 376, 377].

2.7.5. Красноярский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,49%.

В области несколько лет существует комплекс региональных мер поддержки технической, технологической модернизации, инвестиционной деятельности в АПК – субсидии на компенсацию части затрат:

- ▶ связанных с приобретением новых тракторов и (или) новых самоходных зерноуборочных, и (или) самоходных кормоуборочных комбайнов, и (или) новых зерновых сушилок, и (или) новых посевных комплексов;

- ▶ с приобретением машин и оборудования для пищевой, перерабатывающей и элеваторной промышленности, модульных объектов;

- ▶ с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса и очередных лизинговых платежей по договорам лизинга техники и оборудования, заключенным до 31 декабря 2017 г.;

- ▶ с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса, произведенного по заключенным договорам с 1 января 2018 г.;

- ▶ с проведением капитального ремонта тракторов и (или) их агрегатов;

- ▶ на строительство объектов животноводства, используемых для содержания и (или) уоя крупного рогатого скота, для хранения кормов (силоса, сенажа), переработки, утилизации отходов животноводства (биогазовые установки), обработки, очистки сточных вод, животноводческих стоков (водоочистные сооружения), объектов для переработки сельскохозяйственной продукции, объектов овощеводства, используемых для производства и (или) хранения овощей и (или) картофеля. Государственная поддержка предоставляется при условии, что разрешение на строительство объекта должно быть выдано 01.01.2011-31.12.2015 (на строительство объектов животноводства, используемых для переработки, утилизации отходов животноводства (биогазовые установки), для обработки, очистки сточных вод, животноводческих стоков (водоочистные сооружения) – не позднее 31.12.2016;

► возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, на приобретение племенного материала, специализированного и технологического оборудования, автотранспортных средств, машин и оборудования для сельского хозяйства, на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе;

► компенсация части затрат на реализацию мероприятий, направленных на увеличение уровня напряжения в точке присоединения энергопринимающих устройств. Компенсация части затрат на реализацию мероприятий, направленных на увеличение уровня напряжения в точке присоединения энергопринимающих устройств (ст. 38.1 Закона края) [378-380].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

По итогам предоставления субсидий получателям субсидии органом исполнительной власти края ежегодно до 30 апреля года, следующего за годом, в котором предоставлялись субсидии, обеспечивается размещение на едином краевом портале «Красноярский край» информации о перечне фактических получателей субсидий с указанием размеров полученных субсидий, полного наименования получателя и его организационно-правовой формы (для физических лиц – фамилии, имени и (в случае, если имеется) отчества).

Для получения субсидии на компенсацию части затрат, связанных с приобретением новых тракторов и (или) новых самоходных зерноуборочных, и (или) самоходных кормоуборочных комбайнов, и (или) зерновых сушилок, и (или) новых посевных комплексов, кроме стандартных существуют дополнительные условия предоставления субсидии:

► наличие квалифицированных специалистов в определенном количестве;

► выручка не должна превышать 1 млрд руб. (не распространяется на К(Ф)Х).

Ставки субсидирования составляет 50% от стоимости. Размер субсидии (с учетом НДС, без транспортных расходов от места нахождения поставщика до места нахождения покупателя – для получателей,

не являющихся налогоплательщиками НДС, и без учета НДС, без транспортных расходов – для получателей субсидий, являющихся налогоплательщиками НДС), не должен превышать: на зерноуборочный комбайн – 3 млн руб., кормоуборочный – 1,45 млн, зерновую сушилку – 3 млн, посевной комплекс – 2 млн, трактор с двигателем мощностью 240-299 л. с. – 2,5 млн, свыше 299 л. с. – 4 млн руб.

Общий размер субсидии, предоставляемой одному получателю субсидии, не должен превышать в году предоставления субсидии 6 млн руб.

Компенсация части затрат, связанных с приобретением машин и оборудования для пищевой, перерабатывающей и элеваторной промышленности, модульных объектов, составляет: организациям АПК и потребительской кооперации – 30%; организациям агропромышленного комплекса, осуществляющим переработку масличных культур, – 50%. Общий размер субсидии не должен превышать 10 млн руб. в год на одну организацию.

Компенсация части затрат, связанных с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса и очередных лизинговых платежей (заключенным до 31 декабря 2017 г.) составляет 50% первоначального (авансового) лизингового взноса по договору лизинга (сублизинга), но не более 20% от суммы договора лизинга (сублизинга); 35% очередных лизинговых платежей, понесенных в период действия договора лизинга (сублизинга).

Компенсация части затрат, связанных с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса, произведенного с 1 января 2018 г., составляет 90% первоначального (авансового) лизингового взноса по договору лизинга (сублизинга), но не более 30% суммы договора.

Компенсация части затрат, связанных с проведением капитального ремонта тракторов и (или) их агрегатов, действует при ремонте тракторов мощностью 120 л. с. и выше и (или) их агрегатов (двигателей, коробок передачи, мостов). Ставки – 50% стоимости, но не более 2 млн руб. одному получателю.

Компенсация части затрат на строительство объектов животноводства, используемых для содержания и (или) убоя крупного рогатого скота, хранения кормов (силоса, сенажа), переработки, утилизации отходов животноводства (биогазовые установки), обработки, очистки

сточных вод, животноводческих стоков (водоочистные сооружения), объектов для переработки сельскохозяйственной продукции, объектов овощеводства, используемых для производства и (или) хранения овощей и (или) картофеля (разрешение на строительство объекта должно быть выдано 01.01.2011-31.12.2015; на строительство объектов животноводства, используемых для переработки, утилизации отходов животноводства (биогазовые установки), для обработки, очистки сточных вод, животноводческих стоков (водоочистные сооружения) – не позднее 31.12.2016). Ставки субсидирования – 30% затрат на строительство объекта, включая входящее в его состав технологическое оборудование, в соответствии со сводным и (или) объектным сметным расчетом стоимости строительства, но не более 45 млн руб. на один объект.

Возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, приобретение племенного материала, специализированного и технологического оборудования, автотранспортных средств, машин и оборудования для сельского хозяйства, подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе используется на создание объектов для содержания птицы мясных пород, свиноводческих комплексов, тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте, объектов для хранения и складирования зерна, для переработки сельскохозяйственной продукции, строительство объектов для переработки, утилизации отходов животноводства (в том числе биогазовые установки), обработки, очистки сточных вод, животноводческих стоков (водоочистные сооружения), убоя сельскохозяйственных животных и (или) птицы, оптово-распределительных центров, заготовительных пунктов, объектов по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции, создание и (или) модернизацию животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), хранилищ, принадлежащих им на праве собственности, селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве, мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них, принадлежащих им на праве собственности, льно-, пенькоперерабатывающих предприятий.

Предоставление субсидий осуществляется при включении проекта в перечень приоритетных проектов, прошедших отбор, и суммарный объем инвестиций, по которому составляет не менее 100 млн руб. (не распространяется на приоритетные проекты по созданию хранилищ, объектов для убоя сельскохозяйственных животных и (или) птицы, заготовительных пунктов). Разрешение на строительство объектов должно быть выдано не ранее 1 января 2016 г., а период проведения работ по строительству не должен превышать трех лет с даты выдачи разрешения на строительство. Работы по модернизации объекта должны были начаться не ранее 1 января 2016 г.

Ставки субсидирования при приобретении техники и оборудования – 30% затрат.

Компенсация части затрат на реализацию мероприятий, направленных на увеличение уровня напряжения в точке присоединения энергопринимающих устройств может выплачиваться на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети согласно техническим условиям или на реконструкцию схемы внешнего электроснабжения с технологическим присоединением.

Ставки субсидирования составляют: 50% затрат по договору на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети согласно техническим условиям; 50% затрат, включенных в сводный и (или) объектный сметный расчет стоимости реконструкции схемы внешнего электроснабжения, включая затраты на технологическое оборудование, а также затраты на технологическое присоединение.

2.7.6. Иркутская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,05%.

В области в 2019 г. действовали следующие региональные меры поддержки обновления техники:

► субсидия в целях возмещения части затрат на приобретение зерноуборочных комбайнов, технологического оборудования, использу-

емого в отрасли растениеводства, на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды лизинга;

▶ субсидия из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства в рамках экономически значимых проектов, направленных на развитие отраслей сельского хозяйства Иркутской области [381, 382].

Механизмы их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии на приобретение техники, по договорам лизинга предоставляются при соблюдении получателями следующих (кроме стандартных) условий:

▶ членство в ревизионном союзе сельскохозяйственных кооперативов (для кооперативов);

▶ в зависимости от группы машин – наличие на праве собственности и (или) на праве пользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения на условиях договоров аренды, участков определенной площади или поголовья животных. Обязательства: не снижение посевных площадей соответствующих культур (поголовья), увеличение валового сбора соответствующих культур (производства животноводческой продукции) и др.

Утвержден перечень субсидируемой техники [383] (табл. 54).

Таблица 54

Перечень субсидируемой техники в Иркутской области

Наименование группы машин	Наименование машин, входящих в группу
1	2
Техника и оборудование для производства и подработки зерновых и зернобобовых культур	Трактор, посевной комплекс (сеялка), плуг, культиватор, борона дисковая (дискатор), каток (катки) прикатывающий(ие), автомобиль специальный (топливозаправщик, ремонтная мастерская), опрыскиватель, протравливатель (протравитель) семян, зерноуборочный комбайн, жатка, пресс-подборщик, зерносушилка, оборудование для хранения зерна, зерноочистительная машина и оборудование (зернопогрузчик), комплекс машин по очистке зерна,

1	2
	сортировальная машина, мельница, грузовой автомобиль грузоподъемностью 3,5-5 т, предназначенный для работы на внутренних площадках механизированных токов, оросительная техника, оборудование для оросительных (поливальных) систем
Техника для производства овощей в открытом грунте и (или) картофеля	Трактор, автомобиль специальный (изотермический фургон), овощная сеялка, сажалка, рассадопосадочная машина, гребнеобразователь, культиватор, плуг (фреза), ботвоудалитель, комбайн для уборки овощей (моркови, свеклы, лука, капусты, комбайн для уборки картофеля (копатель), оборудование для подработки и хранения картофеля и овощей, технологическое оборудование – система управления микроклиматом в хранилищах, разбрасыватель минеральных удобрений, опрыскиватель, оросительная техника, оборудование для оросительных (поливальных) систем
Техника и оборудование: для развития молочного скотоводства	Трактор, кормоуборочный комбайн (комплекс), автомобиль специальный (изотермический фургон, скотовоз, молоковоз, автомобиль-рефрижератор), пресс-подборщик, упаковщик рулонов, косилка (косилка-плющилка), молокопровод (доильная установка), оборудование для навозоудаления, холодильное оборудование, дробилка, плющилка, экструдер, оборудование для переработки молока (для пастеризации, фасовки), оборудование для забоя сельскохозяйственных животных, убойная площадка (модульная, самопередвижная), кормораздатчик – измельчитель-смеситель, погрузчик, оросительная техника, оборудование для оросительных (поливальных) систем.
для развития мясного скотоводства	Трактор, кормоуборочный комбайн (комплекс), автомобиль специальный (изотермический фургон, скотовоз, молоковоз, автомобиль-рефрижератор), пресс-подборщик, упаковщик рулонов, косилка (косилка-плющилка), дробилка, плющилка, экструдер, холодильное оборудование, оборудование для забоя сельскохозяйственных животных, убойная площадка (модульная, самопередвижная), кормораздатчик-измельчитель-смеситель, погрузчик
используемые в отрасли звероводства	Оборудование для содержания и кормления пушных зверей, для приготовления кормов, первичной обработки шкурок пушных зверей

1	2
Специальные автомобили, используемые для перевозки закупленного и (или) переработанного молока и (или) мяса	Изотермический фургон, фургон-автолавка, грузовой фургон, автомобиль-рефрижератор, скотовоз, молоковоз
Технологическое оборудование, используемое для хранения и переработки закупленного молока и (или) мяса	Оборудование холодильное и морозильное, тепловой насос, машина для переработки мяса, оборудование для обработки и переработки молока

Источник: министерство сельского хозяйства Иркутской области.

Ставки субсидий составляют 40-70% от стоимости техники (табл. 55)

Таблица 55

Ставки субсидирования техники в Иркутской области

Категории хозяйств, техника, виды субсидий	Ставка	
	% от стоимости	условие
1	2	3
<i>Сельскохозяйственные товаропроизводители, относящиеся к малым или средним формам хозяйствования</i>		
Зерноуборочные комбайны, работающие на газомоторном топливе, зерносушильное, зерноподрабатывающее оборудование, оборудование для хранения зерна, для картофелехранилищ и овощехранилищ, оборудование для оросительных (поливных) систем	70, но не более 3,5 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых сельскохозяйственных культур 500-2000 га
	70, но не более 6,65 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых сельскохозяйственных культур 2-4, 5 тыс. га
	70, но более 8,4 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых сельскохозяйственных культур более 4,5 тыс. га

1	2	3
<i>Невозмещенные затраты на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга, заключенным в 2005-2009 гг.</i>		
Сельскохозяйственная техника, грузовые и специальные автомобили, технологическое оборудование	50	
<i>На уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) (за исключением договоров сублизинга), заключенным в 2014 г.</i>		
Сельскохозяйственная техника, грузовые и специальные автомобили, технологическое оборудование, используемые в отрасли растениеводства для производства и подработки зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур, овощей открытого грунта и (или) картофеля, в отрасли животноводства для развития молочного и мясного скотоводства	50	
<i>На уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) (за исключением договоров сублизинга), заключенным после 31 декабря 2016 г.</i>		
Сельскохозяйственная техника, грузовые и специальные автомобили, технологическое оборудование, используемые в отрасли животноводства для развития молочного и мясного скотоводства	40	
<i>На уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) (за исключением договоров сублизинга), заключенным в 2017-2018 гг.</i>		
Сельскохозяйственная техника, грузовые и специальные автомобили, технологическое оборудование, используемые в отрасли растениеводства для производства и подработки зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур, овощей открытого грунта и (или) картофеля	40	
<i>На уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) (за исключением договоров сублизинга), заключенным после 31 декабря 2018 г.</i>		
Сельскохозяйственная техника, грузовые и специальные автомобили, технологическое оборудование, используемые в отрасли растениеводства для производства зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур, овощей открытого грунта и (или) картофеля (за исключением оборудования для оросительных (поливальных) систем)	40	

1	2	3
Зерносушильное оборудование, оборудование для хранения зерна	70, но не более 3,5 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых 500-2000 га
	70, но не более 6,65 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых 2-4,5 тыс. га
	70, но не более 8,4 млн руб.	Посевные площади зерновых и (или) зернобобовых более 4,5 тыс. га
Технологическое оборудование, используемое в отрасли звероводства	40	
<i>Сельскохозяйственные потребительские кооперативы</i>		
Специальные автомобили, используемые для перевозки закупленного и (или) переработанного молока и (или) мяса	40	
Технологическое оборудование, используемое для хранения и переработки закупленного молока и (или) мяса	40	

Источник: составлено авторами по данным министерства сельского хозяйства Иркутской области.

На эти цели в 2019 г. было направлено 311,3 млн руб., приобретено 371 ед. техники, в том числе 37 тракторов, 29 зерноуборочных и 9 комбайнов.

Размер субсидии из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства в рамках экономически значимых проектов, направленных на развитие отраслей сельского хозяйства Иркутской области – 50% стоимости, предусмотренной договором (в пределах средств, предусмотренных экономически значимыми проектами) [384].

В 2019 г. финансирование из областного бюджета этой субсидии составило 375 млн руб., приобретено 818 ед. техники, в том числе 33 трактора, 18 зерноуборочных и 5 кормоуборочных комбайнов. На 2020 г. запланировано – 401,9 млн руб. [385].

По всем каналам в 2019 г. в области приобретено 168 тракторов, 56 зерноуборочных и 18 кормоуборочных комбайнов, 677 ед. другой сельскохозяйственной техники и технологического оборудования. Коэффициент обновления составил: по тракторам – 4,4%, зерноуборочным комбайнам – 5,6, кормоуборочным – 10,4, другим машинам 8-12%.

В области также субсидируются затраты на ремонт сельскохозяйственной техники в специализированных ремонтных заводах: зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов, тракторов класса 3, 4, 5. Субсидии, предоставляются на ремонт каждого узла и (или) агрегата каждой единицы сельскохозяйственной техники, при условии что, сельскохозяйственный товаропроизводитель относится к малым или средним формам хозяйствования, ремонт производился в период с четвертого квартала предыдущего года до 1 октября текущего года, комбайны и тракторы зарегистрированы в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники области. В 2019 г. на нее было направлено 17 млн руб. [386].

2.7.7. Кемеровская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,8%.

В 2019 г. из областного бюджета на развитие АПК было направлено почти 900 млн руб. (в 2,4 раза больше, чем в 2018 г.), что вместе со средствами федерального бюджета составило более 1,5 млрд руб.

В области применяются федеральные меры поддержки (специальные региональные меры поддержки обновления техники отсутствуют). По программам льготного кредитования и лизинга сельхозтоваропроизводители приобрели 90 ед. техники на сумму более 600 млн руб. По состоянию на июнь 2020 г. по этим же программам сельхозтоваропроизводители приобрели 21 трактор, 12 зерноуборочных и 2 кормоуборочных

комбайна (до конца года планируется приобретение еще 9 тракторов, 18 зерноуборочных и одного кормоуборочного комбайна).

Губернатор Кузбасса поручил разработать программу поддержки машиностроительных предприятий области, выпускающих технику для сельского хозяйства. Программа будет касаться производства техники, предназначенной для использования на территории Кузбасса. Подписано трехстороннее соглашение между министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса, министерством промышленности Кузбасса и АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» о сотрудничестве в сфере инновационного развития агропромышленного комплекса. Стороны обязались взаимодействовать с целью реализации научно-технических и инновационных проектов НОЦ «Кузбасс». Министерство промышленности и министерство сельского хозяйства Кузбасса взяли обязательство по содействию созданию благоприятных условий для инновационных производств, в том числе государственной поддержки компаний, внедряющих инновации в работе. Посевные комплексы «Кузбасс» и «Томь» производства ООО «Агро» стали визитной карточкой Кузбасса в сфере сельского хозяйства. Их, как и другое оборудование машиностроительных предприятий области, приобретают не только местные аграрии, но и компании из других регионов России и стран ближнего зарубежья [378-389].

2.7.8. Новосибирская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,43%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение и технический сервис технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства [390, 391].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Документы предоставляются в министерство сельского хозяйства Новосибирской области лично либо посредством государственной ин-

формационной системы Новосибирской области «Государственная поддержка агропромышленного комплекса Новосибирской области».

Предоставление субсидий осуществляется в порядке очередности включения заявителей в реестр заявителей в пределах месячных назначений, утвержденных кассовым планом на соответствующий квартал, и лимитов бюджетных обязательств текущего финансового года по соответствующему направлению государственной поддержки.

Предоставление субсидий в объемах, превышающих лимиты бюджетных обязательств текущего финансового года, осуществляется в порядке очередности в следующем финансовом году в пределах установленных лимитов.

Субсидия предоставляется (кроме стандартных условий) при условии сохранения маточного поголовья КРС молочного и (или) мясного направления. Средства на возмещение части затрат на приобретение машин и оборудования для послеуборочной обработки зерна, зерносушилок предоставляются по договорам, заключенным 01.01.2019-31.12.2021.

Размер государственной поддержки составляет 20-50% (табл. 56).

Таблица 56

Ставки субсидирования техники в Новосибирской области

Направления поддержки (производители продукции)	Размер субсидии, % стоимости машины	Ограничения или особые условия
Животноводство	50	Не более 5 млн руб. на 1 ед. (доильные установки – 10 млн руб.)
Свиноводство	30	Не более 5 млн руб. на 1 ед.
Птицеводство	20	Не более 5 млн руб. на 1 ед.
Растениеводство	20	Машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна, зерносушилки – 50% стоимости, но не более 6 млн руб.

Источник: составлено авторами по данным министерства сельского хозяйства Новосибирской области.

По договору финансовой аренды (лизинга) за приобретаемые технические средства и оборудование для сельскохозяйственного производства ставки аналогичные, по договорам, заключенным до 01.04.2011, – 30%.

В зависимости от поголовья КРС, свиней, птицы, площади пашни установлен предельный размер субсидий на одно хозяйство (3-20 млн руб.). Общий объем полученной субсидии из средств областного бюджета Новосибирской области субъектом государственной поддержки совместно с его аффилированными лицами не должен превышать 250 млн руб. за 36 месяцев, предшествующих дате подачи заявления на получение субсидии.

Субсидии на технический сервис самоходных технических средств и оборудования к животноводческим помещениям составляют 50%.

В 2019 г. обновление техники финансировалось в рамках подпрограммы 1.1.1 «Развитие производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции в Новосибирской области», задачи 1.1.1.1.1 «Создание условий для роста объемов производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции и обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей в Новосибирской области», мероприятия 1.1.1.1.1.1. «Стимулирование по отдельным направлениям сельхозтоваропроизводителей в повышении эффективности сельскохозяйственного производства. Компенсация части затрат на приобретение технических средств и оборудования для сельскохозяйственного производства». Субсидия составила 1005,3 млн руб, сельхозтоваропроизводителями области приобретено 1833 ед. техники, в том числе 222 трактора, 141 зерноуборочный и 20 кормоуборочных комбайнов [392].

С помощью лизинга в 2018 г. хозяйствами области было приобретено 148 ед. техники, в 2019 г. – 209 ед., в том числе 39 тракторов, 45 комбайнов, 20 посевных комплексов, в первом квартале 2020 г. – 46 ед.

Всего в 2020 г. планируется закупить не менее 953 ед. на 4,8 млрд руб., по состоянию на 13.04.2020 – приобретено 494 ед., сумма вложенных средств составила 2164 млн руб. [393, 394].

2.7.9. Омская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 1,65%.

В 2019 г. деятельность в сфере АПК осуществляли 2600 сельскохозяйственных организаций. В наличии имелось 10660 тракторов (2018 г. – 10996), в том числе 1890 энергонасыщенных тракторов классов 5-8 (1870), 4520 зерноуборочных (4610) и 610 кормоуборочных комбайнов (665), 12735 ед. посевной техники (12625), в том числе 625 широкозахватных посевных комплексов (575). Доля техники со сроком эксплуатации более 10 лет составляла: тракторы – 66%, зерноуборочные комбайны – 36, кормоуборочные – 30, посевная техника – 67, жатки – 42, плуги – 71, зерносушилки – 58%.

С 2016 по 2018 гг. наблюдалась отрицательная динамика обновления парка тракторов и зерноуборочных комбайнов [395] (табл. 57).

Таблица 57

Приобретение сельскохозяйственной техники в Омской области, ед.

Вид техники	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Тракторы	215	159	167	204
Зерноуборочные комбайны	171	118	99	162
Кормоуборочные комбайны	14	29	30	17
Самоходные косилки	10	29	28	27
Зерносушилки	4	6	22	28

Источник: Епачинцев, 2019 [395].

При ежегодном снижении количества основных видов самоходной сельхозтехники за счет списания устаревших машин наблюдается рост энергетических мощностей на 100 га посевной площади, а также снижение нагрузки на условную эталонную единицу техники (табл. 58).

Таблица 58

Изменение количества техники и энергообеспеченности в Омской области

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Количество самоходной техники, ед.	16383	1052	15873
Энергообеспеченность на 100 га посевных площадей, л.с.	151	155	157
Нагрузка на 1 усл. эт. комбайн, га зерновых культур	346	327	318

Источник: Епачинцев, 2019.

Это объясняется приобретением новой современной энергонасыщенной и высокопроизводительной техники с использованием последних достижений науки и техники, а также областной поддержкой [396].

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства [397, 398, 399].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

В случае если размер бюджетных средств недостаточен для предоставления субсидии одному или нескольким получателям субсидии, заявления от которых поступили в течение одного рабочего дня, то средства пропорционально распределяются между ними.

Дополнительные (кроме стандартных) условия: наличие поголовья коров молочного направления не менее 50 голов или мясного направления – не менее 25 голов (в случае приобретения кормозаготовительной и (или) кормоприготовительной техники и (или) оборудования), обеспечение среднемесячного уровня оплаты труда одного работника не ниже размера минимальной заработной платы, установленного в области и увеличенного на районный коэффициент; обеспечение роста среднемесячной заработной платы к уровню года.

Субсидируется приобретение кормозаготовительной и (или) кормоприготовительной техники, и (или) оборудования, включающих в себя косилки для скашивания многолетних и однолетних трав, грабли роторные и ротационные, комбайны кормоуборочные, агрегаты и дополнительное оборудование к ним, комплексы кормоуборочные, пресс-подборщики, упаковщики рулонов, подборщики-транспортировщики рулонов, жатки прицепные, вспушиватели, кормораздатчики, кормосмесители, смесители-измельчители грубых и сочных кормов, плющилки зерна, грабли колесно-пальцевые, валкообразователи, резчик рулонов всех модификаций; машины и (или) оборудование для полевых работ, подработки и сушки зерна; внесения органических (в том числе жидкой и твердой фракции) и минеральных удобрений, сушилки для сушки зерна, оборудование для сушки зерна, машины для очистки и (или) сортировки зерна и (или) семян, приемки, транспортировки, сепарации

и аспирации зерна, зерноуборочные комбайны всех модификаций, энергонасыщенные трактора мощностью двигателя от 390 л. с.

Субсидии предоставляются по ставке за 1 руб. произведенных затрат без учета транспортных расходов.

Размер субсидии определяется по формуле:

$$C_i = Z_i \times C_t \times K_1 \times K_2,$$

где C_i – размер субсидии, предоставляемой i -му получателю субсидии, руб.;

Z_i – затраты, руб.;

C_t – ставка на 1 руб. затрат, произведенных получателем субсидии, руб.;

K_1 – коэффициент роста среднемесячной заработной платы одного работника в отчетном финансовом году к уровню года, предшествующего отчетному финансовому году;

K_2 – коэффициент использования в отчетном финансовом году труда наемных работников.

На 2020 г. установлены ставки субсидий в размере 0,2-0,5 руб. на 1 руб. затрат (табл. 59).

Таблица 59

Ставка, в соответствии с которой рассчитывается размер субсидии на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства в Омской области

№ п/п	Наименование машин и (или) оборудования	Ставка субсидии на 1 руб. затрат, руб.
1	2	3
1	Кормозаготовительная и (или) кормоприготовительная техника и (или) оборудование	0,3
2	Машины и (или) оборудование для полевых работ, подработки и сушки зерна, в том числе:	
2.1	Машины и (или) оборудование для внесения органических (в том числе жидкой и твердой фракции) и минеральных удобрений	0,3
2.2	Сушилки для сушки зерна	0,3
2.3	Оборудование для сушки зерна	0,3

1	2	3
2.4	Машины для очистки и (или) сортировки зерна и (или) семян всех модификаций	0,5
2.5	Оборудование для приемки, транспортировки, сепарации и аспирации зерна	
2.6	Зерноуборочные комбайны всех модификаций	0,2
2.7	Энергонасыщенные трактора с мощностью двигателя от 390 л. с.	0,2

Источник: министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Предельный размер субсидии на одно хозяйство дифференцирован в зависимости от поголовья коров молочного или мясного направления, площади пашни и составляет 3-10 млн руб.

В 2018 г. на эти цели направлено 100 млн руб., приобретено 159 ед. техники, в 2019 г. – 124,9 млн руб, 257 ед. (в том числе 68 зерноуборочных и 10 кормоуборочных комбайнов) соответственно.

В 2019 г. по всем каналам реализации сельхозпроизводителями области приобретено 1518 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму 3746 млн руб., в том числе в рамках Постановления № 1432 – 839 ед. на сумму 2591,5 млн руб. (в его реализации на территории области принимают участие три предприятия сельхозмашиностроения: ФГУП «Омский экспериментальный завод», ООО «СибзаводАгро» и ООО «НПП «Сатурн-Агро»).

За 2017-2019 гг. сельхозтоваропроизводителями области приобретено техники и оборудования на сумму более 9,327 млрд руб. Росту вложений в техническое перевооружение в 2019 г. способствовали: расширение перечня субсидируемой техники и увеличение объемов финансирования областной поддержки, активизация участия сельхозпроизводителей в льготном кредитовании.

Для обеспечения бесперебойной эксплуатации МТП немаловажное значение имеет техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники. Наблюдается тенденция увеличения гарантийных и постгарантийных ремонтов техники через дилерские центры, что значительно сокращает сроки ремонта и повышает его качество. На территории области материально-техническое обеспечение сельхозтоваро-

производителей осуществляли 29 баз снабжения и дилерских центров, 18 сервисных центров, в 30 районах имеются филиалы по реализации запасных частей и агрегатов. В уборочных работах 2019 г. принимали участие 56 сервисных бригад по гарантийному и постгарантийному обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники [395].

2.7.10. Томская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,52%.

В области в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства (нормативный документ, регламентирующий этот вид поддержки утратил силу с 23.06.2020) [400, 401, 402].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат по следующим направлениям:

▶ внесение платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, за исключением грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, плугов, заключенным до 1 января 2016 г.;

▶ приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по договорам кредита и (или) договорам займа, заключенным до 1 октября 2015 г.;

▶ внесение платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным в 2018 г. на срок не менее 3 лет, на приобретение зерносушильных комплексов;

▶ внесение платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным в 2019 г. на срок не менее 5 лет, на приобретение оборудования для посева и загрузки семян сельскохозяйственных культур.

Критериями отбора получателей субсидий (в зависимости от направления) являлись: средняя численность работников получателя субсидии за год, предшествующий году (не менее 10 человек, для К(Ф)Х – 5 человек); среднемесячная начисленная заработная плата не ниже двух минимальных размеров оплаты труда в предшествующем году (для К(Ф)Х – не ниже 1,5); приобретение новой техники и (или) оборудования стоимостью 250 тыс. руб. и более за единицу, наличие посевной площади не менее 300 га, но не более 3000 га.

Результаты предоставления субсидии:

▶ сохранение и (или) увеличение энергетической мощности тракторов, комбайнов и самоходных машин на 100 га посевной площади в текущем году к уровню предшествующего года;

▶ сохранение и (или) увеличение количества зерноуборочных и (или) кормоуборочных комбайнов и (или) тракторов в текущем году к уровню предшествующего года (коэффициент обновления зерноуборочных и (или) кормоуборочных комбайнов и (или) тракторов).

Показатели результата:

▶ энергетическая мощность тракторов, комбайнов и самоходных машин на 100 га посевной площади;

▶ количество зерноуборочных и (или) кормоуборочных комбайнов и (или) тракторов (коэффициент обновления зерноуборочных и (или) кормоуборочных комбайнов и (или) тракторов).

Субсидируется 30-50% затрат (табл. 60).

Таблица 60

**Виды сельскохозяйственной техники и оборудования
и ставки субсидии на возмещение части затрат на приобретение
сельскохозяйственной техники и оборудования в Томской области**

№ п/п	Наименование сельскохозяйственной техники и оборудования	Ставка, %
1	2	3
1	Сельскохозяйственные машины и оборудование для производства, заготовки, транспортировки, приготвления и раздачи кормов *	40, но не более 3 млн руб. на ед. техники
2	Зерноуборочные, кормоуборочные комбайны, жатки в комплектации к комбайну, энергонасыщенные трактора, посевные комплексы в соответствии	40, но не более 3 млн руб. на ед. техники

1	2	3
	с постановлениями Правительства Российской Федерации № 1432; от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» *	
3	Сельскохозяйственная техника, сельскохозяйственные машины и оборудование (кроме грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, плугов) *	30, но не более 3 млн руб. на ед. техники
4	Технологическое оборудование для отжима семян технических (масличных) сельскохозяйственных культур	50, но не более 50 млн руб.
5	Сельскохозяйственное оборудование, приобретенное сельскохозяйственными товаропроизводителями, реализующими инвестиционные проекты стоимостью свыше 1 млрд руб., включенные в перечень инвестиционных проектов – победителей конкурсного отбора	30, но не более 49 млн руб.
6	Оборудование зерносушильных комплексов	40, но не более 6 млн руб. на одного получателя
7	Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, жатки в комплектации к зерноуборочному и (или) кормоуборочному комбайнам, энергонасыщенные трактора, посевные комплексы в соответствии с Постановлением № 1432, № *, приобретенные К(Ф)Х	50
8	Оборудование автономного вождения для самоходной сельскохозяйственной техники	80

* В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), утвержденным приказом Федеральной службы государственной статистики от 31.01.2014 № 14-ст.

Источник: департамент по социально-экономическому развитию села Томской области.

В 2019 г. на эти цели было направлено 257,1 млн руб, приобретено 151 ед. техники, в том числе 26 тракторов, 14 зерноуборочных комбайнов.

В 2018 г. по всем каналам реализации сельхозтоваропроизводители области приобрели 322 ед. техники, в том числе 69 тракторов (42 энергонасыщенных), 25 посевных комплексов и сеялок, 47 зерноуборочных

и 10 кормоуборочных комбайнов. Установлено 3 зерносушильных комплекса [403].

2.8. Дальневосточный федеральный округ

2.8.1. Республика Бурятия

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,28%.

В республике в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации агропромышленного комплекса [404, 405].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

В тех случаях, когда остаток средств, предусмотренных в республиканском бюджете на предоставление субсидий в текущем финансовом году, менее суммы, заявленной получателем, решение о предоставлении субсидий по последней поступившей заявке принимается на остаток лимитов бюджетных ассигнований с письменного согласия заявителя.

После исчерпания лимитов бюджетных ассигнований в текущем финансовом году поступившие пакеты документов возвращаются заявителю без рассмотрения. Возврат пакета документов заявителю не препятствует повторному обращению в следующем финансовом году.

Дополнительными (кроме стандартных) условиями предоставления субсидии на приобретение техники и оборудования (в зависимости от направления) являются: наличие зерновых и кормовых культур не менее 100 га, и (или) картофеля – не менее 30 га, и (или) овощей – не менее 15 га, КРС – не менее 50 голов молочного направления продуктивности и (или) мясных пород, и (или) не менее 300 голов овец, сохранение и (или) увеличение поголовья; создание молочно-товарной фермы на 50 скотомест и более; производство масла сливочного или сыра в объеме не менее 5 т в год за предшествующий год и др.

Размеры ставок составляют 30-90% (табл. 61).

Таблица 61

**Виды сельскохозяйственной техники и оборудования и ставки
субсидии на обеспечение технической и технологической
модернизации агропромышленного комплекса
в Республике Бурятия, 2019 г.**

Виды производства, техники, оборудования	Ставка, %
Производство продукции растениеводства: зерноуборочные комбайны, почвообрабатывающая техника, посевная техника, тракторы сельскохозяйственные общего назначения или универсально-пропашные разбрасыватели минеральных и органических удобрений, оборудование для очистки и сушки семян сельскохозяйственных культур, техника и оборудование для производства картофеля и овощей открытого грунта, складская техника и оборудование, камнеуборочные машины, камнесепараторы, весы автомобильные для взвешивания произведенной продукции растениеводства, двигатели, коробки перемены передач, заднего и (или) переднего мостов, комплекты шин для энергонасыщенной техники	50
навигационное оборудование для внедрения системы точного земледелия, а также спутникового мониторинга и контроля транспорта	90
оборудование для химической обработки семян и растений	50
БПЛА (агродроны)	50
стоимость услуг использования БПЛА (агродронов)	50
Заготовка и приготовление кормов в животноводстве – комплексы машин для заготовки сенажа с упаковкой в полимерные материалы, косилки тракторные, косилки самоходные, жатки валковые, жатки прицепные, плющилки тракторные, волокуши тракторные, грабли тракторные, ворошилки, вспушиватели, подборщики-копнители, стогообразователи, пресс-подборщики, установки искусственного досушивания сена, агрегаты для приготовления травяной муки, комбайны кормоуборочные (самоходные, прицепные), оборудование для гранулирования и брикетирования кормов, дробилки для кормов, измельчители грубых и сочных кормов, смесители кормов, запарники-смесители, погрузчики-измельчители силоса и грубых кормов, погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения, тракторы сельскохозяйственные общего назначения мощностью двигателя до 130 л. с.	50
Технологическое оборудование, спецавтотранспорт (рефрижераторы), молоковозы для молочных ферм и молокоперерабатывающих предприятий	50
Первичная переработка сельскохозяйственного сырья в пищевой и перерабатывающей промышленности:	

Виды производства, техники, оборудования	Ставка, %
технологическое оборудование, спецавтотранспорт для перевозки, убоя и первичной переработки скота	30
технологическое оборудование, спецавтотранспорт для убоя и первичной переработки скота при организации санитарной бойни	50
модульные цеха для убоя и первичной переработки скота	50
Производство овощей закрытого грунта – системы вентиляции, обогрева, освещения, полива, притенения	50
Производство и переработка продукции птицеводства – яйцесортировочные машины, оборудование для производства яичного порошка, установки для размола и смешивания кормов, оборудование для содержания кур-несушек, ремонтного молодняка, специальное котельное оборудование для утилизации куриного помета, инкубаторы	50
Оборудование для переработки ягод	30
Оборудование для производства продуктов для детского питания	30
Приобретение автотранспорта, рефрижераторов, изотермического фургона (будки) при условии отгрузки продукции на экспорт	50

Источник: составлено авторами по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия [405].

В 2018 г. сельхозтоваропроизводителями, при поддержке бюджета республики, было приобретено техники и оборудования на общую сумму 168 млн руб., в 2019 г. на эти цели было выделено 105,9 млн руб, приобретено 205 ед. техники, в том числе 23 трактора, 7 зерноуборочных комбайнов [406].

2.8.2. Республика Саха (Якутия)

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,44%.

В республике в 2019 г. действовали следующие региональные меры поддержки обновления техники:

▶ субсидии на финансовое обеспечение части затрат на приобретение энергонасыщенной сельскохозяйственной техники и (или) оборудования;

▶ субсидии на финансовое обеспечение и (или) возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) и (или) договорам поставки технологического оборудования для производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских изделий и (или) специальной, специализированной техники, вспомогательного оборудования;

▶ субсидии на финансовое обеспечение части затрат на модернизацию и обновление оборудования организациям, занимающимся первичной и последующей (промышленной) переработкой сельскохозяйственной продукции [407, 408].

Механизм и условия их предоставления в основном тот же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Дополнительные (кроме стандартных) критерии отбора получателя субсидии на приобретение энергонасыщенной сельскохозяйственной техники и (или) оборудования: наличие у лица, претендующего на получение субсидии, посевных площадей зерновых культур по данным статистической отчетности за отчетный финансовый год в объеме не менее 300 га и (или) согласованного с Министерством производственно-финансового плана на текущий финансовый год не менее 300 га для получения субсидии на приобретение техники и оборудования для зерноводства; посевных площадей картофеля по данным статистической отчетности за отчетный финансовый год не менее 20 га для получения субсидии на приобретение техники и оборудования для картофелеводства.

Размер субсидии – 95% плановых затрат стоимости приобретения энергонасыщенной сельскохозяйственной техники и (или) оборудования с учетом транспортных затрат по доставке до получателя субсидии.

В 2019 г. на эти цели было направлено 91,1 млн руб., приобретено 35 ед. техники, в том числе 8 тракторов [409].

В 2019 г. действовала также субсидия на финансовое обеспечение и (или) возмещение части затрат по оплате лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) и (или) договорам поставки технологического оборудования для производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских изделий и (или) специальной, специализированной техники, вспомогательного оборудования.

Ее размер составлял 80% планируемых затрат по оплате лизинговых платежей на текущий финансовый год,

Субсидии на финансовое обеспечение части затрат на модернизацию и обновление оборудования организациям, занимающимся первичной и последующей (промышленной) переработкой сельскохозяйственной продукции можно было использовать:

- ▶ на приобретение и монтаж технологического оборудования, модульных цехов, предназначенных для заготовки, хранения, переработки, сортировки, убоя, мяса сельскохозяйственных животных, первичной переработки молока, рыбы, дикоросов, производства пищевой соли;

- ▶ приобретение специализированного транспорта, фургонов, прицепов, контейнеров для транспортировки, обеспечивающая сохранность при перевозке и реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки.

Ее размер составлял 50% планируемых затрат. Показателями результативности предоставления субсидии являлись: создание новых постоянных рабочих мест, прирост объема сельскохозяйственной продукции, реализованной получившими средства государственной поддержки.

2.8.3. Забайкальский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,37%.

В крае несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования [410, 411].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидированию подлежат сельскохозяйственная техника и оборудование, приобретенные за счет собственных средств и (или) за счет кредитных ресурсов, привлеченных в российских кредитных организациях, по договорам купли-продажи (поставки), а также 100% суммы лизинговых платежей и (или) первоначального взноса за приобретаемую

технику по договорам финансовой аренды (лизинга) сроком не более 10 лет, но не более 30% стоимости техники (без учета НДС и транспортных расходов).

Размер субсидии, суммарно не может превышать 50% общего объема бюджетных ассигнований на текущий финансовый год на одного получателя.

Субсидируется приобретение следующих машин: тракторы с мощностью двигателя более 59 кВт, комбайны зерноуборочные, подборщики для зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур, машины для уборки и первичной обработки картофеля, косилки, машины для уборки урожая и обмолота, для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур, сушилки для сельскохозяйственных продуктов, плуги общего назначения, бороны, рыхлители, культиваторы, сеялки, устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве, стогометатели, прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики, дробилки для кормов, машины сеноуборочные, зернопогрузчики, измельчители грубых и сочных кормов, смесители кормов, оборудование для обработки и переработки молока, установки и аппараты доильные, средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей, автосамосвалы с дизельным двигателем, прицепы и полуприцепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 10 т, оборудование технологическое для мукомольных предприятий, для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов.

В 2019 г. на эти цели было направлено 120,5 млн руб., приобретена 291 ед. техники, в том числе 29 тракторов и 14 зерноуборочных комбайнов.

В крае также предоставляются субсидии на возмещение части затрат на капитально-восстановительный ремонт сельскохозяйственной техники тракторов и комбайнов не позднее 1985 г. выпуска (за исключением энергонасыщенных тракторов тягового класса 3 и выше), произведенных на территории Российской Федерации и стран-участников Таможенного союза в рамках Евразийского экономического союза. Субсидии предоставляются в размере 50% стоимости ремонта с уче-

том запасных частей. При этом размер субсидии не может превышать 500 тыс. руб. на ремонт единицы техники [412].

2.8.4. Камчатский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,17%.

В крае в 2019 г. действовала региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат на приобретение оборудования и специализированной техники [413, 414].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидии предоставляются на возмещение части затрат:

- ▶ на приобретение, доставку и монтаж оборудования, по ставкам, дифференцированным по категориям получателей в процентах от затрат на приобретение, доставку и монтаж оборудования;

- ▶ приобретение и доставку самоходной, навесной, прицепной специализированной техники и транспортных средств, используемых в производстве сельскохозяйственной продукции, по ставке, определяемой Минсельхозпищепромом Камчатского края, рассчитанной в процентах от затрат на приобретение и доставку указанной техники и транспортных средств.

Получатели разбиты на шесть категорий (табл. 62).

Таблица 62

Категории получателей субсидий на возмещение части затрат на приобретение оборудования и специализированной техники в Камчатском крае, 2019 г.

Категория	Хозяйства, входящие в категорию	Максимальный размер субсидии на одно хозяйство, млн руб.
1	2	3
1	С поголовьем дойных коров не менее 50; для Быстринского муниципального района (МР), Мильковского МР, Соболевского МР – 40;	30

1	2	3
	для Алеутского МР, ГО «Поселок Палана», Карагинского МР, Олюторского МР, Пенжинского МР, Тигильского МР, Усть-Большерецкого МР, Усть-Камчатского МР – 30 голов	
2	Не менее 500 свиней	20
3	Не менее 5 тыс. кур-несушек	30
4	Не менее 5 тыс. цыплят-бройлеров	15
5	Не менее 1 тыс. северных оленей	35
6	Не менее 5 га земли сельскохозяйственного назначения, используемые для выращивания продукции растениеводства	15

Источник: составлено авторами по данным министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края.

В случае если получатель субсидии соответствует двум и более категориям получателей, то максимальный объем субсидии принимается равным максимальному объему, установленному для этих категорий.

Год выпуска приобретаемой техники и оборудования – не ранее двух лет до года обращения за субсидией, за исключением некоторых видов техники.

Субсидируются: автомобили грузовые полной массой более 3,5 т (за исключением автомагазинов), прицепы, полуприцепы автомобильные, тракторы сельскохозяйственные общего назначения, прицепы тракторные (платформы, бортовые) грузоподъемностью до 10 т, автопогрузчики, фронтальные, грейферные погрузчики, машины и оборудование для обработки почвы, посева, посадки и внесения удобрений, уборки и первичной обработки зерновых, картофеля и овощей, машины и оборудование для заготовки и приготовления кормов, для свиноводства, птицеводства, молочного скотоводства, оленеводческих хозяйств.

Ставки в размере 30, 50, 80% дифференцированы в зависимости от вида машин и категории хозяйств, например, ставка субсидии на приобретение бортовых автомобилей, шасси и фургонов для хозяйств категории 1 – 50%, 2-4 – 30%, 5 – 80%, 6 – 50%; на приобретение кормовозов для хозяйств категорий 1-4 – 50%.

На эти цели в 2019 г. направлено 85,8, млн руб, приобретено 82 ед. техники, в том числе 6 тракторов, 2 кормоуборочных комбайна [415].

2.8.5. Приморский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,65%.

В крае несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники, оборудования и скота, в том числе на условиях лизинга [416, 417].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

При ее нехватке средства краевого бюджета распределяются с учетом рекомендаций межведомственной экспертной комиссии при министерстве пропорционально начисленным субсидиям между всеми сельскохозяйственными товаропроизводителями, но не более 20% на одного сельскохозяйственного товаропроизводителя: при наличии остатка средств после пропорционального распределения субсидии средства остатка распределяются между сельскохозяйственными товаропроизводителями, по которым предусмотрено ограничение.

Дополнительными критериями отбора (в зависимости направления поддержки, типа техники и оборудования) являются стоимость приобретаемой сельскохозяйственной техники – не менее 1 млн руб. за единицу, оборудования – не менее 500 тыс. руб., заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, наличие поголовья КРС, обязательство по страхованию посевных площадей, поголовья КРС и др.

Установлены показатели результативности использования субсидий:

► сохранение и (или) увеличение размера посевных площадей сельскохозяйственных культур в году предоставления субсидии по сравнению со значением размера посевных площадей получателей субсидии

в году, предшествующем году обращения за предоставлением субсидии (гектаров);

► сохранение и (или) увеличение поголовья.

Размеры ставок составляют 20-60% (табл. 63).

Таблица 63

**Ставки субсидии на возмещение части затрат,
связанных с приобретением сельскохозяйственной техники,
оборудования и скота, в том числе на условиях лизинга
в Приморском крае, 2020 г.**

№ п/п	Виды субсидии, техники	Размер ставки субсидий, %
1	2	3
1	Приобретение техники и оборудования, в том числе в рамках реализации федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса», на условиях лизинга:	
	комбайны, в том числе картофелеуборочные, кормоуборочные, овощеуборочные; семяочистительное и зерносушильное оборудование, фотосепараторы	50
	оборудование для молочного и прочего животноводства (доильное, системы навозоудаления, кормосмесители и кормораздатчики, автоматизированные системы вентиляции для коровников) и первичной переработки молока	50
	тракторы и кормоуборочная техника, оборудование для овоще-, картофелехранилищ и тепличных комплексов, камнеуборочные машины	30
	прочая сельскохозяйственная техника, оборудование (в том числе для сбора и переработки дикоросов и других недеревесных ресурсов), племенной скот	20
	оборудование для убоя скота, включая оборудование модульного типа	60
2	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с развитием инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	20
3	Возмещение части затрат на реконструкцию (строительство) и приобретение оборудования для переработки молока, произведенных молокозаводами, имеющими собственное производство молока	25
4	Субсидия на возмещение части затрат, связанных с вводом скотомест в отчетном и (или) текущем финансовых годах, в том числе в племенных репродукторах:	

1	2	3
	при строительстве (реконструкции) молочно-товарных ферм	50, но не более 250 тыс. руб. на одно скотоместо
	при строительстве (реконструкции) родильных отделений и телятников на племенных репродукторах	25
5	Субсидия на возмещение части затрат, связанных со строительством овощехранилищ (картофелехранилищ)	50
6	Субсидия на возмещение части затрат, связанных со строительством и модернизацией существующих и новых зимних теплиц	50
7	Субсидии, источником которых являются субсидии на условиях софинансирования из федерального бюджета. Субсидия на возмещение части прямых понесенных затрат, предусмотренных Порядком предоставления субсидий из краевого бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям Приморского края (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат, связанных с технической и технологической модернизацией, инновационным развитием агропромышленного комплекса, в 2013-2020 годах	Согласно доле средств федерального бюджета и уровню софинансирования, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. № 1413

Источник: составлено авторами по данным министерства сельского хозяйства Приморского края [417].

В 2019 г. на эти цели было направлено 479,3 млн руб., приобретены 221 ед. техники, в том числе 104 трактора, 77 комбайнов [418].

2.8.6. Хабаровский край

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,26%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидии на возмещение части прямых понесен-

ных затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования [419, 420].

Механизм и условия ее предоставления (пошаговый алгоритм действий сельскохозяйственного товаропроизводителя для получения государственной поддержки) в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Дополнительными (кроме стандартных) условиями предоставления субсидии являются наличие у сельскохозяйственного товаропроизводителя чистой прибыли (для К(Ф)Х – положительного сальдо доходов за минусом расходов).

Размер субсидии i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю, в отношении которого министерством принято решение о предоставлении субсидии (далее – получатель субсидии) определяется по формуле

$$C_i = S_i \times \frac{V_c}{\sum_{i=1}^n S_i},$$

где S_i – затраты на приобретение сельскохозяйственной техники i -го получателя субсидии;

V_c – размер бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и (или) сводной бюджетной росписью на выплату субсидии в текущем финансовом году;

$\sum_{i=1}^n S_i$ – затраты на приобретение сельскохозяйственной техники всех получателей субсидии.

В случае если размер субсидии, превышает 50% суммы затрат на приобретение сельскохозяйственной техники i -го получателя субсидии, то субсидия предоставляется в размере 50%.

Показателем результативности использования субсидии является размер чистой прибыли сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, в котором была предоставлена субсидия (К(Ф)Х – положительное сальдо доходов за минусом расходов).

Субсидируется приобретение следующей техники: сельскохозяйственная техника для растениеводства (тракторы общего назначения,

универсально-пропашные специальные, комбайны зерноуборочные, сеялки тракторные, зернотуковые, культиваторы для сплошной обработки, машины комбинированные и универсальные, плуги, дисковые бороны, копатели картофеля, комбайны картофелеуборочные, косилки, плющилки, волокуши, ворошилки, пресс-подборщики, комбайны кормоуборочные, картофелесажалки, опрыскиватели и аэрозольные аппараты, машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур, культиваторы для сахарной свеклы, овощей, кукурузы, подсолнечника, картофеля, капусты, томатов, машины для внесения минеральных удобрений и извести, жатки кукурузные и собиратели початков, шасси самоходные для уборочных машин, сцепки, грабли тракторные, подборщики-копнители, стогообразователи, бороны, разбрасыватели органических удобрений, машины для послеуборочной обработки зерна, сушилки, машины для уборки ботвы, комбайны свеклоуборочные, транспортеры для зерна (и отходов), зернопогрузчики, загрузчики, разгрузчики, прицепы и полуприцепы, косилки-измельчители, рыхлители и др.; сельскохозяйственная техника для животноводства (раздатчики, дробилки, смесители кормов, установки, аппараты доильные, насосы, очистители-охладители, комплекты оборудования сборных стойл для коров и др.).

В 2018 г. 12 сельскохозяйственных товаропроизводителей края приобрели по всем каналам – 134 ед. техники на сумму 214 млн руб. в том числе по Постановлению № 1432 – 27 ед. на сумму 115,7 млн руб., при краевой поддержке (61,1 млн руб.) – 64 ед. на общую сумму 131,9 млн руб. [421].

В 2019 г. из краевого бюджета было выделено 63,1 млн руб. приобретено 100 ед. техники, в том числе 20 тракторов, 8 зерноуборочных, один кормоуборочный комбайн.

2.8.7. Амурская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,86%.

На начало 2019 г. в области было 3640 тракторов, 2414 зерноуборочных комбайнов, 1590 сеялок и посевных комплексов, 2520 почвообрабатывающих машин, 1430 грузовых автомобилей и др. В 2018 г. хозяйства приобрели 119 тракторов, 130 зерноуборочных комбайнов, посевную, почвообрабатывающую и другую технику на 2,3 млрд руб. Расчетная потребность значительно больше (за пределами амортизационного срока работают 65% тракторов и 24% зерноуборочных комбайнов): 530 тракторов, 360 зерноуборочных комбайнов, а также 750 почвообрабатывающих, посевных и по уходу за посевами машин, на приобретение которых требуется не менее 12 млрд руб. Однако, учитывая негативные последствия чрезвычайной ситуации в аграрном комплексе области в 2018 г., финансово-экономическое состояние сельхозтоваропроизводителей, в 2019 г. планировалось закупить только 120 тракторов, 150 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна, 45 посевных комплексов и сеялок, а также почвообрабатывающие и другие сельскохозяйственные машины.

Для ремонта в области имелось 6 специализированных ремонтных предприятий, в хозяйствах работает более 70 типовых ремонтных мастерских и 100 приспособленных, сервисным обеспечением техники агропромышленного комплекса области занимаются 15 организаций [422].

В области несколько лет существуют следующие региональные меры поддержки обновления техники:

- ▶ субсидия на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования;

- ▶ субсидия на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям, уплачивающим лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику [423-425].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Дополнительными условиями предоставления поддержки являются:

- ▶ наличие на начало текущего года не менее 10 тыс. свиней, 50 тыс. голов сельскохозяйственной птицы (в случае приобретения соответствующего оборудования);

- ▶ выплата среднемесячной заработной платы в предыдущем году – не ниже двух минимальных размеров оплаты труда в Амурской области без учета районных коэффициентов.

Показателем результативности предоставления субсидии является количество приобретенной сельскохозяйственной техники и/или оборудования (ед.).

Субсидия предоставляется с учетом разделения районов области по природно-климатическим условиям сельскохозяйственного производства в соответствии с Законом Амурской области от 29 декабря 2012 г. № 142-ОЗ «О государственной поддержке агропромышленного комплекса Амурской области» (табл. 64).

Таблица 64

Виды сельскохозяйственной техники и оборудования и ставки субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования в Амурской области, 2020 г.

Вид техники, оборудования	Ставка, %	
	центральные (вторая группа) и северные (третья группа) районы	прочие районы области
Системы содержания свиней на откорме, и (или) систем содержания свиней на доращивании, и (или) тепловентиляторов, и (или) кормовых автоматов для откорма	50	
Зерноуборочные комбайны	20, но не более 1500 тыс. руб.	10, но не более 750 тыс. руб.
Тракторы с двигателем мощностью, л. с.:		
80-150	20, но не более 350 тыс. руб.	10, но не более 175 тыс. руб.
151-299	20, но не более 850 тыс. руб.	20, но не более 425 тыс. руб.
300 и более	20, но не более 1750 тыс. руб.	20, но не более 850 тыс. руб.
Кормоуборочные комбайны	20, но не более 2000 тыс. руб.	20, но не более 1000 тыс. руб.
Мобильные комбикормовые заводы	50	
Системы кормления, поения, увлажнения	50	

Источник: составлено авторами на основе данных министерства сельского хозяйства Амурской области [424, 425].

В случае наличия бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в размере, недостаточном для предоставления субсидии в полном объеме, размер субсидии в соглашении указывается в пределах остатка бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных министерству на предоставление субсидии на текущий финансовый год, при наличии соответствующего согласия получателя в заявлении о предоставлении субсидии.

В случае утверждения дополнительных бюджетных ассигнований и лимитов министерство принимает решение о заключении дополнительного соглашения в части изменения размера субсидии в порядке очередности регистрации документов.

На эти цели в 2019 г. было выделено 74,5 млн руб., приобретено 89 ед. техники, в том числе 21 трактор, 64 зерноуборочных комбайна.

При выплате субсидии на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям, уплачивающим лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику также учитывается районирование области (табл. 65).

Таблица 65

**Виды сельскохозяйственной техники и оборудования
и ставки субсидии на возмещение части затрат
сельхозтоваропроизводителям, уплачивающим лизинговые платежи
за приобретенную сельскохозяйственную технику в Амурской области**

Вид техники, оборудования	Ставка, % от стоимости первоначального лизингового платежа, и (или) авансового платежа, и (или) первоначального взноса, и (или) лизингового платежа	
	центральные (вторая группа) и северные (третья группа) районы	прочие районы области
1	2	3
Зерноуборочные комбайны	99, но не более 1650 тыс. руб.	50, но не более 825 тыс. руб.
Тракторы с двигателем мощностью, л. с.:		
80-150	99, но не более 380 тыс. руб.	50, но не более 190 тыс. руб.

1	2	3
151-299	99, но не более 900 тыс. руб.	50, но не более 450 тыс. руб.
300 и более	99, но не более 1550 тыс. руб.	50, но не более 775 тыс. руб.
Кормоуборочные комбайны	99, но не более 1550 тыс. руб.	50, но не более 825 тыс. руб.
Зерноочистительные машины	99, но не более 100 тыс. руб.	50, но не более 50 тыс. руб.
Зерносушилки	99, но не более 1250 тыс. руб.	50, но не более 625 тыс. руб.

Источник: составлено авторами на основе данных министерства сельского хозяйства Амурской области [424, 425].

На эту субсидию из бюджета области в 2019 г. было выделено 7,9 млн руб., приобретено 11 ед. техники, в том числе 4 трактора, 7 зерноуборочных комбайнов.

В области также в 2020 г. применяют следующие субсидии на возмещение части затрат, связанные (прямо или косвенно) с обновлением техники:

- ▶ на приобретение материально-технических средств для вновь созданного сельскохозяйственного потребительского кооператива;
- ▶ приобретение электрической и тепловой энергии, используемой на производственные цели;
- ▶ приобретение электрической энергии, используемой в животноводстве.

2.8.8. Магаданская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,05%.

В области несколько лет существует несколько региональных мер поддержки обновления техники, в том числе:

- ▶ возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках субсидии (грантов) из областного

бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям Магаданской области на поддержку развития отраслей агропромышленного комплекса субсидии;

▶ на обеспечение технической и технологической модернизации в области оленеводства [426, 427].

Механизмы и условия их предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Заявители могут представлять документы в том числе посредством электронной почты либо факсимильной связи с обязательным последующим направлением подписанных документов заказным письмом с уведомлением о вручении, либо нарочным (лично или уполномоченным лицом). Документы регистрируются в программе «Дело».

Возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования осуществляется в рамках субсидии (грантов) из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям Магаданской области на поддержку развития отраслей агропромышленного комплекса, основного мероприятия «Обеспечение технической и технологической модернизации».

Дополнительные условия при приобретении соответствующей техники, оборудования (кроме стандартных условий) – наличие не менее 5 голов маточного молочного и (или) мясного КРС, 300 голов сельскохозяйственных птиц, 15 голов свиней, 1 га картофеля и (или) овощных культур открытого грунта. Для сельскохозяйственных товаропроизводителей, продолжительность деятельности которых не превышает 36 месяцев со дня их регистрации – не менее одной головы КРС, одной головы свиней, 20 голов сельскохозяйственной птицы.

В текущем финансовом году к субсидированию принимаются также затраты, понесенные сельскохозяйственными товаропроизводителями в IV квартале предшествующего года. Субсидии выплачиваются два раза в год: в виде финансового обеспечения затрат, требующих последующего подтверждения их использования, в размере 50% предельного размера возмещения или в виде возмещения части затрат.

Размер субсидий рассчитывается путем деления объемов бюджетных ассигнований на затраты по приобретению техники и оборудования, но не более 50% (на обеспечение технической и технологической модернизации в области оленеводства – 85%).

В 2019 г. на эти цели было направлено 16,4 млн руб, в том числе 1,6 млн руб. на возмещение затрат по приобретению оборудования для предприятий пищевой перерабатывающей промышленности [428], приобретено 39 ед. техники, в том числе 6 тракторов.

2.8.9. Сахалинская область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,19%.

В области несколько лет существует региональная мера поддержки обновления техники – субсидия на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, используемых в сельскохозяйственном производстве и мелиоративной техники [429, 430].

Механизм и условия ее предоставления в основном те же, что и в других субъектах Российской Федерации.

Субсидируется приобретение техники и оборудования, необходимых для обеспечения планируемых объемов производства, первичной переработки или предпродажной подготовки собственной сельскохозяйственной продукции, проведения мелиоративных работ. К ним относятся генераторные установки, насосы, автопогрузчики, конвейеры, элеваторы, подъемники, фуражиры, скирдорезы, холодильное оборудование, тракторы для сельского хозяйства, машины и оборудование сельскохозяйственные для обработки почвы, уборки урожая, разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве, прицепы и полуприцепы для сельского хозяйства, бульдозеры на гусеничных тракторах, оборудование для производства пищевых продуктов и др.

Размеры субсидии в зависимости от договоров составляют 30-70% (табл. 66).

Таблица 66

Ставки субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, используемых в сельскохозяйственном производстве, и мелиоративной техники в Сахалинской области

Виды поставок	Размер ставки, % инвестиционной части платежей	Ограничения, % стоимости техники и оборудования с доставкой до региона
Договор финансовой аренды (лизинга) или договор поставки с условием рассрочки платежей до 2016 г. включительно	70	70
Договор финансовой аренды (лизинга) с 2017 г. и финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, произведенных не на территории Российской Федерации с 2019 г.	50	50
Договор финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, произведенных на территории Российской Федерации в 2019 г.	60	60
Договор финансовой аренды (лизинга) техники и оборудования, произведенных на территории Российской Федерации с 2020 г.	70 (100% первоначального взноса)	70 (но не более 35% стоимости договора и 70% стоимости доставки до региона)
В период действия Государственной программы техники и оборудования, изготовленных на территории Российской Федерации (Госпрограммы 2020)	50	50
В период действия Государственной программы техники и оборудования, изготовленных не на территории Российской Федерации (Госпрограммы 2020)	30	30

Источник: составлено авторами по данным министерства сельского хозяйства и торговли Сахалинской области [430].

Первоочередное распределение субсидии обеспечивается по договорам лизинга, принятым к субсидированию в прошлых годах со сроком платежей в текущем году (более одного года). Последующее распре-

ление субсидий осуществляется в порядке очередности подачи заявлений на выплату субсидии.

В 2019 г. финансирование мероприятий по развитию и поддержке сельского хозяйства в рамках государственной программы Сахалинской области «Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» составило 1986,3 млн руб. (областной бюджет – 1903,4 млн руб., федеральный – 82,9 млн руб.), в том числе на техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства – 112,5 млн руб., приобретено 189 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования. Обновление техники и оборудования у сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших государственную поддержку, составило 16,4% [431].

2.8.10. Еврейская автономная область

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,06%.

В области применяют федеральные меры поддержки (специальных региональных мер поддержки обновления техники нет).

В сельскохозяйственном производстве области в 2018 г. имелось 1701 трактор, 406 зерноуборочных комбайнов, 17 – кормоуборочных. За 2016-2018 гг. хозяйствами области приобретено 254 трактора, 90 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов. Техническая обеспеченность техникой составляла: по тракторам и кормоуборочным комбайнам – 100%, по зерноуборочным комбайнам – 30%. В целом обновление техники за год составляло 3,7-8,6% [432].

В области в 2016 г. была создана территория опережающего развития (ТОР) «Амуро-Хинганская». Компания «Амурпром» (главный инвестор – «Транспортная инвестиционная корпорация провинции Хэйлуцзян») планирует в рамках ТОР построить завод по сборке комбайнов, тракторов, сельскохозяйственного оборудования (объем вложений – более 237 млн руб., пуск предприятия – 2022 г., количество рабочих мест – 57). Завод будет выпускать 50 кукурузоуборочных комбай-

нов, 100 тракторов двух марок, дисковые бороны, плуги, сеялки, катки, опрыскиватели и др. [433].

2.8.11. Чукотский автономный округ

Удельный вес продукции сельского хозяйства субъекта в общем объеме продукции сельского хозяйства Российской Федерации в 2019 г. составлял 0,03%.

В продукции сельского хозяйства Чукотского АО доля животноводства – 97,8%, растениеводства – 2,2%. В сельском хозяйстве Чукотки отрасль растениеводства практически отсутствует. В незначительных количествах (на безмерзлотных оазисах) возделываются картофель и овощи. В регионе размещено несколько небольших парниково-тепличных хозяйств. Размер посевных площадей в Чукотском АО в 2015 г. составлял около 100 га.

Животноводство Чукотки формируют две отрасли – оленеводство и яичное птицеводство. поголовье северных оленей в регионе по состоянию на конец 2015 г. насчитывало 156,1 тыс. голов. В том числе 151,4 тыс. голов приходилось на сельхозпредприятия, 4,7 тыс. голов содержалось в хозяйствах населения. Доля поголовья оленей на Чукотке от общего в стране составляла около 9,7%.

Производство яиц на Чукотке в 2015 г. достигло 2,1 млн шт. [434],

В Государственной программе «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа» по основному мероприятию «Возмещение части затрат по приобретению техники, плавсредств и снаряжения» было предусмотрено приобретение одного трактора, 2 вездеходов, 2 автомобилей, 5 снегоходов, 2 плавсредств, 4 снегоболотоходов и квадроциклов, на что в 2014 г. было выделено 10,7 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 10,3 млн руб., окружного – 0,4 млн руб. [435].

Обобщая опыт обновления техники в субъектах Российской Федерации, можно сформулировать следующие тенденции.

Увеличивается число субъектов Российской Федерации, в которых действовали региональные программы на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования: в

2019 г. – в 63 субъектах (в 2018 г. – 63, в 2017 г. – в 56, в 2016 г. – 55, в 2015 г. – 52, в 2014 г. – 49, в 2013 г. – в 39), общий объем финансирования из региональных бюджетов 14,6 млрд руб. (в 2018 г. – 11,3 млрд руб., в 2017 г. – 10,2 млрд, в 2016 г. – 10,1 млрд, в 2015 г. – 10 млрд руб., в 2014 г. – 8,8 млрд, в 2013 г. – 4 млрд руб.), что свидетельствует об актуальности и важности проблемы обновления парка.

В разных регионах субсидии носят различное название: на инженерно-техническое обеспечение агропромышленного комплекса (Брянская область); на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники (Владимирская область); на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, произведенных на территории области (Воронежская область); на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования (Ивановская область) и др. В большинстве субъектов – это одна субсидия, в некоторых – несколько мер поддержки (Ставропольский, Красноярский края, Нижегородская, Оренбургская области и др.).

Общими и специфическими чертами этих программ является то, что они предназначены в основном сельскохозяйственным товаропроизводителям (иногда специализированным научным, образовательным организациям, которые в процессе деятельности осуществляют производство, переработку – республики Татарстан, Тыва и др.) на приобретение или лизинг техники.

Предоставление субсидий осуществляется за счет средств бюджета субъекта на текущий финансовый год.

Получатель должен отвечать определенным требованиям, а именно не должен находиться в процессе реорганизации, иметь задолженности, получать иную субсидию на эти же цели и др.

В соглашении устанавливаются показатели результативности, чаще всего количество приобретенной техники, но есть и иные показатели: энергообеспеченность (Чувашская Республика, Томская область), размеры посевных площадей, занятых сельскохозяйственными культурами, поголовье сельскохозяйственных животных (Республика Хакасия), размер чистой прибыли (Хабаровский край) и др.

Чтобы получить субсидию, заявитель должен подать вместе с заявлением пакет документов (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, отчет о финансово-экономическом состоянии за год и др.),

В большинстве субъектов заявление и документы представляются непосредственно в орган управления АПК, но в некоторых – можно подать несколькими способами, в том числе через многофункциональные центры (Смоленская, Волгоградская Ростовская области, Республика Дагестан, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра и др.), государственное казенное учреждение (Тверская область), через специалистов в районе (Чувашская Республика, Свердловская область), с использованием автоматизированных информационных систем (Республики Коми, Новосибирская, Волгоградская, Самарская области).

Кроме стандартных, во многих субъектах существуют дополнительные условия (критерии) предоставления субсидий, в том числе: наличие, сохранение или увеличение посевных площадей определенных культур, поголовья скота, птицы (Калужская, Рязанская Смоленская, Нижегородская, Кировская области и др.), уровень заработной платы работников (Ростовская, Нижегородская, Оренбургская, Амурская области, Чувашская Республика и др.), чистая прибыль (Хабаровский край), стоимость приобретаемой сельскохозяйственной техники, обязательство по страхованию посевных площадей, поголовья КРС (Приморский край), проведение ежегодной обязательной вакцинации и ветеринарных обработок имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра), наличие договора о техническом обслуживании приобретаемой техники с сервисной организацией (Тюменская область), количество созданных рабочих мест, объем произведенной продукции сельского хозяйства (Алтайский край, Республика Тыва), наличие необходимости приобретения техники, оборудования, обоснованной (рассчитанной) в соответствии с нормативами потребности (Республика Хакасия), наличие квалифицированных специалистов в определенном количестве, ограничение по выручке (Красноярский край), средняя численность работников (Томская область) и др.

Законодательный орган или орган управления АПК субъекта выбирает актуальные для него виды техники и ставки субсидий. В большинстве случаев – это тракторы, комбайны, автомобили, почвообрабатывающая, посевная техника, животноводческое, перерабатывающее оборудование. Но существуют и специфические виды субсидируемой техники: для уборки и первичной обработки хлопка (Волгоградская область), работающей на газомоторном топливе (Ростовская область), автономные гибридные энергоустановки для животноводческой стойки (Республика Алтай), навигационное оборудование для внедрения системы точного земледелия, спутникового мониторинга и контроля транспорта, беспилотные летательные аппараты (Республика Бурятия), рыболовные суда (Калининградская область), плавсредства (Чукотский автономный округ), техника, произведенная на территории субъекта (Ульяновская, Самарская области, Алтайский край) и др.

Ставки в большинстве случаев устанавливаются в процентах от стоимости техники или первоначального взноса лизинга, в некоторых – по ставке 1 руб. субсидии на 1 руб. затрат принятых заявок (размер ставки рассчитывается как отношение объема бюджетных ассигнований, к сумме заявок – Ставропольский, Хабаровский края, Оренбургская, Омская, Магаданская, Челябинская области, Москва).

Как правило, устанавливаются ограничения по размеру получаемой субсидии на единицу техники (Смоленская Московская, Тульская, Оренбургская, Омская области, Красноярский край и др.), единицу мощности (Костромская область), одно хозяйство. Размеры ограничений значительно различаются, например, в Смоленской области – на трактор общего назначения с двигателем мощностью 80-110 л.с. – 320 тыс. руб., в Московской на трактор общего назначения с двигателем мощностью свыше 71 л.с. – 1700 тыс., в Красноярском крае на трактор с двигателем мощностью 240-299 л.с. – 2,5 млн руб., свыше 299 л.с. – 4 млн руб. Вероятно, размер зависит от возможностей регионального бюджета.

В некоторых субъектах существует дифференциация ставок в зависимости от географического расположения получателя (Костромская, Амурская области, Республика Башкортостан, Камчатский край), увеличения поголовья животных (Самарская область).

В большинстве субъектов предоставление субсидий осуществляется в порядке очередности включения заявителей в реестр заявителей в пределах лимитов бюджетных обязательств, в некоторых – создаются комиссии, которые рассматривают документы и принимают решения (Калужская область, Республика Хакасия); субсидия предоставляется получателям субсидии, включенным в реестр победителей конкурсного отбора в целях финансового обеспечения затрат по направлению на реализацию мероприятий бизнес-плана получателя субсидии (Астраханская область), отбор проводится с помощью балльной системы по специальной методике (Ростовская область),

В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств для предоставления субсидий получателю в полном расчетном размере и при условии его согласия субсидии в пределах остатка лимитов бюджетных обязательств (Волгоградская область), выплаты в первоочередном порядке осуществляются на приобретение российской сельскохозяйственной техники (г. Севастополь), распределение субсидии между заявителями осуществляется пропорционально суммам субсидии, указанным заявителями в справках-расчетах субсидии (Удмуртская Республика) либо с учетом рекомендаций межведомственной экспертной комиссии – пропорционально начисленным субсидиям между всеми сельскохозяйственными товаропроизводителями, но не более 20% на одного сельскохозяйственного товаропроизводителя (Приморский край).

Как правило, субсидии, перечисляются через органы управления АПК или органом управления финансами субъекта, но иногда и через органы местного самоуправления области, которые наделены отдельными государственными полномочиями по поддержке сельскохозяйственного производства (Нижегородская область).

Предоставление субсидий во всех субъектах предусматривает осуществление контроля направления использования субсидий, представление отчетов, финансовых проверок и других документов (в Республике Алтай акт ввода в эксплуатацию предоставляется с подтверждением соответствия содержащейся в нем информации фотовидеоматериалами); за невыполнение показателей результативности практически во всех субъектах предусмотрены штрафные санкции.

В некоторых субъектах действуют программы областного лизинга (Владимирская, Тульская, Ярославская, Оренбургская области, Алтайский край), осуществляется поддержка машинно-технологических станций (Республика Дагестан).

Авторами предпринята попытка установить взаимосвязь (с помощью коэффициентов парной корреляция) размеров бюджетной поддержки обновления техники субъектов Российской Федерации (y) с различными факторами (x_i). В качестве исходных данных (x_i) использовались показатели СХО за 2015-2018 гг. (некоторые показатели – по всем категориям хозяйств – *прим. авторов*): наличие тракторов, производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах, площадь пашни, используемой предприятиями, организациями и гражданами, занимающимися сельскохозяйственным производством и др. [436-438].

Высока взаимосвязь между объемом субсидий и количеством единиц приобретенной техники, между остальными – средняя или низкая (табл. 67).

Таблица 67

Коэффициенты парной корреляции между размерами бюджетной поддержки обновления техники субъектов Российской Федерации и различными факторами

Факторы	Коэффициент парной корреляции	Связь
1	2	3
Количество единиц техники, приобретенных с помощью бюджетных субсидий субъекта Российской Федерации, ед.	0,85	Высокая
Бюджетные субсидии, относимые на результаты финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций, млн руб.	0,40	Слабая
Наличие тракторов на конец года в СХО, ед.	0,40	Слабая
Производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в фактически действовавших ценах (по ОКВЭД), тыс. руб.	0,37	Слабая

1	2	3
Площадь пашни, используемой предприятиями, организациями и гражданами, занимающимися сельскохозяйственным производством (на начало года), тыс. га	0,31	Слабая
Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие сельского хозяйства, млн руб.	0,12	Очень слабая
Прибыль до налогообложения по всей деятельности СХО, включая субсидии из бюджетов, млн руб.	0,12	Очень слабая
Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий	0,11	Очень слабая
Общая земельная площадь, используемая предприятиями, организациями и гражданами, занимающимися сельскохозяйственным производством,	0,08	Очень слабая
Бюджет субъекта Российской Федерации, млн руб.	0,37	Слабая
Профицит (дефицит) бюджета субъекта Российской Федерации, млн руб.	0,18	Очень слабая

Источник: рассчитано авторами.

Наиболее вероятно, что решение о выделении субсидий принимают регионы, в которых развито сельскохозяйственное производство (особенно растениеводство), имеется большое количество техники. Размер субсидий определяется экспертным методом.

3. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ТЕХНИКИ

3.1. Российское сельскохозяйственное машиностроение и рынок сельскохозяйственной техники

Источником пополнения парка является сельхозмашиностроение, прежде всего российское. За последние годы оно пережило и падение, и рост [439-453].

Сельскохозяйственную технику и оборудование в России производят более 100 предприятий, расположенных в 37 субъектах Российской Федерации, на которых в 2019 г. были заняты более 38 тыс. работников [454, 455] (табл. 68).

Таблица 68

Динамика развития российского сельхозмашиностроения

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019 г. к 2018 г.
Отгрузка продукции российских предприятий на внутренний рынок (с НДС), млрд руб.	30,5	35,8	48,9	80,6	97,9	100,6	101,2	1,01
Доля российской техники на внутреннем рынке Российской Федерации, %	24	28	40	54	56	60	58	0,97
Экспорт (без НДС), млрд руб.	4,2	4	5,8	6,8	7,9	11,1	12,2	1,10
Новые модели, шт.	25	38	51	75	150	161	н.д.	
Численность, тыс. человек	21,9	22,1	28,7	33,8	37,5	38,5	38,4	1,00

Источник Минсельхоз России, 2019, К. Бабкин, 2020 [454, 455].

Разработана Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года – программный документ, характеризующий состояние отрасли сельскохозяйственного машиностроения и определяющий основные принципы государственной политики в области сельскохозяйственного машиностроения на среднесрочную и долгосрочную перспективы. Главные ее цели – достижение

российскими производителями сельхозтехники доли на внутреннем рынке не ниже 80% и доли экспортных поставок не ниже 50% величины отгрузок на внутренний рынок. Проанализированы возможности и ограничения развития сельскохозяйственного машиностроения, приведен прогноз внутреннего спроса на сельхозтехнику, обозначены принципы государственной политики в рассматриваемой сфере. Предполагается, что к 2030 г. производство сельхозтехники в денежном выражении должно вырасти в 3 раза (до 300 млрд руб.), экспорт российской продукции – до 100 млрд руб., объем инвестиций в НИОКР достигнет 10 млрд руб. [8].

На российский рынок сельскохозяйственной техники планируют выйти новые компании.

ООО «УралИжТрак» (владельцы – ООО «Вест», ООО «ИЦІ-Дизайн», АО «НПО «Технологии специального машиностроения») намерено к 2022 г. построить тракторный завод в Удмуртии. Закладка камня под завод состоялась в 2017 г., однако строительство не началось из-за объявленных России санкций. Предприятие привлекало западное финансирование, которое было ограничено. Объем инвестиций – около 22 млрд руб., которые планируется привлечь в ВЭБ и Россельхозбанке. По окончании строительства – выйти на выпуск 45 тыс. машин в год [456, 457].

К производству сельскохозяйственной техники подключились предприятия оборонно-промышленного комплекса. НИТИ им. П.И. Снегирева, входящее в «Научно-производственный концерн «Техмаш» госкорпорации «Ростех», начал выпуск почвообрабатывающей техники (культиваторы и плуги «Русич»). Реализации проекта предшествовали детальная проработка потребностей рынка и многочисленные маркетинговые исследования [458, 459].

В 2014 г. мощности Красноярского комбайнового завода были перебазированы на производственные площади завода «Промтрактор» [460-466].

В субъектах Российской Федерации появляются новые производства. В 2016 г. выпуском сельхозтехники в Омской области занимались 25 заводов, в Самарской сельскохозяйственную технику производят компания «Пегас-Агро» (машины для внесения минеральных удобрений).

ний, средств защиты растений), ООО «Сельмаш» (г. Сызрань, посевные и почвообрабатывающие машины), ООО «Мобиль» (малогобаритные тракторы) и др. [467, 468].

Завод «Воронежсельмаш» совместно со своим эксклюзивным дилером в Сибирском федеральном округе открыл сборочное производство зерновых сушилок в г. Новосибирске. Реализация проекта рассчитана на несколько стадий: первая фаза – производство 20% комплектующих на месте, 80% – поставка с завода. В планах – выход на реализацию 10-20 зерносушилок в год [469].

В Челябинской области Троицкий тракторный завод, занимавшийся выпуском бульдозеров, погрузчиков, универсальных дорожных машин и другой техники, с 2017 г. начал выпуск тракторов К-704 «Станислав» (видоизмененный трактор К-704 Петербургского тракторного завода), а также почвообрабатывающих посевных агрегатов «Хлебороб» (разработан в Челябинском НИИ сельского хозяйства на грант областного минсельхоза). Также в области выпускают сельскохозяйственную технику «ВарнаАгроМаш» (жатки, косилки и др.), «Заря» (опрыскиватели) и др. [470, 471, 472].

Ковровский электромеханический завод (КЭМЗ), который входит в НПО «Высокоточные комплексы» («Ростех») начал выпуск трактора ANT 4135 F (класс 2, конструкция фирмы «Zetor», Чехия), заключив в 2018 г. с Минпромторгом России специальный инвестиционный контракт (СПИК). Цель контракта – повысить уровень локализации производства трактора в России. В настоящее время трактор, оснащается новой кабиной, стеклопакетом, пластиковыми деталями интерьера, капотом (с частичным изменением внешнего вида и цветовой гаммы), произведенными предприятиями Владимирской области (г. Владимир, г. Камешково, г. Гусь-Хрустальный). Замена зарубежных комплектующих отечественными снижает себестоимость, что дает возможность реализовывать данную технику и через АО «Росагролизинг». Продано более 60 тракторов ANT 4135 F [473].

В свою очередь, компании из ближнего и дальнего зарубежья активно продвигают свою продукцию на российский рынок.

ЗАО СП «Брянксельмаш» существует с 2005 г., главным акционером предприятия является ОАО «Гомсельмаш» Республики Беларусь

(51%). Первоначально здесь собирали кормоуборочные, затем зерноуборочные комбайны «Гомсельмаш», постепенно увеличивая уровень локализации. Созданы мощности по раскрою и гибке металла, механической обработке, сварочное производство, узловая и общая сборка комбайнов, обкатка и испытание, окраска, консервация и отгрузка готовой продукции. Доля сырья и материалов российского производства, используемая при производстве этих комбайнов, составляет 72%.

В 2020 г. на предприятии работали более 400 человек, производили 7 моделей зерно- и кормоуборочных комбайнов торговой марки «Десна-Полесье», которые прошли испытания на машиноиспытательных станциях и имеют все необходимые сертификаты в соответствии с нормативными документами Российской Федерации. В планах предприятия увеличение численности работников, объемов производства, полная локализация производства техники. В конце 2017 г. «Брянксельмаш» выпустил первую партию зерноуборочной техники «Десна-Полесье» с дистанционной системой онлайн-мониторинга и параметрического контроля WialonHosting. С ее помощью можно определить местоположение, скорость и направление движения комбайна. Система позволяет контролировать уровень топлива, время работы, обороты и температуру двигателя, время работы жатки, убранный площадь. В 2018 г. на предприятии освоен выпуск сеялки СПС-4000, предназначенной для высева зерновых, бобовых и мелкосеменных культур как по нулевой технологии посева, так и после минимальной обработки почвы, с одновременным внесением гранулированных удобрений. В 2019 г. идет освоение и внедрение в производство сеялки для прямого посева — «Десна-Полесье СПС-6500».

Реализация производимых комбайнов ведется через обширную товаропроводящую сеть, состоящую из более 60 дилерских центров на территории Российской Федерации. Продукция предприятия продается по программе «Росагролизинга» и экспортируется в страны зарубежья [474, 475].

Немецкая компания «Claas» построила завод в г. Краснодаре, заключила специальный инвестиционный контракт (СПИК), повышает

уровень локализации производства машин. С сентября 2016 г. комбайны модельного ряда «Tusano 500» завода ООО «Клаас» официально получили от Минпромторга России статус российских [476, 477, 478, 479].

Завод «John Deere Оренбург» (работает с 2006 г., изготавливает почвообрабатывающую и другую технику) также прорабатывает вопрос заключения СПИК [480-482].

Чешская компания «Agrostroj Pelhrimov» (годовая выручка в 2016 г. составляла 5 млрд крон, или 13,5 млрд руб.), выпускающая косилки, мульчировщики, комплектующие и другую технику) объявила о планах на строительство завода сельхозтехники в Воронежской области в 2013 г. Изначально он должен был разместиться в индустриальном парке «Масловский», но затем проект стоимостью 4,4 млрд руб. перенесли в индустриальный парк «Бобровский» (Бобровский район). Было выделено 42 га в 2 км от г. Бобров. В октябре 2014 г. компанией под будущий завод зарегистрировано ООО «Агрострой Рус», к весне 2017 г. проведены инженерные изыскания и завершены земляные работы. Предприятие будет выпускать как собственное навесное оборудование, так и комплектующие для комбайнов, тракторов и грузовиков для 22 крупнейших европейских производителей. Планируется запустить завод сельхозтехники в Бобровском районе Воронежской области к 2022 г. [483, 484].

В 2017 г. было открыто предприятие «ЗМС-технологджи» (совместный проект группы компаний «Агро-Белогорье» с немецкими компаниями «Big Dutchman» и «Schickling») по выпуску сельскохозяйственного оборудования (для птицеводства и свиноводства, содержания стада и др.), специализирующееся на лазерной резке и сгибании листового металла и металлических труб, прессовании и роботизированной сварке. На производственной площади в 6 тыс. м² расположены восемь высокотехнологичных участков, в числе которых – цех сборки, мобильные стеллажи, различное оборудование и места для сварки. Стоимость проекта – 755 млн руб. [485, 486].

Значительное число тракторов экспортируется из Республики Беларусь. В Татарстане планируется создать белорусско-татарстанский машиностроительный кластер [487, 488].

Дочернее предприятие «CNH Industrial» в г. Набережные Челны (партнер – группа компаний «КамАЗ») начало функционировать с 2010 г. Общий объем инвестиций составил около 45 млн долл. США. Предприятие занимается изготовлением, сборкой и окраской кабин, производственные площади составляют около 45 тыс. м², действуют две линии сборки, уровень локализации по отдельным компонентам достигает 30-35%. В 2021 г. планируется выпускать тракторы «Case IH Magnum» моделей 310 и 340. В ближайшем будущем начнется производство дорожно-строительной техники [489].

С 2006 г. компания «Квернеланд Груп Манюфактеринг Липецк» производит почвообрабатывающую и посевную технику на производственной площадке в г. Липецке. В 2012 г. площадка перешла к японской компании «Кубота». В марте 2020 г. она провела презентацию, приуроченную к запуску продаж своих колесных тракторов модели М7 (мощность двигателя 130-170 л. с.) [490].

В 2017 г. Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял документы по мерам стимулирования спроса на сельскохозяйственную технику в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Одна из предлагаемых мер – оптимизация условий предоставления сельхозтехники в лизинг. По оценкам экспертов, создание более выгодных условий предоставления техники сельхозпроизводителям позволит увеличить объем поставок сельхозтехники на внутренний рынок не менее чем на 30%.

Другим инструментом по стимулированию спроса на сельхозтехнику является предлагаемый дифференцированный подход к мерам господдержки производителям сельхозтехники. Для получения финансовой поддержки от государства, техника должна соответствовать определенным критериям. В частности, запускаемые в серийное производство новые модели тракторов, комбайнов, навесного оборудования должны быть менее энергозатратными, экономить ресурсы и иметь высокую производительность при меньшей себестоимости.

Также приняты распоряжения Евразийского межправительственного совета, которые направлены на организацию производства комплек-

тующих для сельхозтехники, не выпускаемых в странах Союза (электронные компоненты, двигатели, трансмиссии), и стимулирование экспорта на рынки третьих стран производимых в ЕАЭС тракторов, комбайнов, навесной техники. Документы призваны решить две ключевые задачи в сельхозмашиностроении – импортозамещение и поддержка экспорта. Среди предлагаемых мер по развитию импортозамещающих производств комплектующих – финансирование совместных программ и проектов по организации производства аналогов, включая приобретение необходимого для производства комплектующих оборудования в лизинг на льготных условиях и ряд других. Для экспорта предлагается задействовать совместные механизмы страхования и перестрахования экспортных рисков, создание программ экспортного финансирования. Кроме того, планируется формирование общих сервисных сетей по техническому обслуживанию экспортируемой продукции сельхозмашиностроения, производимой в разных государствах ЕАЭС [491-494].

Одну и ту же технологическую операцию можно выполнять различными машинами [495]. На российском рынке сельскохозяйственной техники расширяется ассортимент, предлагаются технологически взаимозаменяемые, но различные по показателям машины усиливается конкуренция между производителями [496-498].

При обновлении парка техники возникает проблема выбора оптимальной структуры парка [499]. В ОАО «Учхоз «Зерновое» (Ростовская область) в 2017 г. структура парка составляла: МТЗ-80/82.1/1523В – 22 ед. (35,6%), ЮМЗ-6 – 10 (16,1%), К-700/701/744Р2 – 8 (12,9%), Т-150 – 9 (14,5%), Т-150К – 7 (11,3%), ДТ-75 – 3 (4,8%), Т-16М – 3 ед. (4,8%) [500]. Вместе с обновлением, разработкой и приобретением новых моделей происходит качественное изменение состава парка техники [501-508]. Это ведет к его сокращению. Например, в ЗАО «Кировский конный завод» (Ростовская область, 22 тыс. га земли) прежде поля обрабатывали 30 тракторов К-700, в настоящее время – пять гусеничных тракторов «Caterpillar Challenger МТ» и три современных «Кировца» [509].

При приобретении техники необходимо учитывать, чтобы она была загружена, и при этом инвестиционные затраты и затраты на эксплуа-

тацию были минимальными. Среди факторов, влияющих на выбор техники – цели, которые ставит перед собой товаропроизводитель, объем имеющихся денежных средств, организационная структура хозяйства, урожайность, набор культур в севообороте, технические и экономические показатели машин, наличие и квалификация механизаторов и др. [510-513]. Существуют информационно-аналитические системы автоматизированного подбора машин, автоматизированные технологии энергетического мониторинга тракторного парка сельхозпредприятия [514, 515].

Исследования процесса выбора тракторов западноевропейскими фермерами, показало, что на их выбор влияют (факторы ранжированы в порядке убывания значимости): марка предыдущего трактора, которым они владели (из-за предыдущего опыта они часто придерживаются одной марки), технические характеристики, надежность техники, возможность продать его после нескольких лет эксплуатации по хорошей цене (остаточная стоимость), трудоемкость обслуживания, дизайн, экономичность по топливу, комфорт оператора, простота использования (с функциями, которые делают работу водителя более продуктивной – автоматическое рулевое управление, передняя сцепка, кондиционер и др.) [516].

Опрос среди руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, проведенный в 2015 г. (Тюменская, Курганская, Челябинская, Оренбургская, Ульяновская, Пензенская области, республики Башкортостан, Мордовия, всего около 400 респондентов), о популярности марок (брендов) тракторов зарубежных фирм, показал, что большинство респондентов отдали предпочтение (можно было назвать несколько марок) фирме «John Deere» – 69,1%, далее: «Challenger» (входит в группу «AGCO») – 12,2%, «New Holland» (входит в группу CNH) – 19,6%, «Buhler Versatile» (принадлежит «Ростсельмашу») – 9,8%, «Case IH» (входит в группу CNH) – 9,2%, «Claas» – 8,4%, «Fendt» (входит в группу AGCO) – 1,5%, «Massey Ferguson» (входит в группу AGCO) – 0,3%.

Традиционно импортные тракторы используются в хозяйствах со значительными объемам пашни: до 100 га – 2% (в том числе «John Deere» – 1,7%), 100-1499 га – 12% (8%), 1500-10000 га – 49%

(34%), свыше 10 тыс. га – 37% (в том числе «John Deere» – 25%) [517].

По производительности российская техника не уступает зарубежной, причем высокие результаты показывают даже старые модели [518] (табл. 69).

Таблица 69

**Намолот лидеров уборки зерновых культур
Оренбургской области, по состоянию на 13.08.2020**

Место	Организация, район	Марка комбайна	Намолот, ц
1	2	3	4
	СПК «Русь», Курманаевский район	«Massey Ferguson»	48670
	ООО «Колганское», Александровский район	PCM-142 «Acros 550»	35900
	ООО «Колганское», Александровский район	«Дон-1500М»	35900
	ООО «Колганское», Александровский район	«Дон-1500М»	35900
	ИП ГК(Ф)Х Кулешов Ю.В., Новосергиевский район	«Claas Tucano 570»	34190
	ООО «Мишар», Александровский район	«Claas Tucano 450»	31500
	ООО «Мишар», Александровский район	«Claas Tucano 450»	31400
	К(Ф)Х Тенюков В.И., Курманаевский район	PCM-152 «Acros 595 Plus»	30100
	ИП ГК(Ф)Х Туров В.Н., Новосергиевский район	RSM-161	27200
	СПК им. Шевченко, Грачевский район	«Claas Tucano 430»	26538
	К(Ф)Х Митин А.А., Сорочинский городской округ	«Claas Tucano 340»	26000
	СПК «Никольское», Первомайский район	«Claas Tucano 430»	25421

Источник: министерство сельского хозяйства Оренбургской области.

Опросы сельхозтоваропроизводителей, эксплуатирующих технику показали, что по пятибалльной шкале российские кормоуборочный комбайн и пресс-подборщик ПР 145 получили оценки «3+», зарубежные кормоуборочный комбайн «Jaguar 950», пресс-подборщики «Krone, Claas» – «5». Высоко оценивая современные российские модели зерноуборочных комбайнов (5 баллов по 5-балльной шкале), они отмечают, что все-таки потребовался незначительный ремонт: замена подшипников, генератора (все детали были быстро заменены); указывают на снижение качества тракторов МТЗ, более высокую надежность импортных тракторов (например трактор «John Deere 8320», находится в эксплуатации в одном из хозяйств Краснодарского края с 2009 г., к 2018 г. отработал 20 тыс. мото-ч, в 2016 г. ремонтировался двигатель, КПП), встречаются тракторы «John Deere», проданные 15-16 лет назад с наработкой в 40 тыс. мото-ч, которые продолжают работать. Среднегодовая загрузка тракторов в России – выше, чем в Западной Европе и США [519-525].

Есть замечания в отношении о надежности даже самых современных российских моделей техники [526, 527].

Росту парка техники способствует государственная поддержка [528-533].

Кроме Постановления № 1432 для российских предприятий сельхозмашиностроения действуют субсидии на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, поддержка российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции, субсидии на возмещение части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции, на стимулирование спроса и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции («единая лизинговая субсидия»), на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям, российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по

кредитам, выданным на приобретение специализированной техники, на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и (или) оборудования, на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции, льготные кредиты Фонда развития промышленности и др. [534-543].

Показателем конкурентоспособности российской техники является ее экспорт [544-550]. Разработана Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года, цель которой – ускоренный рост экспорта российской продукции сельскохозяйственного машиностроения к 2025 г. Задачи: увеличение объема и расширение географии поставок продукции российского сельскохозяйственного машиностроения на традиционных рынках; вовлечение в экспортные поставки новых отечественных производителей. На первом этапе (2018-2022 гг.) приоритетными регионами (странами) определены Европейский союз, страны СНГ, Северной Америки, Австралии, на втором (2022-2025 гг.) – Китай, страны Южной Америки, Африки. Для каждого региона (страны) определены целевые продукты, которые предполагается продвигать на их рынок и ориентиры роста (доля рынка соответствующего продукта). Планируемый объем бюджетного финансирования Стратегии развития экспорта – 18,6 млрд руб., целевые индикаторы (оптимистичный сценарий – реализация предложенных мер государственной поддержки экспорта в полном объеме) к 2025 г.: экспорт сельскохозяйственной техники составит до 480 млн долл. США, количество стран-импортеров продукции российского сельскохозяйственного машиностроения – 65; отечественных предприятий-экспортеров сельскохозяйственного машиностроения – 70 [551].

Российские предприятия на внутреннем рынке конкурируют с ведущими мировыми производителями. Мировой рынок сельскохозяйственной техники формируется в жесткой привязке к производственным цепочкам, которые могут располагаться на различных континентах. Ведущие мировые производители сельхозтехники инвестируют значительные

средства в НИОКР, международное сотрудничество [552-556]. В 2016 г. ассоциация «Росагромаш» (ныне – «Росспецмаш») провела анкетирование российских производителей сельхозтехники, которое показало, что на НИОКР, разработку и внедрение в производство инноваций они ежегодно тратят 5-7% выручки, что соизмеримо с зарубежными компаниями. Повышение производительности, надежности машин, появление у них новых функций увеличивает их цену. В технических центрах компаний постоянно проводится работа по поиску оптимального варианта «проектные характеристики – цена машины», изучают прошлый опыт, конструкции конкурентов, современные тенденции, ищут инновации подчас из других отраслей. Современные модели – продукт совместной работы маркетологов, конструкторов, технологов. Процесс от начала разработки до выхода новой модели с конвейера длится 3-4 года [557, 558].

Предприятия в 2013-2018 гг. реализовали масштабные проекты по развитию производства сельхозтехники. Компанией «Ростсельмаш» начато серийное производство более 30 новых моделей, реализован проект по переносу производства тракторов «Versatile» из Канады в Россию. АО «Петербургский тракторный завод» реализовало инвестпроект по созданию производства автоматических трансмиссий. Заключено два СПИК по выпуску зерноуборочных комбайнов (с немецкой компанией «Claas») и чешских тракторов тягового класса 2 (с ОАО «КЭМЗ» (Холдинг НПО «Высокоточные комплексы»). Общий объем инвестиций 70 предприятий отрасли в развитие производства, создание новых моделей, НИОКР составил более 12,5 млрд руб.

При софинансировании Минпромторга России на российских заводах реализуются инвестпроекты по разработке принципиально новых моделей сельхозтехники (табл. 70).

Таблица 70

Разработка новых моделей техники

Описание проекта, инициатор	Вид и объем государственной поддержки
Кормоуборочный комбайн с системой автоматического управления производительность 20 т/ч, двигатель Mercedes 632-653 л. с., дизель. Двигатель МЗ-65801, ООО «КЗ «Ростсельмаш»	Субсидия – 40 млн руб

Описание проекта, инициатор	Вид и объем государственной поддержки
Семейство широкозахватных специализированных адаптеров для уборки кукурузы, сои и подсолнечника, АО «Клевер»	Субсидия – 83 млн руб.
Унифицированная линейка тракторов сельскохозяйственного назначения тяговых классов 3 и 4 шарнирно-сочлененной компоновки с системой автоматического управления, АО «Петербургский тракторный завод»	Субсидия – 50 млн руб.
Рулонные пресс-подборщики высокой плотности пресования с расширенным набором функций, ООО «Навигатор – Новое машиностроение»	Субсидия – 15 млн руб.
Малогобаритный универсальный колесный трактор с механической модульной трансмиссией, ООО «Трактор»	Субсидия – 70 млн руб.
Машина для скашивания и укладки в валок зеленых кормов и раздельной уборки зерновых культур, в том числе энергосредство с проемом для формирования вала, ООО «КЗ «Ростсельмаш»	Субсидия – 75 млн руб.
Обновленный сельскохозяйственный самоходный опрыскиватель, модуль для внесения жидких удобрений, разбрасыватель гранулированных удобрений «Туман-3», ООО «Пегас»	Субсидия – 22 млн руб.
Локализация производства широкозахватных сеялок Citan, АО «Евротехника»	Льготный заем Фонда развития промышленности (ФРП) – 71 млн руб.
Расширение промышленного производства высокотехнологичного зерноуборочного комбайна РСМ-161, ООО «КЗ «Ростсельмаш»	Льготный заем ФРП – 300 млн руб.
Запуск серийного производства семенной линии с технологиями фотоники и электромагнитной сортировки, ОАО «Воронежсельмаш»	Льготный заем ФРП – 76 млн руб.

Источник: Минсельхоз России.

Система ночного видения для зерноуборочных комбайнов ООО «КЗ «Ростсельмаш» получила серебряную медаль на выставке «Agritechnica 2019», ООО «БДМ-Агро» начало выпуск самоходных телескопических погрузчиков ПСТ-3396, ПСТ-4071, ФГУП «Омский экспериментальный завод» – селекционного зерноуборочного комбайна СК-110 [455].

Петербургский тракторный завод в 2020 г. представил новый универсальный трактор «Кировец К-5 Премиум», оснащенный оригинальной автоматизированной коробкой передач, двигателем ЯМЗ-53645 мощностью 250 л. с. (класс экологичности – Stage IIIA), предназначен для обработки земли, внесения удобрений, выполнения транспортных работ в хозяйствах с пашней 500-2000 га [559].

Успешно прошел испытания беспилотный зерноуборочный комбайн, оснащенный системой Cognitive Agro Pilot, планируется, что к 2023-2024 гг. такие машины появятся на российских полях [560].

В 2020 г. планируется начать разработку новых комбайнов более высокого класса, заключить СПИК на производство в России тракторов малой мощности на современной модульной платформе [51]. Также планируется значительное увеличение НИОКР и серийного производства новых моделей техники для садоводства, возделывания льна, конопли, виноградарства, овощеводства, животноводства – тех сегментов сельхозмашиностроения, в которых номенклатура выпускаемой техники не закрывала в полной мере потребности аграриев [454].

3.2. Условия для воспроизводства машинно-тракторного парка

Состояние парка техники является одним из ключевых параметров, влияющих на эффективность сельхозтоваропроизводителей [561-564]. Воспроизводство парка осуществляется путем капитальных вложений – инвестиций в основной капитал.

Н. Кононова и А. Улезько отмечают 32 фактора, влияющих на технико-технологическую модернизацию сельского хозяйства, образующих 4 группы: макроэкономические (уровень межотраслевого диспаритета цен, доступность кредитных ресурсов, их стоимость и др.), внутриотраслевые (структура аграрного сектора, низкий уровень инвестиционной привлекательности отрасли и др.), внутрисубъектив-

ные и внутритерриториальные (природно-климатические условия, структура и качество земельных ресурсов и др.), уровень развития обеспечивающих подсистем (качество подсистемы нормативно-правового обеспечения, подсистемы финансового обеспечения и др.) [565].

Инвестиционная деятельность может осуществляться за счет:

- ▶ собственных финансовых ресурсов и внутрихозяйственных резервов инвестора (прибыль, амортизационные отчисления, денежные накопления и сбережения граждан и юридических лиц, средства, выплачиваемые органами страхования в виде возмещения потерь от аварий, стихийных бедствий и др.);

- ▶ привлеченных финансовых средств инвестора (средства, получаемые от продажи акций, паевые и иные взносы членов трудовых коллективов, граждан, юридических лиц);

- ▶ заемных финансовых средств инвесторов (банковские и бюджетные кредиты, облигационные займы и другие средства);

- ▶ инвестиционных ассигнований из бюджетов местных бюджетов и соответствующих внебюджетных фондов;

- ▶ иностранных инвестиций [566, 567].

Доля инвестиций в машины и оборудование в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на реконструкцию и модернизацию сельского хозяйства (по ОКВЭД-2 – растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях), составляла в 2017 г. – 12,9%, в 2018 г. – 20,3, в 2019 г. – 17,2%, в то время как в целом по экономике России – 28,3%, 30,3, 30,6% соответственно [568].

В источниках финансирования инвестиций доля собственных средств повышается и составляет более 50%, в том числе доля амортизации – около 20% [569] (табл. 71).

В Свердловской области в 2018 г. крупные СХО за счет собственных средств приобрели 45,7% техники, малые формы хозяйствования – 61,2% [570].

Важной составляющей собственных средств является амортизация [571, 572, 573].

Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования

	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Собственные средства	44,6	42,1	40,3	39,5	37,1	41,0	41,9	45,8	45,2	45,7	50,2	51,0
В том числе:												
амортизация	21,0	19,2	17,6	17,3	18,2	20,5	20,4	20,2	Н. д.*	Н. д.	Н. д.	Н. д.
прибыль, остающаяся в распоряжении организации	20,3	19,9	19,4	18,5	16,0	17,1	17,9	20,0	Н. д.	Н. д.	Н. д.	Н. д.
Привлеченные и заменые средства	55,4	57,9	59,7	60,5	62,9	59,0	58,1	54,2	54,8	54,3	49,8	49,0

* В Единой межотраслевой информационной статистической системе (ЕМИСС) с 2012 г. не производилось выделение амортизации и прибыли, остающейся в распоряжении организации как отдельных показателей.

Источник: Росстат

Выделяют три концепции рассмотрения существенных аспектов амортизации. Сторонники экономической концепции считают, что амортизация является инструментом расчета суммы износа; финансовой концепции – что целью амортизации является накопление средств на восстановление машины посредством исключения ее из прибыли, налоговая концепция рассматривает льготы, которые может получить товаропроизводитель. Установлены два метода и четыре способа начисления амортизации: линейный метод (1. Линейный способ); нелинейный метод: (2. Способ уменьшаемого остатка. 3. Способ списания стоимости по сумме лет срока полезного использования. 4. Способ списания стоимости пропорционально объему продукции). В бухгалтерском учете применение коэффициентов увеличения норм амортизации (ускоряющих накопление амортизационного фонда и обновление основных фондов) возможно только при способе уменьшаемого остатка, в налоговом учете – при применении способов 2 и 3 (в зависимости от использования условий использования).

По данным В. Мазлоева и О. Хайруллиной, затраты на содержание основных средств в 2-3 раза выше амортизационных отчислений. В США и Германии за счет сокращения сроков амортизации происходит увеличение средств фонда для обновления активной части основных средств до 60-70%.

У сельскохозяйственных организаций, которые по итогам финансово-хозяйственной деятельности получают убытки, происходит «проедание» амортизационных накоплений. Во избежание предлагается подготовка нормативно-законодательного обеспечения, направленная на формирование амортизационного фонда и целевое использование его средств [574, 575].

Второй составляющей собственных средств СХО является прибыль. В 2019 г. рентабельными были 85,5% всех предприятий (табл. 72).

Если учесть, что, по мнению многих экономистов, нормальный воспроизводственный процесс может идти при рентабельности 10-20%, доля таких предприятий составляла 53%.

**Группировка СХО по уровню рентабельности
по Российской Федерации**

Группировка	2018 г.		2019 г.	
	количество, ед.	доля группы к итогу, %	количество, ед.	доля группы к итогу, %
Всего	17518	100	16544	100
Из них по уровню рентабельности (убыточности (-) с учетом субсидий, %:				
свыше 100	577	3,3	426	2,6
90-100	107	0,6	84	0,5
80-90	149	0,9	161	1
70-80	214	1,2	215	1,3
60-70	292	1,7	313	1,9
50-60	471	2,7	504	1
40-50	657	3,8	802	4,8
30-40	1019	5,8	1223	7,4
20-30	1747	10	2056	12,4
10-20	3081	17,6	3347	20,2
Справочно: СХО с уровнем рентабельности более 10%	8314	47,6	9131	53,1
0-10	6280	35,8	5366	32,4
Справочно: СХО рентабельные	22908	131	23628	138,6
-10-0	802	4,6	634	3,8
-20-10	548	3,1	396	2,4
-30-20	405	2,3	285	1,7
-40-30	252	1,4	179	1,1
-50-40	176	1	99	0,6
-60-50	131	0,7	82	0,5
-70-60	105	0,6	68	0,4
-80-70	75	0,4	45	0,3
-90-80	53	0,3	41	0,2
-100-90	54	0,3	30	0,2
Менее -100	323	1,8	188	1,1
Справочно: СХО убыточные	48740	5,1	49303	

Источник: составлено авторами на основе данных Минсельхоза России.

Выбор варианта инвестиций в обновление техники зачастую определяется соотношением собственных и заемных средств, условиями кредита, лизинга, наличием и величиной субсидий [576].

В 2019 г. было заключено 5,5 тыс. кредитных договоров по льготным инвестиционным кредитам на сумму 330450,2 млн руб. (табл. 73).

Таблица 73

Льготные инвестиционные кредиты, заключенные в 2019 г.

Направление	Число кредитных договоров	Сумма по кредитным договорам, млн руб.	Фактически предоставлено кредитных средств, млн руб.
Растениеводство	202	80325	12920,7
Животноводство	229	78130,1	9331,2
Переработка продукции растениеводства и животноводства	159	42648,5	11676,2
Молочное скотоводство	333	46328,9	12447,3
Мясное скотоводство	29	628,9	372,4
Приобретение техники	4605	58940,1	43591,8
Приобретение техники железно-дорожного подвижного состава, в том числе грузовых вагонов	9	23448,7	2143,9
Всего	5566	330450,2	92483,5

Источник: Минсельхоз России [10].

С учетом льготных инвестиционных кредитов, выданных в прошлые годы, и выплаченных средств, остаток ссудной задолженности по инвестиционным кредитам на 01.01.2020 составлял 428,5 млрд руб. или около 7% от всей выручки СХО в 2019 г. (5907,9 млрд руб.) и 136% от прибыли с учетом субсидий в 2018 г. (313,3 млрд руб.) (табл. 74).

Таблица 74

Субсидируемые инвестиционные кредиты по состоянию на 01.01.2020

Банк	Число кредитов	Сумма по договору, млн руб.	Остаток ссудной задолженности на 1 января 2020 г., млн руб.	Доля остатка ссудной задолженности, %
1	2	3	4	6
ПАО Сбербанк	2949	332261,9	112568,6	26,3
АО «Россельхозбанк»	5093	269086,3	137736	32,1

Продолжение табл. 74

1	2	3	4	6
АО «Газпромбанк»	66	77017	20521,3	4,8
АО «Альфа-банк»	49	50869,6	27912,4	6,5
Банк «ВТБ» (ПАО)	99	30798	19415,3	4,5
ПАО АКБ «Авангард»	260	6137,2	5740,9	1,3
АО «ЮниКредит Банк»	18	2995,6	520,7	0,1
ПАО «ВТБ24»	6	1784,1	561,2	0,1
ПАО «Промсвязьбанк»	9	338,3	173	0,04
ПАО «БИНБАНК»	2	102	0	-
Прочие кредитные организации	716	145662,5	103394	24,1
Всего	9267	917052,5	428543,4	100

Источник: Минсельхоз России [10].

Из всех субсидируемых инвестиционных кредитов на техническую и технологическую модернизацию (приобретение техники – *прим. авт.*) насчитывалось 7110 кредитов на сумму 140789,4 млн руб., остаток ссудной задолженности на 01.01.2020 по ним составлял 53915,4 млн. руб.

В этих условиях остается необходимость государственной поддержки обновления техники.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сельскохозяйственное производство в России ведут сельскохозяйственные организации (СХО), крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели (К(Ф)Х), личные подсобные хозяйства и другие индивидуальные хозяйства граждан (ЛПХ). Техника имеется во всех категориях хозяйств. Систематический учет наличия техники ведется только в СХО: в 2019 г. в них насчитывалось 206,7 тыс. тракторов (по сравнению с 2018 г. – меньше на 2%), 55 тыс. зерноуборочных комбайнов (меньше на 3%), 11,8 тыс. кормоуборочных комбайнов (меньше на 4%).

По данным Всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 и 2016 гг., в 2016 г. в организациях всех категорий насчитывалось 1040,7 тыс. тракторов, в 2006 г. – 1101,5 тыс. (на 6% меньше, чем в 2006 г. – 1101,5 тыс.), в том числе в СХО – 530,8 тыс. и 295,0 тыс. тракторов (на 44% меньше), в К(Ф)Х – 158,8 тыс. и 190,5 тыс. (больше на 20%), в ЛПХ – 411,9 тыс. и 555,2 тыс. тракторов соответственно (больше на 35%). Предполагаем, что рост количества тракторов в К(Ф)Х и особенно в ЛПХ произошел в основном за счет приобретения списанной техники СХО, так как, по данным органов гостехнадзора, на 01.01.2017 на учете стояло 400,9 тыс. тракторов.

Сельхозтоваропроизводителям систематически оказывается государственная поддержка по обновлению техники. В 2006-2007 гг. был реализован приоритетный национальный проект «Развитие АПК», который предусматривал в том числе возмещение части затрат (2/3 учетной ставки Банка России) процентов по инвестиционным кредитам, полученным на срок до 5 лет на приобретение техники и оборудования.

В Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы указанная мера поддержки обновления парка сельскохозяйственной техники была сохранена. Также был увеличен уставной капитал АО «Росагролизинг». В 2009 г. срок договора лизинга техники и оборудования отечественного производства был увеличен до 15 лет, отменен авансовый платеж, первый лизинговый платеж

производился через 12 месяцев после передачи в лизинг, второй – через 18 месяцев. Указанные условия распространялись на всю сельскохозяйственную технику. За 2008-2012 гг. сельскохозяйственными товаропроизводителями было привлечено 215,6 млрд руб. кредитов, выделено 35,9 млрд руб. субсидий, приобретено 100,3 тыс. тракторов, 35,2 тыс. зерноуборочных и 10,1 тыс. кормоуборочных комбайнов, энергообеспеченность на 100 га посевных площадей СХО возросла со 142,8 до 151,5 л. с. По состоянию на 01.01.2013 тракторы со сроком эксплуатации до трех лет составляли 11% от их общего количества (в 2006 г. – 5,4%), зерноуборочные комбайны – 15,5% (в 2006 г. – 8,9%) от их общего количества у сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (в настоящее время – Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия) в первой редакции включала в себя подпрограмму «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие», основное мероприятие «Обновление парка сельскохозяйственной техники». Был изменен механизм государственной поддержки: вместо субсидированных кредитов предусмотрены субсидии производителям сельскохозяйственной техники на возмещение затрат на производство сельскохозяйственной техники, реализуемой сельхозтоваропроизводителям со скидкой в размере (менялась в диапазоне 15-30%) и по перечню, которые утверждаются Правительством Российской Федерации.

За 2013-2019 гг. производителям сельскохозяйственной техники было выплачено 58,5 млрд руб. субсидий, поставлено 7045 тракторов, 20708 зерноуборочных и 1182 кормоуборочных комбайна. Также предусматривались поставки на условиях лизинга высокотехнологичных комплексов сельскохозяйственных машин и оборудования. С 2017 г. технику можно приобрести с помощью льготных инвестиционных кредитов под 5% годовых (по состоянию на июль 2020 г. в программе участвовали 44 банка). В обновлении техники участвовали АО «Росагролизинг», АО «Россельхозбанк»: в 2019 г. доля тракторов, реализованная с помощью Постановления № 1432, составила 18,6%, АО «Росагро-

лизинг» –12,7%, АО «Россельхозбанк» – 6,2%, приобретенных за собственные средства, в том числе с помощью льготных инвестиционных кредитов (за исключением АО «Россельхозбанк») и с региональной поддержкой, – 62,5%.

Доля техники, с года выпуска которой прошло более десяти лет, в 2019 г. составила: по тракторам – 58,2% (на 4 п.п. пункта меньше по сравнению с 2013 г.), по зерноуборочным комбайнам – 44,4 (-4,5 п.п.), кормоуборочным – 41,7% (- 3,4 п.п. соответственно).

Доля импортной техники в общем количестве сельскохозяйственной техники в СХО в 2019 г. составила: по тракторам – 70,4% (по сравнению с 2013 г. увеличилась на 7,1 п.п), зерноуборочным комбайнам – 25,6 (+8,2 п.п.), кормоуборочным – 23,9% (+2,3 п.п.)

С 2018 г. Государственная программа реализуется с применением принципов проектного управления. К проектной части в том числе отнесен ведомственный проект «Техническая модернизация агропромышленного комплекса».

Тенденциями в обновлении парка являются увеличение числа субъектов Российской Федерации, в которых действовали региональные программы по компенсации части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования: в 2019 г. – в 63 субъектах (в 2018 г. – в 63 субъектах, в 2017 г. – 56, в 2016 г. – 55, в 2015 г. – в 52, в 2014 г. – 49, в 2013 г. – в 39), увеличение общего объема финансирования из региональных бюджетов – 14,6 млрд руб. (в 2018 г. – 11,3 млрд руб., в 2017 г. – 10,2 млрд, в 2016 г. – 10,1 млрд, в 2015 г. – 10 млрд, в 2014 г. – 8,8 млрд, в 2013 г. – 4 млрд руб.).

В разных регионах субсидии носят различное название: на инженерно-техническое обеспечение агропромышленного комплекса (Брянская область), на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники (Владимирская область), на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, произведенных на территории области (Воронежская область), на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования (Ивановская область) и др. В большинстве субъектов – это одна субсидия, но в некоторых – несколько мер поддержки

(Ставропольский, Красноярский края, Нижегородская, Оренбургская области и др.).

Общими и специфическими чертами этих программ является то, что они предназначены в основном для сельскохозяйственных товаропроизводителей (но иногда для специализированных научных, образовательных организаций, которые в процессе деятельности осуществляют производство, переработку, – республики Татарстан, Тыва и др.) на приобретение или лизинг техники.

Предоставление субсидий осуществляется за счет средств бюджета субъекта на текущий финансовый год.

Получатель субсидии не должен находиться в процессе реорганизации, иметь задолженность, получать иную субсидию на эти же цели и др.

В соглашении устанавливаются показатели результативности, чаще всего количество приобретенной техники, но есть и иные показатели: энергообеспеченность (Чувашская Республика, Томская область), размеры посевных площадей, занятых сельскохозяйственными культурами, поголовье сельскохозяйственных животных (Республика Хакасия), размер чистой прибыли (Хабаровский край) и др.

Для получения субсидии заявитель должен подать вместе с заявлением пакет документов (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, отчет о финансово-экономическом состоянии за год и др.),

В большинстве субъектов заявление и документы представляются непосредственно в орган управления АПК, но в некоторых можно подать несколькими способами, в том числе через многофункциональные центры (Смоленская, Волгоградская Ростовская области, Республика Дагестан, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра и др.), государственное казенное учреждение (Тверская область), при помощи специалистов в районе (Чувашская Республика, Свердловская область), с использованием автоматизированных информационных систем (Республики Коми, Новосибирская, Волгоградская, Самарская области).

Кроме стандартных, во многих субъектах существуют дополнительные условия (критерии) предоставления субсидий: наличие, со-

хранение или увеличение посевных площадей определенных культур, поголовья скота, птицы (Калужская, Рязанская, Смоленская, Нижегородская, Кировская области и др.), уровень заработной платы работников (Ростовская, Нижегородская, Оренбургская, Амурская области, Чувашская Республика и др.), чистой прибыли (Хабаровский край), стоимость приобретаемой сельскохозяйственной техники, обязательство по страхованию посевных площадей, поголовья КРС (Приморский край), проведение ежегодной обязательной вакцинации и ветеринарных обработок имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра), наличие договора о техническом обслуживании приобретаемой техники с сервисной организацией (Тюменская область), количество созданных рабочих мест, объем произведенной продукции сельского хозяйства (Алтайский край, Республика Тыва), наличие необходимости приобретения техники, оборудования, обоснованной (рассчитанной) в соответствии с нормативами потребности (Республика Хакасия), наличие определенного количества квалифицированных специалистов, ограничение по выручке (Красноярский край), средняя численность работников (Томская область) и др.

Законодательный орган или орган управления АПК субъекта выбирает актуальные для него виды техники и ставки субсидий. В большинстве случаев – это тракторы, комбайны, автомобили, почвообрабатывающая, посевная техника, животноводческое, перерабатывающее оборудование. Но существуют и специфические виды субсидируемой техники: для уборки и первичной обработки хлопка (Волгоградская область), работающей на газомоторном топливе (Ростовская область), автономные гибридные энергоустановки для животноводческой стойки (Республика Алтай), навигационное оборудование для внедрения системы точного земледелия, спутникового мониторинга и контроля транспорта, беспилотные летательные аппараты (Республика Бурятия), рыболовные суда (Калининградская область), плавсредства (Чукотский автономный округ), техника, произведенная на территории субъекта (Ульяновская, Самарская области, Алтайский край), и др.

Ставки в большинстве случаев устанавливаются в процентах от стоимости техники или первоначального взноса лизинга, в некоторых – по

ставке 1 руб. субсидии на 1 руб. затрат принятых заявок (размер ставки рассчитывается как отношение объема бюджетных ассигнований к сумме заявок – Ставропольский, Хабаровский края, Оренбургская, Омская, Магаданская, Челябинская области, Москва).

Как правило, устанавливаются ограничения по размеру получаемой субсидии на единицу техники (Смоленская Московская, Тульская, Оренбургская, Омской области, Красноярский край и др.), единицу мощности (Костромская области), одно хозяйство. Размеры ограничений значительно различаются: например, в Смоленской области на трактор общего назначения с двигателем мощностью 80-110 л.с. – 320 тыс. руб., в Московской области на трактор общего назначения с двигателем мощностью свыше 71 л.с. – 1700 тыс., в Красноярском крае на трактор с двигателем мощностью 240-299 л.с. – 2,5 млн, свыше 299 л.с. – 4 млн руб. Вероятно, размер зависит от возможностей регионального бюджета.

В некоторых субъектах существует дифференциация ставок в зависимости от географического расположения получателя (Костромская, Амурская области, Республика Башкортостан, Камчатский край), увеличения поголовья животных (Самарская область)

В большинстве субъектов предоставление субсидий осуществляется в порядке очередности включения заявителей в реестр заявителей в пределах лимитов бюджетных обязательств, в некоторых – создаются комиссии, которые рассматривают документы и принимают решения (Калужская область, Республика Хакасия), субсидия предоставляется получателям субсидии, включенным в реестр победителей конкурсного отбора в целях финансового обеспечения затрат по направлению на реализацию мероприятий бизнес-плана получателя субсидии (Астраханская область), отбор проводится с помощью балльной системы по специальной методике (Ростовская область),

В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств для предоставления субсидий получателю в полном расчетном размере и при условии его согласия субсидии в пределах остатка лимитов бюджетных обязательств (Волгоградская область), выплаты в первоочередном порядке осуществляются на приобретение российской сельскохозяйственной техники (г. Севастополь), распределение субсидии меж-

ду заявителями осуществляется пропорционально суммам субсидии, указанным заявителями в справках-расчетах субсидии (Удмуртская Республика) либо с учетом рекомендаций межведомственной экспертной комиссии пропорционально начисленным субсидиям между всеми сельскохозяйственными товаропроизводителями, но не более 20% на одного сельскохозяйственного товаропроизводителя (Приморский край).

Субсидии, как правило, перечисляются органом управления АПК или финансов субъекта, но иногда – через органы местного самоуправления области, которые наделены отдельными государственными полномочиями по поддержке сельскохозяйственного производства (Нижегородская область).

Предоставление субсидий во всех субъектах предусматривает осуществление контроля направления использования субсидий, представление отчетов, финансовых проверок и других документов (в Республике Алтай акт ввода в эксплуатацию предоставляется с подтверждением соответствия содержащейся в нем информации фотовидеоматериалами), за невыполнение показателей результативности практически во всех субъектах предусмотрены штрафные санкции.

В некоторых субъектах действует областной лизинг (Тульская, Ярославская, Оренбургская области), осуществляется поддержка машинно-технологических станций (Республика Дагестан).

Исследование методом парной корреляции не выявило факторов, которые сильно влияют на размер субсидии субъекта Российской Федерации, выделяемого на обновление техники. Наиболее вероятно, что решение о выделении субсидий принимают регионы, в которых развито сельскохозяйственное производство (особенно растениеводство), имеется большое количество техники; размер определяется экспертным методом.

Источником пополнения парка является сельхозмашиностроение, прежде всего российское, которое в последние годы пережило падение и рост. В 2019 г. предприятиями сельхозмашиностроения на внутренний рынок отгружено продукции на 10,2 млрд руб. (+1% по сравнению с 2018 г.), доля российской техники составила 58% (2018 г. – 60%). На российский рынок сельскохозяйственной техники

планируют выйти новые компании, расширяется ассортимент, предлагаются технологически взаимозаменяемые, но различные по показателям машины, усиливается конкуренция между производителями. Зарубежные сельхозмашиностроители активно продвигают свою технику, создают совместные предприятия в России.

При обновлении парка техники возникает проблема выбора оптимальной структуры парка. По производительности российская техника не уступает зарубежной, по надежности – есть замечания со стороны сельхозтоваропроизводителей.

Росту парка техники способствует государственная поддержка предприятий сельхозмашиностроения. Кроме Постановления № 1432, действуют субсидии на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, транспортировку продукции, на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств и др.

Вместе с обновлением, разработкой и приобретением новых моделей происходит качественное изменение состава парка техники. На НИОКР, разработку и внедрение в производство инноваций российские сельхозмашиностроители ежегодно тратят 5-7% выручки, что соизмеримо с зарубежными компаниями. При софинансировании Минпромторга предприятия в 2013-2019 гг. реализовали масштабные проекты по развитию производства сельхозтехники, разработке принципиально новых моделей сельхозтехники российских производителей сельхозтехники,

Показателем конкурентоспособности российской техники является рост ее экспорта.

Обновление (воспроизводство) техники осуществляется за счет собственных средств сельхозтоваропроизводителей (прибыль, амортизационные отчисления), заемных и привлеченных финансовых средств. В 2019 г. доля тракторов, реализованных с помощью Постановления № 1432, составила 18,6%, ОАО «Росагролизинг» – 12,7, ОАО «Россельхозбанк – 6,2%, приобретенных за собственные средства, в том числе с помощью льготных инвестиционных кредитов (за исключением АО «Россельхозбанк») и региональной поддержкой – 62,5%.

Доля инвестиций в машины и оборудование в общем объеме инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в 2017 г. составляла

12,9%, в 2018 г. – 20,3, в 2019 г. – 17,2%, в то время как в целом по экономике России – 28,3%; 30,3 и 30,6% соответственно.

У сельскохозяйственных организаций, которые по итогам финансово-хозяйственной деятельности получают убытки, происходит «проедание» амортизационных накоплений. Во избежание этого предлагается подготовка нормативно-законодательного обеспечения, направленного на формирование амортизационного фонда и целевое использования его средств.

В 2019 г. рентабельными были 85,5% всех предприятий. Если принять, что нормальный воспроизводственный процесс может идти при рентабельности 10-20%, то доля таких предприятий составляла 53%.

По состоянию на 01.01.2020 сельскохозяйственным организациям выдано 9267 льготных инвестиционных кредитов (в том числе на техническую и технологическую модернизацию – 7110) на сумму 917052,5 млн руб (140789,4 млн руб.), остаток ссудной задолженности по ним составлял 428,5 млрд руб. (53915,4 млн руб.) – 7% от всей выручки СХО в 2019 г. (5907,9 млрд руб.) и 136% от прибыли с учетом субсидий в 2018 г. (313,3 млрд руб.).

В этих условиях остается необходимость государственной поддержки обновления техники.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2007. – № 1. (Ч. 1). – Ст. 27.

2. Указ Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2020. – №. 4. – Ст. 345.

3. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года: в 8 тт. / Федеральная служба гос. статистики. – М.: ИИЦ «Статистика России», 2018. – Т. 1: Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. – Кн. 1: Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по Российской Федерации. – 458 с.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 265 «О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2016 – № 15. – Ст. 2097.

5. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств [Электронный ресурс]. URL https://www.gks.ru/enterprise_economy (дата обращения: 15.07.2020).

6. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года: в 9 тт. // Федеральная служба гос. статистики. – М.: ИИЦ «Статистика России», 2008. – Т. 1: Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года. – Кн. 1. Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года по Российской Федерации. – 430 с.

7. Сельское хозяйство России: буклет. – М., 2019. – 52 с.

8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 июля 2017 г. № 1455-р «Об утверждении Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017.– № 29. – Ст. 4413.

9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. № 1684-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2019 году Государственной программы развития сель-

ского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» // Официальный интернет-портал правовой информации. [www.pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) от 29.06.2020. – Ст. 0001202006290013 [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&vkart=card&nd=102767130&dk=&intelsearch=%F0%E0%F1%EF%EE%F0%FF%E6%E5%ED%E8%E5+%EE%F2+26+%E8%FE%ED%FF+2020+%E3.+%B9+1684-%F0+> (дата обращения: 15.07.2020).

10. Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2019 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия // Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 162 с.

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 1352-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2018 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 26. – Ст. 3495.

12. Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2018 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 180 с.

13. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 мая 2017 г. № 850-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2016 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 20. – Ст. 2942.

14. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2016 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – 186 с.

15. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июня 2014 г. № 1071-р «Об утверждении национального доклада о ходе и резуль-

татах реализации в 2013 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2014. – № 25 (Ч. II). – Ст. 3608.

16. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2013 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 344 с.

17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 803-р «О национальном докладе о ходе и результатах реализации в 2014 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2015. – № 20. – Ст. 2930.

18. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2014 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 328 с.

19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 864-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2015 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2015. – № 20. – Ст. 2930.

20. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2015 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – 316 с.

21. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 808-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2017 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции,

сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 20. – Ст. 2856.

22. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2017 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 248 с.

23. Сельское хозяйство России: Буклет. – М., 2018. – 52 с.

24. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2018 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 328 с.

25. **Бурак П.И.** Результаты реализации мер поддержки обновления парка сельскохозяйственной техники / П. И. Бурак, И. Г. Голубев // Техника и оборуд. для села. – 2020. – № 6. – С. 2-5.

26. Основные мероприятия и параметры приоритетного национального проекта «Развитие АПК» [Электронный ресурс]. URL: http://old.mcx.ru/documents/document/v7_show/795.181.htm (дата обращения: 15.07.2020).

27. От средств бюджета – к тракторам и литрам // Информ. бюл. Минсельхоза России. – 2014. – № 1. – С. 6-8.

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2007. – № 31. – Ст. 4080.

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 997 «Об утверждении Правил предоставления в 2008-2010 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление государственной поддержки по основным направлениям сельскохозяйственного производства» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 3. – Ст. 183.

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 945-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2008 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 30. – Ст. 3864.

31. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2008 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2009. – 160 с.

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 мая 2010 г. № 790-р «О национальном докладе о ходе и результатах реализации в 2009 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2010. – № 21. – Ст. 2677.

33. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2009 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2010. – 184 с.

34. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 772-р «О национальном докладе о ходе и результатах реализации в 2010 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 20. – Ст. 28546.

35. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2010 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. – 208 с.

36. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июня 2012 г. № 881-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2011 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 24. – Ст. 3217.

37. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2011 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. – 268 с.

38. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 мая 2013 г. № 753-р «Об утверждении национального доклада о ходе и результатах реализации в 2012 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 20. – Ст. 2541.

39. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2012 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. – 284 с.

40. **Кузьмин В.Н.** Разработка программ технического оснащения сельского хозяйства в рыночной экономике. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 304 с.

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 32. – Ст. 4449.

42. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 1. – Ст. 29.

43. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2017 г. № 1544 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 52 (Ч. I). – Ст. 8126.

44. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 января 2019 г. № 8 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 4. – Ст. 329.

45. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740 «Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 32. – Ст. 5120.

46. Приказ Минсельхоза России от 21.03.2017 № 136 «Об утверждении Порядка регистрации заявок производителей сельскохозяйственной техники (оборудования) или их уполномоченных представителей и форм документов, предусмотренных пунктами 6, 11 и 21 Положения об организации работ по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740 «Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования» [Электронный ресурс]. URL: Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28.07.2017 (дата обращения: 15.07.2020).

47. Определение функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-rasteniievodstva-mekhanizatsii-khimizatsii-i-zashchity-rasteniy/industry-information/info-opredelenie-funktsionalnykh-kharakteristik-potrebitelskikh-svoystv-i-effektivnosti-selskokhozyaystva/> (дата обращения: 15.08.2020).

48. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528 «Об утверждении Правил предоставления из федерального

бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке и о внесении изменений в пункт 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 2 (Ч. I). – Ст. 357.

49. Приказ Минсельхоза России от 23 июня 2020 г. № 340 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.gov.ru/activity/state-support/measures/preferential-credit/info-normativnye-pravovye-akty/> (дата обращения: 15.07.2020).

50. Перечень уполномоченных банков, участвующих в реализации механизма льготного кредитования [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.gov.ru/upload/iblock/f4f/f4f8830b24563b82d9d717ff94fdd4af.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

51. Совещание о ситуации в сельском хозяйстве и пищевой промышленности 20 мая 2020 [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/63371> (дата обращения: 15.07.2020).

52. АО «Росагролизинг» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rosagroleasing.ru> (дата обращения: 15.07.2020).

53. **Кайшев В.** Федеральное лизинг сельскохозяйственной техники как фактор развития и технологической модернизации АПК // В. Кайшев, А. Алпатов // Экон. сел. хоз-ва России. – 2017. – № 5. – С. 12-16.

54. Программа обновления парка техники 2020 [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.tatarstan.ru/rus/programma-obnovleniya-parka-tehniki-2020.htm> (дата обращения: 15.07.2020).

55. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 07.02.2020 № 50 «Об утверждении перечня (наименований) сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, приобретаемых акционерным обществом «Росагролизинг», г. Москва, для передачи по договорам финансовой аренды (лизинга), заключаемым на льготных (специальных) условиях» [Электронный ресурс]. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003170022> (дата обращения: 15.07.2020).

56. Основные способы приобретения сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/tekhnicheskaya-politika> (дата обращения: 15.07.2020).

57. АО «Россельхозбанк». Кредит под залог приобретаемой техники и/или оборудования [Электронный ресурс]. URL: https://www.rshb.ru/smallbusiness/special_offers/equipment_security (дата обращения: 15.07.2020).

58. КЗ «Ростсельмаш» совместно с АО «Росагролизинг» запускает акции для всех аграриев Республики Дагестан [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/informatsiya/item/6246> (дата обращения: 15.07.2020).

59. Как купить технику? // С.-х. вести. – 2016. – № 2. – С. 22.

60. **Джейранов Г.** Владимир Калюжный: я не настолько богатый крестьянин, чтобы покупать дешевую сельхозтехнику // Фермер Поволжья. – 2018. – № 9. – С. 6-7.

61. В Белгородской области активно обновляется сельхозтехника [Электронный ресурс]. URL: <https://belapk.ru/press-centr/novosti/v-belgorodskoj-oblasti-aktivno-obnovlyayetsya-selho/> (дата обращения: 15.07.2020).

62. Дорожная карта внедрения второго этапа биологизации земледелия на территории Белгородской области [Электронный ресурс]. URL: https://belapk.ru/media/uploads/%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F/%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82-%D0%B0_2-%D0%B9%20%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%BF%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

63. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Брянская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2186823/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

64. Постановление правительства Брянской области от 30 января 2019 г. № 18-п «Об утверждении государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» [Электронный ресурс]. URL: [http://gp.specagro.ru/region/document /id/2186823/day/16/month/7/year/2020](http://gp.specagro.ru/region/document/id/2186823/day/16/month/7/year/2020) (дата обращения: 15.07.2020).

65. Постановление правительства Брянской области от 16 марта 2020 г. № 79-п «Об утверждении порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Брянской области в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» [Электронный ресурс]. URL: [http://gp.specagro.ru/region/document /id/2186823/day/16/month/7/year/2020](http://gp.specagro.ru/region/document/id/2186823/day/16/month/7/year/2020) (дата обращения: 15.07.2020).

66. Постановление правительства Брянской области от 16 июня 2020 г. № 258-п «О внесении изменений в порядок предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Брянской области в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области» [Электронный ресурс]. URL: [http://gp.specagro.ru/region/document /id/2186823/day/16/month/7/year/2020](http://gp.specagro.ru/region/document/id/2186823/day/16/month/7/year/2020) (дата обращения: 15.07.2020).

67. На федеральном уровне отметили большую работу руководства Брянской области по развитию «Брянсксельмаша» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.bryanskobl.ru/news/2http://www.bryanskobl.ru/news/2019/04/12/10088019/04/12/10088> (дата обращения: 15.07.2020).

68. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Владимирская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/115337/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

69. Постановление губернатора Владимирской области от 27.02.2013 № 217 «О порядке предоставления субсидий, грантов в форме субсидий юридическим лицам, физическим лицам и индивидуальным предпринимателям в рамках Государственной программы развития агропромышленного комплекса Владимирской области на 2013-2020 годы» (в ред. от 17.09.2019 № 646) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/115337/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

70. Постановление департамента сельского хозяйства и продовольствия администрации Владимирской области от 13 февраля 2020 г. № 1 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным направлениям государственной программы развития агропромышленного комплекса Владимирской области [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/115337/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

71. Информация о ходе выполнения администрацией Владимирской области обязательств, включенных в Соглашение между администрацией Владимирской области, Советом Владимирского областного объединения организаций профсоюзов, Президиумом регионального объединения работодателей «Ассоциация работодателей и товаропроизводителей Владимирской области» по регулированию социально-трудовых отношений на 2018-2020 годы, по итогам 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: https://vladzan.ru/cms_data/usercontent/regionaleditor/%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D1%8B/%D1%81%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/2019/02/%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B8%20-%20%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%202018%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

72. Акты проверки целевого использования бюджетных средств, выделенных по направлению: развитие малых форм хозяйствования (приобретение новой сельскохозяйственной техники, грузового транспорта, оборудования) в 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://dsx.avo.ru/proverki-celevogo-ispol-zovania-budzetnyh-sredstv> (дата обращения: 15.07.2020).

73. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Воронежская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/115337/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

74. Постановление правительства Воронежской области от 13 декабря 2013 г. № 1088 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Развитие сельского хозяйства, производства пищевых продуктов и инфраструктуры агропродовольственного рынка» [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.govrn.ru/content/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-13122013%E2%84%96-1088> (дата обращения: 15.07.2020).

75. Постановление правительства Воронежской области от 7 августа 2019 г. № 758 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, произведенных на территории Воронежской области, на 2019 год» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/728909/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

76. Постановление правительства Воронежской области от 26 мая 2020 г. № 445 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на возмещение части затрат на приобретение тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, произведенных на территории Воронежской области, на 2020 год» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3552670/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

77. Основные усилия сосредоточены на реализации проектов по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью [Электронный ресурс]. URL: <http://www.eizh.ru/interview/osnovnye-usiliya-sosredotocheny-na-realizatsii-proektov-po-vypusku-produktsii-s-vysokoy-dobavlennoy> (дата обращения: 15.07.2020).

78. Итоги развития АПК Воронежской области за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <https://agrovesti.net/lib/regionals/region-36/itogi-razvitiya-apk-voronezhskoj-oblasti-za-2019-god.html> (дата обращения: 15.07.2020).

79. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ивановская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/114991/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

80. Постановление правительства Ивановской области от 19 мая 2011 г. № 165-п (с изменениями) «Об утверждении порядка предоставления субсидий на государственную поддержку сельскохозяйственного производства» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/114991/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

81. Меры государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей Ивановской области: буклет [Электронный ресурс]. URL: <http://apk.ivanovoobl.ru/upload/medialibrary/f09/%D0%91%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%20%D0%BE%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%BA%D0%B5%202019.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

82. Приказ департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области от 21 сентября 2012 г. № 154 «Об утверждении административного регламента департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области по предоставлению государственной услуги «Предоставление субсидий на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и технологического оборудования» [Электронный ресурс]. URL: <http://apk.ivanovoobl.ru/upload/medialibrary/d3/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

83. Отчет об исполнении бюджета департаментом сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области за 2019 год [Электронный ресурс].

URL: <http://apk.ivanovoobl.ru/deyatelnost/otchety-o-deyatelnosti/2019-god> (дата обращения 15.07.2020).

84. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Калужская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/142/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

85. Постановление правительства Калужской области от 18.04.2008 № 168 «Об утверждении Положения о порядке предоставления из областного бюджета субсидий в рамках подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы Калужской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области» на техническую и технологическую модернизацию, инновационное развитие» (в ред. от 04.07.2019 № 426) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/142/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

86. Приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 17.07.2019 № 232 «О реализации постановления правительства Калужской области от 18.04.2008 №168 «Об утверждении Положения о порядке предоставления из областного бюджета субсидий в рамках подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы Калужской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области» на техническую и технологическую модернизацию, инновационное развитие» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/142/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

87. Дополнительные миллионы выделили на внедрение прогрессивных технологий в сельское хозяйство [Электронный ресурс]. URL: https://kaluganews.ru/fn_293125.html (дата обращения: 15.07.2020).

88. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Калужская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.>

gp.specagro.ru/region/document/id/3384263/day/31/ month/12/year/2019 (дата обращения: 15.07.2020).

89. Постановление правительства Калужской области от 02.03.2017 № 95 «Об утверждении Положения о порядке предоставления из областного бюджета субсидий в рамках подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы Калужской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области» на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе» (в ред. от 20.03.2019 № 162) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3384263/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

90. Приказ министерства сельского хозяйства Калужской области от 16.03.2017 № 66 «О реализации постановления правительства Калужской области от 02.03.2017 № 95 «Об утверждении Положения о порядке предоставления из областного бюджета субсидий в рамках подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы Калужской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области» на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе» (в ред. от 21.05.2019 № 144) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3384263/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

91. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Калужская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/115102/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

92. Доклад министра сельского хозяйства Калужской области к Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, октябрь 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: http://admoblkaluga.ru/sub/selhoz/folder4/folder4/#/upload/minselhoz/!!!!!!_2020/doklad_oct_19.rtf (дата обращения: 15.07.2020).

93. Механизация земледелия – важнейшее направление повышения производственного потенциала АПК Калужской области [Электронный ре-

сурс]. URL: <http://mcx.ru/press-service/regions/mekhanizatsiya-zemledeliya-vazhneyshee-napravlenie-povysheniya-proizvodstvennogo-potentsiala-apk-kal> (дата обращения 15.07.2020).

94. Закон Калужской области от 6 декабря 2018 года № 419-оз «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (с изменениями на 5 декабря 2019 г.) (в ред. закона Калужской области от 05.12.2019 № 534-оз) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550268409> (дата обращения: 15.07.2020).

95. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Костромская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/1263213/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

96. Постановление администрации Костромской области от 17.05.2013 № 213-а «О порядке предоставления субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга)» (в ред. от 14.05.2019 № 153-а) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/1263213/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

97. Приказ департамента агропромышленного комплекса Костромской области от 2 апреля 2018 г. № 33 «О предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга)» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.apkkostroma.ru/doc/acts.aspx> (дата обращения: 15.07.2020).

98. Департамент АПК Костромской области. Финансирование из федерального и областного бюджетов по состоянию на 31 декабря 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.apkkostroma.ru/pod/financing/index.aspx> (дата обращения: 15.07.2020).

99. Департамент АПК Костромской области. Финансирование из федерального и областного бюджетов по состоянию на 31 марта 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.apkkostroma.ru/pod/financing/index.aspx> (дата обращения: 15.07.2020).

100. Информация о мерах государственной поддержки в АПК Костромской области [Электронный ресурс]. URL: <http://apkkostroma.ru/pod/gospodderzhka/index.aspx> (дата обращения: 15.07.2020).

101. Постановление администрации Костромской области от 28 апреля 2014 г. № 180-а «Об утверждении порядка предоставления грантов на создание и (или) строительство, и (или) реконструкцию, и (или) модернизацию основных фондов организаций агропромышленного комплекса на территории северо-восточных районов Костромской области» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/412706787> (дата обращения: 15.07.2020).

102. Обеспеченность техникой сельскохозяйственных организаций / Курскстат [Электронный ресурс]. URL: <https://kurskstat.gks.ru/storage/mediabank/%D0%9E%20%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%A5%D0%9E%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81-%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B7.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

103. Поставка сельскохозяйственной техники и оборудования через АО «Росагролизинг» – один из основных инструментов обновления парка техники сельхозтоваропроизводителей региона [Электронный ресурс]. URL: <http://apk.rkursk.ru/index.php/napravleniya-deyatelnosti/mekhanizatsiya/794-postavka-selskokhozyajstvennoj-tekhniki-i-oborudovaniya-cherezao-rosagrolizing-odin-iz-osnovnykh-instrumentov-obnovleniya-parka-tekhniki-selkhoztovaroproizvoditelej-regiona> (дата обращения: 15.07.2020).

104. Информация об итогах работы АПК Липецкой области за 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://admlip.ru/economy/industry/agroprom/> (дата обращения: 15.07.2020).

105. Информация об итогах работы АПК Липецкой области за 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://agrovesti.net/lib/regionals/region-48/informatsiya-ob-itogakh-raboty-apk-lipetskoj-oblasti-za-2019-god.html> (дата обращения: 15.07.2020).

106. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Липецкая область.

Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1176190/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

107. Приложение 26 к Закону Липецкой области от 17.12.2019 № 318-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» «Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (в ред. законов Липецкой области от 04.03.2020 № 352-ОЗ, от 30.03.2020 № 363-ОЗ, от 22.05.2020 № 382-ОЗ) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1176190/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

108. Постановление администрации Липецкой области от 5 марта 2020 г. № 100 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в области сельского хозяйства» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1176190/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

109. Доклад о ходе реализации государственной программы Липецкой области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области» в 2018 году [Электронный ресурс]. URL: <http://ush48.ru/support/programs/doklady/2018-god/index.php> (дата обращения: 15.07.2020).

110. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Московская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

111. Постановление правительства Московской области от 9 октября 2018 г. № 727/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» и утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмосковья» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

112. Аграрии Подмоскovie получили более 190 млн руб. для покупки сельхозтехники в 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://mosreg.ru/sobytiya/novosti/organy/ministerstvo-transporta/agrarii-podmoskovya-poluchili-bolee-190-mln-rublei-subsidii-dlya-pokupki-selkhoztehniki-v-2019-godu> (дата обращения: 15.07.2020).

113. Аграрии Орловской области благодаря господдержке приобрели в прошлом году сельхозтехники на 3,2 млрд руб. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.dairynews.ru/news/agrarii-orlovskoy-oblasti-blagodarya-gospodderzhki.html> (дата обращения: 15.07.2020).

114. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Орловская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2796435/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

115. Постановление правительства Орловской области от 16.12.2019 № 689 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Орловской области» (в ред. от 25.06.2020 № 394) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2796435/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

116. В 2019 году орловские аграрии купили сельхозтехники на 3,5 млрд руб. [Электронный ресурс]. URL: <https://vechor.ru/economy/v-2019-godu-orlovskie-agrarii-kupili-selkhoztehniki-na-3-5-mlrd-rublej> (дата обращения: 15.07.2020).

117. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Рязанская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2807028/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

118. Постановление правительства Рязанской области от 13.02.2013 № 28 «Об утверждении порядков предоставления субсидий на государственную поддержку в сфере агропромышленного комплекса Рязанской области» (в ред. от 17.03.2020 № 49) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

119. Отчет о выполнении государственной программы Рязанской области «Развитие агропромышленного комплекса» за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ryazagro.ru/spheres/otchety/> (дата обращения: 15.07.2020).

120. В 2019 году парк сельхозтехники Рязанской области пополнился на 600 единиц техники [Электронный ресурс]. URL: <https://7info.ru/ryazan-news/v-2019-godu-park-selhoztehniki-ryazanskoj-oblasti-popolnilya-na-600-edinicz-tehniki/> (дата обращения: 15.07.2020).

121. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Смоленская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/5161/1/16/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

122. Постановление администрации Смоленской области от 08.07.2019 № 407 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в рамках реализации областной государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области» сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники для производства сельскохозяйственной продукции» (в ред. от 10.04.2020 № 192) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/5161/1/16/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

123. Поддержка смоленским аграриям на закупку новой техники и оборудования выросла на 25 процентов [Электронный ресурс]. URL: https://smolensk-i.ru/business/podderzhka-smolenskim-agrariyam-na-zakupku-novoj-tehniki-i-oborudovaniya-vyrosla-na-25-procentov_325420 (дата обращения: 15.07.2020).

124. Информация о выполнении плана-графика реализации областной государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области» за 12 месяцев 2019 года [Электронный ресурс]. URL: <https://selhoz.admin-smolensk.ru/leftmenu/podderzhka-selskokoazyajstvennyh-tovaroproizvoditelej/otchety-o-realizacii-oblastnoj-gosudarstvennoj-programmy/otchety-za-2019-god/> (дата обращения: 15.07.2020).

125. Аграрии Смоленщины приобрели 25 единиц техники с начала года [Электронный ресурс]. URL: <http://specagro.ru/news/202003/agrarii-smolenschiny-priobreli-25-edinic-selskokhozyaystvennoy-tekhniki-s-nachala-goda> (дата обращения: 15.07.2020).

126. Информация «О ходе и результатах реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Тамбовской области» [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.tmbreg.ru/prog.html> (дата обращения: 15.07.2020).

127. С помощью господдержки тамбовские сельхозпроизводители активно обновляют парк техники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tambov.gov.ru/news/archive/s-pomoshhyu-gospodderzhki-tambovskie-selhozproizvoditeli-aktivno-obnovlyayut-park-tehniki.html> (дата обращения: 15.07.2020).

128. Тамбовские сельхозпроизводители активно обновляют парк техники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tambov.gov.ru/news/tambovskie-selhozproizvoditeli-aktivno-obnovlyayut-park-tehniki.html> (дата обращения: 15.07.2020).

129. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Тверская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2343771/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

130. Постановление правительства Тверской области от 06.06.2017 №171 «О Порядке предоставления из областного бюджета Тверской области субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям в целях возмещения части затрат за приобретенную машиностроительную продукцию» (в ред. от 12.12.2019 №491) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2343771/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

131. Направления государственной поддержки АПК Тверской области в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://минсельхоз.тверскаяобласть.рф/gos-podderzhka> (дата обращения: 15.07.2020).

132. Закон Тверской области от 28 декабря 2018 г. № 71-зо «Об областном бюджете тверской области на 2019 год и на плановый период

2020 и 2021 годов» (в редакции законов Тверской области от 23.04.2019 № 18-зо, от 05.06.2019 № 27-зо, от 23.07.2019 № 40-зо, от 20.09.2019 № 53-зо, от 06.12.2019 № 78-зо) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/550319297> (дата обращения: 15.07.2020).

133. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Тульская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3474620/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

134. Постановление правительства Тульской области от 20 февраля 2018 г. № 67 «Об утверждении порядка предоставления субсидий на поддержку отрасли растениеводства» (в ред. от 27.04.2020 №193) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3552640/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

135. Информация о доведении до сельскохозяйственных товаропроизводителей Тульской области средств областного и федерального бюджетов в рамках реализации программы развития сельского хозяйства Тульской области по состоянию на 1 января 2019 года [Электронный ресурс]. URL: <https://agro.tularegion.ru/documents/?SECTION=14161> (дата обращения: 15.07.2020).

136. Тульские аграрии тратят на новую технику по миллиарду рублей в год [Электронный ресурс]. URL: <https://regnum.ru/news/2631757.html> (дата обращения: 15.07.2020).

137. Акционерное общество «Тульский аграрный центр» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.agrocenter-tula.ru> (дата обращения: 15.07.2020).

138. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ярославская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3398047/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

139. Постановление правительства Ярославской области от 31 января 2011 г. № 32-п «О государственной поддержке развития агропромышленного производства Ярославской области и признании утратившими силу отдельных постановлений администрации области и правительства области» (в ред. постановления от 09.09.2019 № 650-п) [Электронный ресурс]. URL:

<http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3398047/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

140. Приказ департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области (ДАПКИПР) от 24.10.2019 №313 «О внесении изменений в приказ ДАПКИПР Ярославской области от 21.12.2018 №286» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.yarregion.ru/depts/dapk/docsDocuments/%d0%9f%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%b7%20%d0%be%d1%82%2024.10.2019%20%e2%84%96%20313.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

141. Ярославские сельхозпредприятия приобрели современную технику на 600 миллионов рублей [Электронный ресурс]. URL: <https://yarreg.ru/articles/osen-raduet-selyan> (дата обращения: 15.07.2020).

142. 25 единиц сельхозтехники и оборудования приобретено в этом году благодаря выплате компенсаций из областного бюджета [Электронный ресурс]. URL: <https://www.yarregion.ru/pages/presscenter/news.aspx?NewsId=15980> (дата обращения: 15.07.2020).

143. Москва. Агропромышленный комплекс [Электронный ресурс]. URL: <https://tinao.mos.ru/consumer-market/aic.php> (дата обращения: 15.07.2020).

144. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Москва. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/15789412/1/16/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

145. Постановление Правительства Москвы от 17.01.2013 №3-ПП «Об утверждении порядков предоставления субсидий из бюджета города Москвы в целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций агропромышленного комплекса» (в ред. от 19.07.2019 № 902-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/15789412/1/16/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

146. Распоряжение Департамента торговли и услуг города Москвы от 06.05.2019 № 84 «О предоставлении субсидий из бюджета города Москвы в целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2019 году» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mos.ru/dtu/documents/normativno-pravovye-akty/view/225628220/> (дата обращения: 15.07.2020).

147. Распоряжение Департамента торговли и услуг города Москвы от 03.12.2019 № 303 «О предоставлении субсидий из бюджета города Москвы в целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2019 году и внесении изменения в распоряжение Департамента торговли и услуг города Москвы от 06.05.2019 № 84» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mos.ru/dtu/documents/normativno-pravovye-akty/view/231948220> (дата обращения: 15.07.2020).

148. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Карелия. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3197970/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

149. Постановление Правительства Республики Карелия от 08.02.2017 № 50-П «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий на поддержку агропромышленного комплекса Республики Карелия, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» (в ред. от 30.12.2019 № 519-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3197970/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

150. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 15.01.2020 № 6 «Об утверждении Порядка отбора юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальных предпринимателей для предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий на поддержку агропромышленного комплекса Республики Карелия, в том числе источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3197970/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

151. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 20.04.2020 № 115 «Об утверждении ставок, размера (в процентах) субсидий из бюджета Республики Карелия на поддержку агропромышленного комплекса Республики Карелия, в том числе источником финан-

сового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, на 2020 год» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3197970/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

152. АПК Карелии: предварительные итоги 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://mcs.gov.karelia.ru/news/09-12-2019-apk-predvaritelnye-itogi> (дата обращения: 15.07.2020).

153. Владимир Лабинов посетил производство компании «Мясной дом Карелия» [Электронный ресурс]. URL: <http://mcs.gov.karelia.ru/news/05-12-2019-vladimir-labinov-posetil-proizvodstvo-kompanii-myasnoy-dom-kareliya> (дата обращения: 15.07.2020).

154. Государственная поддержка технологического и технического переоснащения производства в 2020 году [Электронный ресурс]. URL: <http://mcs.gov.karelia.ru/about/5050/> (дата обращения: 15.07.2020).

155. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 23 января 2020 года № 26 «Об утверждении перечня техники, машин и оборудования для технического перевооружения производства коровьего молока, овощей открытого грунта, подлежащих субсидированию в рамках мероприятий по стимулированию развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитию малых форм хозяйствования (техническое перевооружение производства коровьего молока, овощей открытого грунта)» [Электронный ресурс]. URL: http://mcs.gov.karelia.ru/upload/iblock/2ca/Prikaz-Minselkhoza-RK-ot-23.01.2020-_26-_perechen-tekhniki-_stimulirovanie-razvitiya_.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

156. Приказ Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия от 23 января 2020 г. № 27 «Об утверждении перечня техники, машин и оборудования, в том числе сельскохозяйственной техники, специализированного автотранспорта и технологического оборудования, подлежащих субсидированию в рамках мероприятий по технологическому и техническому переоснащению производства» [Электронный ресурс]. URL: http://mcs.gov.karelia.ru/upload/iblock/faa/Prikaz-Minselkhoza-RK-ot-23.01.2020-_27-_perechen-tekhniki_.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

157. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Коми. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru>

ru/region/document/id/ 3531487/day/16/month/7/year/2020 (дата обращения: 15.07.2020).

158. Постановление Правительства Республики Коми от 31 октября 2019 г. № 525 «О государственной программе Республики Коми «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса» (в ред. 12.05.2020 № 234) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

159. Приказ Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми от 24 марта 2017 г. № 254 № «Об утверждении порядка проведения отбора заявок на предоставление субсидий на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение и техническую и технологическую модернизацию» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

160. Приказ Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми от 31 января 2019 г. № 85 «О реализации приложения 2.18 к Государственной программе Республики Коми «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Коми» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

161. Приказ Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми от 10 апреля 2020 г. № 320 «Об утверждении формы заявки для проведения отбора по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на техническое и технологическое перевооружение» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/115212/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

162. Приказ Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми от 13 января 2020 г. № 17 «Об установлении форм документов, необходимых для предоставления государственной поддержки с учетом заключения комиссии по вопросам государственной поддержки сельского хозяйства в Республике Коми» [Электронный ресурс]. URL:

<http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

163. Доклад заместителя министра сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми П.В. Хоробрых на республиканском совещании, посвященном итогам работы агропромышленного комплекса в 2018 году [Электронный ресурс]. URL: https://oldmshp.rkomi.ru/pages/doklady_broshyury (дата обращения: 15.07.2020).

164. В Республике Коми подвели предварительные итоги отрасли АПК за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/press-service/regions/v-respublike-komi-podveli-predvaritelnye-itogi-otrasli-apk-za-2019-god/> (дата обращения: 15.07.2020).

165. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Архангельская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3506260/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

166. Постановление правительства Архангельской области от 09.10.2012 № 436-пп «Об утверждении государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Архангельской области» (в ред. от 21.02.2020 № 87-пп) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3506260/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

167. Постановление правительства Архангельской области от 20.12.2019 № 43-п «Об утверждении формы соглашения о предоставлении из федерального и областного бюджетов субсидий юридическому лицу (за исключением государственного учреждения), крестьянскому (фермерскому) хозяйству, индивидуальному предпринимателю – производителю товаров, работ, услуг на возмещение затрат (неполученных доходов) в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3506260/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

168. Постановление правительства Архангельской области от 07.02.2020 № 10-п «Об утверждении предельных значений объема субсидий на закупку сельскохозяйственной техники» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3506260/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

gp.specagro.ru/region/document/id/3506260/day/23/month/7/year/2020 (дата обращения: 15.07.2020).

169. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Вологодская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/115406/day/9/month/4/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

170. Постановление правительства Вологодской области от 15.05.2017 № 404 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение техники, машин и оборудования» (в ред. от 02.03.2020 №173) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

171. Публичный доклад о результатах деятельности департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области за 2018 год [Электронный ресурс]. URL: <https://agro.gov35.ru/dokumenty/2020/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%202019%2027.01%D0%BE%D0%B1%D0%BD.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

172. Публичный доклад о результатах деятельности департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <https://agro.gov35.ru/dokumenty/2020/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%202019%2027.01%D0%BE%D0%B1%D0%BD.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

173. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Калининградская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

174. Постановление правительства Калининградской области от 27 января 2014 г. № 28 «О Государственной программе Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» (в ред. постановления от 04.06.2019 № 388) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

175. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 21.02.2017 № 32 «Об установлении Методических рекомендаций к

утверждаемым органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области порядкам предоставления субсидий за счет средств субвенций из областного бюджета, предоставляемых местным бюджетам на государственную поддержку сельского хозяйства» (в ред. от 19.11.2018 №275) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

176. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 1 марта 2019 г. № 49 «О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 21 февраля 2017 года № 32» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

177. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 11.03.2019 № 69 «Об утверждении ставок субсидий, предоставляемых в рамках Государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства в 2019 году» (в ред. от 04.07.2019 № 167) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

178. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 15.11.2019 № 311 «О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 21.02.2017 №32» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

179. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 06.03.2019 № 52 «Об утверждении форм документов для расчетов и выплаты субвенций за счет средств областного и федерального бюджетов» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

180. Приказ министерства сельского хозяйства Калининградской области от 01.03.2019 № 49 «О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 21.02.2017 № 32» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1185086/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

181. Анализ достигнутого уровня значений ключевых показателей развития агропромышленного комплекса Калининградской области в

2019 году [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx39.ru/operativnaya-informaciya/itogi-razvitiya-apk-regiona/itogi-razvitiya-apk-regiona-v-2019-godu/> (дата обращения: 15.07.2020).

182. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ленинградская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/125594/day/24/month/8/year/2017> (дата обращения: 15.07.2020).

183. Постановление правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 г. № 463 «О государственной программе Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» (в ред. от 07.07.2017) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/125594/day/24/month/8/year/2017> (дата обращения: 15.07.2020).

184. Постановление правительства Ленинградской области от 4 февраля 2014 г. № 15 «Об утверждении порядков предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках Государственной программы Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» (в ред. от 14.02.2017) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/125594/day/24/month/8/year/2017> (дата обращения: 15.07.2020).

185. Власти Ленинградской области направили 7 млрд руб. на поддержку аграриев в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/6654442> (дата обращения: 15.07.2020).

186. Ставки субсидий на приобретение сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и спецтехники для сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]. URL: https://agroprom.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2020/01/15/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_1.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

187. Распоряжение Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области от 10.01.2020 № 1 «Об утверждении перечня сельскохозяйственной техники, специализированного транспорта, изделий автомобильной промышленности, оборудования и

спецтехники для сельскохозяйственного производства, на возмещение части затрат на приобретение которой предоставляются субсидии в 2020 году» [Электронный ресурс]. URL: https://agroprom.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2020/01/15/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_1.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

188. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Мурманская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1069293/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

189. Постановление правительства Мурманской области от 11.11.2016 № 561-ПП «Об утверждении государственной программы Мурманской области «Развитие рыбного и сельского хозяйства, регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (в ред. от 23.10.2019 №483-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1069293/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

190. Постановление правительства Мурманской области от 02.06.2014 № 281-ПП/8 «Об утверждении правил предоставления из областного бюджета субсидии на приобретение техники и оборудования для животноводства сельскохозяйственным товаропроизводителям» (в ред. от 25.03.2019 № 134-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1069293/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

191. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Новгородская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1323193/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

192. Постановление правительства Новгородской области от 06.07.2017 № 239 «Об утверждении Порядка предоставления в 2017-2019 годах субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям области (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение новой (не бывшей в употреблении) сельскохозяйственной техники, машин, оборудования и механизмов для развития растение-

водства и животноводства» (в ред. от 01.08.2019 № 302) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1323193/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

193. Постановление правительства Новгородской области от 18.06.2019 № 222 «О государственной программе Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019-2024 годы» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1323193/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

194. Постановление правительства Новгородской области от 30.12.2019 № 520 «О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019-2024 годы» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1323193/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

195. Постановление правительства Новгородской области от 27.04.2020 № 169 «Об утверждении Порядка предоставления в 2020-2024 годах субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям области (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и крестьянских (фермерских) хозяйств) на возмещение части затрат на приобретение новой (не бывшей в употреблении) сельскохозяйственной техники, машин, оборудования и механизмов для развития растениеводства и животноводства» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1069293/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

196. Информация о реализации в 2019 году государственных программ Новгородской области, ответственным исполнителем которых является министерство сельского хозяйства Новгородской области [Электронный ресурс]. URL: https://apk.novreg.ru/tinybrowser/files/programmy/otchety/2019/gp_apk_2019_god.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

197. В Новгородской области растут инвестиции в обновление сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.dairynews.ru/news/v-novgorodskoy-oblasti-rastut-investitsii-v-obnovl.html> (дата обращения: 15.07.2020).

198. Техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства [Электронный ресурс]. URL: <https://apk.novreg.ru/byudzhelnaya-podderzhka-v-ramkakh-gosudarstvennoy-programmy-novgorodskoy-oblasti-razvitie-sel>

skogo-khozyaystva-v-novgorodskoy-oblasti-na-2019-2024-gody.html (дата обращения: 15.07.2020).

199. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Псковская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2577159/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

200. Постановление администрации Псковской области от 11.04.2013 № 161 «Об утверждении Государственной программы «Развитие сельского хозяйства Псковской области» (в ред. от 01.11.2019 № 395) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2577159/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

201. Постановление администрации Псковской области от 11.04.2013 № 161 «Об утверждении Государственной программы «Развитие сельского хозяйства Псковской области» (в ред. от 01.11.2019 № 395) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2577159/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

202. Постановление администрации Псковской области от 17.11.2017 № 476 «О порядке предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным потребительским кооперативам на возмещение части прямых понесенных затрат на развитие материально-технической базы» (в ред. 01.04.2019 № 125) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2577159/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

203. Более 500 миллионов рублей потрачено в 2019 году на приобретение сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <http://cx.pskov.ru/press-centre/news/1618> (дата обращения: 15.07.2020).

204. Приказ главного государственного управления сельского хозяйства и государственного технического надзора Псковской области от 01.12.2017 № 149 «О реализации постановления Администрации Псковской области от 17.11.2017 № 476 «О порядке предоставления субсидий из областного бюджета сельскохозяйственным потребительским кооперативам на возмещение части прямых понесенных затрат на развитие материально-технической базы» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/>

region/document/id/2577159/day/31/month/12/year/2019 (дата обращения: 15.07.2020).

205. Приказ комитета по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области от 08.04.2020 № 53 «Об утверждении ставок субсидий из областного бюджета на техническое перевооружение производства сельскохозяйственных товаропроизводителей в рамках приоритетной подотрасли агропромышленного комплекса – производство молока» [Электронный ресурс]. URL: <http://сх.pskov.ru/ob-upravlenii/pravovaya-baza/prikazy> (дата обращения: 15.07.2020).

206. Итоги развития агропромышленного комплекса Республики Адыгея за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-selskogo-khozyaystva/publiki-adyge/informatsionnye/apk/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

207. О подготовке и проведении весенних полевых сельскохозяйственных работ в 2020 году по Республике Адыгея на 21.02.2020 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.adygheya.ru/ministers/departments/ministerstvo-selskogo-khozyaystva/novosti-ministerstva/o-podgotovke-i-provedenii-vesennikh-polevykh-selskokhozyaystvennykh-rabot-v-2020-godu-po-respublike/> (дата обращения: 15.07.2020).

208. **Цакиров Б.Н.** Модернизация парка техники // Инфом. бюл. Минсельхоза России. – 2019. – № 10. – С. 24-25.

209. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Калмыкия. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2784585/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

210. Постановление Правительства Республики Калмыкия от 18.05.2018 № 141 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на финансовое обеспечение (возмещение) части затрат (без учета налога на добавленную стоимость сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение сельскохозяйственной техники» (в ред. от 27.12.2019 № 401) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

211. Годовой отчет о ходе реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Калмыкия [Электронный ресурс]. URL: <http://mcs.rk08.ru/upravlenie/gosudarstvennaya-programma> (дата обращения: 15.07.2020).

212. Аграрии Крыма в этом году приобретут более 340 единиц сельхозтехники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.dairynews.ru/news/agrarii-kryma-v-etom-godu-priobretut-bole-340-edi.html> (дата обращения: 15.07.2020).

213. Аграрии Кубани смогут приобрести сельскохозяйственную технику по сниженной стоимости [Электронный ресурс]. URL: <https://www.yugtimes.com/news/55911> (дата обращения: 15.07.2020).

214. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Астраханская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2900329/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

215. Постановление правительства Астраханской области от 03.09.2018 № 361-П «О порядке предоставления субсидий на приобретение технологического оборудования для переработки сырья из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры» (в ред. от 16.04.2020 № 168-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2900329/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

216. Обзор отрасли [Электронный ресурс]. URL: <https://msh.astrobl.ru/section/obzor-otrasli-0> (дата обращения: 15.07.2020).

217. Сельское хозяйство: новый уровень [Электронный ресурс]. URL: <https://msh.astrobl.ru/section/selskoe-hozyaystvo-novyy-uroven> (дата обращения: 15.07.2020).

218. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Волгоградская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3439470/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

219. Постановление администрации Волгоградской области от 26.08.2019 № 412-п «Об утверждении Порядка предоставления суб-

сидий на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение машин для уборки и первичной обработки хлопка» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3439470/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

220. Постановление администрации Волгоградской области от 23.11.2015 №700-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение технологического оборудования для молочного животноводства по лизингу, а также на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления по лизингу» (в ред. от 25.05.2020 №293-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3439470/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

221. Аграрии Волгоградской области используют широкий круг возможностей для обновления техники [Электронный ресурс]. URL: <http://mch.ru/press-service/news/agrarii-volgogradskoy-oblasti-ispolzuyut-shirokiy-krug-vozmozhnostey-dlya-obnovleniya-tekhniki> (дата обращения: 15.07.2020).

222. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ростовская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro/region/document/3439469/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения 15.07.2020).

223. Постановление правительства Ростовской области от 03.03.2017 № 144 «Об утверждении положения о порядке предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники (кроме сельскохозяйственной техники импортного производства)» (в ред. от 17.02.2020 № 86) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3439469/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

224. План реализации государственной программы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://old.donland.ru/Donland/Pages/View.aspx?pageid=75189&mid=128186&itemId=289#otc> (дата обращения: 15.07.2020).

225. Голякова Д. Ростовская область стала четвертой в стране по приобретению сельхозтехники в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4226341> (дата обращения: 15.07.2020).

226. Информация об условиях и порядке оказания финансовой поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <http://don-agro.ru/index.php/finance/finansirovanie-apk-i-ispolnenie-byudzheta/gosudarstvennaya-podderzhka> (дата обращения: 15.07.2020).

227. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Севастополь. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

228. Постановление правительства Севастополя от 22.02.2018 №108-ПП «Об утверждении порядка предоставления субсидии на возмещение части затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями, на модернизацию и обновление сельхозтехники» (в ред. от 09.04.2020 №125-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2900202/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

229. Приказ департамента сельского хозяйства города Севастополя от 16 марта 2018 г. № 63 «Об утверждении Положения о комиссии, форм документов, ставок субсидий на предоставление субсидии на возмещение части затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями, на модернизацию и обновление сельхозтехники» (в ред. от 19.09.2019 № 293) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/543717220> (дата обращения: 15.07.2020).

230. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Дагестан. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1638316/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

231. Постановление Правительства Республики Дагестан от 09.12.2017 № 281 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Республики Дагестан сельскохозяйственным товаро-

производителям на приобретение сельскохозяйственной техники» (в ред. от 14.09.2018 № 128) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1638316/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

232. Постановление Правительства Республики Дагестан от 13 декабря 2013 г. № 673 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (в ред. от 20.03.2020 № 48) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/422452925> (дата обращения: 15.07.2020).

233. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан от 18.01.2019 № 9 «О субсидировании части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники в 2019 году» [Электронный ресурс]. URL: http://mcxrd.ru/normativnye_pravovye_aktvy/item/385 (дата обращения: 15.07.2020).

234. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан от 20.04.2020 № 118 «О субсидировании части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники в 2020 году» [Электронный ресурс]. URL: http://mcxrd.ru/normativnye_pravovye_aktvy/item/655 (дата обращения: 15.07.2020).

235. Информация об укреплении технической базы растениеводства в 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: http://mcxrd.ru/otchety-o-realizatsii-programmy_/item/id/147 (дата обращения: 15.07.2020).

236. Власти Республики Дагестан намерены возобновить субсидирование по договорам лизинга на приобретение сельхозмашин для сохранения темпов обновления сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rosagroleasing.ru/smi/news/3055/> (дата обращения: 15.07.2020).

237. Основные способы приобретения сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/tekhnicheskaya-politika> (дата обращения: 15.07.2020).

238. Концепция развития машинно-технологических станций в Республике Дагестан на период до 2025 года (одобрена коллегией Минсельхозпрода РД 04.03.2015) [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/tekhnicheskaya-politika> (дата обращения: 15.07.2020).

239. Постановление Правительства Республики Дагестан от 5 февраля 2015 г. № 30 «Об утверждении правил предоставления государственной поддержки из республиканского бюджета Республики Дагестан на развитие рынка механизированных услуг в сельском хозяйстве» (в ред. от 30.10.2015 № 303) [Электронный ресурс]. URL: https://oldmshp.rkomi.ru/pages/doklady_broshyury (дата обращения: 15.07.2020).

240. Перечень машинно-технологических станций, оказывающих механизированные услуги сельским товаропроизводителям [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/tekhnicheskaya-politika> (дата обращения: 15.07.2020).

241. Власти Дагестана заложили средства на субсидирование приобретаемой аграриями сельхозтехники [Электронный ресурс]. URL: https://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/vlasti_dagestana_zalozhili_sredstva_na_subsidirovanie_priobretaemoy_agrariyami_selkhoztekhniki (дата обращения: 15.07.2020).

242. Перечень организаций, оказывающих в 2020 году услуги по производству сезонно-полевых работ (на 3 июня 2020 г.) [Электронный ресурс]. URL: <http://mcxrd.ru/tekhnicheskaya-politika> (дата обращения: 15.07.2020).

243. Республиканская целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Республике Ингушетия на 2011-2020 годы» [Электронный ресурс]. URL: http://minselhozri.ru/respub-programm/respub-programm_19.html (дата обращения: 15.07.2020).

244. Аграрии Кабардино-Балкарии обновляют сельхозтехнику [Электронный ресурс]. URL: <http://kbrria.ru/ekonomika/agrarii-kabardino-balkarii-obnovlyayut-selkhoztehniku-32355> (дата обращения: 15.07.2020).

245. В Кабардино-Балкарии темпы обновления парка сельхозтехники опережают прошлогодние [Электронный ресурс]. URL: https://pravitelstvo.kbr.ru/oigv/minselhoz/index.php?ELEMENT_ID=30235 (дата обращения: 15.07.2020).

246. Сводный годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственных программ Карачаево-Черкесской Республики за 2018 год [Электронный ресурс]. URL: <http://economykchr.ru/attachments/category/54/%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%9B%D0%90%D0%94%20%D0%B7%D0%B0%202018%20%D0%B3.%20%D0%BF%D0%BE%20>

%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%BC%20%D0%93%D0%9F%20%D0%9A%D0%A7%D0%A0+.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

247. КЧР в цифрах. 2019: стат. сб. – ОП Северо-Кавказстата по КЧР-Черкесск, 2019. – 121с. [Электронный ресурс]. URL: <https://stavstat.gks.ru/storage/mediabank/%D0%9A%D0%A7%D0%A0%20%D0%B2%20%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%B0%D1%85,%202019.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

248. Из бюджета Северной Осетии выделяют 11 млн руб. на компенсацию лизинговых платежей [Электронный ресурс]. URL: <http://mcs.alania.gov.ru/news/386> (дата обращения: 15.07.2020).

249. Создание машинно-технологической станции «Ирафская» [Электронный ресурс]. URL: http://www.alania-invest.ru/project/sozдание_mashinno-tehnologicheskoy_stancii_irafskaya (дата обращения: 15.07.2020).

250. Паспорт инвестиционного проекта [Электронный ресурс]. URL: http://www.alania-invest.ru/project/sozдание_mashinno-tehnologicheskoy_stancii_irafskaya (дата обращения: 15.07.2020).

251. **Козырев Н.** «КЛААС»ная техника придет на поля республики [Электронный ресурс]. URL: <http://moayaokruga.ru/sevosetia/Articles.aspx?articleId=235455> (дата обращения: 15.07.2020).

252. **Якимова В.** Жатва под спутником // Вестн. АПК. – 2019. – Май. – С. 76.

253. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Чеченская Республика. [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/809585/day/30/month/12/year/2014> (дата обращения: 15.07.2020).

254. Постановление Правительства Чеченской Республики от 1 апреля 2014 года № 52 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям и предприятиям агропромышленного комплекса Чеченской Республики (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) из республиканского бюджета в целях возмещения части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования по лизингу и посредством привлечения долгосрочных и среднесрочных кредитов, а также затрат крестьянских (фермерских) хозяйств на строительство, реконструкцию животноводческих помещений, проведение

линий электропередачи, водоснабжения, подъездных путей к ним и по первоначальному лизинговому взносу при приобретении сельскохозяйственной техники и племенного скота (в ред. от 25.01.2019 № 14) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/412301965> (дата обращения: 15.07.2020).

255. Закон Чеченской Республики от 28 декабря 2018 г. № 74-ПЗ «О республиканском бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» [Электронный ресурс]. URL: <http://minfinchr.ru/Documents/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%BE%20%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC%20%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%B5%20%E2%84%9674-%D0%A0%D0%97%20%D0%BE%D1%82%2028.12.2018%D0%B3..pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

256. Отчет о реализации государственной программы в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <http://mcsx-chr.ru/main/page/57> (дата обращения: 15.07.2020).

257. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ставропольский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. <http://gp.specagro.ru/region/document/id/724983/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

258. Постановление правительства Ставропольского края от 24.05.2017 № 214-п «Об утверждении Порядка предоставления за счет средств бюджета Ставропольского края субсидий на возмещение части затрат, связанных с производством специй, пряно-ароматических, эфиромасличных и лекарственных культур» (в ред. от 30.04.2019 № 197-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2313044/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

259. Закон Ставропольского края от 17.05.2004 №29-кз «О государственной поддержке производства винограда в Ставропольском крае» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/461502884> (дата обращения: 15.07.2020).

260. Постановление правительства Ставропольского края от 18.02.2009 № 35-п «О некоторых мерах по реализации Закона Ставропольского края

«О государственной поддержке производства винограда в Ставропольском крае» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/461501766> (дата обращения: 15.07.2020).

261. Приказ министерства сельского хозяйства Ставропольского края от 30 октября 2019 г. № 448-од «Об утверждении размера ставки субсидии по затратам, связанным с приобретением специализированной техники для производства винограда на 2019 год» [Электронный ресурс]. URL: https://oldmshp.rkomi.ru/pages/doklady_broshyury (дата обращения: 15.07.2020).

262. Государственная поддержка технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства в Ставропольском крае за 2014 год [Электронный ресурс]. URL: http://www.mshsk.ru/industry-information/technical-support/index.php?ELEMENT_ID=3869 (дата обращения: 15.07.2020).

263. На Ставрополье продолжается обновление парка сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mshsk.ru/ministries/info/news/10207> (дата обращения: 15.07.2020).

264. **Княшко Р.** Трактор со скидкой [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2019/01/29/reg-skfo/kak-idet-modernizaciia-selhoztehniki-na-severnom-kavkaze.html> (дата обращения: 15.07.2020).

265. Более миллиарда рублей господдержки направлено на приобретение сельхозтехники на Ставрополье [Электронный ресурс]. URL: http://www.mshsk.ru/ministries/info/news/12814/?sphrase_id=1019271 (дата обращения: 15.07.2020).

266. Ставропольские аграрии приобрели более 1,5 тысяч единиц сельхозтехники в прошлом году [Электронный ресурс]. URL: http://www.mshsk.ru/ministries/info/news/12624/?sphrase_id=1019271 (дата обращения: 15.07.2020).

267. Аграрии Ставрополья получили в лизинг 255 единиц техники в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://stv24.tv/novosti/agrarii-stavropolya-poluchili-v-lizing-255-edinicz-tehniki-v-2019-godu/> (дата обращения: 15.07.2020).

268. Ставропольские аграрии продолжают участие в программе приобретения сельхозтехники [Электронный ресурс]. URL: http://www.mshsk.ru/ministries/info/news/12745/?sphrase_id=1019271 (дата обращения: 15.07.2020).

269. Ставропольские аграрии приобретают сельхозтехнику на льготных условиях [Электронный ресурс]. URL: http://www.mshsk.ru/ministries/info/news/13059/?sphrase_id=1019271 (дата обращения: 15.07.2020).

270. Агропромышленный комплекс Республики Башкортостан. Паспорт по итогам работы в 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: https://agriculture.bashkortostan.ru/upload/uf/b4a/01-Pasport-APK-RB-za-2017-otsenka-2018-09.01.2019_2.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

271. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Башкортостан. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/3296/1/9/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

272. Меры государственной поддержки АПК Республики Башкортостан: буклет. [Электронный ресурс]. URL: <https://agriculture.bashkortostan.ru/upload/uf/b35/Gospodderzhka-6-1.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

273. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 5 июня 2017 г. № 254 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/3296/1/9/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

274. Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 16 июня 2017 г. № 117 «О реализации постановления Правительства Республики Башкортостан от 5 июня 2017 г. № 254 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования» [Электронный ресурс]. URL: <http://base.garant.ru/17786238> (дата обращения: 15.07.2020).

275. Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 5 февраля 2019 г. № 14 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 16 июня 2017 г. № 117 «О реализации постановления Правительства Республики Башкортостан от 5 июня 2017 г. № 254 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудова-

ния» [Электронный ресурс]. URL: <https://npa.bashkortostan.ru/23158> (дата обращения: 15.07.2020).

276. Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 15 июля 2019 г. № 134 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 16 июня 2017 г. № 117 «О реализации постановления Правительства Республики Башкортостан от 5 июня 2017 г. № 254 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования» [Электронный ресурс]. URL: <https://apkrb.info/sites/default/files/doc/pdf/prikaz134ot15072019.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

277. Путеводитель инвестора по Республике Башкортостан / Министерство экономического развития Республики Башкортостан; Корпорация развития Республики Башкортостан; Delitte [Электронный ресурс]. URL: https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/ru/Documents/strategy/russian/Investment_Guide_Republic_Bashkortostan_2019_rus.pdf (дата обращения; 15.07.2020).

278. Аграрии Башкирии проводят в Гафурийском районе День поля. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.bashinform.ru/news/1334276-agrarii-bashkirii-provodyat-v-gafuriyskom-rayone-den-polya> (дата обращения: 15.07.2020).

279. Башкирия в 2019 г. планирует увеличить господдержку модернизации сельхозтехники на 15% [Электронный ресурс]. URL: <https://agriculture.bashkortostan.ru/presscenter/news/202311> (дата обращения: 15.07.2020).

280. В Правительстве Башкортостана прошёл онлайн-брифинг по господдержке АПК 2020 [Электронный ресурс]. URL: https://pravitelstvorb.ru/ru/press-office/news.php?ELEMENT_ID=48438 (дата обращения: 15.07.2020).

281. Обновление парка сельскохозяйственной техники в Республике Марий Эл [Электронный ресурс]. URL: http://mari-el.gov.ru/minselhoz/Pages/20191128_1600.aspx (дата обращения: 15.07.2020).

282. На помощь аграриям пришли 73 «новичка» / В Марий Эл обновлен парк сельхозтехники // Сельская жизнь 13.03.2020 14:28 1118. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.marpravda.ru/news/selo/v-mariy-el-obnovilsya-park-selskokhozyaystvennoy-tekhniki-> (дата обращения: 15.07.2020).

283. Перечень предприятий АПК Республики Мордовия, получивших субсидии из федерального и республиканского бюджетов в 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.e-mordovia.ru/gos-podderjka/other.php> (дата обращения: 15.07.2020).

284. Развитие агропромышленного комплекса Республики Мордовия за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.e-mordovia.ru/apk> (дата обращения: 15.07.2020).

285. Республиканский семинар-совещание по актуальным вопросам развития сельскохозяйственной отрасли Республики Мордовия. 2020 [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.e-mordovia.ru/content/info/index.php?news=10024> (дата обращения: 15.07.2020).

286. Паспорт агропромышленного комплекса Республики Татарстан [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.tatarstan.ru/rus/rasport-agropromishlennogo-kompleksa-respubliki.htm> (дата обращения: 15.07.2020).

287. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Татарстан. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gr.specagro.ru/region/document/id/3251662/day/30/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

288. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26 января 2018 г. № 42 «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса за счет средств бюджета Республики Татарстан» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.tatarstan.ru/rus/pkm-42-o-merah-gospodderzhki-apk-za-schet-sredstv.htm> (дата обращения: 15.07.2020).

289. Приказ Минсельхозпрода Республики Татарстан от 04.10.2019 № 210-2-пр «Об утверждении форм документов для предоставления субсидий за счет бюджета Республики Татарстан на государственную поддержку агропромышленного комплекса Республики Татарстан» [Электронный ресурс]. URL: <https://ggshu.tatarstan.ru/zakonodatelnaya-baza.htm> (дата обращения: 15.07.2020).

290. Марат Ахметов: В 2018 году аграрии Татарстана приобрели сельхозмашин и оборудования на 4 млрд руб. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/agriculture/09-02-2019/marat-ahmetov-v->

2018-godu-agrarii-tatarstana-priobrel-i-selhoz mashin-i-oborudovaniya-na-4-mlrd-rublej-5522197 (дата обращения: 15.07.2020).

291. Аграрии Татарстана приобрели 2,5 тыс. единиц сельхозтехники в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://tatcenter.ru/news/agrarii-tatarstana-priobrel-i-2-5-tys-edinits-selhoztehniki-v-2019-godu> (дата обращения: 15.07.2020).

292. Доклад «О ходе реализации государственной программы Удмуртской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в 2019 году» [Электронный ресурс]. URL: https://udmapk.ru/programmy/rezultaty_programm/ (дата обращения: 15.07.2020).

293. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Удмуртская Республика. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2856019/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

294. Постановление Правительства Удмуртской Республики (УР) от 23 марта 2015 г. № 120 «Об утверждении Положения о предоставлении субсидии на приобретение и модернизацию техники, оборудования предприятиям и организациям агропромышленного комплекса» (в ред. постановлений Правительства УР от 27.07.2015 № 371, от 04.04.2016 № 139, от 22.08.2016 № 355, от 15.05.2017 № 185, от 16.07.2018 № 291) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2856019/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

295. Порядка 270 единиц сельскохозяйственной техники Удмуртия планирует приобрести в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://udmurt.media/news/apk/52898> (дата обращения: 15.07.2020).

296. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Чувашская Республика. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1532557/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

297. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 8 декабря 2014 г. № 421 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на воз-

мещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства» (в ред. постановлений Кабинета Министров Чувашской Республики от 10.08.2016 № 317, от 16.12.2016 № 548, от 16.08.2017 № 319, от 22.08.2018 № 329, от 04.12.2018 № 495, от 13.06.2019 № 221, от 13.12.2019 № 547, от 20.04.2020 № 187) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs2.cntd.ru/document/411713989> (дата обращения: 15.07.2020).

298. Доклад заместителя Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – Министра сельского хозяйства Чувашской Республики С.Г. Артамонова «Об итогах работы агропромышленного комплекса Чувашской Республики в 2019 году и задачах на предстоящий период» от 3 марта 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.cap.ru/news/prezentacii/2020-god/20200303-ob-itogah-raboti-apk-chuvashii-v-2019-god> (дата обращения: 15.07.2020).

299. Меры государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей. Чувашская Республика. 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.cap.ru/action/activity/gospodderzhka/prezentaciya-meri-gosudarstvennoj-podderzhki> (дата обращения: 15.07.2020).

300. Аграрии республики, приобретающие технику белорусского производства, до конца мая могут возместить до 50% затрат [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.cap.ru/news/2020/04/10/agrarii-respubliki-priobretayuschie-tehniku-beloru> (дата обращения: 15.07.2020).

301. **Бурак П.И.** Состояние и перспективы обновления парка сельскохозяйственной техники / П.И. Бурак, И.Г. Голубев, В.Ф. Федоренко, Н.П. Мишуров, В.Я. Гольяпин. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 152 с.

302. Обновление машинно-тракторного парка пермскими аграриями [Электронный ресурс]. URL: <http://agro.permkrai.ru/about/news/23886> (дата обращения: 15.07.2020).

303. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Пермский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2689869/day/9/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

304. Власти Прикамья направят на поддержку аграриев почти миллиард рублей [Электронный ресурс]. URL: <http://www.agro.permkrai.ru/about/news/24779> (дата обращения: 15.07.2020).

305. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Кировская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/743/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

306. Постановление правительства Кировской области от 18.12.2018 № 579-П «О предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение современных сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)» (в ред. от 13.12.2019 № 639-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/743/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

307. Распоряжение министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области от 10.04.2019 № 34 «О представлении и рассмотрении документов для предоставления субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на приобретение современных сельскохозяйственной техники и оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/743/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

308. О реализации государственной программы Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013-2020 годы в 2018 году [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kirovreg.ru/econom/apk/priors/realis.php?print=Y> (дата обращения: 15.07.2020).

309. Характеристика деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей Кировской области по состоянию на 1 января 2020 года [Электронный ресурс]. URL: http://www.dsx-kirov.ru/all/sistema%20inform%20resursov/characteristics_of_the_agricultural_producers_of (дата обращения: 15.07.2020).

310. Аграрии Кировской области инвестировали более 660 млн руб. в обновление сельхозтехники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.dairynews.ru/news/agrarii-kirovskoy-oblasti-investirovali-bolee-660-.html> (дата обращения: 15.07.2020).

311. В Кировской области возрастут объемы господдержки сельского хозяйства [Электронный ресурс]. URL: <http://www.zsko.ru/press/news/detail.php?ID=29127> (дата обращения: 15.07.2020).

312. Постановление правительства Нижегородской области от 15.12.2015 № 834 «Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение оборудования и техники» (в ред. от 30.09.2019 № 700) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/465530380> (дата обращения: 15.07.2020).

313. Постановление правительства Нижегородской области от 10.11.2015 № 729 «Об утверждении положения о порядке предоставления субсидий на реализацию экономически значимой программы «Развитие льняного комплекса Нижегородской области на 2015-2020 годы» [Электронный ресурс]. URL: <https://businessnnov.ru/upload/iblock/9b4/9b437060934f88460a74c3dc308687dd.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

314. Областная поддержка. Субсидии на возмещения части затрат на приобретение оборудования и техники для производства продукции льноводства [Электронный ресурс]. URL: https://mcx-nnov.ru/gos_podderzhka_apk/regionalnaya-podderzhka/op_3.php (дата обращения: 15.07.2020).

315. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей [Электронный ресурс]. URL: https://www.mcx-nnov.ru/gos_podderzhka_apk (дата обращения: 15.07.2020).

316. Минсельхоз Нижегородской области готовит технику к посевной [Электронный ресурс]. URL: <https://www.niann.ru/?id=534821> (дата обращения: 15.07.2020).

317. Финансирование из областного бюджета 01.12.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mcx-nnov.ru/gospodderzhka/dovedenie-dopoluchateley-sredstv-gospodderzhki> (дата обращения: 15.07.2020).

318. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Оренбургская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gr.spesagro.ru/region/4593/1/23/7/2020> (дата обращения 15.07.2020).

319. Постановление правительства Оренбургской области от 12.04.2019 № 249-п «Об утверждении порядка предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям из областного бюджета субсидий на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов, технологического оборудования для молочного скотоводства» (в ред. от 19.03.2020 № 180) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3528902/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

320. Расширен перечень субсидируемой техники [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.orb.ru/ru/deytel/meh/rasshiren-perechen-subsidiруемой-tehniki> (дата обращения: 15.07.2020).

321. Приказ министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 26.05.2020 № 125 «Об утверждении ставок субсидии на компенсацию части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, оборудования и техники для приготовления и заготовки кормов, технологического оборудования для молочного скотоводства в 2020 году» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3528902/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

322. Оренбургские аграрии приобрели 633 единицы сельхозтехники в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <https://news.ati.su/news/2020/01/20/orenburgskie-agrarii-priobreli-633-edinicy-selhoztehniki-v-2019-godu-221800/> (дата обращения: 15.07.2020).

323. Сельхозтоваропроизводители области закупили техники на сумму почти 3 млрд руб. [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.orb.ru/ru/deytel/meh/selkhoztovaroproizvoditeli-oblasti-zakupili-tehniki-na-summu-pochti-3-mlrd-rublej> (дата обращения: 15.07.2020).

324. Оренбургская государственная лизинговая компания [Электронный ресурс]. URL: <https://oglk.ru/lizing-s-h-tehniki> (дата обращения: 15.07.2020).

325. Лизинг для аграриев стал еще привлекательнее [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.orb.ru/ru/deytel/meh/lizing-dlya-agrarijev-stal-eshche-privlekatelnee/> (дата обращения: 15.07.2020).

326. Господдержка АПК [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.orb.ru/ru/deytel/gos/gospodderzhka-apk> (дата обращения: 15.07.2020).

327. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Пензенская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3547150/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

328. Постановление правительства Пензенской области от 24.07.2017 № 354-пП «О порядке предоставления субсидий на реализацию государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014-2022 годы» (ред. от 04.06.2020 № 375-пП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/4657/1/23/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

329. Сельхозтоваропроизводители региона закупили сельскохозяйственной техники на сумму 1,3 млрд руб. [Электронный ресурс]. URL: <http://pnzreg.ru/news/selskoe-khozyaystvo/175743/> (дата обращения: 15.07.2020).

330. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Самарская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2719788/day/16/month/4/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

331. Постановление правительства Самарской области от 1 февраля 2013 г. № 21 «О мерах, направленных на государственную поддержку производителей товаров, работ и услуг в сфере сельскохозяйственного товарного производства, торговли, переработки сельскохозяйственной продукции, рыбоводства на территории Самарской области» (в ред. от 26.02.2020 № 112) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

332. Комплекс мер государственной поддержки для сельхозтоваропроизводителей и сельскохозяйственных кооперативов [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.samregion.ru/category/gospodderzhka/predostavlenie-subsidij/rezultaty-zasedanij-komissij-po-subsidirovaniyu> (дата обращения: 15.07.2020).

333. Аграрии региона, готовясь к посевной, обновляют технику [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vkonline.ru/news/archive/251975/agrarii-regiona-gotovyas-k-posevnoj-obnovlyayut-tehniku> (дата обращения: 15.07.2020).

334. Татьяна Кравцева: «По количеству приобретенной техники Саратовская область занимает первое место в Приволжском федеральном округе» [Электронный ресурс]. URL: https://minagro.saratov.gov.ru/development/index.php?ELEMENT_ID=8536&sphrase_id=43354 (дата обращения: 15.07.2020).

335. Саратовская область чаще всех использует услуги Росагролизинга [Электронный ресурс]. URL: https://saratov.aif.ru/society/saratovskaya_oblast_chashche_vseh_ispolzuet_uslugi_rosagrolizinga (дата обращения: 15.07.2020).

336. Постановление правительства Ульяновской области от 6 марта 2014 г. № 85-П «Об утверждении правил предоставления хозяйствующим субъектам субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области растениеводства, животноводства и рыбоводства, включая переработку рыбоводства» (в ред. от 06.05.2019 № 189-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/463711030> (дата обращения: 15.07.2020).

337. Постановление правительства Ульяновской области от 19.08.2015 № 414-П «О Правилах предоставления хозяйствующим субъектам, осуществляющим производство и (или) переработку сельскохозяйственной продукции на территории Ульяновской области, субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением транспортных средств» (в ред. от 03.04.2020 № 152-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/463711030> (дата обращения: 15.07.2020).

338. Приказ министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области от 24.06.2019 № 25 «Об утверждении форм документов для предоставления хозяйствующим субъектам, осуществляющим производство и (или) переработку сельскохозяйственной продукции на территории Ульяновской области, субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с приобретением транспортных средств» [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx73.ru/activity/the-digital-economy-and-government-programs/state-support/technical-modernization/> (дата обращения: 15.07.2020).

339. Постановление правительства Ульяновской области от 03.04.2020 № 152-П «О внесении изменений в постановление правительства Ульяновской области от 19.08.2015 № 414-П» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/463733501> (дата обращения: 15.07.2020).

340. К уборке урожая 2020 года в хозяйствах Ульяновской области имеется 1511 зерноуборочных комбайн [Электронный ресурс]. URL: <https://mcs73.ru/info/news/1850/> (дата обращения: 15.07.2020).

341. Сельхозтоваропроизводители Ульяновской области получают господдержку для внедрения цифровых технологий точного земледелия и животноводства [Электронный ресурс]. URL: <https://ulgov.ru/news/regional/2020.02.05/56185/> (дата обращения: 15.07.2020).

342. Сельское хозяйство в Курганской области [Электронный ресурс]. URL: http://www.oblduma.kurgan.ru/kurgan_obl/present/agriculture (дата обращения: 15.07.2020).

343. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Курганская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3513322/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

344. Постановление правительства Курганской области от 18 февраля 2016 г. № 36 «О поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей Курганской области» (в ред. от 24.04.2020 № 108) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

345. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Свердловская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/809312/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

346. Постановление правительства Свердловской области от 09.04.2014 № 298-ПП «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на поддержку технической и технологической модернизации, инновационного развития сельскохозяйственного производства» (ред. 07.11.2019 №772-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/809312/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

347. Сергей Никонов принял участие в работе агротехнической выставки «День поля-2019» [Электронный ресурс]. URL: <http://zssso.ru/activity/press/news/item/50075> (дата обращения: 15.07.2020).

348. Постановление правительства Свердловской области от 29.08.2019 № 554-ПП «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса и признании утратившим силу постановления правительства Свердловской области от 31.05.2017 № 383-ПП «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования и признании утратившими силу отдельных постановлений правительства Свердловской области» (в ред. от 27.09.2019 № 626-ПП) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2695995/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

349. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Тюменская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2368027/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

350. Постановление правительства Тюменской области от 21.02.2017 № 70-п «Об утверждении положений о порядках предоставления средств областного бюджета на государственную поддержку сельскохозяйственного производства и о внесении изменений в постановление от 14.05.2012 №180-п» (в ред. от 21.10.2019 № 393-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

351. О техническом и технологическом переоснащении предприятий агропромышленного комплекса Тюменской области в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: https://admtymen.ru/ogv_ru/finance/apk/more.htm?id=11789655@cmsArticle (дата обращения: 15.07.2020).

352. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Челябинская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://>

gp.specagro.ru/region/document/id/115369/day/23/month/7/year/2020 (дата обращения: 15.07.2020).

353. Постановление правительства Челябинской области от 18.07.2017 № 367 «О Порядке предоставления в 2017–2020 годах сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидий на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники» (в ред. от 03.10.2019 № 425) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/115369/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

354. Итоги 2019 года в агропроизводстве подвели на коллегии минсельхоза Челябинской области [Электронный ресурс]. URL: http://www.chelagro.ru/web_newspaper/?ELEMENT_ID=15997 (дата обращения: 15.07.2020).

355. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ханты-Мансийский автономный округ. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1240093/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

356. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 05.10.2018 № 344-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса» (в ред. от 15.05.2020 № 193-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

357. Комплексный план (сетевой график) по реализации в 2020 году государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса» [Электронный ресурс]. URL: <https://depprom.admhmao.ru/programmy/razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-/itogi-realizatsii-programmy/2020/4000167/fevral> (дата обращения: 15.07.2020).

358. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Ямало-Ненецкий автономный округ. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/5019394/1/23/7/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

359. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 ноября 2013 г. № 964-П «Об утверждении государственной

программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие агропромышленного комплекса, рыбного хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2024 годы» (в ред. от 18.03.2020 № 300-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/460230694> (дата обращения: 15.07.2020).

360. Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 08.08.2019 № 862-П «Об утверждении Порядка предоставления грантов крестьянским (фермерским) хозяйствам в Ямало-Ненецком автономном округе» (в ред. от 18.03.2020 № 300-П) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3352095/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

361. Пять предприятий Ямало-Ненецкого автономного округа получают гранты на развитие ключевых отраслей АПК [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/press-service/regions/pyat-predpriyatiy-yamalo-nenetskogo-avtonomnogo-okruga-poluchat-granty-na-razvitie-klyuchevykh-otras/> (дата обращения: 15.07.2020).

362. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Алтай. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3019637/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

363. Постановление Правительства Республики Алтай от 06.07.2017 № 155 «Об утверждении порядков предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из республиканского бюджета Республики Алтай на государственную поддержку агропромышленного комплекса Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай» (в ред. от 29.01.2020 № 18) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3019637/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

364. Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 25 февраля 2019 г. № 53 «Об утверждении реестра сельскохозяйственной техники, грузовых автомобилей и оборудования, ставок субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение новой техники и оборудования, гибридных энергоустановок и бурение водных скважин на животноводческих стоянках в 2019 году,

формы справок-расчетов и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Алтай» [Электронный ресурс]. URL: <http://5.61.15.33/document/553285807> (дата обращения: 15.07.2020).

365. Доклад о реализации государственной программы Республики Алтай «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx-altai.ru/gosudarstvennaya-programma> (дата обращения: 15.07.2020).

366. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Тыва. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/3465686/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

367. Постановление Правительства Республики Тыва от 13.03.2014 № 91 «Об утверждении Порядка предоставления государственной поддержки на развитие агропромышленного комплекса Республики Тыва» (в ред. от 03.07.2019 № 342) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gr.specagro.ru/region/document/id/3465686/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

368. Закон Республики Тыва от 3 декабря 2018 г. № 446-ЗРТ «О республиканском бюджете Республики Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (в ред. от 23.12.2019 № 560-ЗРТ) [Электронный ресурс]. URL: <http://zssu.ru/activity/press/news/item/50075> (дата обращения: 15.07.2020).

369. Посевная кампания в Туве наращивает темпы [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.rtyva.ru/events/11462/> (дата обращения: 15.07.2020).

370. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Хакасия. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gr.specagro.ru/region/document/id/3407427/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

371. Постановление Правительства Республики Хакасия от 24.03.2020 № 133 «Об утверждении Порядка предоставления в 2020 году субсидий

на развитие агропромышленного комплекса Республики Хакасия, источником финансового обеспечения которых являются средства республиканского бюджета Республики Хакасия» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3407427/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

372. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Алтайский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

373. Постановление Правительства Алтайского края от 15.08.2017 № 300 «Об утверждении порядка предоставления из краевого бюджета средств на поддержку технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства» (в ред. от 18.05.2020) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3515561/day/23/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

374. Отчет о реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://altagro22.ru/activity/analytics/otchet-o-realizatsii-gosudarstvennoy-programmy-razvitie-selskogo-khozyaystva-altayskogo-kрая-za-201/> (дата обращения: 15.07.2020).

375. Доклад о ходе и результатах реализации в 2019 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края [Электронный ресурс]. URL: <http://altagro22.ru/activity/analytics/doklad-o-khode-i-rezultatakh-realizatsii-v-2019-godu-gosudarstvennykh-programm-v-sfere-razvitiya-sel/> (дата обращения: 15.07.2020).

376. Аграрии Алтайского края направили 7,5 миллиарда рублей на техническое перевооружение отрасли в 2019 году [Электронный ресурс]. URL: https://www.altaregion22.ru/region_news/agrarii-altayskogo-kрая-nappravili-75-milliarda-rublei-na-tehnicheskoe-perevooruzhenie-otrasli-v-2019-godu_842281 (дата обращения: 15.07.2020).

377. Алтайский край получил первую партию сельхозтехники по Программе обновления [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rosagroleasing.ru/smi/news/2076> (дата обращения: 15.07.2020).

378. Государственная поддержка технической и технологической модернизации и инвестиционной деятельности в АПК [Электронный ресурс]. URL: http://krasagro.ru/pages/state_support/guide/guide_direction/guide_dir_tech (дата обращения: 15.07.2020).

379. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Красноярский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3297069/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

380. Постановление правительства Московской области от 9 октября 2018 г. № 727/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмоскovie» и утверждении государственной программы Московской области «Сельское хозяйство Подмоскovie» [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3531487/day/16/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

381. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Иркутская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2092279/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

382. Постановление правительства Иркутской области от 11.03.2013 № 78-пп «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета, в том числе за счет средств федерального бюджета, в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства» (в ред. от 26.06.2019 № 515) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2092279/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

383. Приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 27 июня 2019 г. № 59-мпр «О реализации мероприятий по созданию условий для технической и технологической модернизации, установленных Положением о предоставлении субсидий из областного бюджета, в том числе за счет средств федерального бюджета, в целях возмещения затрат в

связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства, утвержденным постановлением правительства Иркутской области от 11 марта 2013 года № 78-пп, и признании утратившими силу отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области» [Электронный ресурс]. URL: https://irkobl.ru/sites/agroline/Shema_GP/Lizing.php (дата обращения: 15.07.2020).

384. Постановление Правительства Иркутской области от 15 июля 2014 г. № 350-пп «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства в рамках экономически значимых проектов, направленных на развитие отраслей сельского хозяйства Иркутской области» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/423856832> (дата обращения: 15.07.2020).

385. План мероприятий на 2020 год по реализации государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2019-2024 годы [Электронный ресурс]. URL: <https://irkobl.ru/sites/agroline/План%20мероприятий%20на%202020%20год.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

386. Отчет об исполнении целевых показателей государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2019-2024 годы по состоянию на 31.12.2019 [Электронный ресурс]. URL: <https://irkobl.ru/sites/agroline/Госпрограмма%20отчет%20за%202019%20год.pdf> (дата обращения: 15.07.2020).

387. Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 25 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса» на 2014 - 2024 годы (в ред. 17.03.2020 № 137) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/412808064> (дата обращения: 15.07.2020).

388. Официальные итоги 2019 года: экология, бизнес, сельское хозяйство и лес [Электронный ресурс]. URL: <https://vse42.ru/articles/31039786> (дата обращения: 15.07.2020).

389. Сергей Цивилев поручил разработать программу поддержки машиностроителей, снабжающих техникой аграриев Кузбасса [Электронный ресурс]. URL: http://mcx42.ru/press-tsentr/novosti/sergey-tsivilev-poruchil-razrabotat-programmu-podderzhki-mashinostroiteley-snabzhayushchikh-tehnikoy-agrariyev-kuzbassa-_151 (дата обращения: 15.07.2020).

390. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Новосибирская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2288836/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

391. Постановление правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п «О государственной программе Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области» (в ред. от 26.05.2020 №188-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2288836/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

392. Аналитическая записка о ходе реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области» за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: http://mcx.nso.ru/sites/mcx.nso.ru/wodby_files/files/wiki/2015/05/analiticheskaya_zapiska.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

393. Господдержка позволила новосибирским аграриям приобрести сельхозтехнику на миллиард рублей [Электронный ресурс]. URL: <https://www.nso.ru/news/40374> (дата обращения: 15.07.2020).

394. Использование льготных лизинговых продуктов существенно повышает уровень технической оснащенности АПК [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.nso.ru/news/3936> (дата обращения: 15.07.2020).

395. **Епанчинцев Ю.** Необходимо увеличивать темпы // Агротайм. – 2019. – № 12. – С.12-13 [Электронный ресурс]. URL: http://agrotime.info/wp-content/uploads/2019/12/Screen_74.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

396. Аграрии Омской области обсудили материально-техническое обеспечение предприятий агропромышленного комплекса региона в 2018 году и обозначили задачи и перспективы развития на 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <http://oldmsh.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MSH/news/2019/01/17/1547719243463.html> (дата обращения: 15.07.2020).

397. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Омская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3516006/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

398. Постановление правительства Омской области от 17.05.2017 № 140-п «Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства» (в ред. от 08.07.2020 № 260-п) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3516006/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

399. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 29.05.2017 № П-17-55 «О мерах по реализации постановления Правительства Омской области от 17 мая 2017 года № 140-п «Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства» (в ред. от 13.03.2020 № П-20-35) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3516006/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

400. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Томская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2584/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

401. Постановление администрации Томской области от 21.05.2019 № 184а «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модерни-

зации сельскохозяйственного производства» (в ред. от 04.12.2019 № 431а) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/2584/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

402. Постановление администрации Томской области от 19 июня 2020 года № 281а «О признании утратившими силу отдельных постановлений администрации Томской области и отдельных положений постановлений администрации Томской области» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/467962544> (дата обращения: 15.07.2020).

403. В 2018 году аграрии Томской области приобрели 322 единицы сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]. URL: <https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/v-2018-godu-agrarii-tomskoi-oblasti-priobrel-322-edinicy-selskohozjaistvennoi-tehniki.html> (дата обращения: 15.07.2020).

404. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Республика Бурятия. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2908935/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

405. Постановление Правительства Республики Бурятия от 05.04.2013 № 178 «Об утверждении порядков предоставления субсидий из республиканского бюджета на поддержку агропромышленного комплекса Республики Бурятия» (в ред. от 18.10.2019 № 566) [Электронный ресурс]. URL <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2908935/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

406. Послание Главы Бурятии Алексея Цыденова [Электронный ресурс]. URL: <https://newbur.ru/n/46470> (дата обращения: 15.07.2020).

407. Указ Главы Республики Саха (Якутия) «О государственной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2020-2024 годы» (в ред. от 08.06.2020 № 1231) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/561716494> (дата обращения: 15.07.2020).

408. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) от 27 февраля 2018 г. № 135 «О Порядках предоставления субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) по подпрограмме «Техническая и технологическая модернизация, ин-

новационное развитие» [Электронный ресурс]. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/1401201803060001> (дата обращения: 15.07.2020).

409. В Минсельхозе республики состоялось агрономическое совещание [Электронный ресурс]. URL: <https://minsel.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3104047> (дата обращения: 15.07.2020).

410. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Забайкальский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1166813/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

411. Постановление Правительства Забайкальского края от 16.06.2019 № 241 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Забайкальского края на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования» (в ред. от 08.11.2019 № 437) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/1166813/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

412. Постановление Правительства Забайкальского Края от 23 декабря 2019 г. № 506 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат на капитально-восстановительный ремонт сельскохозяйственной техники» [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/543746377> (дата обращения: 15.07.2020).

413. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Камчатский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3463932/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

414. Приказ Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от № 29/20 от 27.01.2014 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края части затрат

на приобретение оборудования и специализированной техники в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края на 2014-2020 годы» (в ред. от 22.10.2019 № 29/112) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/3463932/day/31/month/12/year/2019> (дата обращения: 15.07.2020).

415. Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Камчатского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края» за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kamgov.ru/minselhoz/selskoe-hozajstvo/AgroReport> (дата обращения: 15.07.2020).

416. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Приморский край. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3518159/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

417. Постановление Администрации Приморского края от 21.06.2013 № 256-па «О предоставлении субсидий из краевого бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям Приморского края (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение затрат, связанных с технической и технологической модернизацией, инновационным развитием агропромышленного комплекса» (в ред. от 25.05.2020 № 460-пп) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3518159/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

418. Пояснительная записка о ходе реализации государственной программы Приморского края «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Повышение уровня жизни сельского населения Приморского края» на 2013-2021 годы за 2019 год [Электронный ресурс]. URL: http://agrodv.ru/fo_gp-royasnitelnaya.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

419. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Хабаровский край.

Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3590347/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

420. Постановление Правительства Хабаровского края от 26.10.2016 № 382-пр «Об утверждении Порядка и условий предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям Хабаровского края на возмещение части прямых понесенных затрат на приобретение сельскохозяйственной техники» (в ред. от 04.09.2019 № 350-пр) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3590347/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

421. Развитие Хабаровского края. Сельское хозяйство [Электронный ресурс]. URL: <https://www.khabkrai.ru/khabarovsk-krai/Razvitie-kraya/1874047> (дата обращения: 15.07.2020).

422. Обновление парка сельхозтехники Приамурья требует более 12 миллиардов [Электронный ресурс]. URL: <https://www.amur.info/news/2019/02/26/150523> (дата обращения: 15.07.2020).

423. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Амурская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3526173/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

424. Постановление правительства Амурской области от 03.02.2014 № 51 «Об утверждении Правил предоставления субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники и оборудования» (в ред. от 31.03.2020 № 156) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3526173/day/30/month/7/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

425. Постановление правительства Амурской области от 24 апреля 2014 г. № 266 «Об утверждении правил предоставления субсидии на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям, уплачивающим лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику» (в ред. от 28.08.2019 № 488) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/326137642> (дата обращения: 15.07.2020).

426. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Магаданская

область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3457375/day/6/month/8/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

427. Постановление правительства Магаданской области от 06.02.2014 № 71-пп «О мерах по реализации государственной программы Магаданской области «Развитие сельского хозяйства Магаданской области на 2014-2024 годы» (в ред. от 21.05.2020 №351-пп) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3457375/day/6/month/8/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

428. Министерство сельского хозяйства Магаданской области. Информация об исполнении бюджета за 2019 г. [Электронный ресурс]. URL: https://minselhoz.49gov.ru/common/upload/24/editor/file/Копиѳа_Infornatsiya_zѳ_2019_ispolnenie_budzheta_Pravilno.pdf (дата обращения: 15.07.2020).

429. Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации. Сахалинская область. Региональная программа [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3526746/day/6/month/8/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

430. Постановление правительства Сахалинской области от 17.03.2016 № 110 «Об утверждении Порядков предоставления субсидий на поддержку и развитие сельского хозяйства Сахалинской области» (в ред. от 08.05.2020 № 210) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/3526746/day/6/month/8/year/2020> (дата обращения: 15.07.2020).

431. Сельское хозяйство Сахалинской области [Электронный ресурс]. URL: <https://sakhalin.gov.ru/index.php?id=166> (дата обращения: 15.07.2020).

432. Постановление правительства Еврейской автономной области от 31 октября 2019 г. № 387-пп «О государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья, продовольствия в Еврейской автономной области на 2020-2025 годы» (в ред. от 04.06.2020 № 201-пп) [Электронный ресурс]. URL: <http://www.eao.ru/isp-vlast/upravlenie-selskogo-khozyaystva-pravitelstva/perechen-gosudarstvennykh-programm-oblasti> (дата обращения: 15.07.2020).

433. Китайский инвестор намерен построить в ЕАО завод по сборке сельхозтехники [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/7967089> (дата обращения: 15.07.2020).

434. Сельское хозяйство Чукотки [Электронный ресурс]. URL: <https://ab-centre.ru/page/selskoe-hozyaystvo-chukotki> (дата обращения: 15.07.2020).

435. Постановление правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 г. № 411 «Об утверждении Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа» (с изм. на 22 мая 2020 г.) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/460190452> (дата обращения 15.07.2020).

436. Агропромышленный комплекс России в 2018 году / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 556 с.

437. Агропромышленный комплекс России в 2017 году / Минсельхоз России. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 568 с.

438. Отдельные показатели исполнения бюджетов субъектов Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://budget.mosreg.ru/analitika/sravnienie-subektov-rf/fk_0001_0013_mosreg/#top (дата обращения: 15.07.2020).

439. **Полухин А.А.** Анализ развития рынка сельскохозяйственной техники / А.А. Полухин, С.И. Санду, П.И. Бурак // Экон. сел. хоз-ва России. – 2016. – № 12. – С. 77-79.

440. **Водяников В.Т.** Воспроизводство технического потенциала сельского хозяйства в условиях инновационного развития / В.Т. Водяников, Н.А. Серeda. – Кострома: Костромская ГСХА, 2014. – 492 с.

441. **Морозова И.А.** Основные проблемы развития предпринимательства на российском рынке сельхозтехники / И.А. Морозова, Т.Н. Литвинова // Науч. обозрение: теория и практика. – 2015. – № 1. – С. 22-36.

442. Воронежсельмаш откроет сборочное производство в Сибири // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 7. – С. 5-6.

443. **Щербаков А.** Тракторные колебания // Агробизнес. – 2016. – № 6. – С. 126-130.

444. **Нефедов А.М.** На тракторном фронте – без перемен // Сел. механизатор. – 2017. – № 5. – С. 2-3, 19.

445. **Потапов Я.** Сельхозмашиностроение пошло в рост: к 2030 году объем производства отрасли в России должен вырасти в три раза // Вест. АПК. – 2017. – № 4. – С. 78-81.

446. **Кормаков Л.Ф.** Рынок сельскохозяйственной техники в системе межгосударственных торгово-экономических отношений: проблемы и перспективы / Л.Ф. Кормаков, Д.С. Усов // Экон. с.-х. и перераб. предприятий. – 2017. – № 7. – С. 64-67.

447. **Тарабрина Д.** В гостях у Россельмаша // АПК Эксперт. – 2017. – № 4. – С. 40.

448. **Голохвастова С.А.** Машиностроение пошло в рост // С.-х. вести. – 2017. – Июнь. – С. 1.

449. Зарубежный «Ростсельмаш» // Сел. жизнь. – 2017. – № 22. – С. 2.

450. **Попова Л.В.** Механизм государственно-частного партнерства для развития инфраструктурного обеспечения российского рынка сельхозтехники / Л.В. Попова, А.Г. Досова, Т.Н. Литвинова, А.Ф. Рогачев // АПК: экон., управление. – 2018. – № 3. – С. 37-44.

451. **Осокин Л.** Кормозаготовительная техника: российский рынок скорее жив // Моя Сибирь. – 2017. – № 7/8. – С. 48-50.

452. 20-летие компании // Новое сел. хоз-во. – 2018. – № 4. – С. 54.

453. Итоги года. Сельхозмашиностроение // Актуальные агросистемы. – 2018. – № 1. – С. 14-15.

454. Период подъема // Инфом. бюл. Минсельхоза России. – 2019. – № 10. – С. 16-19.

455. **Бабкин К.** О производстве отечественной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]. URL: (дата обращения: 15.07.2020).

456. «УралИжТрак» планирует строить тракторный завод в Удмуртии [Электронный ресурс]. URL: <https://susanin.news/udmurtia/business/20170519-236863/> (дата обращения: 15.11.2019).

457. Первое в России производство интегральных тракторов запустят в Удмуртии // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 12. – С. 4-5.

458. **Чернышева Е.** Перековать мечи на орала: российское оборонное предприятие занялось выпуском сельхозтехники // Агротехника и технологии. – 2017. – Март-апрель. – С. 36-37.

459. Концерн «Техмаш». Гражданская продукция. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]. URL: <http://tecmash.ru/produktsiya/>

grazhdanskaya-produktsiya/selskokhozyaystvennaya-tehnika/plugi (дата обращения: 15.11.2019).

460. Волжский комбайновый наращивает производство // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 6. – С. 9-13.

461. Волжский комбайновый наращивает производство // Агротех. – 2016. – № 1. – С. 44-48.

462. Российская сельхозтехника устремилась за рубеж [Электронный ресурс]. URL: <https://www.eg-online.ru/article/376850> (дата обращения: 15.11.2019).

463. **Гавриленко А.** Экспорт – дело техники: российские тракторы активно завоевывают мировой рынок // Российская газета – Спецвыпуск № 53 (7516) [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2018/03/14/rossijskie-traktory-aktivno-zavoevyvaiut-mirovoj-rynok.html> (дата обращения: 15.07.2020).

464. Лаборатории, беспилотники и искусственный интеллект [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vedomosti.ru/partner/articles/2019/10/10/813291-laboratorii-bespilotniki> (дата обращения: 15.07.2020).

465. Групповое давление [Электронный ресурс]. URL: <https://expert.ru/expert/2019/44/grupповое-davlenie> (дата обращения 15.07.2020).

466. **Кулистикова Т.** Техника меняет гражданство. Зачем зарубежные компании локализуют производство сельхозтехники в России // Агроинвестор. – 2018. – № 6. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.agroinvestor.ru/tech/article/29911-tehnika-menyaet-grazhdanstvo/> (дата обращения: 15.07.2020).

467. Оборонные предприятия Омской области будут выпускать сельхозтехнику // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 7. – С. 3.

468. Самарская область: современных машин для сельского хозяйства будет больше // Актуальные агросистемы. – 2016. – № 45. – С. 2.

469. Воронежсельмаш откроет сборочное производство в Сибири // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 7. – С. 5-6.

470. В Челябинской области создается кластер сельхозмашиностроения // С.-х. техника, обслуживание, ремонт. – 2017. – № 5-6. – С. 6-7.

471. Троицкий тракторный завод [Электронный ресурс]. URL: <http://ttz-ural.ru> (дата обращения: 15.11.2019).

472. «Заря» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.zarja-miass.ru> (дата обращения: 15.11.2019).

473. Ковровский электромеханический завод продолжает процесс локализации трактора ANT 4135 F [Электронный ресурс]. URL: https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/novosti/kovrovskii-yelektromehanicheskii-zavod-prodolzhaet-process-lokalizacii-traktora-ant-4135-f.html?utm_source=pulse_mail_ru&utm_referrer=https%3A%2F%2Fpulse.mail.ru (дата обращения: 15.11.2019).

474. Импортозамещение от «Брянксельмаш» – каждый третий комбайн в России из Брянска // Агромакс. – 2017. – № 1. – С. 28-41.

475. На федеральном уровне отметили большую работу руководства Брянской области по развитию «Брянксельмаша» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.bryanskobl.ru/news/2019/04/12/10088> (дата обращения: 15.07.2020).

476. Денис Мантуров провел переговоры с главой немецкой компании Claas Катриной Клаас-Мюльхойзер // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 4. – С. 7.

477. Комбайны Claas снова в числе 100 лучших товаров России // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 12. – С. 10.

478. **Бабкин К.** Сохранить единые правила // Сел. жизнь. – 2016. – № 17. – С. 4.

479. На заводе «Клаас» // Сел. жизнь. – 2019. – № 3. – С. 1, 8.

480. Интервью с директором завода «John Deere Оренбург» // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 9. – С. 57-58.

481. Качественную технику – на поля // Информ. бюл. Минсельхоза России. – 2019. – № 8. – С. 26-28.

482. В Правительстве обсудили вопросы локализации и производства сельхозтехники // С.-х. машины и технологии [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/press-service/news/v-pravitelstve-obsudili-voprosy-lokalizatsii-i-proizvodstva-selkhoztehniki> (дата обращения: 15.11.2019).

483. Чешский Agrostroy Pelhrimov может запустить свой воронежский завод сельхозтехники до конца года [Электронный ресурс]. URL: <http://promexpo.net/news/?id=478732&expand=1> (дата обращения: 15.11.2019).

484. В Воронежской области построят чешский завод сельхозтехники // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 7. – С. 3.

485. Запуск российско-германского предприятия по производству сельхозтехники состоится в 2017 г. // С.-х. техника: обслуживание и ремонт. – 2016. – № 9. – С. 9-10.

486. Завод «ЗМС-технологджи» официально открыт в Белгородской области [Электронный ресурс]. URL: [http:// https://bel.ru/news/economy/09-04-2017/zavod-zms-tehnolodzhi-ofitsialno-otkryt-v-belgorodskoy-oblasti](http://https://bel.ru/news/economy/09-04-2017/zavod-zms-tehnolodzhi-ofitsialno-otkryt-v-belgorodskoy-oblasti) (дата обращения: 15.11.2019).

487. Вместе – на рынки третьих стран // Сел. жизнь. – 2018. – № 12. – С. 7.

488. На базе МТЗ-Татарстан будет создан белорусско-татарстанский машиностроительный кластер // Нивы России. – 2018. – № 9. – С. 15-16.

489. Максимальная польза для конечного потребителя // APK News. – 2020. – № 24. – С. 24-25.

490. Старт «Кубота» // Сел. жизнь. – 2020. – № 11. – С. 4.

491. ЕЭК разработала совместные меры по стимулированию спроса на сельскохозяйственную технику [Электронный ресурс]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/17-01-2017-6.aspx> (дата обращения: 15.11.2019).

492. Распоряжение Евразийского межправительственного совета от 7 марта 2017 г. № 7 «О совместных прогнозах развития агропромышленного комплекса, спроса и предложения государств-членов Евразийского экономического союза по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия на 2016-2017 годы» [Электронный ресурс]. URL: [http:// https://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/AllDocuments.aspx#npbdocumentbelongstaxId=\[{%22id%22:%2238c4eb74-1fdd-4c20-afb6-1cd9d7227c0c%22,%22title%22:%22%D0%90%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%22}\]](http://https://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/AllDocuments.aspx#npbdocumentbelongstaxId=[{%22id%22:%2238c4eb74-1fdd-4c20-afb6-1cd9d7227c0c%22,%22title%22:%22%D0%90%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%22}]) (дата обращения: 15.11.2019).

493. Распоряжение Евразийского межправительственного совета от 7 марта 2017 г. № 8 «Об организации в государствах-членах Евразийского экономического союза производства аналогов, выпускаемых в третьих странах, комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйс-

тва» [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.eaeunion.org> (дата обращения: 15.11.2019).

494. Распоряжение Евразийского межправительственного совета от 7 марта 2017 г. № 9 «О мерах по развитию экспорта на рынки третьих стран машин и оборудования для сельского хозяйства, производимых в государствах-членах Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.eaeunion.org> (дата обращения: 15.11.2019).

495. **Лысюк А.И.** Совершенствование методики оценки эффективности сельскохозяйственной техники / А.И. Лысюк, В.Т. Водяников // Вест. ФГОУ ВПО «МГАУ имени В.П. Горячкина». – 2018. – № 4. – С. 53-57.

496. **Кормаков Л.Ф.** Экономическая эффективность технологически взаимозаменяемых машин: сравнительная оценка и выбор // Экон. с.-х. и перераб. предприятий. – 2018. – № 1. – С. 6-11.

497. **Алпатов А.В.** Ценовая паритетность сельскохозяйственного производства в условиях политики импортозамещения // А.В. Алпатов, Х.Н. Гасанова // Экон. сел. хоз-ва России. – 2018. – № 1. – С. 45-52.

498. **Конюхов В.В.** Испытание качества / В.В. Конюхов, О.А. Шкрабан // Инфом. бюл. Минсельхоза России. – 2019. – № 10. – С. 20-21.

499. **Липская В.** Состояние и оптимальная структура парка зерноуборочных комбайнов Республики Беларусь в краткосрочной перспективе // Аграрная экон. – 2018. – № 2. – С. 42-48.

500. **Годжаев З.А.** Расход и потери горюче-смазочных материалов в мобильной сельскохозяйственной технике / З.А. Годжаев, Ю.Н. Сапьян, В.А. Колос, М.И. Горшков // С.-х. машины и технологии. – 2017. – № 2. – С. 9-14.

501. **Иванова О.** В Ганновер – на выставку // Сел. жизнь. – 2017. – № 46 – С. 1,3.

502. **Бейлис В.М.** Общие технические и технологические требования к системе инновационных машинных технологий и техники // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. – № 5. – С. 49-52.

503. Rostselmash, зерноуборочный комбайн RSM 161 // Agro Report. – 2016. – № 1. – С. 23-31.

504. **Морозов Н.М.** Инновационная техника и цифровые технологии – важные факторы повышения эффективности производства про-

дукции животноводства // Экон. сел. хоз-ва России. – 2018. – № 2. – С. 15-23.

505. Актуальная техника: обзор инновационных разработок // Агротехника и технологии. – 2018. – Март-апрель. – С. 24-31.

506. **Муртазаева Р.Н.** Управление техническим обеспечением сельского хозяйства Волгоградской области: состояние и перспективы воспроизводства машинно-тракторного парка / Р.М. Муртазаева, А.А. Карпова, А.Г. Досова // Экон. с-х. и перераб. предприятий. – 2018. – № 10. – С. 31.

507. **Радемахер Т.** Неизвестны, но любимы / Т. Радемахер, А. Зауер // Новое сел. хоз-во. – 2018. – № 4. – С. 88-91.

508. **Жичкин К.А.** Государственное регулирование обновления машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий Самарской области // Вестн. Омского ГАУ. – 2017. – № 2. – С. 132-139.

509. **Заздравных М.** Большое поле «Катерпиллера» // Крестьянин. – 2016. – № 11. – С. 16.

510. **Смирнова Т.Д.** Вечный вопрос: российское или импортное // Инновации и бизнес в АПК. – 2017. – № 3. – С. 26-29.

511. **Колчин Н.Н.** Возрождение отечественного сельскохозяйственного машиностроения – неотложная и важная государственная задача // Тракторы и с.-х. машины. – 2016. – № 10. – С. 3-7.

512. **Кочелягин Н.** Климат корректирует рынок // Агроинвестор. – 2016. – № 2. – С. 50-54.

513. Точность ради эффективности // ЭконНива Вести. – 2019. – № 9. – С. 68.

514. **Исакова С.П.** Информационная аналитическая система подбора сельскохозяйственной техники в растениеводстве / С.П. Исакова, Л.А. Колпакова, Т.Н. Боброва, О.Ф. Савченко // Гл. агроном. – 2010. – № 3. – С. 62-64.

515. **Альт В.В.** Автоматизированная технология энергетического мониторинга тракторного парка сельхозпредприятия / В.В. Альт, О.Ф. Савченко, С.Н. Ольшевский, О.В. Елкин, Д.И. Клименко // Тр. ГОСНИТИ. – 2017. – Т. 129. – С. 36-44.

516. **Frankelius P.** Why did you buy that tractor? A study of buyer behaviour [Зачем ты купил этот трактор? Исследование поведения покупателя] / P. Frankelius (Editor) and Students. – Linköping: Linköping University, 2016. – 214 p. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.academia>.

edu/28799994 /Why_did_you_buy_that_tractor_A_study_of_buyer_behavior (дата обращения: 15.11.2019).

517. Предпочтение сельхозтоваропроизводителей по маркам импортных тракторов // Аграрн. изв.. – 2015. – № 11. – С. 52.

518. Лучшие комбайнеры Оренбуржья [Электронный ресурс]. URL: <https://mcx.orb.ru/ru/deyitel/meh/luchshie-kombaynery-orenburzhya/> (дата обращения: 15.08.2020).

519. Наблюдение за техникой для заготовки кормов // Аграрн. политика. – 2019. – № 8. – С. 28-30.

520. **Чернышева Е.** Драгоценные запчасти: в погоне за экономией сельхозпроизводители проявляют чудеса смекалки / Е. Чернышева, А. Трофимов // Агротехника и технологии. – 2017. – № 12. – С. 12-19.

521. Наблюдения за эксплуатацией тракторов // Аграрн. политика. – 2016. – Март. – С. 261-64.

522. Наблюдения за уборочной компанией // Аграрн. политика. – 2018. – Октябрь. – С. 64-66.

523. Наблюдения за техникой для заготовки кормов // Аграрн. политика. – 2019. – № 8. – С. 28-30.

524. Наблюдения за уборочной компанией // Аграрн. политика. – 2019. – № 38. – С. 24-26.

525. Наблюдения за эксплуатацией тракторов // Аграрн. политика. – 2019. – № 52. – С. 26-29.

526. ООО «Родниковое поле»: мы инвестируем в технологии // Аграрн. политика. – 2019. – № 8. – С. 92-96.

527. Голос фермера: современные производители не заботятся о качестве техники // Рынок АПК. – 2018. – № 6. – С. 8-9.

528. Сельхозтехника в России разгоняется на господдержке // Агромакс. – 2017. – № 1. – С. 18-20.

529. Постановление № 1432 доказало свою эффективность [Интервью Д. Максимкина] // Аграрий Плюс. Опыт. Инвестиции. Технологии. – 2016. – № 6. – С. 52-53.

530. В Краснодарском крае объем поддержки производителей сельхозтехники увеличат в 7 раз // Актуальные агросистемы. – 2016. – № 6. – С. 52-53.

531. **Алпатов А.В.** Технологическая модернизация сельского хозяйства и качество материально-технических ресурсов / А.В. Алпатов, Р.Г. Романенко // Экон. сел. хоз-ва России. – 2017. – № 12. – С. 2-10.

532. **Попова Л.В.** Как обновить материально-техническую базу агропредприятия / Л.В. Попова, А.Г. Досова // Техника и оборуд. для села. – 2011. – № 9. – С. 34-36.

533. **Варшавская М.** Тракторная зависимость: перспективы развития российской отрасли сельхозтехники // Агробизнес. – 2016. – № 3. – С. 3.

534. Государственная информационная система промышленности. Навигатор мер поддержки [Электронный ресурс]. URL: <https://gisp.gov.ru/support-measures/list/7780592/> (дата обращения: 15.07.2020).

535. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 г. № 1649 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 51 (Ч. II). – Ст. 7619.

536. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. № 496 «О государственной поддержке российских организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 18. – Ст. 2800.

537. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2018 г. № 1269 «О предоставлении в 2018 году субсидий из федерального бюджета российским организациям сельскохозяйственного машиностроения на возмещение части затрат, понесенных в связи с гарантией обратного выкупа продукции» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 2 (Ч. I). – Ст. 171.

538. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1908 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на стимулирование спроса и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции и признании утратившими

силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 2 (Ч. I). – Ст. 171.

539. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2018 г. № 145 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 8. – Ст. 1216.

540. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 634 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 23. – Ст. 3333.

541. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 163 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным на приобретение специализированной техники и деревянных домов» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 9. – Ст. 1394.

542. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 июня 2020 г. № 811 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение потерь в доходах российских лизинговых организаций при предоставлении лизингополучателю скидки по уплате авансового платежа по договорам лизинга специализированной техники и (или) оборудования» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 231. – Ст. 3674.

543. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 529 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским организациям на возмещение части затрат на разработку цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции» // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 19. – Ст. 2286.

544. **Чепик А.Г.** Повышение конкурентоспособности продукции АПК: проблемы и решения / А.Г. Чепик, Д.А. Чепик // Актуальные аспекты реализации стратегии модернизации России: поиск модели эффективного хоз. развития: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – 2019. – С. 333-341.

545. **Семенов С.** Русская доля // Вестн. АПК. – 2017. – № 5. – С. 96-97.

546. **Оленина Е.** Пахать на своих // Вестн. АПК. – 2016. – Апрель/май. – С. 44-46.

547. **Полухин А.А.** Экономическая оценка экспортного потенциала российского сельскохозяйственного машиностроения // АПК: экон., управление. – 2018. – № 2. – С. 15-21.

548. **Кузьмин В.Н.** К вопросу о мерах государственной поддержки экспорта российской сельскохозяйственной техники / В.Н. Кузьмин, А.В. Горячева // Техника и оборуд. для села. – 2018. – № 2. – С. 44-48.

549. Российские машины на Agritechnika 2017: интерес европейских аграриев возрастает // Аграрн. политика. – 2018. – № 3. – С. 16-21.

550. **Филидова Т.** Сегодня отечественным предприятиям агромашиностроения созданы все условия для развития экспорта // Нивы России. – 2017. – № 7. – С. 47-49.

551. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 августа 2017 г. № 1876-р [Об утверждении Стратегии развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года] // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 37. – Ст. 5548.

552. **Семененко К.А.** Оценка состояния рынка сельскохозяйственной техники: российский и зарубежный аспект / К.А. Семененко, И.В. Снимщикова // Вестн. АПК Ставрополя. – 2015. – № 2 – С. 303-307.

553. Wachstumsspielräume nutzen / Agrartechnik Business. – 2018. – № 8. – С. 2-6.

554. **Чернышева Е.** Стратегия вопросов: дискуссия вокруг Стратегии-2030 не утихает даже после утверждения документа / Е. Чернышева, А. Трофимов // Агротехника и технологии. – 2017. – Сентябрь-октябрь. – С. 26-29.

555. Своей сельхозтехники – 1% // Сел. жизнь. – 2016. – № 13. – С. 11.

556. Белорусские тракторы будут собирать в Узбекистане // Сел. жизнь. – 2018. – № 35. – С. 11.

557. **Чернышева Е.** Дорога инноваций // Агротехника и технологии. – 2017. – № 3. – С. 40-43.

558. **Стопалов С.Г.** Сбор и обработка информации для оценки надежности в реальной эксплуатации // С.-х. техника, обслуживание и ремонт. – 2017. – № 4. – С. 37-46.

559. **Пименова Л.** Питерский трактор // Сел. жизнь. – 2020. – № 14-15. – С. 1.

560. **Юрий Минкин**, Cognitive Technoljgies: «Беспилотный комбайн успешно прошел производственные испытания» // Аграрн. политика. – 2018. – Октябрь. – С. 52-54.

561. **Зубина В.А.** Особенности машиноиспользования Центральной Нечерноземной зоны в условиях многопользовательского севооборота // Техническое обеспечение. – 2019. – № 1. – С.49-55.

562. **Чутчева Ю.В.** К вопросу обновления парка тракторов в Российской Федерации / Ю.В. Чутчева, Ю.С. Коротких, Н.Н. Пуляев // Экон. сел. хоз-ва России. – 2020. – № 5. – С. 19-24.

563. **Винокуров Г.** Оснащенность региональных коллективных хозяйств основными средствами: проблемы и перспективы / Г. Винокуров, С. Винокуров, М. Винокурова // Экон. сел. хоз-ва России. – 2019. – № 12. – С. 10-16.

564. **Иовлев Г.** Оценка технического потенциала сельскохозяйственных организаций Российской Федерации // Экон. сел. хоз-ва России. – 2019. – № 11. – С. 64-71.

565. **Кононова Т.** Техничко-технологический базис аграрного производства: особенности и принципы формирования / Н. Кононова, В. Улезько // Экон. сел. хоз-ва России. – 2019. – № 10. – С. 2-8.

566. Закон РСФСР от 26.06.1991 N 1488-1 (ред. от 26.07.2017) «Об инвестиционной деятельности в РСФСР» // Вед. СНД и ВС РСФСР. – 1991. – № 29. – Ст. 1005,

567. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»// Собр. законодательства Российской Федерации. – 1999. – № 9. – Ст. 1096.

568. Росстат. Официальная статистика. Технологическое развитие отраслей экономики. [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11189> (дата обращения: 15.07.2020).

569. Единая межотраслевая информационная статистическая система (ЕМИСС). Государственная статистика. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования (уточненные данные) по 2016 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://fedstat.ru/indicator/33401#> (дата обращения: 15.07.2020).

570. **Зорков В.** Особенности приобретения техники различными сельскохозяйственными товаропроизводителями различных форм собственности / В. Зорков, И. Голдина // Экон. сел. хоз-ва России. – 2019. – № 11. – С. 57-63.

571. **Конкин Ю.А.** Методологические аспекты полного и частичного воспроизводства технических средств // Современные направления в агроэкономической науке Тимирязевки. – М.: РГАУ-МСХА, 2017. – С. 152-157.

572. **Субаева А.К.** Амортизационные отчисления как источник воспроизводства технической базы сельского хозяйства / А.К. Субаева, М.М. Низамутдинов, Н.Р. Александрова // Вестн. Казанского гос. аграр. ун-та. – 2019. – Т. 14. – № 1. – С. 152-156.

573. **Удалова З.В.** Развитие учетно-аналитического обеспечения управления собственным капиталом в сельскохозяйственных организациях / З.В. Удалова, А.Г. Салтанова, А.Н. Тарасов // ФГБНУ ВНИИЭН. – Ростовн/Д.: ООО «АзовПринт», 2018. – 180 с.

574. **Конкин Ю.А.** Стратегия и практика амортизации // Рег. экон.: стабилизация и развитие. – М.: ВНИИЭТУСХ, 2000. – Т. 2. – С.147-149.

575. **Мазлоев В.** Амортизационная политика – инструмент стимулирования инвестиций в сельское хозяйство / В. Мазлоев, О. Хайруллина // Экон. сел. хоз-ва России. – 2018. – № 3. – С. 47-55.

576. **Нечаев В.И.** Методика оценки инвестиций в технико-технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства / В.И. Нечаев, И.С. Санду, П.В. Михайлушкин, О.В. Закарчевский // АПК: экон., управление. – 2019. – № 3. – С. 47-55.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПАРК ТЕХНИКИ. ПОДДЕРЖКА ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ	5
1.1. Сельхозтоваропроизводители и парк техники.....	5
1.2. Поддержка обновления техники на федеральном уровне	15
1.2.1. Национальные проекты и государственные программы.....	15
1.2.2. Прочие формы поддержки (предприятий-изготовителей, финансовых организаций и др.).....	39
2. ОПЫТ И ПОДДЕРЖКА ФОРМИРОВАНИЯ ПАРКА ТЕХНИКИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	41
2.1. Центральный федеральный округ.....	41
2.1.1. Белгородская область	41
2.1.2. Брянская область	42
2.1.3. Владимирская область	47
2.1.4. Воронежская область	50
2.1.5. Ивановская область.....	52
2.1.6. Калужская область	54
2.1.7. Костромская область.....	59
2.1.8. Курская область	64
2.1.9. Липецкая область	65
2.1.10. Московская область	68
2.1.11. Орловская область.....	73
2.1.12. Рязанская область	75
2.1.13. Смоленская область	76
2.1.14. Тамбовская область.....	84
2.1.15. Тверская область.....	85
2.1.16. Тульская область.....	88
2.1.17. Ярославская область	89
2.1.18. Москва.....	92
2.2. Северо-Западный федеральный округ.....	98
2.2.1. Республика Карелия.....	98
2.2.2. Республика Коми	103

2.2.3. Архангельская область	110
2.2.4. Вологодская область	111
2.2.5. Калининградская область	115
2.2.6. Ленинградская область	117
2.2.7. Мурманская область.....	119
2.2.8. Новгородская область	120
2.2.9. Псковская область	123
2.3. Южный федеральный округ	125
2.3.1. Республика Адыгея	125
2.3.2. Республика Калмыкия.....	126
2.3.3. Республика Крым	127
2.3.4. Краснодарский край.....	128
2.3.5. Астраханская область	129
2.3.6. Волгоградская область.....	132
2.3.7. Ростовская область.....	134
2.3.8. Город федерального значения Севастополь.....	142
2.4. Северо-Кавказский федеральный округ.....	143
2.4.1. Республика Дагестан.....	143
2.4.2. Республика Ингушетия.....	146
2.4.3. Кабардино-Балкарская Республика	146
2.4.4. Карачаево-Черкесская Республика	147
2.4.5. Республика Северная Осетия-Алания.....	148
2.4.6. Чеченская Республика.....	149
2.4.7. Ставропольский край.....	151
2.5. Приволжский федеральный округ	155
2.5.1. Республика Башкортостан	155
2.5.2. Республика Марий Эл.....	160
2.5.3. Республика Мордовия.....	161
2.5.4. Республика Татарстан	162
2.5.5. Удмуртская Республика	164
2.5.6. Чувашская Республика.....	168
2.5.7. Пермский край.....	175
2.5.8. Кировская область.....	177
2.5.9. Нижегородская область	179
2.5.10. Оренбургская область	184

2.5.11. Пензенская область	191
2.5.12. Самарская область.....	192
2.5.13. Саратовская область.....	195
2.5.14. Ульяновская область	196
2.6. Уральский федеральный округ.....	198
2.6.1. Курганская область	198
2.6.2. Свердловская область	199
2.6.3. Тюменская область.....	204
2.6.4. Челябинская область.....	208
2.6.5. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.....	210
2.6.6. Ямало-Ненецкий автономный округ	213
2.7. Сибирский федеральный округ	214
2.7.1. Республика Алтай	214
2.7.2. Республика Тыва.....	217
2.7.3. Республика Хакасия	219
2.7.4. Алтайский край	222
2.7.5. Красноярский край.....	230
2.7.6. Иркутская область.....	234
2.7.7. Кемеровская область	240
2.7.8. Новосибирская область	241
2.7.9. Омская область	243
2.7.10. Томская область	248
2.8. Дальневосточный федеральный округ	251
2.8.1. Республика Бурятия	251
2.8.2. Республика Саха (Якутия).....	253
2.8.3. Забайкальский край.....	255
2.8.4. Камчатский край	257
2.8.5. Приморский край	259
2.8.6. Хабаровский край.....	261
2.8.7. Амурская область	263
2.8.8. Магаданская область.....	267
2.8.9. Сахалинская область	269
2.8.10. Еврейская автономная область.....	271
2.8.11. Чукотский автономный округ	272

3. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ	
ТЕХНИКИ	279
3.1. Российское сельскохозяйственное машиностроение и рынок сельскохозяйственной техники	279
3.2. Условия для воспроизводства машинно-тракторного парка	292
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	299
ЛИТЕРАТУРА	308

Валерий Николаевич Кузьмин,
Павел Иванович Бурак,
Николай Петрович Мишуров,
Илья Леонидович Орсик,
Анастасия Витальевна Горячева,
Антонина Павловна Королькова,
София Ивановна Сыпок,
Татьяна Евгеньевна Маринченко,
Владимир Тимофеевич Водяников,
Юлия Васильевна Чутчева,
Юрий Александрович Конкин,
Асия Камилевна Субаева,
Иван Степанович Санду,
Денис Анатольевич Чепик

**ОПЫТ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Научное издание

Редакторы: *Л.Т. Мехрадзе, М.А. Обознова*
Обложка художника *П.В. Жукова*
Компьютерная верстка *Г.А. Прокопенковой*
Корректоры: *В.А. Белова, С.И. Ермакова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 16.10.2020 Формат 60х84/16
Бумага офсетная Гарнитура шрифта «Times New Roman» Печать офсетная
Печ. л. 24,5 Тираж 500 экз. Изд. заказ 90 Тип. заказ 256

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-1587-9



9 785736 715879

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4000 экземпляров и распространяется во всех регионах страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

Вы прочтете проблемные статьи и интервью с руководителями регионов, ведущими учеными-аграрниками, руководителями сельхозпредприятий и фермерами. Широко представлены новости АПК регионов.

В приложении к Информационному бюллетеню публикуются официальные документы – постановления Правительства России, законодательные и нормативные акты по вопросам АПК, приказы Минсельхоза России.

Подписку можно оформить через Роспечать (индекс 37138) и редакцию с любого месяца и на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет. Стоимости подписки на 2020 г. с учетом доставки по Российской Федерации – 4752 руб. с учетом НДС (10%); 396 руб. с учетом НДС (10%) за один номер.

Банковские реквизиты: УФК по Московской области (Отдел №28 Управления Федерального казначейства по МО) ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех», л/с 20486Х71280, р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525000 ОКТ МО 46758000

Журнал уже получают тысячи сельхозтоваропроизводителей России и стран СНГ

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала. Размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» перечислив деньги на наш расчетный счет.

Телефоны для справок: 8 (495) 531-19-92,
(495) 993-55-83,
(495) 993-44-04.

e-mail: market-fgnu@mail.ru, ivanova-fgnu@mail.ru



Техника и оборудование для села

Сельхозпроизводство @ Переработка @ Агротехсервис @ Агробизнес

ЖУРНАЛ

«ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛА» –

ВАШ ПОМОЩНИК В НАУЧНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ,
УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ И УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!

Ежемесячный полнокрасочный научно-производственный и информационно-аналитический журнал «Техника и оборудование для села», учредителем и издателем которого является ФГБНУ «Росинформагротех», выпускается с 1997 г. при поддержке Минсельхоза России и Россельхозакадемии. За это время журнал стал одним из ведущих изданий в отрасли и как качественное и общественно значимое периодическое средство массовой информации в 2008, 2009 и 2011 гг. удостоен знака отличия «Золотой фонд прессы». В редакционный совет журнала входят 7 академиков РАН.

В журнале освещаются актуальные проблемы технической и технологической модернизации АПК: инновационные проекты, технологии и оборудование, энергосбережение и энергоэффективность; механизация, электрификация и автоматизация производства и переработки сельхозпродукции; агротехсервис; аграрная экономика; информатизация в АПК; развитие сельских территорий; технический уровень сельскохозяйственной техники; возобновляемая энергетика и др.

Журнал является постоянным участником большинства международных и российских выставок, конференций и других крупных мероприятий в области АПК, проходящих в России, неоднократно отмечался почетными грамотами, дипломами и медалями (более 10).

Журнал включен в международную базу данных AGRIS ФАО ООН, Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, входит в ядро РИНЦ и базу данных RSCI.

Регионы распространения журнала: Центральный, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Северный, Северо-Западный, Калининградская область, а также государства СНГ (Украина, Беларусь, Казахстан).

Индекс в каталоге агентства «Роспечать» – 72493, в объединенном каталоге «Пресса России» – 42285.

Стоимость подписки на 2020 г. с доставкой по Российской Федерации – 8712 руб. с учетом НДС (10%), по СНГ и странам Балтии – 9938 руб. (НДС – 0%).

Приглашаем разместить в журнале «Техника и оборудование для села» информационные (рекламные) материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» с любого месяца, на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет.

Банковские реквизиты: УФК по Московской области (Отдел № 28 Управления Федерального казначейства по МО);

ИНН 5038001475/КПП 503801001

ФГБНУ «Росинформагротех», л/с 20486Х71280,

р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России по ЦФО, БИК 0445250000.

В назначении платежа указать код КБК (000 0000 0000000 000 440),

ОКТМО 46758000.

Адрес редакции: 141261, Московская обл., пос. Правдинский, ул. Лесная, 60, Росинформагротех, журнал «Техника и оборудование для села».

Справки по телефонам: (495) 993-44-04, (496) 531-19-92;

E-mail: r_technica@mail.ru, fgnu@rosinformagrotech.ru

