

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

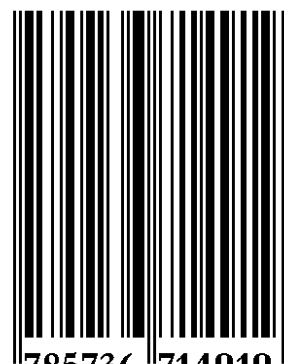
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»
(ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ»)**

**ЗАРУБЕЖНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ПРИ-
МЕНЕНИЯ МЕР И ИНСТРУМЕНТОВ ПОДДЕРЖКИ ПО СОЗДАНИЮ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ПОРОД СВИНЕЙ**

р.п. Правдинский

2018

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2018



9 785736 714919

ISBN 978-5-7367-1491-9

УДК 636.4.082.2 (470)
ББК 46.5-3

Мишуров Н.П., Кузьмин В.Н, Голубев И.Г., Маринченко Т.Е, Коноваленко Л.Ю., Чавыкин Ю.И., Францкевич В.С.

Зарубежный и отечественный опыт разработки и применения мер и инструментов поддержки по созданию отечественных конкурентоспособных пород свиней [Электронный ресурс] Информационный отчет / ФГБНУ «Росинформагротех»; Мишуров Н.П., Кузьмин В.Н, Голубев И.Г., Маринченко Т.Е, Кузьмина Т.Н., Чавыкин Ю.И., Францкевич В.С. – Электрон. текстовые дан. (1,2 Мбайт). – Правдинский, 2018. – https://rosinformagrotech.ru/images/pdf/otchet_svinovodstvo_2018.pdf, свободный. – Загл. с экрана

Рассмотрена специфика селекционно-племенной работы в свиноводстве для обеспечения возможности анализа его племенной базы, проанализированы состояние отрасли и племенной базы свиноводства, меры и инструменты государственной, федеральной и негосударственной поддержки, оказываемых производителям и потребителям племенной продукции свиноводства, а также зарубежный опыт государственной и негосударственной поддержки создания конкурентоспособных пород свиней.

Выявлены инициаторы научных исследований, механизм внедрения селекционных достижений и увеличения доли на глобальном рынке племенной продукции мировыми лидерами отрасли.

Предложены меры и направления государственной поддержки для снижения импортозависимости по племенному материалу. Предназначен для руководителей и специалистов АПК, преподавателей, аспирантов и студентов.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	4
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	9
ВВЕДЕНИЕ.....	11
1. СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА	13
2 ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕР И ИНСТРУМЕНТОВ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ПОРОД СВИНЕЙ.....	35
2.1 Федеральная господдержка.....	35
2.2 Поддержка субъектов Российской Федерации	41
2.3 Поддержка из внебюджетных источников.....	43
3 ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ПОРОД СВИНЕЙ	46
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	52
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	56
ПРИЛОЖЕНИЕ А Патентообладатели селекционных достижений в области свиноводства (данные из Госреестра 2017 г.).....	60
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Продуктивные качества основных пород свиней, разводимых в СГЦ и племзаводах Российской Федерации.....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ В Перечень СХО и К(Ф)Х для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных в 2018 г. .	62
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Виды государственной поддержки товарного и племенного свиноводства по регионам РФ	64
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Федеральная и региональная поддержки в региональном разрезе	69
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Основные параметры поддержки негосударственными организациями	92
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Детализация мероприятий подпрограммы 4 «Развитие племенного дела в животноводстве» Государственной программы развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы и размеры их финансирования за счет средств республиканского бюджета (выборка для отрасли свиноводства)	96

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Аллель	– вариант последовательности ДНК в конкретном локусе, одна из двух форм гена, расположенных в определённых участках гомологичных хромосом и определяющих развитие одного из альтернативных вариантов какого-либо признака
Бонитировка свиней	– определение племенной ценности свиней на основании результатов оценки их по совокупности признаков путем осмотра животных и анализа записей племенного учета
Воспроизводство свиней	– совокупность технологических приемов производства поросят
Ген	- это участок ДНК, определенная последовательность нуклеотидов, в которой закодирована информация о синтезе одной молекулы белка (или РНК), и как следствие, обеспечивающая формирование какого-либо признака и передачу его по наследству
Генетический материал	– компоненты клетки, структурно-функциональное единство которых обеспечивает хранение, реализацию и передачу наследств, информации при вегетативном и половом размножении и его носители – свиньи
Генофонд свиней	– совокупность пород свиней в стране (зоне) или типов и линий в породе, характеризующая их генетическое разнообразие
Гетерозис	– увеличение жизнеспособности гибридов вследствие унаследования определённого набора аллелей различных генов от своих разнородных родителей
Гибридизация свиней	– система разведения, основанная на выведении и скрещивании отселекционированных и проверенных на сочетаемость типов и линий одной или нескольких пород свиней для производства товарных гибридов
Гибридная свинья	– свинья, полученная от скрещивания отселекционированных и проверенных на сочетаемость пород или линий, используемая для откорма

Государственный племенной регистр	- свод данных о племенных стадах (ФЗ "О племенном животноводстве" от 12 июля 1995 г.)
Государственный реестр селекционных достижений	— систематизированный свод документированной информации о сортах растений и породах животных, зарегистрированных в РФ. Ведется Государственной комиссией по испытанию и охране селекционных достижений
Замкнутое разведение свиней	– разведение группы или стада свиней в течение срока, охватывающего не менее пяти поколений без спаривания со свиньями других групп или стад
Индексная селекция свиней	– комплексная селекция, основанная на отборе свиней по индексу, объединяющему несколько признаков
Индустриальная (промышленная) технология производства свинины	– система производства свинины на основе внутриотраслевой специализации, ритмичного производства продукции, комплексной механизации и автоматизации технологических процессов
Интенсивность отбора свиней	- отношение количества свиней, выбракованных в результате оценки, к общему количеству оцениваемых свиней, выраженное в процентах
Комплексная селекция	– селекция, направленная на одновременное улучшение нескольких признаков свиней в стаде или породе
Маркер	- это аллель гена, имеющий четко выраженное фенотипическое проявление рядом с другим аллелем, определяющим хозяйственно важный изучаемый признак, но не имеющим четкого фенотипического проявления
Многоплодие свиноматки	– количество живых поросят в гнезде при рождении
Молочность свиноматки	– способность свиноматки продуцировать молоко в подсосный период, определяемая по массе гнезда в возрасте 21 день и по росту поросят до отъема
Мясная продуктивность свиней	– совокупность признаков, характеризующих качество туш, убойный выход, качество мышечной и жировой тканей
Направление продуктивности свиней	– цель разведения свиней для получения животных и продукции определенного качества

Оригинатор	– физическое или юридическое лицо, которое создало, вывело, или выявило породу животного и (или) обеспечивает его сохранение, или оперирует им на основании лицензии, но не является патентообладателем
Откормочная продуктивность свиней	– совокупность признаков, характеризующих скорость роста свиней на откорме и затраты корма на единицу прироста
Оценка свиней по потомству	– оценка племенных свиней по продуктивности их потомства
Оценка свиней по происхождению	– оценка племенных свиней по продуктивности предков
Оценка свиней по собственной продуктивности	- оценка племенных свиней по показателям их развития и продуктивности
Патентообладатель	– физическое или юридическое лицо, получившие патент в установленном законом порядке и пользующиеся всем объемом правовой охраны, предоставляемой патентом
Племенное свиноводство	– свиноводство, занимающееся генетическим совершенствованием и племенным разведением свиней
Племенной завод	– организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктивных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных
Племенной репродуктор	– организация по племенному животноводству, которая осуществляет разведение племенных животных в целях обеспечения потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей
Ремонтные свиньи	– свиньи, отобранные для размножения
Сверхремонтный молодняк	– племенные животные, которые остаются после отбора ремонтного молодняка, предназначенного для пополнения стада взамен выбывших животных
Свиноводческая ферма с законченным циклом производства	– свиноводческая ферма, занимающаяся разведением, выращиванием и откормом свиней до убоя

Свиноводческий комплекс	– свиноводческое хозяйство, в котором воспроизводство поголовья, выращивание свиней и реализация полученной продукции осуществляется интенсивно, непрерывно и ритмично
Селекционно-генетический центр	– организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктивных чистопородных племенных животных (исходных линий), осуществляющая деятельность по чистопородному разведению, совершенствованию и воспроизводству сочетающихся линий путем замкнутого линейного разведения
Селекция свиней	– совокупность мероприятий по генетическому улучшению свиней в породе или стаде, включающих оценку наследственных качеств, отбор лучших на основании этой оценки и их подбор для получения потомства с лучшими качествами
Система разведения свиней	– система селекционно-племенной работы с породой или породами свиней, охватывающая племенные хозяйства, племенные репродукторы, пользовательские стада страны, региона, области в их тесной связи друг с другом
Скороспелость	– особенность, присущая некоторым породам домашних животных, развиваться и достигать хозяйственной полной зрелости раньше обыкновенного определяемого для вида животных срока
Сочетаемость линий	– скрещивание линий, при которых ценные качества одной линии дополняются качествами другой, при этом проявляется межлинейный или внутривидовой гетерозис
Технология производства свинины	– научно обоснованная и взаимосвязанная система организационных, экономических, зоотехнических, ветеринарных и инженерных приемов по разведению, кормлению и содержанию свиней, строительству помещений, комплексной механизации и автоматизации производства
Товарное свиноводство	– свиноводство, занимающееся разведением свиней с целью производства мяса
Товарное свиноводческое хозяйство	– свиноводческое хозяйство, где основной отраслью является производство товарных свиней

Хряк – производитель –хряк для племенного разведения
Чистые (исходные) – главные носители генетического потенциала, вер-
шины генетической пирамиды. Каждая линия отве-
чает за определенную область генетического потен-
циала

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем информационном отчете применяют следующие сокращения и обозначения.

БД	– база данных
ВНИИплем	- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»
Госпрограмма	– Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (утв. пост. Правительства от 14 июля 2012 года № 717)
Госреестр	– Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию
Доктрина	– Доктрина продовольственной безопасности (утв. указом Президента РФ от 30 января 2010 г. № 120)
ЕС	– Европейский союз
ИП	– индивидуальные предприниматели
К(Ф)Х	– крестьянско-фермерские хозяйства
КАПЕКС	– компенсация прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК и на технику и оборудование
ЛПХ	– личные подсобные хозяйства
Минсельхоз России	– Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минэкономраз- вития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
МФХ	– малые формы хозяйствования

НСС	– Национальный союз свиноводов
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
ПЗ	- племенной завод
Племзавод	– племенное хозяйство для разведения породистых, чистокровных животных
ПР	– племенной репродуктор
Росстат	– Федеральная служба государственной статистики
СГЦ	– селекционно-генетический центр
СПоК	– сельскохозяйственные потребительские кооперативы
СХО	– сельскохозяйственные организации
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
ФГБУ	– федеральное государственное бюджетное учреждение
ФНТП	– Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы

ВВЕДЕНИЕ

Свиноводство является одной из наиболее значимых, динамично развивающихся отраслей АПК России. На протяжении последнего времени свиноводческие предприятия наряду с производителями птицеводческой продукции стали основными отечественными поставщиками мяса и мясопродуктов на внутреннем рынке.

Несмотря на положительную динамику последних лет, по состоянию на 2018 г. показатели отрасли свиноводства значительно ниже уровня начала 1990-х годов. По данным Росстата, поголовье свиней во всех категориях хозяйств в 2017 г. достигло уровня 23,3 млн голов, что значительно меньше уровня 1990 г., когда в России был минимальный импорт мяса на фоне наибольшей численности поголовья свиней - 38,3 млн голов.

Сложная экономическая ситуация привела к деградации отрасли свиноводства к 2000 г. Численность поголовья свиней составляла 15,8 млн голов, при существенном ухудшении структуры производства - основная часть поголовья (более 43,6%), содержалась не в СХО, а в ЛПХ. В результате прошедших в стране глубоких экономических преобразований, разрыва большинства производственно-технологических цепочек, неполноценного комплектования товарных предприятий кроссированным молодняком и отсутствие на протяжении последних двадцати лет значительных селекционных достижений в отрасли произошло существенное отставание отечественных пород по основным показателям продуктивности от племенного материала лучших селекционных компаний. Низкая конкурентоспособность отечественной племенной базы в конечном итоге привела к сокращению количества разводимых пород свиней на территории Российской Федерации и их последующему замещению более эффективными зарубежными генетическими ресурсами.

Благодаря государственным мерам поддержки животноводства, реализации государственных программ развития аграрного сектора экономики и сложившейся благоприятной ситуации на рынке свиноводческие компании

смогли приобрести зарубежный племенной материал. Использование импортного племенного материала с высоким генетическим потенциалом продуктивности от лучших селекционных компаний с последующим производством на их основе высокопродуктивного ремонтного молодняка обеспечило ускоренное развитие племенного свиноводства. Вместе с тем, массовый завоз животных в племенные хозяйства и товарные фермы России из зарубежных селекционных центров обеспечил зависимость отрасли от импортных поставок генетических ресурсов.

Предварительный анализ зарубежного опыта поддержки показал, что как стратегически важная отрасль экономики свиноводство пользуется широким комплексом мер поддержки, которые включают меры субсидирования, торговой защиты, льготы и специализированное регулирование и др.

В этой связи крайне актуальным является исследование зарубежного опыта применения мер и инструментов поддержки создания конкурентоспособных пород свиней, его анализ и разработка предложений по применению в отечественной практике.

Целью работы является разработка предложений и рекомендаций по развитию мер государственной поддержки создания отечественных конкурентоспособных пород свиней.

Для достижения поставленной цели была рассмотрена специфика селекционно-племенной работы в свиноводстве, проанализированы:

- состояние отрасли и племенной базы свиноводства;

- меры и инструменты государственной поддержки, оказываемые производителям и потребителям племенной продукции свиноводства в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы;

- меры и инструменты поддержки на федеральном уровне;

- меры и инструменты негосударственной поддержки;

- зарубежный опыт государственной и негосударственной поддержки создания отечественных конкурентоспособных пород свиней.

1. СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА

Свиноводство в мире и в России

В последние годы поголовье свиней в мире варьировало в районе 950-960 млн голов (по данным разных источников информации). Около 80% всех свиней находится в Азии и Европе. Почти половина мирового поголовья свиней приходится на страны Азии (Китай, Япония, Южная Корея, страны полуострова Индокитай), около третьей части - на страны Европы (ФРГ, Испания, Франция, Италия, Великобритания, Россия, Украина, Польша), более 10-12% - на страны Южной и Северной Америки, главным образом, на США, Бразилию, Канаду и Мексику.

Согласно отчетам аналитиков, лидирующие позиции в мировом свиноводстве занимают азиатские страны. Первое место занимает компания «WH/SmithfieldGroup» из Гонконга с поголовьем свиноматок 1,135 млн голов. Второе место принадлежит крупнейшей компании Китая «Wens-Group» - 1 млн свиноматок. На третьем месте — компания «CP Foods», с производственными мощностями в 600 тыс. свиноматок. В десятку лидеров попала и российская компания «Мираторг» (130 тыс. свиноматок) [1].

Абсолютный лидер по производству свинины – Китай, доля которого составляет 50%. Также Китай – крупнейший в мире импортер свинины. Страны ЕС, такие как Германия, Испания, Дания, Голландия входят в число крупнейших мировых экспортеров свинины. Также крупные поставки этого вида мяса на внешний рынок осуществляют США и Канада (5 место в 2016 году, более 950 тыс. тонн). Доля Канады в мировом производстве, как и доля России, – 2%.

Лидерство Китая достигнуто благодаря более интенсивному откорму животных, работе по совершенствованию племенных и продуктивных свойств свиней на основе скрещивания своих пород свиней и импортных. Китайские породы свиней отличаются многоплодностью и молочностью, в то время как импортируемые в страну породы из США (Hampshire, Duroc, Yorkshire и др.)

и других стран (Chester White, Landrace) имеют большой вес и склонность к интенсивному росту [2].

Второе место принадлежит США. Годовой уровень производимого мяса свинины составляет 10,5 млн т, что занимает 9% мирового рынка. США специализируется на выращивании местных и гибридных пород свиней. К числу наиболее распространённых относятся местные Hampshire, Duroc и Landrace.

Следом за Китаем и США идут Германия с объёмом производства в 5,5 млн т, Испания (3,5 млн т), Вьетнам (3,4 млн т), Бразилия (3,1 млн т). Список лидеров замыкает Россия с валовым объёмом в 3 млн т. Названные пять стран вместе составляют 16% мирового рынка производства свинины. Европейский рынок при постоянном снижении поголовья свиней показывает рост объёмов производства благодаря росту убойной массы, основанной на гибридизации и улучшении кормления животных.

В 2018 г., по данным Минсельхоза США, мировое производство свинины вырастет на 2,29 % по сравнению с 2017 г.

Ожидается, что Китай, как крупнейший игрок рынка, продемонстрирует увеличение объёмов производства свинины на 2,34%, а экспорта – более чем на 8%.

В США рост производства составит почти 5%. Страны Евросоюза, занимающие второе место мирового рейтинга, нарастят объёмы примерно на 1,5%.

Россия, заняв пятое место по объёмам производства, почти достигла уровня Бразилии. С 2005 по 2016 г. общее производство свинины увеличилось в 2,2 раза (+1,87 млн т.), причём производство в промышленных фермах и комплексах за этот период выросло в 6,6 раз (+2,36 млн т) [1].

По состоянию на начало 2018 г. в хозяйствах всех категорий зарегистрировано 23185,2 тыс. голов свиней (+5,3 % к 2017 г.).

В настоящее время все производство свинины в России можно разделить на три сектора: СХО - крупные комплексы промышленного типа (от 12 до 216 тыс. голов откорма в год); К(Ф)Х и ИП - среднее производство (менее 12 тыс. голов откорма); ЛПХ и МФХ – менее 1 тыс.

Поголовье в К(Ф)Х и ЛПХ в последние годы продолжило снижение, положительная динамика обеспечена приростом поголовья в СХО (табл. 1).

Таблица 1 - Динамика поголовья свиней в Российской Федерации на конец 2017 г. по категориям хозяйств, тыс. голов

Хозяйства всех категорий	2016 г.	2017 г.	Изменение, %
		22027,1	23185,2
СПХ	18389,0	19841,7	7,9
К(Ф)Х	443,9	420,4	-5,3
ЛПХ	3194,4	2923,1	-8,8

По данным ВНИИплем, отмечается неравномерное размещение поголовья свиней по федеральным округам, наибольшая численность поголовья свиней в 2017 г. отмечена в Центральном федеральном округе – 11309,1 тыс. голов (51,3%), Приволжском федеральном округе – 3552,6 тыс. голов (16,1%) и Сибирском федеральном округе – 3019,6 тыс. голов (13,7%). Рейтинг регионов по размещению поголовья отражен в таблице 2 [3].

Таблица 2 - Численность поголовья свиней в хозяйствах всех категорий в разрезе федеральных округов (2017 г.)

Регион	Поголовье свиней		Рейтинг
	тыс. голов	% от общего поголовья	
Центральный федеральный округ	11309,1	51,3	1
Северо-Западный федеральный округ	1717,7	7,8	4
Южный федеральный округ	1250,8	5,7	6
Северо-Кавказский федеральный округ	420,4	2,0	7
Приволжский федеральный округ	3552,6	16,1	2
Уральский федеральный округ	1539,1	6,9	5
Сибирский федеральный округ	3019,6	13,7	3
Дальневосточный федеральный округ	375,9	1,7	8
Российская Федерация	22027,7	100	

С 2005 по 2017 г. общее ежегодное производство свинины выросло в 2,3 раза (+ 2 млн т), в том числе на 1 млн т за последние 5 лет, наиболее высокие темпы роста производства отмечены в индустриальном секторе. При государственной поддержке предприятий и защите рынка в этот период объем производства вырос почти на 1300 т (рисунок 1) [4].



Рисунок 1 - Динамика промышленного производства свинины при существующем уровне государственной поддержки и защиты рынка

По данным Росстата, в январе-октябре 2018 г. произведено в СХО 3,3 млн т (+9,7% к аналогичному периоду 2017 г.) свиней.

В 2017 г. производство свинины в России (по данным НСС) составило 3,54 млн т, из которых СПХ было произведено 2,92 млн т (85,9%), ЛПХ - 76,3 тыс. т, К(Ф)Х - 44 тыс. т. Темп роста производства свинины в СХП, хотя и упал почти в два раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, продолжает оставаться достаточно высоким (+7,4%). Прогнозируется сохранение темпов прироста производства в 2018 г. на уровне предыдущего года.

Увеличение доли интенсивного индустриального сегмента связано со строительством и вводом в эксплуатацию новых и прошедших капитальную реконструкцию и модернизацию предприятий. Всего за 2010-2017 гг. было введено в эксплуатацию и реконструировано 298 объектов (таблица 3) [5].

Таблица 3 - Количество вновь построенных и подвергшихся реконструкции, модернизации свиноводческих объектов

Показатели	Годы, на начало						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Число объектов, ед.: введено новых реконструированных и модернизированных	41	34	20	31	31	28	32
	38	16	5	8	6	2	6

На 2017 г. число вновь построенных объектов составило 32 ед., а реконструированных и модернизированных - 6.

Крупнейшие 5 предприятий обеспечивают 25,6% в структуре производства мяса свинины СХО (таблица 4).

Таблица 4 - Крупнейшие производители свинины в Российской Федерации в живой массе по итогам 2017 г.

Наименование производителя	Производство свинины на убой в живой массе в 2017 г., тыс. т	Доля в общем объеме промышленного производства, %
АПХ «МИРАТОРГ»	415,16	10,9
ГК «Черкизово»	211,75	5,5
ГК «РусАгро»	207,42	5,4
ООО «ГК Агро-Белогорье»	178,90	4,7
ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»	175,01	4,6
ООО «Агропромкомплектация»	163,16	4,3
АО «Сибирская Аграрная Группа»	129,78	3,4
ООО «КОПИТАНИЯ»	106,52	2,8
ГК «АГРОЭКО»	90,00	2,4
ООО «Агрофирма Ариант»	87,07	2,3
ООО «Агропромышленная Корпорация ДОН»	86,26	2,3
ГК «ОСТАНКИНО»	80,00	2,1
ООО «Белгранкорм»	65,47	1,7
АВК «Эксима»	61,50	1,6
Агрохолдинг «Талина»	57,74	1,5
ООО «Коралл»	52,15	1,4
ООО «Камский Бекон»	48,50	1,3
ООО «Башкирская мясная компания»	48,08	1,3
ООО «КОМОС ГРУПП»	46,67	1,2
ООО «УК РБПИ Групп»	46,45	1,2
Итого 20 крупнейших предприятий	2 357,57	61,8
Остальные	1 458,58	38,2

Достаточно высокие темпы производства свиней на убой обеспечили снижение импортозависимости в свиноводстве и нашли отражение на структуре экспорта и импорта мяса свинины. По данным НСС, импортозамещение по свинине составило примерно 1 млн т за 4 года, в том числе по мясу 522 тыс. т и остановилось на уровне около 300 тыс. т (рисунок 2). За этот же период экспорт вырос в 24 раза (с 3 до 72 тыс. т), в том числе по мясу свинины в 273 раза (с 0,1 до 27,3 тыс. т) (рисунок 3).

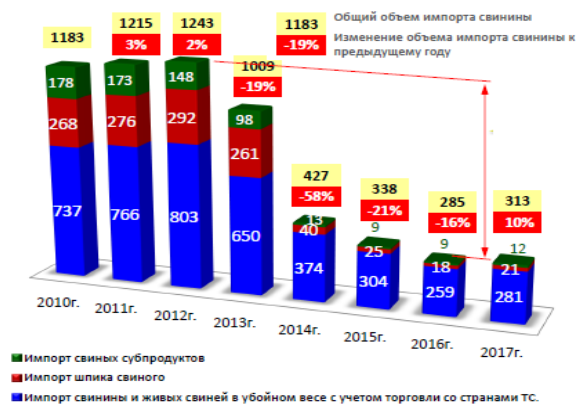


Рисунок 2 - Динамика импорта свинины в РФ, тыс. т



Рисунок 3 - Динамика экспорта свинины в РФ, тыс. т

Согласно прогнозу НСС, в соответствии со стратегией ускоренного импортозамещения, реализация уже начатых в 2017-2018 гг. новых проектов обеспечит к 2020 г. увеличение производства не менее чем на 1,5 млн т в живой массе. В среднем прирост будет составлять около 250-300 тыс. т свинины в год (таблица 5).

Таблица 5 - Компании, обеспечивающие основной прирост производства свинины в 2018-2020 гг., живой вес, тыс. т в год

Холдинг	Регион реализации нового проекта	Стадия реализации	Прирост производства в 2017-2020 гг.		Инвестиции млрд руб.	Мощности по производству свинины, тыс. т	
			В регионе	суммарный		в 2014 - 2016 гг.	к 2022 г.
АПХ «Мираторг»	Курская обл.	реализуется	220	440	100	400	804
	Орловская обл.	реализуется	220				
ГК «Русагро»	Тамбовская обл.	реализуется	85	185	30	200	385
	Приморский кр.	реализуется	100				
ГК «Черкизово»	Липецкая обл.	реализуется	105	136	13	180	316
	Воронежская обл.	окончен	31				
ООО «ГК Агро-Белогорье»	Белгородская обл.	окончен	55	55	11	160	215
ООО «Агропром-Комплектация»	Курская обл.	реализуется	120	175	26	85	260
	Тверская обл.	реализуется	55				
АО «Сибирская Аграрная Группа»	Красноярский кр.	окончен	30	35	19	105	140
	Тюменская обл.	окончен	5				
	Томская обл.	окончен, реконстр.					
ГК «Агрозко»	Воронежская обл.	реализуется	115	175	44	70	245
	Тульская обл.	реализуется	60				
ООО Камский Бекон»	Респ. Татарстан	реализуется	10	10	3	50	60
ООО «Агрофирма Ариант»	Челябинская обл.	окончен	40	40	10	100	140
ООО «Знаменский СГЦ»	Орловская обл.	реализуется	50	50	10	65	115
ООО «Коралл»	Тверская обл.	реализуется	50	50	10	50	100

ООО «УК РБПИ групп»	Калининградская обл.	реализуется	25	150	26	50	200
	Нижегородская обл.	реализуется	75				
	Рязанская обл.	реализуется	25				
	Московская обл.	реализуется	25				
ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»	Псковская обл.	реализуется	150	150	20	150	300
Итого				1651	322	1665	3316

По прогнозу НСС, дополнительные объемы производства свинины будут поглощаться ростом потребления мяса, в том числе за счет снижения цен, падением производства в неконкурентоспособных производствах и ЛПХ, увеличением экспорта и снижением импорта.

Селекционно-племенная работа

В настоящее время в мировом свиноводстве, включая отечественное, можно выделить следующие основные системы эффективного свиноводства:

- Национальные племенные ассоциации свиноводов, объединяющие в себя группу предприятий - производителей племенного поголовья. Так, например, генетическая работа в Канаде, стране с высокоразвитым свиноводством, четко систематизирована и ведется в рамках государственной программы улучшения свиней по современным принципам ведения генетической работы с единой базой данных племенных животных, едиными принципами оценки животных и контролируется государственным центром развития свиноводства (CCSI – Canadian Centre for Swine Improvement), где разрабатываются национальные стандарты и генетические индексы, к которым имеется прямой доступ всех участников в БД APigs. В этой программе, в единой неразрывной связке работают канадская ассоциация учета скота (CLRC – Canadian Livestock Records Corporation) и канадская ассоциация свиноводов по установлению стандартов маркировки (CSBA – Canadian Swine Breeders Association), выполняющие свои функции в рамках данной программы. Программа базируется на концепции независимых достоверных данных и доступности полученных результатов.

- Крупные транснациональные генетические компании (например, в Дании, Голландии, Англии и др.), имеющие свое поголовье в разных странах,

включая собственные племенные предприятия (нуклеусы) и фермы, работающие на контрактной основе. Все предприятия представляют собой единый генетический фонд, животные зарегистрированы в единой племенной базе компании. Еженедельно, путем тестирования, участвуют в образовании индексов генетической ценности (BLUP – best linear un-biased prediction), установленных генетической компанией, согласно принятой ей программы племенного совершенствования стада. В основном, такие компании представлены на мировом рынке в виде группы кооперативов и частных компаний.

- Предприятия, работающие по принципу «локальной гибридизации», имеющие в своем составе племенное предприятие и товарные хозяйства. Форма, характерная для большинства российских предприятий.

Современное свиноводство основано на гибридизации трех чистых пород: йоркшир или крупная белая (Yorkshire), ландрас (Landrace) и дюрок (Duroc). Продуктивность гибридов свиней выше продуктивности животных, полученных путем промышленного скрещивания, на 8-10% [6]. В США, Канаде, Дании, Голландии, Германии и других странах с интенсивным свиноводством, до 90% товарных свиней являются гибридами. В Российской Федерации по различным оценкам производится от 30 до 50% гибридов.

В гибридизации используют представителей специализированных пород, типов и линий, проверенных на сочетаемость по нужным признакам, что приводит к проявлению эффекта гетерозиса, позволяющего получить продуктивность выше, чем у родительских форм.

В свиноводстве гибридизация может быть: 2-х линейная и 3, 4 и 5-ти линейная, чем больше линий, тем больше продуктивность и затраты. Для производства товарных гибридов применяют межпородную гибридизацию – скрещивание двух или нескольких специализированных пород; породно-линейную – скрещивание специализированных пород, типов и линий, межлинейную – скрещивание свиней внутривидовых и межпородных специализированных линий. Практика гибридизации в товарном свиноводстве подразумевает под собой комплексные организационно-селекционные мероприятия, которые

направлены на разведение свиней исходных линий или пород с целью получения прародительских форм, родительских форм и в итоге товарных животных с продуктивностью выше, чем у всех исходных форм (рисунок 4).



Рисунок 4 - Система гибридизации в рамках генетической пирамиды

Для обеспечения устойчивого эффекта при гибридизации необходимо систематически проводить интенсивные оценку и отбор в стадах материнских и отцовских форм по селекционируемым признакам, проверять животных на предмет их сочетаемости в скрещивании.

В нашей стране гибридизацией (на линейном уровне) занимаются ограниченное число промышленных свиноводческих комплексов, т.к. еще не созданы сочетающиеся на эффект гетерозиса, специализированные отечественные линии свиней.

В ходе интенсивного импорта в предыдущие годы все крупные отечественные компании, которые выращивают ремонтное маточное поголовье, обрели чистые породы с хорошим генетическим потенциалом.

Ряд промышленных предприятий пошли по пути массовой закупки свиней за рубежом, без учета линейности и тем более, возможности к проявлению комбинационной способности при скрещивании, без гарантии проявления эффекта гетерозиса при гибридизации. Гибриды первого поколения F1 являются «разовыми», товарными животными, многие производители закупают их как племенных животных, а для племенных целей они не пригодны, так как их

потомство дает разнородное потомство в виду расщепления признаков предков.

Целесообразно закупать только воспроизводимое, тиражируемое, поголовье. При этом необходимо помнить, что мировые лидеры свиноводства заинтересованы в реализации племенного материала не экстракласса, т.к. последние являются их интеллектуальной собственностью, продуктом труда многих поколений селекционеров и резервом дальнейшего роста продуктивности.

Ведущие мировые лидеры имеют многоплодие свиноматок более 14 голов в год от одной свиноматки, получают 2,48 опороса, около 30 поросят в год, приросты свиней на откорме превышают 900 г. Такие результаты стали возможны благодаря четкой организации селекционной работы и внедрения современных методов селекции.

В мировом племенном свиноводстве начинают применять геномную селекцию. Ее технологии позволяют расшифровать генотип свиней уже при рождении и отбирать для разведения лучших животных, увеличив селекционную точность и надежность оценки прогресса селекционной работы.

В основе геномной селекции лежит маркерная селекция, которая подразумевает использование маркеров для генов количественных признаков, что дает возможность установить наличие или отсутствие в геноме определенных генов.

Показатели продуктивности, как правило, являются количественными признаками, за развитие и проявление которых отвечают многие гены. Маркер - это аллель гена, имеющий четко выраженное фенотипическое проявление, локализованный рядом с другим аллелем, определяющим хозяйственно важный изучаемый признак, но не имеющим четкого фенотипического проявления; таким образом, делая отбор по фенотипическому проявлению этого сигнального аллеля, происходит отбор сцепленных аллелей, определяющих проявление изучаемого признака [7].

Во всех ведущих свиноводческих странах мира оценка племенных качеств свиней производится с использованием метода «BLUP». Разработаны специализированные селекционные индексы для селекции в отцовских и материнских линиях свиней. Значительные исследования проводятся по частной генетике свиньи на хромосомном уровне. Внедряются в практику ДНК-технологии, которые являются альтернативой традиционным методам отбора. «Вживление генов» раскрывает огромные перспективы в ускорении темпов селекционного отбора.

В настоящее время многие крупные зарубежные селекционные компании и отечественные промышленные комплексы сосредоточили чистопородное разведение свиней в собственных селекционных центрах, где совершенствуются специализированные линии и производится гибридный молодняк F1 для воспроизводства маточного стада промышленного комплекса. Такая организация работы существенно ускоряет не только процесс селекции, но и проверку пород и линий на комбинационную способность в системе гибридизации.

Компания «Отрада Ген», основанная в 2005 г. в Липецкой области, специализируется на разведении и селекции свиней датской генетики «DanAvl». Сейчас компания ежегодно реализует 60 тыс. племенных свиней и 140 тыс. товарных, планирует увеличить показатели в ближайшей перспективе на 50% [8].

Ряд крупных российских агрохолдингов— «Мираторг», «Русагро», «Агро-Белогорье» создали собственные СГЦ и ПР, рассчитанные на удовлетворение своих потребностей в ремонтном молодняке и продажу сверхремонтного.

В генетическом центре «Агро-Белогорья» по производству чистопородных свинок и хряков функционирует пять производственных площадок. Статус СГЦ получил в 2014 г., он позволяет распространять генетический материал на всей территории страны как для товарных, так и для племенных предприятий. В 2015 г было реализовано более 5 тыс. племенных животных.

Практически все крупнейшие предприятия сотрудничают с одной или несколькими западными генетическими компаниями. Так, «Мираторг» работает с «PIC», «Dan Bred International» и «Hermitage Genetics». «Камский бекон» (Татарстан) – с «Topigs Norsvin». «Знаменский генетический центр» — с «Нурог». «Агро-Белогорье», «Черкизово» и «Дружба» (Брянская область, входит в холдинг «Охотно») – с «PIC».

Единственным отечественным СГЦ, который работает на достаточно высоком уровне не под контролем иностранной компании, по мнению специалистов, является «Вишневыский» (Оренбургская область). Он сотрудничал с генетическим филиалом «Nucléus» французской компании «Cooperl», но затем прервал эту связь и занялся селекцией по собственной программе, привлекая к процессу российских ученых [9].

В Новосибирской области на племенных заводах «Большевик» и ОПХ «Боровское» с использованием методов популяционной и иммунной генетики проводилась работа по совершенствованию свиней крупной белой породы. За короткое время был создан новый высокопродуктивный тип свиней крупной белой породы - «Новосибирский». За пять поколений селекции срок достижения молодняком живой массы в 100 кг сократился со 199 до 168 дней, среднесуточный прирост достиг 859 г, скороспелость молодняка достигла 157 дней.

Специалисты отмечают массовую потерю ПЗ и полученных там селекционных достижений. У отечественных свиней есть особенность – это высокая осаленность, и связанные с ней относительно высокие затраты кормов на единицу продукции. Но в этом есть и преимущество отечественных пород – проведенные недавно исследования показали значительное отличие шпика импортных, в частности, разных пород ирландской селекции, по физико-химическому составу от шпика отечественных пород. Выяснилось, что у трехпородных гибридов ирландского происхождения температура плавления хребтового шпика намного ниже (в среднем на 9,29 °С), чем у пород российской селекции, что вызвано пониженным содержанием у них насыщенных жирных кислот –

пальмитиновой (на 4-32%), и стеариновой (на 17-32%), повышенным содержанием полиненасыщенных жирных кислот, которые вызывают усиленное окисление липидов, интенсивное образование перекисей и свободных радикалов, особенно в несвойственных им условиях среды (акклиматизация, стрессы). Это ведёт к истощению энергетических резервов, и повышенному отходу животных, ухудшению сохранности изготовленных из них продуктов и отрицательно влияет на здоровье людей, употребляющих эти продукты [10].

В настоящее время в Белгородской, Орловской, Липецкой, Ростовской, Волгоградской области, в Краснодарском крае и ряде других регионов страны принято решение о строительстве селекционных центров СЦ, которые бы обеспечивали племенным молодняком промышленный сектор отрасли.

Организация СЦ показала свои преимущества. Имея в своем распоряжении все категории племенных структур, комплекс может более оперативно вести селекционный процесс. Кроме того, снижает частоту завоза племенных животных, что повышает уровень ветеринарного благополучия хозяйства. Такая система организации принята в ЗАО «Племзавод Юбилейный», «Заволжский», «Лазаревский» и других комплексах страны.

На рисунке 5 приведена принципиальная схема разведения свиней в СЦ «Лозовое» ЗАО «Племзавод Юбилейный» Тюменской области мощностью на 2000 свиноматок и производством 37 тыс. поросят.

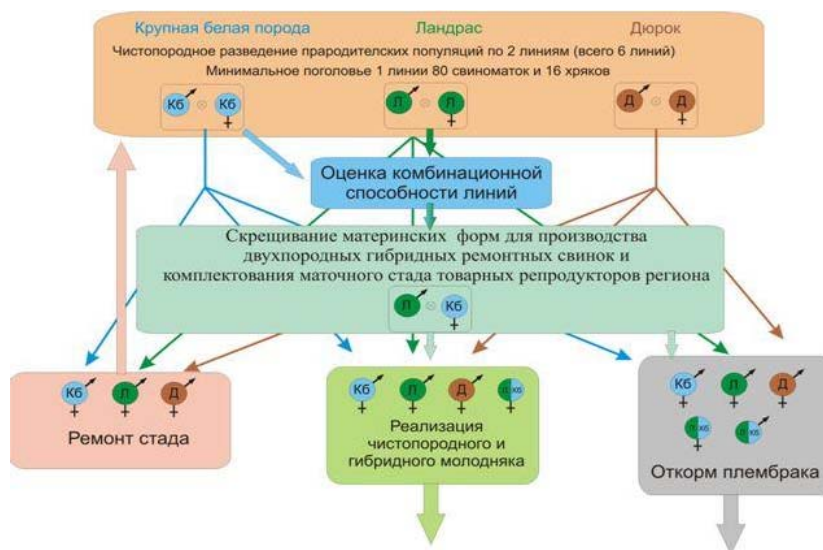


Рисунок 5 - Принципиальная схема разведения свиней в селекционно-генетическом центре

Знаменский СГЦ создан в 2006 г. агрохолдингом «Эксима». Сегодня он является одним из крупнейших в России производителей и поставщиков генетики для свиноводства, имеет в своем составе ПЗ (нуклеусы) и племенные репродукторы. СГЦ проводит крупномасштабную племенную работу в партнерстве с мировой генетической компанией «Nuro».

В результате введения в строй нескольких новых объектов с инвестициями около 10 млрд руб. в Знаменском СГЦ мощности по производству свинины достигнут к 2020 г. 115 тыс. т в год, будут созданы 1000 новых рабочих мест [11, 12].

Опыт лучших мировых фирм, занимающихся свиноводством («Genesis» (Канада), «ДанБред» (Дания), «Фаба» (Финляндия)) показывает, что для достижения реального селекционного эффекта необходима быстрая смена поколений и уменьшение интервала между ними. Только в этом случае возможно поддержание продуктивности исходных линий на чрезвычайно высоком уровне. Уровень селекции свиней в ведущих зарубежных фирмах позволяет получить животных на грани их физиологического предела. Такие результаты стали возможны благодаря четкой организации селекционной работы и внедрения современных методов селекции.

В Российской Федерации в настоящее время практически нет структур, позволяющих обобщить и систематизировать работу в отрасли: контрольно-испытательных станций для проверки производителей по качеству потомства, станций по искусственному осеменению, с проверенными по качеству потомства производителями, лабораторий качества мяса.

Отсутствуют также научно-исследовательские организации, специализирующиеся на свиноводстве, фундаментальные исследования практически не ведутся, научные исследования сместились в сторону конъюнктурных тематик. Институт свиноводства мог бы взять функции систематизации селекционной работы, формирования единой БД племенных животных, разработку

национальных стандартов, и новых единых принципов оценки животных с учетом отечественных массивов данных по бонитировке и зарубежных систем оценки, основанных на индексах генетической ценности (BLUP) и т.д. Целесообразно дать развитие отечественным разработкам (например, комплекса программ АСС – модуль индексной оценки животных, разработанным под научным сопровождением профессора Михайлова Н.В.), при этом они должны быть полностью согласованы с зарубежными, в частности BLUP.

Следует отказаться от недейственных программ племенного учета. Некоторые программы племенного учета в свиноводстве, в том числе программа С1, имеют «племенные» модули, но не являются программами племенного учета, а являются методами расчета индексов (основанных только лишь на индивидуальной зафиксированной продуктивности животного) или способами исключить скрещивания поголовья, родственного на прародительском уровне, то есть это то, что зоотехники делали в режиме ручной записи.

Необходимы исследования по усовершенствованию приемов селекции, теоретическому обоснованию методов определения племенной ценности свиней на основе «коэффициентов путей», селекционных индексов, рассчитанных с использованием различных источников информации. Актуально совершенствование методики прогнозирования продуктивности путем формирования моделей множественных линейных связей и многофакторного анализа продуктивности свиней. Из всей племенной информации, доступной для анализа, для оценки племенных качеств используется только около 10 %. Необходимо свести оценку животного в один оценочный комплекс с учетом концепции, специфики и направления дифференцированной селекции, которые бы опирались на закономерности популяционной генетики, что требует инструментального обеспечения.

Большой проблемой является подготовка кадров. В регионах крайне сократилось количество зоотехнических служб. Многие хозяйства ликвидировали должность зоотехников-селекционеров. Проблемной является и качество их подготовки [13].

По мнению крупных производителей, российские специалисты, которые исследуют и работают с методами генетического анализа, являются узкопрофильными (работают с несколькими генами или их комбинациями), нет специалистов широкого профиля, способных работать с современными инструментами генетического анализа.

Тем не менее, уже анонсированы крупные селекционные проекты. Так, Белгородский агрохолдинг «Агро-Белогорье» заявил о планах по выведению новых пород свиней. Группа намерена в ближайшие годы сконцентрировать усилия на выведении новой отцовской породы белгородская мясная и двух материнских – йоркшир и ландрас (белгородский тип). Работа будет вестись в созданном вместе с БелГУ Центре геномной селекции и в сотрудничестве с Всероссийским научно-исследовательским институтом племенного дела.

Параллельно с важнейшим этапом работы над отцовской породой специалисты будут заниматься созданием материнских заводских породных типов свиней на базе двух имеющихся исходных материнских пород, первым этапом (до 2021 г.) планируется проведение их испытаний. По окончании понадобится ещё пять лет на создание материнских заводских породных типов. Их официальная регистрация позволит компании приступить к замещению существующего племенного фонда свиней на собственный. Завершить работу планируется в 2030 г. [14].

Такая стратегия селекционно-племенной работы позволяет на основе племенного материала иностранного производства, имеющего высокую племенную ценность, основать собственные оригинальные племенные ресурсы и снижать зависимость от импортной племенной продукции.

Состояние племенной базы

На протяжении последних лет благодаря оказанной государственной поддержке и благоприятной ситуации на рынке свиноводству России удалось выйти на качественно новый уровень развития и основать внутреннюю племенную базу для дальнейшего развития.

Меры по восстановлению отрасли повысили доходность в ней до 25-35%. Значительно вырос объем банковского кредитования. За шесть лет частные инвесторы вложили 250 млрд руб., а государство выделило 50 млрд руб. на субсидирование процентных ставок. В 2005 г. в рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» по направлению «Ускоренное развитие животноводства» отрасль получила значительную финансовую государственную поддержку, наметились положительные тенденции по наращиванию количественных показателей.

Право размножать, ввозить, сертифицировать и реализовывать племенной материал на территории России дает включение породы (типа, линии) в Госреестр, которое проводит ФГБУ «Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия»).

Свиноводство России, согласно данным Госреестра, на конец 2017 г. представлено 41 селекционным достижением, в том числе 18 породами, 22 типами и 1 линией, из них только 10 защищены патентами (являются зарегистрированными отечественными достижениями) (приложение А). Проанализировать остальные на предмет принадлежности к отечественным или зарубежным селекционным достижениям не представляется возможным в виду отсутствия информации о наличии лицензий от зарубежных компаний.

Бонитировка является важнейшим внутрихозяйственным мероприятием, одним из основных элементов племенной работы. Это ежегодная индивидуальная оценка продуктивных и племенных качеств животных по комплексу признаков.

Согласно предоставляемым данным бонитировки для «Ежегодника по племенной работе в свиноводстве в хозяйствах Российской Федерации» с 8 породами свиней ведется селекционная работа в 61 ПЗ и 63 ПР 42 регионов Российской Федерации. В структуре племенной базы свиноводства поголовье свиноматок крупной белой породы составило на конец 2017 г. 52,9%, йоркшира - 21,9%, ландраса - 16,8%, породы дюрок - 6,4%, на остальные разводимые породы свиней приходится 2,0%.

В ПЗ оценено хряков классом элита – 99,4%, в ПР – 91,86%, среди маточного поголовья классом элита оценено 93,97% и 84,89%, соответственно. В племенных хозяйствах сосредоточено 99,2 тыс. голов основных и проверяемых свиноматок, что составляет 3,4% от общей численности маточного поголовья во всех категориях хозяйств.

Следует отметить, что в 2017 г. численность пробонитированных свиноматок мясных пород в племенных хозяйствах увеличилась на 13,2 тыс. голов по сравнению с 2010 г. и составила по породам: ландрас - 16,7 тыс., дюрок - 6,4тыс., йоркшир - 21,7 тыс. голов (таблица 6).

Таблица 6 - Породный состав пробонитированного поголовья свиней мясных пород в Российской Федерации на 01.01.2018 (тыс. голов)

Породы	Свиноматки								
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	±2017 г. к 2010 г.
Ландрас	16,3	15,4	15,7	16,4	19,1	19,8	22,4	16,7	+0,4
Дюрок	5,7	4,5	4,3	5,0	4,8	4,9	6,0	6,4	-0,7
Йоркшир	9,6	11,3	10,9	8,2	10,8	14,1	17,97	21,7	+12,1
Итого по племен- хозяйствам	31,6	31,2	30,9	29,6	34,7	38,8	46,37	44,8	+13,2

Воспроизводительные качества свиноматок по всем породам и категориям хозяйств составили: многоплодие - 13,0 голов, количество поросят в 30 дней - 11,8 голов, масса гнезда в 30 дней - 94,1 кг, что соответствует требованиям класса элита.

Необходимым условием гарантированного улучшения стада является тщательный отбор и организация направленного выращивания ремонтного молодняка. По данным бонитировки, за 2017 г. отобрано и оценено по собственной продуктивности для ремонта стада 37,1 тыс. хрячков всех категорий племенных хозяйств. Такое количество ремонтных хрячков не соответствует требованиям селекции, не позволяет поддерживать необходимый уровень отбора, т.к. необходимо оценивать до 70,0 тыс. голов.

Продуктивные качества свиноматок, разводимых в СГЦ, характеризуются следующими показателями многоплодия: крупная белая порода - 13,8 голов, ландрас - 13,5 голов, йоркшир - 14,3 голов, дюрок - 9,9 голов, а по ПЗ этот показатель составил 12,8 голов, 12,8 голов, 13,4 голов, 10,3 голов, соответственно (приложение Б) [15].

Основной функцией СГЦ является создание и совершенствование «материнских» и «отцовских» специализированных линий свиней и обеспечение бесперебойного воспроизводства племенного и кроссированного молодняка в зоне действия региональной и межрегиональной систем разведения свиней. Главной задачей ПР является выращивание и реализация высококлассного молодняка для комплектования товарного свиноводства.

Создание современных конкурентоспособных селекционных стад, отвечающих требованиям индустриального свиноводства, является приоритетной задачей отрасли в среднесрочной перспективе. Поскольку в результате прошедших в стране глубоких экономических преобразований, разрыва большинства производственно-технологических цепочек, неполноценного комплектования товарных предприятий кроссированным молодняком и отсутствия на протяжении последних двадцати лет значительных селекционных достижений в отрасли произошло существенное отставание отечественных пород по основным показателям продуктивности от племенного материала лучших селекционных компаний. Низкая конкурентоспособность отечественной племенной базы в конечном итоге привела к сокращению количества разводимых пород свиней на территории Российской Федерации и их последующему замещению более эффективными зарубежными генетическими ресурсами [16].

Создание в рамках реализации Национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы развития сельского хозяйства на территории страны современных племенных свиноводческих предприятий и производство на их базе высокопродуктивного молодняка позволило существенно сократить зависимость отрасли от зарубежных селекционных центров (таблица 7).

Таблица 7 - Динамика импорта племенных свиней

Показатели	Годы, на начало					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Импорт живых свиней, тыс. голов	772,7	441,4	79,6	7,6	1,3	8,4
в т.ч. племенных животных, тыс. голов	48,7	35,8	11,9	6,8	1,2	0,8
Реализовано племенного молодняка сельскохозяйственными организациями, тыс. голов	98,7	68,3	83,0	101,5	125,0	105,0
Доля завезенных по импорту генетических ресурсов в общем объеме реализованных племенных животных, %	33,0	34,4	12,5	6,3	1,0	0,8

В страну импортированы все три чистые породы, на которых базируется современное свиноводство, по подсчетам НСС, теперь в стране насчитывается около 1,5 млн работающих свиноматок F1, и каждый год необходимо примерно 750 тыс. новых, так как уровень замены поголовья при интенсивном уровне селекции составляет около 50%.

Таким образом, за последние годы произошло существенное сокращение доли импорта племенного поголовья, которое обусловлено созданием ведущими мировыми селекционными компаниями на территории Российской Федерации своих дочерних предприятий и наращиванием производства отечественными предприятиями на основе репродукций зарубежных генетических ресурсов высококачественной племенной продукции. В настоящее время, как правило, завозят небольшие группы племенных животных для осуществления селекционных преобразований в селекционно-генетических центрах и племенных заводах.

Несмотря на рост объемов производства отечественного племенного материала, СГЦ страны пока не вполне обеспечивают потребности рынка в продукции высокого качества, отечественное племенное свиноводство не может полностью восполнить потребность отрасли в высококлассном ремонтном молодняке, отвечающем требованиям современного рынка. По чистопородным животным исходных линий имеем зависимость в объеме ремонта стада, воспроизводство высокопродуктивных зарубежных пород происходит исключительно за счет поставок семени либо живых свиней.

Специалисты отмечают, что внутрикорпоративная селекционно-племенная деятельность зачастую не приводит к желаемому генетическому прогрессу,

идентичного уровню нуклеуса-источника поставки племенного поголовья на эти предприятия по причинам:

недостаточного размера стада, ведение эффективной программы племенной работы предполагает размер поголовья каждой породы не менее 400 свиноматок;

недостаточного оборота поколений, получение генетического прогресса предполагает необходимость интенсивного ремонта стада. Снижение интенсивности ремонта снижает темпы генетического прогресса;

ошибочности, на каждые допущенные 10% неточностей/ошибок в учете генетический прогресс снижается на 50%. Основу надлежащей генетической работы составляют сведения о родителях;

отсутствия нужного оборудования, нуклеусы используют дорогие сканеры и системы электронного кормления для получения точной информации. Многие компании на бойнях дополнительно проводят расширенный анализ туш. Для крупных генетических компаний геномика становится необходимым инструментом селекции.

Общая потребность российского рынка, например, в ремонтных хряках составляет 9,5 тыс. голов, уровней прапрародителей и прародителей – 1,5 тыс. Существенное увеличение продуктивности животных в свою очередь привело к снижению ресурсоемкости отрасли и повышению экономической эффективности производства свиноводческой продукции. Данная тенденция обусловлена внедрением инновационных технологий производства, замещением ряда отечественных экстенсивных пород свиней.

Мощным двигателем селекционно-генетического прогресса является коммерческий интерес к выращиванию высокоценного племенного поголовья. Несмотря на свернутые масштабные исследования и сравнительно низкую конкурентоспособность отечественных селекционных достижений, ряд крупных российских агрохолдингов, например, «Мираторг», «Русагро», «Агро-Белогорье»,

на рынке чувствуют себя уверенно. Они создали собственные СГЦ и ПР, рассчитанные на удовлетворение своих потребностей в ремонтном молодняке и его частичную продажу генетическим компаниям и другим участникам рынка.

В Российской Федерации в настоящее время не стоит стратегическая задача создания новых высокопродуктивных пород, поскольку основные породы, на которых держится современное свиноводство уже известны. Стоят задачи создания и усовершенствования существующих отечественных типов и линий, разработки новых схем гибридизации, дающих стойкий эффект гетерозиса. Внедрение современных методов ранней диагностики племенной ценности позволит существенно ускорить селекционный прогресс. Отсутствие интенсивных исследований в этой области – проигрыш в конкурентоспособности отечественных селекционных достижений в перспективе.

Опыт государственной поддержки показал высокую эффективность. Россия заняла пятое место в мире по объемам производства. Государственные меры по поддержке отрасли повысили доходность в отрасли до 25-35%. Реализация государственных программ развития аграрного сектора экономики и сложившаяся благоприятная ситуация на рынке позволили свиноводческим компаниям приобрести зарубежный племенной материал с высоким генетическим потенциалом продуктивности от лучших селекционных компаний.

В рамках поставленных задач по снижению импортозависимости по племенному материалу свиноводства существует объективная необходимость в продолжении дальнейшей государственной поддержки.

2 ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕР И ИНСТРУМЕНТОВ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ПОРОД СВИНЕЙ

2.1 Федеральная господдержка

Господдержка в рамках действующей Госпрограммы в 2017 г. предоставлялась по 7 основным направлениям: «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие»; «Управление реализацией Государственной программы»; «Развитие финансово-кредитной системы агропромышленного комплекса»; «Развитие отраслей агропромышленного комплекса»; «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса»; «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»; «Приоритетный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» [17].

Приложения к Госпрограмме определяют организационно-экономический механизм предоставления и распределения господдержки, а также нормативно-правовое регулирование, методики расчета и распределение субсидий по регионам. Вносимые изменения регулируются нормативными документами Минсельхоза России.

Меры поддержки были включены в следующие направления: субсидия на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития АПК («единая» региональная субсидия) (Приложение 9 Госпрограммы); субсидия на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам, взятым до 1 января 2017 г. (Приложение 10); компенсация прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (Приложение 11); льготное кредитование, субсидии производителям сельскохозяйственной техники и лизинг.

Для каждого региона установлены в рамках соглашения состав и значения целевых индикаторов региональных программ развития АПК. При этом приоритетные направления развития в регионе определяются субъектом, учитывая приоритетные направления Госпрограммы.

Минсельхоз России: определяет приоритеты развития для каждого региона, исходя из индикаторов Госпрограммы, производит унификацию и согласование региональных программ развития АПК, заключает соглашение о предоставлении субсидий и устанавливает плановые показатели результативности.

Субъекты: осуществляют распределение бюджетных ассигнований на приоритетные направления в рамках региональной программы; обеспечивают выполнение показателей результативности в соответствии с соглашением; готовят отчеты об использовании субсидий и о достижении целевых показателей; несут ответственность за неэффективное использование бюджетных средств.

На текущем этапе развития отрасли в рамках Госпрограммы принимаются меры поддержания устойчивой рентабельности производства на уровне регионов, обеспечение импортозамещения племенного материала и развитие экспортного потенциала.

На поддержку сельского хозяйства регионы выделяют от 5 до 10% из своих бюджетов.

Начиная с 2017 г. применяется новый механизм государственной поддержки сельского хозяйства – единая субсидия, объединяющая ряд ранее существовавших направлений субсидирования. Государственная поддержка в рамках «единой субсидии» дает возможность регионам самостоятельно определять приоритеты, более эффективно использовать средства федерального бюджета, упрощает механизм распределения субсидий на региональном уровне и делает его более оперативным. На её финансовое обеспечение направлено 39,1 млрд руб. [18, 19].

С 2017 г. господдержка племенного животноводства осуществляется в рамках консолидированной субсидии, расчетный объем средств федерального бюджета по данному направлению составил 3421,8 млн руб. Общий объем лимитов средств федерального бюджета на поддержку племенного животноводства за 2013-2016 гг. – 16,1 млрд руб.

Субсидии для сельхозпроизводителей, предоставляемые из федерального и регионального бюджетов, направлены на возмещение части затрат, связанных с проведением дорогостоящих мероприятий по ведению селекционно-племенной работы с животными. Кроме того, в целях поддержки отрасли Госпрограммой предусмотрено субсидирование части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам, субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводства [18].

Средства из бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, предоставляются, в том числе и в виде грантов.

Основными формами, востребованными в 2017 г. свиноводческими предприятиями, являются субсидии на поддержку племенного животноводства (в 33 регионах), на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (10) и на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (6) (таблица 8). Регионы предоставляют разный перечень мер поддержки (приложение В).

Таблица 8 – Виды федеральной поддержки животноводства (в том числе племенного и товарного свиноводства)

Вид субсидии	Количество регионов, предоставляющих меру
На поддержку племенного животноводства	33
На приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	6
На содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	10
На возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота	1
На компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (создание и (или) модернизация СГЦ)	6
На возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	1
На финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	1
На возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	1

Вид субсидии	Количество регионов, предоставляющих меру
На возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	2

Предоставление субсидий животноводству осуществляется в целях: стимулирования селекционно-племенной работы по созданию современных высокотехнологичных селекционных достижений в свиноводстве, стимулирования производства племенного материала (продукции), повышения его конкурентоспособности на международном рынке; сохранения наиболее ценных для отечественного животноводства малочисленных и исчезающих отечественных пород свиней.

Хозяйства должны иметь свидетельство о регистрации в Госреестре и обеспечивать уровень воспроизводства, обеспечивающий производство ремонтного племенного молодняка для комплектования собственного стада и сверхремонтного племенного молодняка для реализации.

Субсидии в Курганской области на возмещение части затрат, понесенных в связи с содержанием маточного поголовья свиней, предоставляются получателям субсидий, имеющим не менее 10 основных свиноматок, по ставке на одну голову в квартал для товарных хозяйств - 534 руб. (не более 1600 руб. на одну голову в год), для племенных хозяйств - 1000 руб. (не более 3000 руб. на одну голову в год) [19, 20].

Государственная поддержка оказывается всем организациям, включенным в Государственный племенной регистр по предложениям субъектов Российской Федерации. В соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса, субъект Российской Федерации самостоятельно осуществляет расчет средней ставки субсидии на

одну условную голову [21]. Коэффициенты для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы утверждены Минсельхозом России (приложение Г) [22].

Существенную поддержку, в том числе в свиноводстве, получают К(Ф)Х и ИП:

- на поддержку одного начинающего фермера в размере, не превышающем 1,5 млн руб., но не более 90% затрат, при этом срок использования гранта на поддержку начинающего фермера составляет не более 18 месяцев с даты его получения;

- на развитие семейной животноводческой фермы в размере, не превышающем 21,6 млн руб., но не более 60% затрат, при этом срок использования гранта на развитие семейной животноводческой фермы составляет не более 24 месяцев с даты его получения.

СПоК на развитие материально-технической базы сельскохозяйственного потребительского кооператива в размере, не превышающем 70 млн руб., но не более 60% затрат на развитие материально-технической базы, при этом срок использования гранта на развитие материально-технической базы составляет не более 18 месяцев с даты его получения.

Для снижения стоимости реализуемой (передаваемой для собственных нужд) и ввозимой на территорию России племенной продукции, формирования высокопродуктивного поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. № 1069 «Об утверждении перечней кодов видов продукции, освобождаемой от обложения налогом на добавленную стоимость, перечисленных в подпункте 35 пункта 3 статьи 149 и подпункте 19 статьи 150 Налогового кодекса Российской Федерации» освобождены от обложения налогом на добавленную стоимость:

- племенные свиньи, эмбрионы и сперма от племенных свиноматок при реализации (передаче для собственных нужд);

- племенные свиньи, эмбрионы и сперма от племенных свиной при ввозе на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией [23].

С 2017 г. выделялись субсидии на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК, в т.ч. создание и (или) модернизацию селекционно-генетических центров.

Целью субсидирования является поддержка инвестиционных проектов, направленных, в числе других на:

создание и (или) модернизация СГЦ в животноводстве, принадлежащих на праве собственности СХО и российским организациям.

создание СХО и российскими организациями свиноводческих комплексов;

приобретение техники и (или) оборудования на цели предоставления субсидий.

В таблице 9 приведены отобранные в 2017 г. для софинансирования государством инвестиционные проекты [24].

Таблица 9 - Инвестиционные проекты по направлению «селекционно-генетические центры» (свиноводство)

№	Наименование субъекта РФ	Наименование получателя субсидии	Сметная стоимость объекта, тыс. руб.	Расчетный объем субсидий, тыс. руб.	Протокол Комиссии по отбору инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов АПК
1.	Воронежская обл.	ООО «Агро-эко-Воронеж»	1263666,8	151000,0	От 25 января 2017 г. № ИК-17/11
2	Липецкая обл.	ООО «Отрада Ген»	2297959,4	230000,1	От 25 января 2017 г. № ИК-17/11
3.	Псковская обл.	ООО «ВСГЦ»	1175896,5	200000,0	От 06 сентября 2017 г. № ИК-17-57

Инвестиционный проект компании «Отрада Ген», основанной в 2005 г. в Липецкой области, предусматривает увеличение производственных мощностей на 50%. Специализируется на разведении и селекции свиной датской генетики DanAvl. Сферы деятельности охватывают всю цепочку добавленной

стоимости, от выращивания зерновых культур и производства кормов до оптовой и розничной продажи мясной продукции. Сейчас компания ежегодно реализует 60 тыс. племенных свиней и 140 тыс. товарных животных [25].

В Тамбовской области реализуется ведомственная целевая программа «Региональная экономически значимая программа ускоренного развития свиноводства в Тамбовской области» на 2017-2019 гг. в рамках Госпрограммы с общим объемом финансирования на 2017-2019 гг. 6824,47 млн руб., которая ставит целью создание новых мощностей по производству свинины с использованием современных инновационных технологий и племенных достижений, увеличение производства свиней на убой к 2019 г. СХО до 200,0 тыс. т и создание более 500 новых высокооплачиваемых рабочих мест [26].

Таким образом, оказание государственной поддержки стало одним из ключевых факторов роста производства сельскохозяйственной продукции.

В 2017 г. введен механизм льготного кредитования, который позволяет организациям агропромышленного комплекса не отвлекать собственные оборотные средства на уплату части процентной ставки и не ожидать их последующего возврата в виде субсидий, как это происходило при ранее действовавшей системе. На реализацию данной меры направлено 9,1 млрд. рублей.

2.2 Поддержка субъектов Российской Федерации

В субъектах Российской Федерации реализуются региональные программы развития сельского хозяйства, предусматривающие меры стимулирования товарного и племенного свиноводства с соответствующим финансовым обеспечением.

Ведомственная целевая программа «Развитие свиноводства в Новосибирской области на 2014-2020 годы» (в ред. приказа министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 16.09.2014 № 115-нпа, от 12.02.2015 № 15-нпа, от 15.12.2015 № 172-нпа, от 02.11.2016 № 159-нпа) с общим объемом финансирования на 2014-2020 гг. за счет всех источников 457 418,43 тыс. руб. имеет следующие ожидаемые конечные результаты:

увеличение численности поголовья свиней к 2020 г. до 450 тыс. голов;
увеличение объемов производства свинины к 2020 г. до 88,7 тыс. т/г.;
создание к концу 2020 г. 160 дополнительных рабочих мест в отрасли;
количество единиц новой техники, приобретенных предприятиями отрасли, получившими господдержку в рамках программы за 2014-2020 гг., составит 251 ед. [27].

Гранты на науку. В таких регионах как Республика Татарстан и Белгородская область в настоящее время выделяются гранты на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК.

В Республике Татарстан критериями отбора проектов на получение гранта являются: актуальность проектов для развития агропромышленного комплекса Республики Татарстан; оригинальность проекта, его инновационный характер; перспективы продолжения научно-исследовательских работ; актуальность конечного результата; экономическая целесообразность проекта и его эффективность; реализуемость проекта, востребованность результатов проекта; наличие преимущества перед аналогичными уже реализованными или реализуемыми проектами; наличие экономической эффективности проекта; обеспечение бюджетной эффективности использования выделяемых финансовых средств; обеспечение социальной эффективности инновационного проекта; соответствие тематики проекта приоритетным направлениям развития агропромышленного комплекса.

Грант имеет целевое назначение и не может быть использован получателем гранта на иные цели. Размер гранта определяется в соответствии с заявкой на предоставление гранта и проектом победителя конкурса.

Максимальный размер гранта на реализацию одного проекта устанавливается Министерством сельского хозяйства Республики Татарстан и не может превышать 10,0 млн руб. [28].

2.3 Поддержка из внебюджетных источников

Основным внебюджетным источником развития отрасли в регионах являются сами СХО, которые реализуют инвестиционные проекты в области свиноводства путем строительства новых и модернизации старых объектов.

ООО «КрымИнвестСтрой» планирует реализовать проект «Строительство комплекса мощностью 30 тыс. свиноматок и 4,8 тыс. голов КРС дойного стада с комбикормовым заводом и мощностями по переработке мяса и молока» с объемом инвестиций 18 млрд руб. Комплекс будет размещаться на территории четырех районов Крыма: Ленинского, Кировского, Сакского и в Феодосии. На предприятии будет создано более 3 тыс. рабочих мест. Запланированная мощность производства составляет 100 тыс. т мяса и 150 т молока в год. Строительство завершится к 2021 г.

Также реализовываются проекты в Курской, Ленинградской, Воронежской и других областях. Основные параметры проектов приведены в таблице 10.

Таблица 10 - Крупнейшие инвестпроекты в свиноводстве Российской Федерации [29]

Название проекта,	Инвестиции, млн руб	Инвестор	Проектная мощность	Год завершения
Строительство свинокомплексов, Тамбовская обл.	19000	ГК «Русагро»	96 тыс. т свинины в живой массе	2018
Строительство свинокомплекса и молочной фермы с комбикормовым заводом и мощностями по переработке мяса и молока, Республика Крым	18000	ООО «Крыминвестстрой»	30 тыс. свиноматок одновременно	2021
Строительство свиноводческого комплекса, с комбикормовым заводом, скотобойней и цехом мясопереработки, Ростовская обл.	13500	ООО «Агропромышленный комплекс «Станица»	-	2020
Строительство свиноводческого комплекса, Тверская обл.	8000	ООО «Агропромкомплектация-Курск»	-	2021
Строительство двух стандартных свиноферм, Воронежская обл.	6165	ООО «Агроэко-Восток»	28 тыс. т свинины в живой массе в год	2022

Строительство стандартной свинофермы, Воронежская обл.	6126	ООО «Агро-эко-Юг»	14 тыс. т свинины в живой массе в год	2021
Строительство свинокомплекса, Ленинградская обл.	3700	«Идаванг Россия»	55 тыс. свиней одновременно	2024
Строительство свиноводческого комплекса, Сахалинская обл.	2300	АО «Мерси Агро Сахалин»	62 тыс. (1-й этап), 50 тыс. голов в год (2-й этап)	2018

Реализуемые проекты, как правило, представляют собой современные свинокомплексы закрытого типа, включающие производственные мощности для всех этапов схемы гибридизации.

Источниками финансирования становятся различные негосударственные фонды, в том числе инвестиционные институты развития и другие финансовые институты. Виды поддержки финансовых институтов и институтов развития, которые могут быть использованы для племенного свиноводства по регионам, представлены в Приложении Д.

Основной формой внебюджетной поддержки являются гранты.

Гранты молодым ученым. Южно-Уральский государственный аграрный университет и «Агрофирма Ариант» выиграли в конкурсе Минобрнауки России в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» и получили право на федеральное финансирование совместного научного проекта «Разработка и внедрение новейших конкурентоспособных отечественных технологий в области генетики и селекции животных для интенсивного производства продукции свиноводства», результатом которого станет комплекс уникальных лабораторий молекулярной селекции и генетики в свиноводстве в Челябинской области, за счёт которых в будущем станет возможным создание новых породных линий. Южно-Уральский аграрный университет в течение трёх лет получит 250 млн руб. Эти средства будут направлены на реализацию инвестиционного проекта. Ещё 125 млн руб. вложит агрофирма. Регион занимает 6 место в России по производству свинины [30].

Сотрудники лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии сельскохозяйственных животных Донского государственного аграрного университета (ДонГАУ) в 2016-2018 гг. получили гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых - кандидатов наук: Колосов А.Ю. - «Применение смешанных линейных моделей для создания панелей молекулярно-генетических маркеров племенной ценности свиней» (2016-2017 гг.) и Колосова М.А. - «Исследование полиморфизма мтДНК у свиней различных пород и поиск их эффективных ассоциаций с продуктивными качествами» (2018-2019 гг.).

Также сотрудники университета получили грант конкурса «УМНИК» Фонда содействия поддержки малых форм предприятий: Радюк А.В. - «Разработка панели ДНК-маркеров для создания специализированных линий в материнских породах свиней» (2015-2017 гг.) и грант молодежного инновационного конвента Ростовской области за проект «Разработка панелей ДНК-маркеров для создания специализированных линий свиней, используемых в системе гибридизации» (2016 г.). Также была присуждена именная премия губернатора Ростовской области научной группе: аспирант Радюк А.В., науч. сотр. Леонова М.А., ст. науч. сотр. Колосов А.Ю, руководитель - заведующая лабораторией Гетманцева Л.В [31].

3 ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ ПОРОД СВИНЕЙ

Сельское хозяйство в большинстве стран мира рассматривается как стратегически важная отрасль народного хозяйства и пользуется широким комплексом мер государственной поддержки, которые включают меры субсидирования, торговой защиты, льготы и специализированное регулирование.

По мнению специалистов, главными направлениями регулирующей деятельности государства в большинстве развитых стран в области свиноводства являются мероприятия, направленные на:

- гарантированность максимальной самообеспеченности в свинине;
- поддержку стабильной экономической ситуации в отрасли;
- достижение максимального уровня доходности в отрасли, создающего привлекательность для инвестиций;
- ограничение избыточного производства;
- гарантию конкурентоспособного участия отечественных производителей в международном разделении труда [32].

Так же для защиты производителей свинины в США и странах Западной Европы созданы механизмы защиты внутренних рынков. Именно необходимость защиты внутреннего производителя и потребителя стало основной причиной формирования единой сельскохозяйственной политики Европейского Союза в области свиноводства, где инструментами защиты внутреннего рынка стали таможенные пошлины и компенсационные платежи, призванные выравнять разницу между высокими внутренними и низкими мировыми ценами. При этом размеры импортных тарифов довольно высокие. Так, в странах ЕС они составляли 210 % [33].

Политика государственного протекционизма в Европейском Союзе является одним из основных аспектов поддержки отрасли свиноводства. Она тесно связана с регулированием внутреннего рынка, направлена на повышение конкурентоспособности западноевропейских стран, ограничение импорта и поощрение экспорта [34].

Можно систематизировать направления государственной поддержки свиноводств в странах развитого свиноводства по частоте их использования (от наиболее часто используемого элемента государственной поддержки до менее распространенного), каждый из которых включает в себя основные виды поддержки (табл. 11):

Таблица 11 – Рейтинг мер государственной поддержки свиноводств в странах развитого свиноводства по частоте их использования

Вид поддержки	Страны, в которых применяется данный вид
дотации, субсидирование процентной ставки, финансирование научных исследований	США, Канада, Новая Зеландия, Германия, Бельгия, Румыния, Венгрия, Эстония
страхование, льготное кредитование	Эстония, Чехия, Словакия, Канада, США, Новая Зеландия
компенсация материальных и производственных затрат	Венгрия, Румыния
регулирование цен	Румыния, Словения, Венгрия
государственные интервенции	Венгрия, Польша, Канада, США
премирование	Румыния

Первый уровень привлекателен с точки зрения государственного регулирования. Шестой – менее распространенный элемент государственной поддержки. К нему относится премирование, которое применяется только в Румынии.

В стабильно развивающихся странах (США, Канаде, Новая Зеландии, Германии, Бельгии, Франции, Великобритании) отрасли свиноводства отводится весьма значительная роль. Влияние государства особенно велико в разработке и осуществлении программных мероприятий. В приведенных странах примерно пятая часть продукции свиноводства производится под эгидой государства.

В некоторых странах свиноводство имеет приоритетный характер и имеет выделенную государственную поддержку.

Например, в Казахстане в настоящее время преимущественно разводят крупную белую породу свиней, а также ландрас, но эти породы не соответ-

ствуют потребительскому рынку. Для промышленного производства и разведения перспективным является гибридный молодняк, полученный от скрещивания специализированных линий, типов и пород свиней, отселекционированных на высокий выход постного мяса. В качестве основной материнской породы используют крупную белую, в качестве отцовской — ландрас, дюрок или другие мясные породы.

В целях обеспечения высокопродуктивным и скороспелым гибридным поголовьем, которое широко используется в мировой практике, запланировано строительство генетических селекционно-гибридных центров (далее – ГСГЦ) для выращивания свиней трех пород (крупная белая, ландрас и дюрок), обеспечения товарных хозяйств гибридными свинками (свинка F1) межпородного скрещивания (крупная белая + ландрас). Их использование приводит к наилучшему проявлению положительных качеств данных линий свиней – повышенная плодовитость, увеличенная жизнеспособность и интенсивность роста молодняка. Также эти центры могут реализовывать племенных чистопородных свиней пород: крупная белая, ландрас и дюрок, а также семя этих пород.

Согласно Мастер-плану развития отрасли свиноводства, в Республике Казахстан до 2020 г. за счет средств республиканского бюджета осуществляется субсидирование затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на производство свинины и приобретение племенного молодняка свиней. Норматив бюджетных субсидий на 1 кг реализованной продукции собственного производства составляет 98 тенге [32].

В Республике Беларусь с 2016 г. действует Государственная программа развития аграрного бизнеса на 2016–2020 годы, в т.ч. Подпрограмма 4 «Развитие племенного дела в животноводстве».

В Приложении Е приведены основные мероприятия данной подпрограммы и размеры их финансирования (приложение к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 02.05.2016 № 140) (приложение Ж).

По состоянию на 1 января 2017 г. общая численность чистопородных свиноматок в СГЦ и ПЗ по республике составила 10,3 тыс. голов. На 1 января 2018 г. общая численность чистопородных свиноматок, включая генофондных, по всем субъектам племенного животноводства составила 12860 голов. Основная задача программы – увеличение численности поголовья чистопородных свиноматок в селекционных стадах племенных хозяйств для дальнейшего воспроизводства породы и реализации ремонтного молодняка, в 2017 г. выполнена на 124,0% [33, 34].

Показателен пример государственной поддержки свиноводства в Китае. Наиболее глубокие изменения произошли в результате реформ Дэн Сяопина в 1978 г., который выдвинул идею "социализма с китайской спецификой». Реформы ослабили централизованный контроль над сельскохозяйственным производством и распределением, увеличили цены на государственные закупки зерна и вновь ввели возможность для фермеров сохранять и продавать свои излишки на частных рынках. Китайское правительство также инвестировало значительные средства (и субсидии) в химические удобрения, пестициды, орошение и высокоурожайные китайские сорта семян - китайская зеленая революция.

Скорость и масштабы изменений в Китае были обусловлены политикой, инвестициями и преобразованием экономической системы в целом.

Однако большое количество мелких китайских предприятий очень медленно переходили от небольших приусадебных хозяйств к промышленным методам производства. Тысячи мелких производителей по-прежнему находятся в процессе выхода из этого сектора и сегодня.

После реформ 1978 г. индустриализация свиного сектора развивалась быстрыми темпами, крупномасштабные специализированные и частные предприятия вытесняли мелких фермеров, и в значительной степени заменили механизм натурального обмена на рыночные отношения. Эти изменения прошли три основные этапа.

Первым толчком к индустриализации стали открытые реформы, результатом которых стало появление крупных агропромышленных предприятий, ограничения на импорт были ослаблены или совсем упразднены, и рыночные рычаги начали заменять государственное планирование. Одним из достижений стала коммерциализация производства кормов, и увеличение поголовья свиней уже перестало зависеть от собственных кормовых ресурсов хозяйств.

Следующий этап начался с переговоров о вступлении страны во Всемирную торговую организацию (ВТО). В целях удовлетворения протоколам ВТО и увеличению производства и потребления свинины, государство снизило тарифы на импорт кормовой сои, эффективно минуя земельные и демографические проблемы страны, которые могли бы ограничить производство свинины. Этот шаг имел решающее значение для возникновения промышленного производства кормов.

Последний этап индустриализации начался в 2006 г., когда правительство приняло меры по усилению государственной поддержки крупномасштабного, промышленного и стандартизированного производства свинины в качестве решения проблемы продовольственной безопасности, стабилизации промышленности и защиты от возможных будущих потрясений.

ОЕСD-FAO также прогнозируют, что рост потребления в Китае всех видов мяса будет отражать и его производство. Свинина, как ожидается, составит 66% от всего потребления, несмотря на то, что производство мяса птицы будет испытывать высокие темпы роста. Свинина будет продолжать доминировать в производстве и потреблении в целом. Несмотря на то, что по всем оценкам общее направление производства вырастет, точные показатели разнятся среди экспертов: Rabobank, например, предсказывает, что общий объем производства свинины в Китае достигнет 60 млн т в 2020 г.

В 2018 г. в Китае выращивающие свиней могут рассчитывать на несколько основных субсидий, в том числе:

субсидии в форме вознаграждения для свинокомплексов, стандартизированные с позиции охраны окружающей среды, ресурсосбережения и очистки навоза;

субсидии на племенную работу для свиноферм, которые используют прилитие крови с использованием лучших особей для улучшения генетического потенциала, для защиты многообразия генетических ресурсов, улучшения возможностей профилактики и контроля заболеваний свиней, а также эффективности производства и, следовательно, содействия непрерывному инновационному совершенствованию гибридов и пород;

субсидии при передаче свиней с крупных ферм в другие области для поддержки преобразования свиноферм;

страхование животных;

грант для разведения свиней для племенных ферм высокого уровня;

субсидии на средства профилактики;

бесплатное распространение вакцины для некоторых распространенных заболеваний;

компенсация отбраковки свиней [35].

Торговые ограничения, существующие на мировом рынке свинины, вводятся в виде импортных тарифов на ввозимое мясо и связаны с желанием правительства стран поддержать национальных производителей мяса путём ограничения его ввоза из-за рубежа. Беспшлинная торговля свининой ведётся в рамках Европейского Союза [36].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С 2017 г. господдержка племенного животноводства осуществляется в рамках консолидированной субсидии. Субсидии для сельхозпроизводителей, предоставляемые из федерального и регионального бюджетов, направлены на возмещение части затрат, связанных с проведением дорогостоящих мероприятий по ведению селекционно-племенной работы с животными. Кроме того, в целях поддержки отрасли Госпрограммой предусмотрено субсидирование части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам, субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводства.

Основными формами, востребованными в 2017 г. свиноводческими предприятиями, являются субсидии на поддержку племенного животноводства, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных и на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных.

На протяжении последних лет, благодаря оказанной государственной поддержке и благоприятной ситуации на рынке, свиноводству России удалось выйти на качественно новый уровень развития и основать внутреннюю племенную базу для дальнейшего развития. В настоящее время перед отраслью не стоит стратегическая задача создания новых высокопродуктивных пород, поскольку основные породы, на которых держится современное свиноводство, уже известны. Стоят задачи создания и усовершенствования существующих отечественных типов и линий, разработки новых схем гибридизации, дающих стойкий эффект гетерозиса. Внедрение современных методов ранней диагностики племенной ценности позволит существенно ускорить селекционный прогресс.

Максимальный генетический прогресс достигается путем реализации крупномасштабных генетических программ, которые подразумевают постоянные инвестиции в научно-исследовательскую деятельность и применение новейших племенных технологий (таких как «геномная селекция»). Создавая крупные

СГЦ на территории Российской Федерации, которые сконцентрируют в себе крупномасштабную генетическую работу, отечественное свиноводство сможет в кратчайший период качественно повысить производственные и экономические результаты путем сохранения отечественных наработок в отрасли и объединить лучшее, что есть в отечественной и зарубежной селекции.

Современное свиноводство основано на гибридизации трех чистых пород: йоркшир или крупная белая (Yorkshire), ландрас (Landrace) и дюрок (Duroc). Продуктивность гибридов свиней выше продуктивности животных, полученных путем промышленного скрещивания, на 8-10%

Гибридизация свиней является одним из основных факторов производства высококачественной свинины. В США, Канаде, Дании, Голландии, Германии и других странах с интенсивным свиноводством до 90% товарных свиней являются гибридами.

В Российской Федерации, по различным оценкам, производится от 30 до 50% гибридных свиней, поскольку еще не созданы в достаточном количестве сочетающиеся на эффект гетерозиса специализированные отечественные линии свиней. В последние годы произошло сокращение доли завозимого импортного племенного поголовья, обусловленное созданием дочерних предприятий ведущих мировых селекционных компаний и наращиванием производства отечественными предприятиями на основе репродукций зарубежных генетических ресурсов высококачественной племенной продукции. Практически все крупнейшие предприятия сотрудничают с одной или несколькими западными генетическими компаниями. Единственный отечественный СГЦ, который работает на достаточно высоком уровне по собственной программе, СГЦ «Вишневыский».

Общая потребность российского рынка, например, в ремонтных хряках составляет 9,5 тыс. голов.

Свиноводство России, согласно данным Госреестра, представлено 41 селекционным достижением, в том числе 18 породами, 22 типами и 1 линией, из них только 10 являются зарегистрированными отечественными достижениями, защищенными патентами.

Крупнейшие агрохолдинги, включая «Черкизово», «Мираторг», «Русагро», «Агроэко» и другие, в ближайшие четыре года планируют увеличить объемы производства свинины на 1651 тыс. т, вложив суммарно около 322 млрд руб. Основным источником роста производства в отрасли являются инвестиции самих участников рынка, многие инвестиционные проекты реализуются с помощью государственных субсидий.

Мировые лидеры свиноводства находятся в процессе слияния и поглощения, что свидетельствует о том, что, только образуя мощнейшие альянсы, мелкие и средние генетические компании могут выжить на этом рынке. На мировой арене присутствуют около 30 генетических компаний, из которых 50% рынка имеют только 4 генетические компании.

Предложения

1. Планируемых к импорту свиней необходимо подвергать государственным испытаниям. Согласно Постановлению Правительства РФ от 12 августа 1994 г. № 918 «О мерах по реализации Закона РФ «О селекционных достижениях», ввоз на территорию страны племенного материала животных, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, за исключением ввоза для научных целей, государственных испытаний, запрещается. Только после таких испытаний и доказательства превосходства импортных пород можно рекомендовать их к использованию в наших условиях.

2. Для повышения эффективности отрасли необходимо повысить количество гибридных свиней с 30-50 до 80% путем поиска сочетающихся на эффект гетерозиса специализированных линий свиней. Для этого необходимо обеспечить возможность проводить тестирование необходимого количества животных.

3. Следует отказаться от недейственных программ племенного учета. Некоторые программы племенного учета, широко используемые в свиноводстве, являются методами расчета индексов или способами исключения скрещивания родственных особей.

4. Целесообразно дать развитие отечественным разработкам в области племенной оценки (например, комплекс программ АСС– модуль индексной оценки животных, разработанный под научным сопровождением профессора Михайлова Н.В.), при этом они должны быть полностью согласованы с зарубежными, в частности BLUP. Внедрение современных методов ранней диагностики племенной ценности позволит существенно ускорить селекционный прогресс.

5. Стратегически важно создать институт свиноводства, который позволит систематизировать селекционную работу, сформировать единую БД племенных животных, разработать национальные стандарты и новые принципы оценки животных с учетом отечественных массивов данных по бонитировке и зарубежных систем оценки, основанных на индексах генетической ценности (BLUP).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Медведева А. Мировые лидеры свиноводства [Электронный ресурс]. URL: <https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/stati/mirovye-lidery-svinovodstva.html> (дата обращения: 12.11.2018).
2. Китай – лидер мирового производства свинины // Мясная промышленность. – 2017. - №3. – С. 8-10.
3. Ежегодник по племенной работе в свиноводстве в хозяйствах Российской Федерации (2017 год). - М.: ФГБНУ ВНИИплем. - 2018. - 188 с.
4. ИТС НДТ-41 2017 «Интенсивное разведение свиней». [Электронный ресурс]. URL: http://burondt.ru/NDT/NDTDocsDetail.php?UrlId=1138&etkstructure_id=1872 (дата обращения: 19.11.2018).
5. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям «Интенсивное разведение свиней» (ИТС НДТ-41 2017). [Электронный ресурс]. URL: http://burondt.ru/NDT/NDTDocsDetail.php?UrlId=1138&etkstructure_id=1872 (дата обращения 19.11.2018).
6. Гибридизация в свиноводстве [Электронный ресурс]. URL: https://vuzlit.ru/696028/gibridizatsiya_svinovodstve (дата обращения: 19.11.2018).
7. Проблемы селекции и гибридизации свиней [Электронный ресурс]. URL: http://pticainfo.ru/article/?ELEMENT_ID=6613 (дата обращения:).
8. Липецкая компания «Отрада Ген» увеличит производство свинины на 50% [Электронный ресурс]. URL: <http://lipetsknews.ru/articles/biznes/lipetskaya-kompaniya-otrada-gen-uvelichit-proizvodstvo-svininy-na-50> (дата обращения: 05.11.2018).
9. СГЦ без денег и генетики // Агроинвестор. – 2016. - № 10. – С. 10-14.
10. Бекенёв В.А. Как спасти российский генофонд сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]. URL: <http://www.myaso-portal.ru/news/analytics/kak-spasti-rossiyskiy-genofond-selskokhozyaystvennykh-zhivotnykh-beskontrolnoe-razvedenie-importnykh/> (дата обращения: 12.11.2018)
11. Знаменский селекционно-генетический центр [Электронный ресурс]. URL: <http://nsgc.ru/> (дата обращения: 10.11.2018).
12. Крупнейший агрохолдинг Орловщины готов стать первым в России в сфере генетического свиноводства [Электронный ресурс]. URL: <http://www.oryol.ru/material.php?id=59879> (дата обращения: 12.11.2018).
13. Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2015 годы. – М., 2017. – 52 с.

14. Генетика made in Russia. Ввоз чистопородных племенных свиней за пять лет сократился в 3,7 раза [Электронный ресурс]. URL: <https://www.agroinvestor.ru/technologies/article/30688-genetika-made-in-russia/> (дата обращения: 05.10.2018).
15. «Агро-Белогорье» нацелилось на собственную генетику» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belpressa.ru/news/news/agro-belogore-nacelilos-na-sobstvennuyu-genetiku22563/> (дата обращения:).
16. Тихомиров А.И. Внедрение современных селекционных достижений в свиноводстве – ключевой фактор модернизации отрасли // Вестник ВНИИМЖ – 2017. – № 3(27). – С. 15-22.
17. Госпрограмма развития сельского хозяйства на 2013 – 2020 годы [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/activity/state-support/programs/program-2013-2020/> (дата обращения: 05.10.2018).
18. Амерханов Х. За шесть лет в Государственный реестр селекционных достижений включены 5 пород и 10 типов КРС [Электронный ресурс]. URL: <http://vestnikpk.ru/articles/importozameshchenie/kharon-amerkhanov-za-shest-let-v-gosudarstvennyu-reestr-selektionnykh-dostizheniy-vklyucheny-ruat-p/> (дата обращения: 15.10.2018).
19. Портал Правительства Российской Федерации. Основные результаты работы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за 2017 год [Электронный ресурс]. URL: http://government.ru/dep_news/32261/ (дата обращения: 22.10.2018).
20. Субсидии на поддержку свиноводства в Курганской области [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/129361/day/1/month/8/year/2013> (дата обращения: 22.10.2018).
21. Приложение 9 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».
22. Приложение 4 к приказу Минсельхоза России от 27.07.2017 № 373 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса, приведенными в приложении 9 к Государственной программе развития сельского

- хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением 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» (зарегистрировано в Минюсте России 6 сентября 2017 г., регистрационный № 48087).
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. № 1069 «Об утверждении перечней кодов видов продукции, освобождаемой от обложения налогом на добавленную стоимость, перечисленных в подпункте 35 пункта 3 статьи 149 и подпункте 19 статьи 150 Налогового кодекса Российской Федерации».
24. Компенсация прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/activity/state-support/measures/building-compensation/> (дата обращения: 15.11.2018).
25. Липецкая компания «Отрада Ген» увеличит производство свинины на 50% [Электронный ресурс]. URL: <http://lipetsknews.ru/articles/biznes/lipeckaya-kompaniya-otrada-gen-uvelichit-proizvodstvo-svininy-na-50> (дата обращения: 15.11.2018).
26. Приказ управления сельского хозяйства Тамбовской области от 15.05.2017 № 191 "О внесении изменений в ведомственную целевую программу "Региональная экономически значимая программа ускоренного развития свиноводства в Тамбовской области" на 2017 - 2019 годы" [Электронный ресурс]. URL: <http://base.garant.ru/42877546/> (дата обращения: 23.10.2018).
27. Ведомственная целевая программа «Развитие свиноводства в Новосибирской области на 2014-2020 годы» (в ред. приказа министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 16.09.2014 № 115-нпа, от 12.02.2015 № 15-нпа, от 15.12.2015 № 172-нпа, от 02.11.2016 № 159-нпа) [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.pravo.ru/document/view/80095252/91733718/> (дата обращения: 23.10.2018).
28. Постановление Кабинета Министров РТ №42 от 26 января 2018 года «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса за счет средств бюджета Республики Татарстан» (с изменениями от 05.03.2018 г.) [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/region/document/id/2904555/day/18/month/10/year/2018> (дата обращения: 10.11.2018).
29. Топ-80 крупнейших инвестпроектов в сфере АПК России // Вестник агропромышленного комплекса. – 2018. – № 4-5. – С. 76-81.
30. Племенная работа в свиноводстве Челябинской области выйдет на новую высоту [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx.ru/press->

- service/regions/plemennaya-rabota-v-svinovodstve-chelyabinskoy-oblasti-vyyudet-na-novuyu-vysotu/ (дата обращения: 15.11.2018).
31. Аспирантка ДонГАУ создает технологию выведения высокопродуктивных свиней [Электронный ресурс]. URL: <https://rostov.mk.ru/articles/2016/11/17/aspirantka-dongau-sozdaet-tekhnologiyu-vyvedeniya-vysokoproduktivnykh-sviney.html> (дата обращения: 22.10.2018).
 32. Крылов, В.С. Государственное регулирование агропромышленного производства – объективное требование рыночной экономики [Текст] / В.С. Крылов // Достижения науки и техники АПК. – 2002. – №4. – С. 35–38.
 33. Назаренко, В.И. Формы и направления государственной поддержки сельского хозяйства на Западе [Текст] / В.И. Назаренко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2007. – №3. – С. 5–8.
 34. Agricultural situation in the candidate Countries. Country report on Romania [Text]. – Brussels: 2002 – 2008. – 35 pp.
 35. Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан. Мастер-план развития отрасли свиноводства до 2020 года [Электронный ресурс]. URL: mgov.kz/ru/master-planu (дата обращения: 26.10.2018).
 36. Отчет о результатах реализации Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы за 2017 год [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mshp.gov.by/programms/bfa76e1141996f75.html> (дата обращения 27.11.18).
 37. Детализация мероприятий подпрограммы 4 «Развитие племенного дела в животноводстве» Государственной программы развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы и размеры их финансирования за счет средств республиканского бюджета [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mshp.gov.by/programms/d11e8dd8816be74a.html> (дата обращения: 27.11.2018).
 38. В 2018 году страна, выращивающая свиней, имела 8 основных субсидий [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tuliu.com/read-68545.html> (дата обращения: 23.11.2018).
 39. Титул лидера по производству свинины принадлежит Китаю [Электронный ресурс]. URL: <https://foodbay.com/wiki/novosti-industrii/2017/11/30/titul-lidera-po-proizvodstvu-svininy-prinadlezhit-kitayu/> (дата обращения: 16.11.2018).
 40. Информационный справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <http://gp.specagro.ru/> (дата обращения: 12.11.2018).
 41. Меры и направления государственной поддержки АПК РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://mcx-consult.ru/mery-i-napravleniya-gosudarstvennoy> (дата обращения: 12.11.2018).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Патентообладатели селекционных достижений в области свиноводства (данные из Госреестра 2017 г.)

№	Порода, тип	Патентообладатели	Год включения в Госреестр
1	ВОСТОЧНЫЙ тип крупной белой породы	ООО «Восточный» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2010
2	ДОРОНИЧЕВСКИЙ тип крупной белой породы	ЗАО Агрофирма «Дороничи» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2009
3	ЗАВЬЯЛОВСКИЙ тип породы Дюрок	ООО «Восточный» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2012
4	ИТАЛМАС тип породы Ландрас	ООО «Восточный» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2010
5	КИРОВСКИЙ тип свиней породы Дюрок	ЗАО Агрофирма «Дороничи» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2010
6	КОЛОСОВСКИЙ тип Цивильской породы	ФГБНУ «Чувашский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2009
7	КУМЕНСКИЙ тип свиней породы Ландрас	СХПК ПЗ «Красный октябрь» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2007
8	СВОБОДОВСКИЙ тип крупной белой породы	СХПК Племязавод «Свобода» ФГБНУ ВНИИ племенного дела ФГУП «Чувашское» по племенной работе	2003
9	УДМУРТСКИЙ тип породы Йоркшир	ООО «Восточный» ФГБНУ ВНИИ племенного дела	2012
10	ЧИСТОГОРСКАЯ порода	ООО сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский», ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»	2016

Аннулированные патенты на селекционные достижения:

(1 - патентообладатель отказался от патента до истечения расчетного срока его действия;
20 - патентообладатель не уплатил в установленный срок пошлину за поддержание в силе патента)

9811316 Ачинский (1)
9252359 Белорусская крупная белая (20)
9803289 Белорусская мясная (20)
9252358 Белорусский (20)
9908160 Григорополиский (20)
9800522 Заволжский (20)
9906622 Краснодонский (20)
9353386 Новосибирский (20)
9463209 Приобский (20)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Продуктивные качества основных пород свиней, разводимых в СГЦ и племязаводах Российской Федерации

Хозяйства	Породы			
	Крупная белая	Ланд-рас	Дю-рок	Йоркшир
Многоплодие свиноматок, голов				
ООО «Знаменский СГЦ», Орловская обл.	13,5	13,5	9,6	-
ООО «СГЦ», Воронежская обл.	13,5	13,3		-
ООО «СГЦ», Белгородская обл.	13,5	13,9	-	10,2
ООО «Уфимский СГЦ», Респ. Башкортостан	13,3	13,1	-	-
ООО «Башкирская мясная компания», Респ. Башкортостан	-	13,0	11,0	16,0
ООО «СГЦ «Вишневы», Оренбургская обл.	-	12,0	10,2	12,9
ООО «ВСГЦ», Псковская обл.	14,5	14,5	9,6	-
ООО «Отрада Фармз», Липецкая обл.		15,3	9,3	15,9
ООО «АГРОЭКО Воронеж», Воронежская обл.		12,8	9,5	15,5
АО «Агрофирма «Дмитрова Гора», Тверская обл.	14,0	14,0	-	15,5
По СГЦ - селекционно-генетическим центрам	13,8	13,5	9,9	14,3
<i>По племенным заводам</i>	<i>12,8</i>	<i>12,8</i>	<i>10,3</i>	<i>13,4</i>
<i>СГЦкПЗ</i>	<i>+1,0</i>	<i>+0,7</i>	<i>-0,4</i>	<i>+1,1</i>
Количество поросят в 30 дней				
ООО «Знаменский СГЦ», Орловская обл.	12,6	12,4	9,1	-
ООО «СГЦ», Воронежская обл.	11,9	11	9,5	-
ООО «СГЦ», Белгородская обл.	12,5	12,4	-	10,2
ООО «Уфимский СГЦ», Респ. Башкортостан	12	13,1	-	-
ООО «Башкирская мясная компания», Респ. Башкортостан	-	12,6	10	13,8
ООО «СГЦ «Вишневы», Оренбургская обл.	-	11,2	9,9	11,3
ООО «ВСГЦ», Псковская обл.	14,7	13,5	9,4	-
ООО «Отрада Фармз», Липецкая обл.	-	14,8	8,8	14,2
ООО «АГРОЭКО Воронеж», Воронежская обл.	-	12,1	8,9	14,1
АО «Агрофирма «Дмитрова Гора», Тверская обл.	13,7	13,2	-	13,9
По СГЦ	12,9	12,6	9,4	12,9
<i>По ПЗ</i>	<i>11,2</i>	<i>11,6</i>	<i>10,0</i>	<i>12,3</i>
<i>СГЦкПЗ</i>	<i>+1,7</i>	<i>+1,0</i>	<i>-0,6</i>	<i>+0,6</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Перечень СХО и К(Ф)Х для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных в 2018 г.

Регион	Район	Наименование хозяйства	Установленный лимит (усл. гол.)
Новгородская область	Новгородский	ООО "Новгородский бекон"	
Псковская область	г. Великие Луки	ООО "ВСГЦ"	3000
Белгородская область	Прохоровский	ООО "Селекционно-гибридный центр" (породы: ландрас, йоркшир, крупная белая)	1000
	Белгородский	СПК Колхоз имени Горина	-
	Яковлевский	ООО "Мираторг-Белгород"	-
Брянская область	Жирятинский	ООО "Дружба"	-
Воронежская область	Верхнехавский	ООО "СГЦ"	-
	Верхнехавский	ООО спецхоз "Вишневский"	-
	г. Воронеж	ООО "АГРОЭКО-ВОРОНЕЖ"	-
Калужская область	Боровский	ООО "ЭКО ФЕРМА "Климовская"	-
	Железногорский	ООО "Агропромкомплектация-Курск"	-
Липецкая область	Добринский	ООО "Отрада Фармз"	-
Орловская область	Ливенский	АО "Племенной завод им. А.С. Георгиевского"	
	Ливенский	АО "Племенной завод "Сергиевский"	-
	г. Орел	ООО "Знаменский СГЦ"	-
Рязанская область	Рязанский	АО "Рязанский свинокомплекс"	-
Тамбовская область	Никифоровский	ООО "Центральное"	-
Тверская область	с. Дмитрова Гора	АО "Агрофирма Дмитрова Гора"	
Тульская область	Щекинский	ООО ПХ "Лазаревское"	-
Республика Башкортостан	Стертамакский	ГУСП совхоз "Рощинский"	-
	Благоварский	ООО "Башкирская мясная компания"	-
	Благоварский	ООО "Уфимский СГЦ"	-
Республика Мордовия	г. Саранск	ООО "МПЦ"	-
Республика Татарстан	Буинский	ООО "Авангард"	-
	Лениногорский	ООО "Агрофирма "Ялтау"	-
Чувашская Республика	Цивильский	ФГУП "Колос"	-

Регион	Район	Наименование хозяйства	Установленный лимит (усл. гол.)
	Чебоксарский	ООО ТП "Сувар-2"(породы: ландрас, йоркшир)	-
	Яльчикский	ЗАО "Прогресс"	-
Кировская область	Зуевский	СПК Племязавод "Соколовка"	
	Куменский	СПК племязавод "Красный Октябрь"	-
Оренбургская область	Оренбургский	ООО "СГЦ "Вишневыский"	
Самарская область	Похвистневский	АО "Северный ключ"	
Республика Крым	Симферопольский	ООО "Велес-Крым"	-
Ставропольский край	Новоалександровский	Сельскохозяйственный племяколхоз "Россия"	
Республика Бурятия	Заиграевский	АО "Свинокомплекс "Восточно-Сибирский"	-
Иркутская область	Усольский	СХПК "Усольский свинокомплекс"	-
Кемеровская область	Новокузнецкий	ООО СПК "Чистогорский"	-
Новосибирская область	Новосибирский	АО "Кудряшовское"	-
Курганская область	Шадринский	ООО "Шадринское"	-
Тюменская область	Ишимский	ЗАО "Племязавод-Юбилейный"	-
	Тюменский	ЗАО АПКК "Рощинский"	
Камчатский край	Елизовский	ООО "Агротек"	-
Амурская область	Тамбовский	ЗАО (НП) агрофирма "Партизан"	

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Виды государственной поддержки товарного и племенного свиноводства по регионам РФ [39]

Регионы	Виды поддержки												
	Федеральная и региональная («Единая субсидия»)				Федеральная	Региональная							
	Субсидия на поддержку племенного животноводства	Субсидия на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	Субсидия на содержание племенного поголовья сельскохозяйственных животных	Субсидии на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота		Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно-генетических центров)	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Субсидия на возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	Субсидии на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	Субсидии на приобретение эмбрионов	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	Субсидии на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса
Алтайский край	+				+								
Амурская область	+												
Архангельская область	+												
Астраханская область			+										
Белгородская область	+										+		
Брянская область	+												
Владимирская область		+	+										
Волгоградская область			+										
Вологодская область	+												
Воронежская область	+				+								

Регионы	Виды поддержки												
	Федеральная и региональная («Единая субсидия»)				Федеральная	Региональная							
	Субсидия на поддержку племенной животноводства	Субсидия на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	Субсидия на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Субсидии на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота	Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно генетических центров)	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Субсидия на возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	Субсидии на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	Субсидии на приобретение эмбрионов	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	Субсидии на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса	Субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в АПК
Забайкальский край			+										
Ивановская область	+												
Калининградская область										+			
Калужская область	+												
Кемеровская область	+												
Кировская область	+												
Краснодарский край	+												
Курская область	+												
Ленинградская область	+							+					
Липецкая область				+	+								
Московская область	+												

Регионы	Виды поддержки												
	Федеральная и региональная («Единая субсидия»)				Федеральная	Региональная							
	Субсидия на поддержку племенной животноводства	Субсидия на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	Субсидия на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Субсидии на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота	Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно генетических центров)	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Субсидия на возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	Субсидии на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	Субсидии на приобретение эмбрионов	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	Субсидии на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса	Субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в АПК
Мурманская область	+												
Нижегородская область	+												
Новгородская область	+												
Новосибирская область	+												
Омская область			+										
Оренбургская область							+						
Орловская область	+												
Пермский край		+	+					+	+				
Псковская область	+				+								
Республика Адыгея			+										
Республика Башкортостан	+												

Регионы	Виды поддержки												
	Федеральная и региональная («Единая субсидия»)				Федеральная	Региональная							
	Субсидия на поддержку племенной животноводства	Субсидия на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	Субсидия на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Субсидии на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота	Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно генетических центров)	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Субсидия на возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	Субсидии на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	Субсидии на приобретение эмбрионов	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	Субсидии на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса	Субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в АПК
Республика Ингушетия	+												
Республика Калмыкия	+												
Республика Карелия	+												
Республика Крым	+												
Республика Мордовия	+									+			
Республика Северная Осетия-Алания	+												
Республика Татарстан	+											+	
Ростовская область	+												
Рязанская область	+												
Самарская область		+											
Саратовская область	+												

Регионы	Виды поддержки												
	Федеральная и региональная («Единая субсидия»)				Федеральная	Региональная							
	Субсидия на поддержку племенного животноводства	Субсидия на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных	Субсидия на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Субсидии на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиней и крупного рогатого скота	Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК (в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно генетических центров)	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Субсидия на возмещение части затрат на содержание поголовья свиней	Субсидии на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней	Субсидии на приобретение эмбрионов	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов	Субсидии на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области агропромышленного комплекса	Субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в АПК
Сахалинская область		+											
Ставропольский край			+										
Тамбовская область		+											
Тверская область			+										
Тюменская область		+											
Удмуртская Республика	+												
Челябинская область													+
Чеченская Республика			+										

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Федеральная и региональная поддержки в региональном разрезе [38]

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Алтайский край	Субсидии на поддержку племенного животноводства	Федеральная и региональная	Субсидии в целях развития отрасли племенного животноводства предоставляются по следующим направлениям: 1. сельскохозяйственным товаропроизводителям: на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных по ставкам на 1 условную голову при условии включения в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Алтайского края	Постановление Правительства края от 9.02.17 №35 Об утверждении Порядка предоставления из краевого бюджета субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на поддержку племенного животноводства http://www.altagro22.ru/apk/gospodderzhka2018/61912/
	Субсидия на компенсацию прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК	Федеральная и региональная	Целью субсидирования является поддержка инвестиционных проектов по направлениям, в т.ч. создание и (или) модернизация селекционно-генетических центров в животноводстве, принадлежащих на праве собственности сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям Размер субсидий за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на возмещение части прямых понесенных затрат, в общем объеме прямых понесенных затрат составляет: а) для объектов (за исключением объектов, указанных в подпунктах «б» и «в» настоящего пункта) – 20 процентов сметной стоимости объекта (но не выше его предельной стоимости) Доля средств федерального бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат в общем размере прямых понесенных затрат на приобретение техники и оборудования составляет 20 процентов их стоимости (но не более 5 процентов их сметной стоимости).	Постановление Правительства края от 9.02.17 №30 Об утверждении порядка предоставления из краевого бюджета субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования http://www.altagro22.ru/apk/gospodderzhka2017/60079/
Амурская область	Субсидия на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса (в части поддержки	Федеральная и региональная	На основании Приложения №1 к Постановлению Правительства Амурской области от 08.04.2016 №125 «Об утверждении Правил предоставления субсидий по государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014 - 2020 годы» (далее – Приложение №1 к Постановлению Правительства Амурской области от 08.04.2016 №125) предоставляется субсидия на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса (в части поддержки племенного животноводства) (далее – субсидия), источником финансового обеспечения которой являются средства федерального и областного бюджетов, в целях	Постановление Правительства Амурской области от 08.04.2016 №125 (ред. от 18.09.2018) "Об утверждении Правил предоставления субсидий по государственной программе "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014 - 2020 годы" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2050419/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	племенного животноводства) (единая субсидия)		сохранения племенной базы, обеспечивающей потребность отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей в племенной продукции (материале) на: - возмещение затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота молочного и мясного направлений (далее – субсидия на возмещение затрат на содержание); - возмещение затрат на приобретение племенного молодняка птицы (кроме приобретенного по импорту) (далее – субсидия на возмещение затрат на приобретение).	
Архангельская область	Субсидия на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии из средств областного бюджета, в том числе за счет средств, поступивших в порядке софинансирования из федерального бюджета, предоставляются: — на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации — на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову. Коэффициенты для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации; — организациям по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных на содержание племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества, по ставке на 1 голову; — на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту), по ставке на одну голову. Субсидии из средств областного бюджета предоставляются: — сельскохозяйственным товаропроизводителям, кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, зарегистрированным в государственном племенном регистре (за исключением включенных в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации), на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову. Коэффициенты для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации	Постановление Министерства АПК и торговли Архангельской области от 28.02.2018 №7-п «Об определении ставок субсидий на государственную поддержку агропромышленного комплекса Архангельской области из средств областного бюджета в 2018 году» http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247412/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
			<p>Федерации. Применяется повышающий коэффициент, равный 2, к ставкам на 1 условную голову на содержание коров холмогорской породы (без прилития крови голштинской породы);</p> <p>— организациям по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных на приобретение ремонтных бычков в племенных стадах по ставке за 1 килограмм живой массы;</p> <p>— сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение племенных животных всех видов, используемых для разведения, по ставке за 1 килограмм живой массы.</p>	
Астраханская область	Субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Региональная	<p>Мероприятие 2. Стимулирование развития традиционных подотраслей животноводства, сохранения поголовья основных видов животных, использования высокопродуктивных пород животных и снижения рисков производства.</p> <p>В рамках данного мероприятия предусмотрены субсидии:</p> <p>- на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных</p>	<p>Ведомственная целевая программа «Экономически значимая региональная программа развития отрасли животноводства в Астраханской области. Утверждена распоряжением министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности от 04.05.2018 г.</p> <p>https://msh.astrobl.ru/section/vedomstvennye-celevye-programmy</p>
Белгородская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям, участвующим в реализации государственной программы Белгородской области "Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014 - 2020 годы", предусматривающей поддержку племенного животноводства по следующим направлениям:</p> <p>а) поддержка племенного животноводства, в том числе содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота мясного и молочного направлений;</p> <p>б) поддержка племенного крупного рогатого скота молочного направления, в том числе:</p> <p>- содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления;</p> <p>- содержание племенных быков-производителей молочного направления старше 16 месяцев, проверенных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества (далее - племенные быки-производители молочного направления);</p> <p>в) поддержка племенного крупного рогатого скота мясного направления, в том числе:</p> <p>- содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления;</p>	<p>Постановление Правительства Белгородской области от 25 февраля 2013 г. N 71-пп «Об утверждении порядков предоставления субсидий из областного бюджета на условиях софинансирования расходных обязательств области за счет средств федерального бюджета на осуществление государственной поддержки сельскохозяйственного производства»</p> <p>http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/241640/day/11/month/5/year/2017</p>

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
			- содержание племенных быков-производителей мясного направления старше 16 месяцев, проверенных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества (далее - племенные быки-производители мясного направления).	
	Гранты на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовки кадров	Региональная	<p>Финансирование расходов на поддержку сельскохозяйственной науки и подготовку кадров осуществляется по следующим основным направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-исследовательские работы и пропаганда научных достижений в агропромышленном комплексе области; - издание методической литературы и журнала "Белгородский агромир"; - подготовка и переподготовка кадров; - работа областного государственного автономного учреждения "Фонд содействия развитию учебно-научного агропромышленного комплекса области" (ОГАУ "Фонд УНАК"); - проведение выставок, семинаров, конкурсов на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития агропромышленного комплекса Белгородской области; - информационное обеспечение агропромышленного комплекса области. 	<p>Программа по поддержке сельскохозяйственной науки и подготовки кадров</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/118738/day/18/month/10/year/2018</p>
Брянская область	Поддержка племенного животноводства («Единая субсидия»)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются на поддержку племенного животноводства по следующим направлениям: а) сельскохозяйственным товаропроизводителям, включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных - по ставке на 1 условную голову;	http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247417/day/18/month/10/year/2018
Владимирская область	Приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных («Единая субсидия»)	Федеральная и региональная	Субсидии за счет средств федерального и областного бюджетов предоставляются сельхозтоваропроизводителям области (кроме ЛПХ) за приобретенный в отчетном финансовом году племенной молодняк сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту) по ставке на 1 голову.	http://gp.specagro.ru/region/document/id/2660444/day/18/month/10/year/2018
	Содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Федеральная и региональная	Субсидии за счет средств федерального и областного бюджетов на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных предоставляются сельхозтоваропроизводителям области (кроме ЛПХ), включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и КФХ, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - племенные хозяйства), по состоянию на начало текущего	http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241545/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	(«Единая субсидия»)		финансового года по ставке на 1 условную голову (для молочного скотоводства из расчета выхода живых телят на 100 коров в отчетном финансовом году)	
Волгоградская область	Возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям в целях возмещения части затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, произведенных в отчетном финансовом году. 2. Главным распорядителем и получателем средств областного бюджета, направляемых на выплату субсидий, является комитет сельского хозяйства Волгоградской области. 3. Субсидии предоставляются за счет собственных средств областного бюджета, а также за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета.	Постановление от 13 февраля 2017 г. п 66-п об утверждении порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных http://gp.specagro.ru/region/document/id/2253062/day/13/month/9/year/2018
Вологодская область	Субсидии по направлению «поддержка племенного животноводства» ("Единая субсидия")	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются по следующим направлениям: 1) поддержка племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота, в части: — содержания племенного маточного поголовья коней; — содержания племенного маточного поголовья свиней; — содержания племенного маточного поголовья птиц;	Постановление Правительства Вологодской области от 13.02.2017 №157 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на содействие достижению целевых показателей реализации региональных программ развития агропромышленного комплекса» http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241482/day/18/month/10/year/2018
Воронежская область	Поддержка племенного животноводства (Единая субсидия)	Федеральная и региональная	Целью предоставления субсидии является поддержка племенного животноводства по возмещению части затрат, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме крупного рогатого скота	Постановление правительства Воронежской области от 7 февраля 2018 г. № 113 «Об утверждении порядка предоставления субсидии из областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на поддержку племенного животноводства» (в ред. постановлений правительства Воронежской области от 04.06.2018 № 500, от 10.09.2018 № 799) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2258960/day/18/month/10/year/2018
Забайкальский край	Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства	Федеральная и региональная	Развитие племенного животноводства – осуществляется посредством предоставления субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных заявителя, включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и кре-	Постановление Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2017 г. N 63 (в ред. от 25.05.2018 г.) "О распределении и предоставлении субсидий из бюджета Забайкальского

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	(единая субсидия)		стьянских (фермерских) хозяйств по племенному животноводству по ставке на 1 условную голову (в овцеводстве из расчета на 1 овцематку без учета ярок старше 1 года) исходя из данных отчетности о финансово-экономическом состоянии за предыдущий год	края, а также средств, поступивших из федерального бюджета в бюджет Забайкальского края на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241521/day/18/month/10/year/2018
Ивановская область	Субсидии на поддержку животноводства	Региональная	1.3. Субсидии предоставляются в целях: а) возмещения части затрат на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных; б) возмещения части затрат на погашение лизинговых платежей за приобретенный племенной молодняк сельскохозяйственных животных; в) возмещения части затрат на приобретение семени племенных быков производителей; г) возмещения части затрат на приобретение племенного рыбопосадочного материала; д) возмещения части затрат на содержание кроликоматок; е) реализации семени племенных быков-производителей; ж) возмещения части затрат на приобретение племенных ремонтных быков молочного и (или) мясного направления продуктивности	Постановление Правительства Ивановской области от 13.04.2018 №105-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на поддержку животноводства" Приказ Департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области от 24.04.2018 №36 "Об определении на 2018 год ставок субсидий на поддержку животноводства" (ред. от 20.08.2018 №130) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2559648/day/18/month/10/year/2018
Калининградская область	Субсидии на возмещение части затрат на строительство, модернизацию и техническое оснащение свиноводческих комплексов полного цикла и боен	Региональная	Строительство, модернизация и техническое оснащение свиноводческих комплексов полного цикла – ставка субсидии 20%; Строительство, модернизация и техническое оснащение боен – 35%	Приказ Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 06.03.2017 №45 «Об утверждении ставок субсидий, предоставляемых в рамках Государственной программы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» http://www.gp.specagro.ru/region/document/id/1175905/day/11/month/5/year/2017
	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	На племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных, кроме крупного рогатого скота молочного и мясного направления – 5000 руб/усл.голов. На приобретение (кроме приобретения по импорту) племенного молодняка сельскохозяйственных животных (за исключением пушных зверей) – 4230 руб/голов	

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Калужская область	Поддержка племенного животноводства	Региональная	2.1.5. Поддержка племенного животноводства: 2.1.5.1. На возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных. 2.1.5.2. На возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре. 2.1.5.3. На возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на приобретение семени быков-производителей, которые улучшают качество потомства, в том числе сексированного. 2.1.5.4. На возмещение части затрат, фактически произведенных получателями в текущем финансовом году, на приобретение эмбрионов крупного рогатого скота.	Правительство Калужской области постановление от 22 февраля 2013 г. n 96 об утверждении положения о порядке предоставления из областного бюджета субсидий в рамках подпрограммы "Развитие сельского хозяйства и рынков сельскохозяйственной продукции в Калужской области" государственной программы Калужской области "Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области" на государственную поддержку отдельных отраслей сельскохозяйственного производства (в ред. от 28.08.2018 n 507) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2799054/day/18/month/10/year/2018
Кемеровская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются с целью поддержки племенного животноводства по следующим направлениям: а) возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота; б) возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления; в) возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка (кроме приобретенного по импорту) крупного рогатого скота молочного (кроме бычков всех возрастов) и мясного направлений (далее - племенной молодняк)	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 09.07.2013 N 288 (ред. от 11.05.2018) "Об утверждении Правил предоставления субсидий на поддержку племенного животноводства" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2270935/day/18/month/10/year/2018
Кировская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидия на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на содержание в году, предшествующем году обращения за субсидией, племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных Субсидия на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных и (или) уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) (кроме приобретенного по импорту) в году, предшествующем году обращения за субсидией, а также в первом полугодии года обращения за субсидией	Постановление Правительства Кировской области от 15.02.2018 N 78-П (ред. от 17.08.2018) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241479/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Краснодарский край	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Установить на 2018 г. ставки субсидий на поддержку племенного животноводства: на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в размере 4435 рублей 17 копеек на одну условную голову	Приказ Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края от 11.10.2018 №388 «Об утверждении ставок субсидий на поддержку племенного животноводства» http://gp.specagro.ru/region/document/id/252848/day/18/month/10/year/2018
Курская область	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются один раз в год по ставкам, определяемым Комитетом, на возмещение части затрат, произведенных в текущем финансовом году на 1-е число месяца, в котором подается заявление о предоставлении субсидии, по следующим направлениям: а) сельскохозяйственным товаропроизводителям на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке из расчета на 1 условную голову, имеющуюся в наличии по состоянию на 1 января текущего финансового года. Коэффициенты для перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;	Постановление Администрации Курской области от 19.10.2017 № 809-па "Об утверждении Правил предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку племенного животноводства" в ред. Постановления Администрации Курской области № 284-па от 04.04.2018 http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247385/day/18/month/10/year/2018
Ленинградская область	Субсидии на возмещение части затрат на содержание основных свиноматок	Региональная	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - сохранение количества поголовья основных свиноматок на уровне 9100 голов.	Постановление Правительства Ленинградской области от 04.02.2014 № 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 20.08.2018 №299) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2253159/day/18/month/10/year/2018
	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются: а) на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных; б) на племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества; в) на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту).	
Липецкая область	Предоставление субсидий на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиной и	Федеральная и региональная	Приложение 14 к постановлению администрации Липецкой области "Об утверждении Порядков предоставления субсидий в области сельского хозяйства в 2018 году" Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья свиной и крупного рогатого скота"	Постановление администрации Липецкой области от 19.01.2018 N 29"Об утверждении Порядков предоставления субсидий в области сельского хозяйства в 2018 году". (в ред. 20.09.2018 N 519) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241570/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	крупного рогатого скота (единая субсидия)			
Московская область	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Из бюджета Московской области и средств субсидий, предоставленной из федерального бюджета на условиях софинансирования бюджета Московской области, предоставляются следующие субсидии:</p> <p>1. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, включенным в Перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (далее - Перечень), утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (кроме крупного рогатого скота молочного и мясного направления) по ставке 9900 рублей на 1 условную голову в год по состоянию поголовья на 1 января текущего года.</p> <p>2. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на возмещение части затрат на приобретение молодняка племенных сельскохозяйственных животных, за исключением приобретенного по импорту и договорам финансовой аренды (лизинга):</p> <ul style="list-style-type: none"> - племенного молодняка свиней в размере 4800 рублей за 1 голову, но не более 25 процентов фактических затрат; - племенного молодняка коз (козочки) в размере 9000 рублей за 1 голову, но не более 25 процентов фактических затрат; - племенного молодняка сельскохозяйственной птицы в размере 25 рублей за 1 голову, но не более 25 процентов фактических затрат; - племенного молодняка пушных зверей (кроме кроликов) в размере 1400 рублей за 1 голову, но не более 25 процентов фактических затрат. <p>Субсидии предоставляются за племенных животных, приобретенных с 1 декабря предшествующего года по 30 ноября текущего года.</p>	<p>Постановление Правительства МО от 05.03.2014 N 126/7 "О Порядке предоставления средств из бюджета Московской области на проведение мероприятий в сфере агропромышленного комплекса Московской области" (ред. от 31.07.2018)</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241634/day/18/month/10/year/2018</p>
Мурманская область	Субсидии на развитие племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидия предоставляется в целях обеспечения достижения показателей (индикаторов) Госпрограммы путем поддержки племенного животноводства в части возмещения затрат по содержанию племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных.</p>	<p>Постановление Правительства Мурманской области от 21.02.2017 №87-ПП "О государственной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей Мурманской области" (в ред. от 31.07.2017 №385-ПП)</p>

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
			5. Расчет размера субсидии, причитающейся Получателю в текущем году, производится исходя из ставки субсидии на 1 условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных и численности племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (в пересчете на условные головы), числящегося у Получателя по состоянию на 1 января текущего года, не более фактически произведенных Получателем затрат по содержанию племенного маточного поголовья. (в ред. постановления Правительства Мурманской области от 31.07.2017 N 385-ПП)	http://gp.specagro.ru/region/document/id/2224933/day/18/month/10/year/2018
Нижегородская область	Субвенции на поддержку племенного животноводства	Региональная	<p>Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям Нижегородской области в целях возмещения части затрат на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание маточного поголовья, обеспечивающего потребность отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей в племенной продукции (материале); - содержание быков-производителей; - улучшение генетических и продуктивных качеств молочных и мясных пород крупного рогатого скота за счет покупки быков-производителей, молодняка племенных животных; - искусственное осеменение сельскохозяйственных животных; - мероприятия по проведению бонитировки сельскохозяйственных животных; - проведение иммуногенетического тестирования племенных животных (далее - субсидии). <p>Субсидии на поддержку племенного животноводства предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям Нижегородской области (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство).</p> <p>Субсидии предоставляются по ставкам, определяемым министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.</p>	<p>Постановление Правительства Нижегородской области от 13.02.2017 N 63 (ред. от 24.04.2018) "О порядке и условиях предоставления и распределения субсидий на содействие достижению целевых показателей государственной программы "Развитие агропромышленного комплекса Нижегородской области", источником финансового обеспечения которых являются средства федерального и областного бюджетов"</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2731442/day/13/month/9/year/2018</p>
Новгородская область	Субсидии на возмещение части затрат на поддержку племенного животноводства и птицеводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидия на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного и мясного направления, а также свиней предоставляется получателю субсидии, включенным в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.	Постановление Правительства Новгородской области от 28.02.2017 № 65 (в ред. от 25.12.2017 №471) «Об утверждении Порядка предоставления в 2017 - 2019 годах субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям области (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
				затрат на поддержку племенного животноводства и птицеводства» http://gp.specagro.ru/region/document/id/115244/day/18/month/10/year/2018
Новосибирская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Утвердить ставки субсидий: 1) на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в размере 5 407,60 рубля на условную голову	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 09.04.2018 №55-нпа "Об утверждении ставок субсидий на поддержку племенного животноводства, в том числе крупного рогатого скота мясного и молочного направлений, предоставляемых за счет средств областного бюджета Новосибирской области, источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета, на 2018 год" http://gp.specagro.ru/region/document/id/133318/day/18/month/10/year/2018
Омская область	Субсидии на возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Целями предоставления субсидий на животноводство являются: 1) возмещение части затрат: - на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, кроме племенного крупного рогатого скота; и т.д.	Постановление Правительства Омской области от 29.01.2014 №7-п (ред. от 02.07.2018) «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку животноводства и внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 30 января 2013 года №15-п» http://gp.specagro.ru/region/document/id/115587/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Оренбургская область	Развитие свиноводства	Региональная	<p>Условия (требования) предоставления государственной поддержки</p> <p>1. Субсидия предоставляется сельскохозяйственным товаропроизводителям и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, занимающимся производством и реализацией продукции свиноводства (далее - получатели), в целях возмещения части затрат на содержание поголовья свиней.</p> <p>2. Субсидия предоставляется:</p> <p>а) сельскохозяйственным товаропроизводителям за реализованное заготовительным и (или) перерабатывающим предприятиям или отгруженное в собственные перерабатывающие цеха мясо свиней первой и второй категорий собственного производства</p> <p>б) гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, за реализованное заготовительным и (или) перерабатывающим предприятиям, сельскохозяйственным потребительским кооперативам мясо свиней первой и второй категорий собственного производства.</p>	<p>Постановление Правительства Оренбургской области от 28.04.2018 N 255-п "О предоставлении субсидии за реализованное мясо свиней"</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/1162588/day/13/month/9/year/2018</p>
Орловская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии предоставляются на возмещение части затрат:</p> <p>а) сельскохозяйственным товаропроизводителям, включенным в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову. Перевод поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы осуществляется по коэффициентам, установленным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;</p>	<p>Постановление Правительства Орловской области от 09.02.2017 №34 (ред. от 23.08.2018 №353) "О субсидировании мероприятий, направленных на развитие агропромышленного комплекса"</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247184/day/18/month/10/year/2018</p>
Пермский край	Экономически значимая программа "Развитие свиноводства в Пермском крае на 2013-2015 годы и на период до 2020 года"	Региональная	<p>Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям в целях финансового обеспечения затрат на производство и реализацию мяса свиней. Субсидии носят целевой характер и должны быть направлены на:</p> <p>погашение просроченной кредиторской задолженности по договорам купли-продажи и (или) поставки сельскохозяйственных животных (свиней);</p> <p>приобретение зерна, и (или) комбикормов, и (или) кормовых добавок (далее - корма), и (или) ветеринарных препаратов, и (или) электрической энергии, и (или) газа.</p>	<p>Постановление Правительства Пермского края от 13.01.2017 N 12-п (ред. от 24.01.2017) "Об утверждении Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на финансовое обеспечение затрат на производство и реализацию мяса свиней в рамках экономически значимой программы "Развитие свиноводства в Пермском крае на 2013-2015 годы и на период до 2020" в 2017 году и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Пермского края.</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2270864/day/13/month/9/year/2018</p>

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	Субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных	Федеральная и региональная	Субсидии на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при соблюдении следующих условий: содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре по состоянию на 1 января текущего года;	Постановление Правительства Пермского края от 17.07.2015 г. №468-п "О внесении изменения в порядок предоставления поддержки развития племенного животноводства, утвержденный Постановлением Правительства Пермского края от 27.05.2013 г. №550-п" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2530/day/13/month/9/year/2018
	Субсидии на приобретение эмбрионов	Региональная	Субсидии на приобретение эмбрионов предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при соблюдении следующих условий: наличие регистрации в государственном племенном регистре; включение организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по представлению Правительства Пермского края; приобретение эмбрионов сельскохозяйственными товаропроизводителями в организациях, зарегистрированных в государственном племенном регистре, а также в организациях, занимающихся племенной работой за пределами Российской Федерации.	1.Постановление Правительства Пермского края от 28.03.2014 № 207-п "О внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 27 мая 2013 г. № 550-п «Об утверждении Порядка предоставления государственной поддержки развития племенного животноводства»" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2528/day/13/month/9/year/2018
	Субсидии на приобретение племенного молодняка и племенных быков-производителей организациями по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных	Региональная	2. Субсидии на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (далее в настоящем подразделе - субсидии, племенной молодняк) предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям при соблюдении следующих условий: 2.1. соответствие сельскохозяйственного товаропроизводителя требованиям, установленным пунктами 1.4-1.4.4 настоящего Порядка; 2.2. приобретение племенного молодняка в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре: - свиней (свинки, хрячки), овец (ярки, бараны), коз (козочки, козлики), лошадей (кобылки, жеребчики), маралов (маралы-рогачи, маралухи, перворожки, маралушки, телята от 6 месяцев); - крупного рогатого скота мясного направления (телки, нетели, бычки не старше двух лет); - крупного рогатого скота молочного направления (телки, нетели, коровы первого отела);	Постановление Правительства Пермского края от 31.01.2018 N 48-п (в ред. 27.03.2018) "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2523/day/13/month/9/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Псковская область	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются в целях возмещения части затрат по следующим направлениям: — поддержка племенного животноводства в части содержания племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных.	Постановление Администрации области от 14.02.2017 №70 «О порядке предоставления субсидий из областного бюджета на поддержку племенного животноводства» (в ред. от 14.03.2018 №69) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241623/day/18/month/10/year/2018
Республика Адыгея	Возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидия на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных(условная голова 5716,6510757 руб).	Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Адыгея от 31.05.2018 №104 «Об утверждении размеров (ставок) на субсидии» http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241620/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Республика Башкортостан	На поддержку отдельных подотраслей животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии предоставляются по ставкам, утвержденным Министерством:</p> <p>1) сельскохозяйственным товаропроизводителям на одну голову коровы специализированных мясных пород, за исключением племенных животных;</p> <p>2) сельскохозяйственным товаропроизводителям, включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации:</p> <p>на одну условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (в мясном и молочном скотоводстве - из расчета на одну корову, от которой получен живой теленок в отчетном финансовом году); (в ред. Постановления Правительства РБ от 05.05.2017 N 210)</p> <p>на одну голову племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества.</p> <p>Количество условных голов устанавливается приказом Министерства в разрезе сельскохозяйственных товаропроизводителей; (абзац введен Постановлением Правительства РБ от 05.05.2017 N 210)</p> <p>3) сельскохозяйственным товаропроизводителям на одну голову приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме импорта), но не более 50% от стоимости. (пп. 3 введен Постановлением Правительства РБ от 07.03.2018 N 90)</p>	<p>Постановление Правительства РБ от 08.02.2017 N 42 (ред. от 16.05.2018) "Об утверждении порядков предоставления субсидий в рамках реализации государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан"</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241535/day/18/month/10/year/2018</p>
Республика Ингушетия	Субсидии на поддержку развития племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), включенным в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову</p>	<p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2812138/day/18/month/10/year/2018</p>
Республика Калмыкия	Поддержка племенного животноводства (кроме КРС мясного направления) (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидия распределяется между следующими направлениями Программы: а) поддержка племенного животноводства (кроме КРС мясного направления);</p>	<p>Постановление Правительства Республики Калмыкия от 08.02.2017 №37 «Об утверждении порядка распределения средств республиканского бюджета между мероприятиями, направленными на развитие агропромышленного комплекса, источником финансового обеспечения которых является субсидия на содействие достижению целевых показателей</p>

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
				региональных программ развития агропромышленного комплекса» http://gp.specagro.ru/region/document/id/198480/day/18/month/10/year/2018
Республика Карелия	Развитие племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидия на реализацию мероприятий по содействию достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса - развитие племенного животноводства предоставляется: (в ред. Постановления Правительства РК от 22.06.2018 N 221-П) сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, включенным в перечень племенных организаций, утверждаемый Министерством, при условии содержания по состоянию на 1 января текущего финансового года племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных - по ставке за 1 условную голову;	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 20.09.2018 №337-П) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241438/day/18/month/10/year/2018
Республика Крым	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на поддержку племенного животноводства на: 3.1. содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных получателями субсидии, включенными в текущем финансовом году в перечень, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Коэффициенты перевода племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации; 3.2. приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту).	Постановление Совета министров Республики Крым от 09.02.2017 №60 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на оказание содействия достижению целевых показателей реализации региональных программ развития агропромышленного комплекса в области животноводства в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым на 2015-2020 г. и признании утратившими силу постановления Совета министров Республики Крым от 22.04.2016 №162» (в ред. от 04.10.2018 №487) http://gp.specagro.ru/

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
				region/document/id/2331310/day/18/month/10/year/2018
Республика Мордовия	Субсидии на возмещение части затрат, связанных со строительством объектов транспортной и инженерной инфраструктуры к свиноводческим комплексам	Региональная	Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Законом Республики Мордовия о республиканском бюджете Республики Мордовия на соответствующий финансовый год и на плановый период.	Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 июля 2012 г. N 298 "О внесении изменений в Программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Мордовия на 2008 - 2012 годы и утверждении Порядка предоставления из республиканского бюджета Республики Мордовия субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат, связанных со строительством объектов транспортной и инженерной инфраструктуры к свиноводческим комплексам" (С изменениями и дополнениями от: 16 февраля, 12 мая 2015 г., 27 февраля, 3 июля 2017 г., 16 апреля 2018 г.) http://gp.specagro.ru/region/document/id/232415/day/27/month/9/year/2018
	На поддержку племенного животноводства и содержание маточного поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются по ставкам, утверждаемым приказом главного распределителя, но не более фактически понесенных затрат. На содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных субсидии предоставляются по ставке на одну условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных. На содержание маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления субсидии предоставляются по ставке на одну голову сельскохозяйственного животного. На содержание племенных быков-производителей субсидии предоставляются по ставке на одну голову быка-производителя	Постановление Правительства Республики Мордовия от 30 января 2017 г. N 82 "Об утверждении порядков предоставления субсидий из республиканского бюджета Республики Мордовия на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса" (в ред. 16.03.2018 г.) http://gp.specagro.ru/region/document/id/224738/day/27/month/9/year/2018
Республика Северная Осетия (Алания)	Субсидии на поддержку развития племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная		http://gp.specagro.ru/region/document/id/2270901/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Республика Татарстан	Субсидии на предоставление грантов на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК	Региональная	В т.ч. технологий выведения и размножения новых сортов растений и пород животных с целью повышения урожайности и продуктивности; Максимальный размер гранта на реализацию одного проекта устанавливается Министерством и не может превышать 10,0 млн.рублей.	Постановление Кабинета Министров РТ №42 от 26 января 2018 года «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса за счет средств бюджета Республики Татарстан» (с изменениями от 05.03.2018 г.) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2904555/day/18/month/10/year/2018
	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии на поддержку племенного животноводства предоставляются: а) сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на возмещение части затрат по содержанию племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову;	Постановление Кабинета Министров РТ №17 от 17 января 2018 года «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса» (02.04.2018 г.) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2253023/day/18/month/10/year/2018
Ростовская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Размер субсидии рассчитывается по ставкам, устанавливаемым правовыми актами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области и по формулам расчета размера субсидии, указанным в Приложении №1 к Положению, утвержденному Постановлением правительства Ростовской области от 14.02.2017 №83 «О порядке предоставления субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса» (в ред. от 15.08.2018 №514). Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утверждаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по представлению высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, – на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных по ставке на 1 условную голову, но не более 80 процентов фактически понесенных затрат (без учета НДС), списанных на производство в текущем году.	Постановление правительства Ростовской области от 14.02.2017 №83 «О порядке предоставления субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса» (в ред. от 15.08.2018 №514) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2225070/day/27/month/9/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Рязанская область	Субсидии на поддержку племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), признанным таковыми в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 29 декабря 2006 года N 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства", включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утверждаемый Минсельхозом России по представлению Правительства Рязанской области (далее - Получатели)	Постановление Правительства Рязанской области от 30 октября 2013 г. N 357 "Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие агропромышленного комплекса на 2014-2020 годы"(в ред. Постановления Правительства Рязанской области от 14.08.2018 N 236) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247277/day/18/month/10/year/2018
Самарская область	Субсидии на поддержку отдельных направлений животноводства	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются производителям, соответствующим требованиям пунктов 3, 4 настоящего Порядка (далее - получатели), в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции (за исключением затрат, ранее возмещенных в соответствии с действующим законодательством, а также затрат, понесенных за счет предоставленных грантов) в части расходов на приобретение племенной продукции (материала): племенных животных (быки-производители мясного направления старше 16 месяцев, молодняк крупного рогатого скота молочного и мясного направлений: телки не моложе 12 месяцев, нетели; овцы: ярки до года, ярки старше года; чистопородные свинки не моложе 5 месяцев) у племенных заводов, племенных репродукторов, а также у иностранных и российских организаций, поставляющих племенных животных из-за рубежа; (в ред. Постановления Правительства Самарской области от 22.05.2017 N 334)	Постановление Правительства Самарской области от 01.02.2013 №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 11.07.2018) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2719792/day/18/month/10/year/2018
Саратовская область	Субсидии на возмещение части затрат, связанных с поддержкой племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии за счет средств федерального и областного бюджетов на содержание маточного поголовья сельскохозяйственных животных предоставляются сельхозтоваропроизводителям области (кроме ЛПХ), включенным в перечень сельскохозяйственных организаций и КФХ, утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, по состоянию на начало текущего года по ставке на 1 условную голову (для молочного скотоводства из расчета на 1 корову, от которой получен живой теленок в отчетном финансовом году).	Постановление Правительства Саратовской области от 18.03.2016 N 121-П (ред. от 24.04.2018) "Об утверждении Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), полученным на развитие сельского хозяйства, и признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Саратовской области от 6 марта 2015 года N 111-П" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2252949/day/18/month/10/year/2018

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
Сахалинская область	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидия на возмещение части затрат на: приобретение племенного (гибридного) молодняка сельскохозяйственных животных, в том числе по договорам финансовой аренды (лизинга) или договорам купли-продажи с рассрочкой платежей на несколько лет	Постановление Правительства Сахалинской области от 24.05.2017 № 233 (ред. от 29.11.2017) "Об утверждении порядка предоставления субсидий на поддержку племенного животноводства в Сахалинской области" http://gp.specagro.ru/region/document/id/2253061/day/18/month/10/year/2018
Ставропольский край	Поддержка племенного животноводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются получателям в объемах, пропорциональных численности племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных на начало текущего финансового года и племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества, на начало текущего финансового года, в пределах средств краевого бюджета, предусмотренных на указанную цель законом Ставропольского края о краевом бюджете на текущий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидий, по следующим ставкам, утвержденным Министерством: - на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных - на одну условную голову (в молочном и мясном скотоводстве - из расчета на одну корову, от которой получен живой теленок в отчетном финансовом году); - на содержание племенных быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества, - на одну голову (далее соответственно - маточное поголовье, племенные быки-производители, ставки).	Приказ министерства сельского хозяйства Ставропольского края от 03.04.2017 №111 (ред. от 27.03.2018 №91) «О реализации Порядка предоставления за счет средств бюджета Ставропольского края субсидий на поддержку племенного животноводства, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 15 декабря 2010 г. №437-п» http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247466/day/27/month/9/year/2018
Тамбовская область	Субсидии на возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме импорта)	Региональная	Цели: - приобретение племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных; - обеспечение ветеринарного благополучия хозяйства.	Приказ Управления сельского хозяйства Тамбовской области от 16.06.2017 № 251. http://gp.specagro.ru/region/document/id/1763/day/18/month/10/year/2018
Тверская область	Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям в целях	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются при соответствии сельскохозяйственных товаропроизводителей следующим критериям: 1. включение в перечень сельскохозяйственных организаций и крестьянских фермерских хозяйств для предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам	Постановление Правительства Тверской области от 1 марта 2017 г. N 53-пп "О Порядке предоставления из областного бюджета Тверской области субсидий на поддержку племенного животноводства"

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	возмещения произведенных затрат по содержанию маточного племенного поголовья сельскохозяйственных животных (единая субсидия)		<p>субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства, утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;</p> <p>2. сохранение (либо увеличение) численности племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных к уровню 1 января текущего года;</p> <p>3. обеспечение выхода молодняка в отчетном году не менее:</p> <p>в молочном скотоводстве: 80 телят на 100 коров (допускается снижение выхода телят до 76 в стадах со средней продуктивностью коров 7000 кг молока и выше);</p> <p>в мясном скотоводстве: 82 теленка на 100 коров;</p> <p>в коневодстве: 67 жеребят на 100 кобыл;</p> <p>в овцеводстве/козоводстве: 90 ягнят/козлят на 100 овцематок/ козоматок;</p> <p>в свиноводстве: 11 поросят за опорос на 1 свиноматку (при количестве опоросов не менее 1,9 в год).</p>	<p>ской области субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям в целях возмещения затрат, связанных с содействием достижению целевых показателей региональных программ агропромышленного комплекса в части возмещения произведенных затрат по содержанию маточного племенного поголовья сельскохозяйственных животных" (измен. от 29.12.2017 №490-пп)</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2247279/day/18/month/10/year/2018</p>
Тюменская область	Поддержка отдельных подотраслей животноводства и растениеводства (единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии предоставляются в целях возмещения части затрат по следующим направлениям: 1.3.1. На возмещение части затрат на содержание маточного поголовья товарного крупного рогатого скота специализированных мясных пород. 1.3.2. На возмещение части затрат на содержание племенного маточного поголовья КРС мясного направления, племенного маточного поголовья кроликов. (в ред. постановления Правительства Тюменской области от 25.12.2017 N 663-п) 1.3.3. На возмещение части затрат на содержание племенных быков-производителей молочного и (или) мясного направлений, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества. (в ред. постановления Правительства Тюменской области от 25.12.2017 N 663-п) 1.3.4. На возмещение части затрат на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных для воспроизводства (КРС, овец, свиней), кроме приобретенного по импорту. (п. 1.3.4 введен постановлением Правительства Тюменской области от 21.09.2018 N 367-п)</p>	<p>Постановление Правительства Тюменской области от 30.12.2015 №638-п "Об утверждении Положений о порядках предоставления государственной поддержки отдельных направлений развития сельского хозяйства Тюменской области, источником финансового обеспечения которой являются субсидии из федерального бюджета" (в ред. от 21.09.2018 №367-п)</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2258953/day/18/month/10/year/2018</p>
Удмуртская Республика	Поддержка племенного животноводства (Единая субсидия)	Федеральная и региональная	<p>Субсидии на возмещение части затрат, связанных с содержанием племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных: свиноматок, кобыл от 3 лет и старше, норок (самок) (далее - субсидии). Под затратами на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных: свиноматок, кобыл от 3 лет и старше, норок (самок) (далее - племенные животные), понимаются затраты субъектов, указанных в пункте 3 настоящего Положения, фактически понесенные ими в отчетном финансовом году на оплату приобретаемых кормов (силос, сенаж, сено, солома, корнеклубнеплоды, зерно, семена и продукты их переработки, побочные продукты промышлен-</p>	<p>Постановление Правительства Удмуртской Республики от 4 апреля 2016 года №133 «Об утверждении Положения о предоставлении субсидий на поддержку племенного животноводства» (в ред. от 07.05.2018 г. №167)</p> <p>http://gp.specagro.ru/region/document/id/2325517/day/18/month/10/year/2018</p>

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
			ленности и пищевые отходы, корма животного и микробного происхождения, комбикорм, небелковые азотистые соединения, минеральные и витаминные добавки) для племенных животных.	
Челябинская область	Субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в агропромышленном комплексе	Региональная	Субсидии предоставляютсяполучателям субсидий в размере 99% затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работпо следующим направлениям: 1) разработка и внедрение рекомендаций по повышению плодородия и рациональному использованию земель сельскохозяйственного назначения; 2) производственная оценка (испытание) и внедрение в производство сельскохозяйственных культур (разработка, испытание и внедрение эффективных технологий (и их элементов) возделывания сельскохозяйственных культур для условий Южного Урала); 3) разработка и внедрение эффективных технологий производства высококачественного семенного материала сельскохозяйственных культур и посадочного материала плодово-ягодных культур для условий Южного Урала; 4) разработка, совершенствование конструкции и внедрение в производство универсальных, комбинированных посевных и почвообрабатывающих машин, рекомендуемых для применения в условиях Южного Урала; 5) разработка и внедрение эффективных технологий в животноводстве и птицеводстве; 6) проведение исследований в области ветеринарной медицины с целью совершенствования диагностики, профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц; 7) разработка и внедрение рекомендаций и технологий по повышению продуктивного долголетия коров, повышению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы; 8) разработка технологии утилизации сельскохозяйственных отходов птицеводства и свиноводства. Под термином "утилизация" в рамках Порядка понимается переработка отходов промышленного птицеводства и свиноводства с выработкой из указанных отходов новых продуктов, включая комплексные органоминеральные удобрения и топливные материалы.	Постановление Правительства Челябинской области от 18 июля 2017 г. № 383-П «О Порядке предоставления в 2017 - 2020 годах субсидии на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в агропромышленном комплексе Челябинской области» http://gp.specagro.ru/region/document/id/2398185/day/15/month/11/year/2018
Чеченская Республика	Предоставление субсидий на поддержку племен-	Федеральная и региональная	Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на поддержку племенного животноводства, в том числе: -содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных;	Постановление Правительства Чеченской Республики от 07.02.2017г. №19 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из республиканского бюджета на поддержку

Регион	Виды поддержки	Принадлежность государственной поддержки	Цели	Документы, источники
	ного животноводства (Единая субсидия)		- содержание племенных быков, быков-производителей, оцененных по качеству потомства или находящихся в процессе оценки этого качества.	племенного животноводства в Чеченской Республике» (в ред. 07.12.2017г. №273) http://gp.specagro.ru/region/document/id/2241502/day/18/month/10/year/2018

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Основные параметры поддержки негосударственными организациями (выборка)

Организация	Вид поддержки	Размер	Срок	Ставка	Примечание
Росагролизинг	Федеральный лизинг сельхозтехники, технологического оборудования	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 10 лет	3,5 %	Сельскохозяйственная техника и оборудование для проведения полевых работ, элеваторное оборудование -Животноводческое оборудование -Перерабатывающее оборудование Аванс –от 7% (при авансе от 20 % обеспечение не требуется)
Росагролизинг	Федеральный лизинг племенной продукции	Исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 7 лет	1,5 %	-Племенные животные (КРС, МРС, свиньи, олени, лошади, норки) Аванс –от 10% (при авансе от 20 % обеспечение не требуется)
Региональные лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП	От 3 до 10 млн рублей (аванс от 10%)	от 13 до 84 мес.	6 % российское и 8 % иностранное оборудование	лизингополучатель зарегистрирован в качестве сельскохозяйственного производственного кооператива или сельскохозяйственного потребительского кооператива не более 12 мес. по состоянию на дату обращения в РЛК
Корпорация МСП	Согарантия для сельскохозяйственных кооперативов	75 % от суммы основного долга по кредиту	184 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП. -распространяется на СКПК, СПОК или производственный кооператив. -совместно с РГО.
	Прямая гарантия для лизинга	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	60 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП. -авансовый платеж по лизингу: не менее 10% для автомобилей российского производства (сборки); не менее 20 % от стоимости оборудования и КРС. -предмет лизинга –автомобили российского производства (сборки), оборудование и КРС специализированных мясных пород, выращенный в РФ в целях разведения.
	Прямая гарантия для развития сельхозкооперации	60% от суммы основного долга по кредиту	12 мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -для сельскохозяйственных кооперативов и их членов, осуществляющих производство и реализацию сельскохозяйственной продукции.

Организа-ция	Вид поддержки	Размер	Срок	Ставка	Примечание
	Прямая гарантия для лизинга в сфере сельского хозяйства	20 % от стоимости предмета лизинга, но не более 20 млн рублей	84мес.	0,75 % от суммы гарантии	-включен в Единый реестр субъектов МСП; -предметом лизинга может выступать сельскохозяйственная техника, автотехника и оборудование, племенные животные и крупный рогатый скот специализированных мясных пород, выращенный в Российской Федерации в целях разведения; -авансовый платеж по лизингу -не менее 15% от стоимости предмета лизинга.
Росагроли-зинг	Специальная программа для членов АККОР	исходя из потребности лизингополучателя и его финансового состояния	до 10 лет отсрочка 1-го платежа - 6 месяцев	3,5%	- сельскохозяйственная техника и оборудование для проведения полевых работ; - племенные животные; - животноводческое оборудование
Россель-хозбанк	Оборотное кредитование (целевое назначение - на проведение сезонных работ, кредиты на пополнение оборотных средств, кредиты в форме «овердрафт»)	исходя из потребности и финансового состояния заемщика. Лимит овердрафта - до 50% оборотов исходя из потребности и финансового состояния заемщика. Лимит овердрафта - до 50% оборотов	От 1 до 3 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	- залог движимого и недвижимого имущества, ТМЦ, залог будущего урожая, поручительство, допускается предоставление необеспеченных и частично необеспеченных кредитов (постановление Правительства РФ 1528, постановление Правительства РФ 1706)
	Инвестиционное кредитование (целевое назначение - на приобретение техники, оборудования, с/х животных, с/х земель. Строительство и модернизация производственных объектов в АПК)	исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 15 лет	от 1 до 5% (постановление Правительства РФ 1528) до 6,5% годовых (постановление Правительства РФ 1706)	- залог приобретаемого и иного ликвидного имущества, поручительство, допускается предоставление частично необеспеченных кредитов

Организа-ция	Вид поддержки	Размер	Срок	Ставка	Примечание
	Рефинансирование (целевое назначение - рефинансирование кредитов, полученных на текущие и инвестиционные цели)	исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 10 лет	определяется индивидуально	- залог движимого и недвижимого имущества, в том числе имущества, обремененного правом залога первоначального кредитора
	Рефинансирование (целевое назначение - проведение сезонных работ, пополнение оборотных средств для финансирования иных текущих затрат)	исходя из потребности и финансового состояния заемщика	до 1года	от 1 до 5% до 6,5% годовых	- предоставление залогового обеспечения не требуется (только согарантия и поручительство членов кооператива) (постановление Правительства РФ 1528 и постановление Правительства РФ 1706)
	Специализированный кредитный продукт для с/х кооперативов (целевое назначение - приобретение основных средств: - техники, в том числе б/у; - оборудования; - земельных участков с/х назначения	до 50 млн. руб.	до 8 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	- предоставление залогового обеспечения не требуется- предоставление залогового обеспечения не требуется - отсрочка погашения основного долга 24 месяцев - бланк до 25% - собственное участие заемщика за счет средств гранта (постановление Правительства РФ 1528 и постановление Правительства РФ 1706)
Сбербанк	Рефинансирование (целевое назначение - рефинансирование кредитов, полученных на оборотные и инвестиционные цели)	исходя из потребности и финансового состояния заемщика, дофинансирование	до 10 лет	определяется индивидуально	- залог движимого и недвижимого имущества, в том числе имущества, обремененного правом залога первоначального кредитора
	Специализированные условия кредитования для с/х кооперативов (целевое назначение - пополнение оборотных средств (финансирование текущей деятельности)	до 100 млн. руб.	до 1 года	от 1 до 5% до 6,5% годовых	- предоставление залогового обеспечения не требуется (только согарантия и поручительство членов кооператива) - отсрочка погашения основного долга до 3 месяцев - бланк до 25%(постановление Правительства РФ 1528 и постановление Правительства РФ 1706)
	Специализированные условия кредитования для с/х кооперативов (целевое назначение - проведение сезонных	до 100 млн. руб.	до 10 лет	от 1 до 5% до 6,5% годовых	- предоставление залогового обеспечения не требуется - отсрочка погашения основного долга до 12 месяцев - бланк до 25%(постановление Правительства РФ 1528 и постановление Правительства РФ 1706)

Организа-ция	Вид поддержки	Размер	Срок	Ставка	Примечание
	работ. Приобретение основных средств - техники, в т.ч. б/у; оборудования; земельных участков с/х назначения				
Минсельхоз России (субсидирование)	Грант на развитие материально-технической базы с/х потребительского кооператива	до 70 млн. рублей -до 60 % от суммы проекта –средства федерального бюджета -до 40 % от суммы проекта -собственные средства кооперативов, из них часть затрат (не более 20%) может быть обеспечена за счет средств субъекта РФ.	-	-	- на строительство, реконструкцию или модернизацию производственных объектов; - на приобретение и монтаж оборудования и техники для производственных объектов, оснащения лабораторий производственного контроля качества и безопасности продукции; - на приобретение специализированного транспорта; - на уплату части взносов по договорам лизинга (не более 8% общей стоимости предметов лизинга)
Росагролизинг	Программа лояльности «Надежный партнер»	Исходя из потребности лизингополучателя (аванс 10-15%)	до 10 лет (не более срока полезного использования)	3,5%	Лизингополучатели с действующими >1 года договорами и своевременностью оплаты лизинговых платежей > 90%. Обеспечение не требуется Сельскохозяйственная техника и оборудование для проведения полевых работ
Региональные лизинговые компании	Программа льготного лизинга оборудования для субъектов ИМП*	От 5 до 200 млн рублей (аванс от 15%)	от 13 до 84 месяцев	6 % российское оборудование 8 % иностранное оборудование	Лизингополучатель зарегистрирован в качестве сельскохозяйственного производственного кооператива или сельскохозяйственного потребительского кооператива более 12 месяцев по состоянию на дату обращения в РЛК Возможно поручительство РГО

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Детализация мероприятий подпрограммы 4 «Развитие племенного дела в животноводстве» Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы и размеры их финансирования за счет средств республиканского бюджета (выборка для отрасли свиноводства)

Наименование мероприятий	Финансирование, млн руб.
1. Удешевление стоимости содержания чистопородных свиноматок	13300
1.3. Удешевление стоимости содержания чистопородных свиноматок	2404
2. Сохранение генофондного поголовья, банков спермы, эмбрионов в генофондных стадах:	2900
2.1. Сохранение генофондного поголовья свиней в генофондных стадах	898,6
3. Выращивание, реализация и закупка племенной продукции (материала), включая удешевление стоимости выращивания и реализации племенной продукции (материала) племенными хозяйствами сельскохозяйственным организациям республики, КФХ и гражданам, осуществляющим деятельность по ведению ЛПХ, закупки племенной продукции (материала), включая закупку по импорту:	68600
3.5. Удешевление стоимости выращивания и реализации ремонтного молодняка свиней (ремонтных хряков и свинок) при их реализации живой массой не ниже 60 кг	3836,4
3.14. Удешевление стоимости реализации селекционно-генетическими центрами по разведению племенных животных спермы хряков– производителей	6510
4. Проведение генетической экспертизы поголовья на достоверность происхождения, детерминированные заболевания, осуществление работ по трансплантации эмбрионов, проведение апробации животных и награждение авторов созданных новых типов, линий, кроссов, пород животных, реализация иных мероприятий в области племенного дела в животноводстве:	5400
4.1. Осуществление работ по трансплантации эмбрионов	300
5. Материально-техническое переоснащение субъектов племенного животноводства, включая приобретение приборов и оборудования, материалов (реагентов) и комплектующих к оборудованию:	5200
6. Подготовка и проведение республиканских выставок, конкурсов племенных животных, конкурсов мастерства среди работников, а также награждение победителей:	800
7. Разработка, развитие (совершенствование) внедрение и реализация комплекса программно-технических средств государственной информационной системы в области племенного дела в животноводстве:	1650
7.2. Разработка и внедрение комплекса программно-технических средств государственной информационной системы в области свиноводства	570
8. Проведение работ по оценке племенной (генетической) ценности племенных животных и реализация иных мероприятий в области племенного дела в животноводстве:	750
8.1. Проведение работ по оценке племенной (генетической) ценности племенных животных	750
Итого	98600

Электронное издание подготовлено: ОС Windows HP Профессиональная,
Процессор Intel® Core(TM), iS 7400SPU® 3,00 ГГц, ОЗУ 8,0 ГБ
Офисный пакет приложений Microsoft Office.

Издатель, изготовитель: ФГБНУ «Росинформагротех».

Техническую обработку и подготовку осуществила Маринченко Т.Е.

Почтовый адрес: 141261, Моск. обл., Пушкинский район, р.п. Правдинский,
ул. Лесная, д. 60, тел.: 8(495) 9934404, e-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru

Объем электронного издания: 1,22 МБ

Подписано к использованию 24.12.2018

Размещено на сайте ФГБНУ «Росинформагротех»:

https://rosinformagrotech.ru/images/pdf/otchet_svinovodstvo_2018.pdf