

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

БРЕНДЫ УВЕЛИЧАТ ЭКСПОРТ

АПК ДЕЛАЕТ РЫВОК

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2018»:

ВЫСТАВКА КАЧЕСТВА

ОБНУЛЕННАЯ ПОШЛИНА

«МОЯ ЗЕМЛЯ - РОССИЯ»



ТЕМА НОМЕРА

**АКВАКУЛЬТУРА
ВХОДИТ ВО ВКУС**

2018

'11

23-24
ноября 2018

Москва

Event Hall Даниловский



9-я международная
выставка
экопродукции

ЭкоГородЭкспо. Осень-2018

«ЭкоГородЭкспо» – это эффективная площадка для установления полезных контактов и знакомства с актуальными тенденциями экоотрасли, на которой традиционно встречаются производители, продавцы и потребители экопродукции, а также эксперты экоотрасли и представители СМИ.

Цель выставки: развитие отрасли экопродукции в России, популяризация идей экопотребления, продвижение экологичных товаров на российском рынке, способствование расширению ассортимента эко-, био-, органик-продукции на полках магазинов.

Выставка проходит при поддержке:

- Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
- Союза органического земледелия
- Национального органического союза
- Союза независимых сетей России
- Ассоциации экспертов рынка ритейла

Основные тематические разделы

ЭкоFood

Экологически безопасные продукты и напитки, здоровое питание

- Экологически безопасные продукты питания
- Экологически безопасные напитки
- Диетическое питание
- Натуральные пищевые добавки
- Ингредиенты и сырье для производства здоровой пищи

ЭкоHouse

Продукция для обустройства, содержания и строительства экологичного жилья

- Предметы быта из экологически безопасных материалов
- Натуральные бытовые моющие и чистящие средства
- Мебель из натуральных материалов
- Мебель, предметы интерьера
- Биоупаковка
- Товары для домашних животных
- Экопоселки
- Экоотели, экотуризм
- Дома из натуральных материалов



БРЕНДЫ УВЕЛИЧАТ ЭКСПОРТ

«Ключевой является задача по увеличению экспорта продукции АПК, и предстоит большая работа по формированию новых конкурентоспособных производств как в традиционных подотраслях, так и в секторах, формирующих высокую добавленную стоимость», – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ, выступая на деловом завтраке «Экспортная повестка АПК: новые инвестиционные возможности», прошедшем на агропромышленной выставке «Золотая осень-2018».



В РАМКАХ ГПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ АПК отрасли оказывается широкий спектр поддержки, в том числе через реализацию механизма льготного кредитования, возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам и части прямых затрат на создание и модернизацию производственных объектов. «На территории страны порядка 16 тыс. инвестпроектов получают возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам. Общая сумма господдержки по ним составляет более 1,2 трлн руб.», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Одним из ключевых инструментов поддержки экспортно ориентированных проектов станет комплексная программа международной конкурентоспособности (КПМК). Она предусматривает заключение соглашений между государством и бизнесом, направленных на оказание целевой поддержки экспортно ориентированным производствам. В Минсельхоз России поступило

более 400 подобных проектов, которые должны обеспечить прирост экспорта продукции АПК в объеме 17,5 млрд долл.

Согласно паспорту национального проекта, осуществление господдержки через механизм КПМК планируется с 2019 по 2021 г. включительно. В общей слож-



ности за указанный период предстоит заключить не менее 100 соглашений в рамках КПМК по ключевым направлениям.

В ходе дискуссии представители иностранных делегаций поделились успешным опытом привлечения частных инвестиций в сельское хозяйство в своих странах.

Увеличение экспорта АПК во многом зависит от создания положительного имиджа как российского продовольствия, так и странового бренда России в целом. «Брендинг продукции АПК и продуктов питания де-факто стало нормой в конкурентной борьбе

за потребителей по всему миру. Гастрономические фестивали, туризм, популяризация российской культуры за рубежом способствуют развитию бренда России. Сейчас наш страновой бренд находится на этапе становления. Впоследствии знак «Made in Russia» должен быть наполнен как успешными коммерческими, зонтичными брендами отдельных категорий товаров, так и аутентичными брендами, например, продуктов с географическими индикаторами», – отметила заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут, выступая на круглом столе «Брендинг как инструмент увеличения экспорта» в рамках деловой программы выставки «Золотая осень-2018».

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

И.В. ЛЕБЕДЕВ –
статс-секретарь –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЖУКОВ В.А.
КАЦ Е.С.
КРАСНОВ Д.Г.
СВЕЖЕНЕЦ В.П.
ФЕДОРЕНКО В.Ф.
ЧЕКМАРЕВ П.А.

Учредитель – Министерство
сельского хозяйства Российской
Федерации.

Информбюллетень
зарегистрирован
в Министерстве РФ
по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7366
от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ

«Росинформагротех»

www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор, директор –
В.Ф. Федоренко

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83,
vogob48@mail.ru

Ответственный секретарь –
О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85

Литературный редактор –
Е.В. Субботина

Верстка – Е.Е. Рудакова

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ
«Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 22.10.2018
Зак. 683

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 БРЕНДЫ УВЕЛИЧАТ ЭКСПОРТ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 АПК ДЕЛАЕТ РЫВОК

10 МАКСИМУМ ОТДАЧИ ОТ РУБЛЯ

12 «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2018»:
ВЫСТАВКА КАЧЕСТВА

ТЕМА НОМЕРА

АКВАКУЛЬТУРА ВХОДИТ ВО ВКУС



18 ПЕРСПЕКТИВЫ ТОВАРНОЙ
АКВАКУЛЬТУРЫ

20 АКВАКУЛЬТУРА В ПРОЕКТАХ

23 НАУЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

25 РЫБНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ

27 РАСТИ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ...

29 ФОРЕЛЬ С ФЕРМЫ

АГРОГЛОБУС

30 ОБНУЛЕННАЯ ПОШЛИНА

ТОЧКИ РОСТА

32 ШАГИ ЭКСПОРТА ТЕХНИКИ

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

35 «МОЯ ЗЕМЛЯ – РОССИЯ»

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

38 АГРОБИЗНЕС НА СЕВЕРЕ



40 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

42 ПО САДУ ИДЕТ
ПЛАТФОРМА



45 КОМБАЙН ДЛЯ ХМЕЛЯ

46 «ГЕРЦОГИНЯ»
В СУПЕРМАРКЕТЕ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

48 ТИМИРЯЗЕВКА –
БАЗОВАЯ ПЛОЩАДКА

ИНТЕРЕСНОЕ

51 КРЫЖОВЕННОЕ,
КЛУБНИЧНОЕ,
ИЛИ ЛЮБИМЫЕ ВАРЕНЬЯ
РУССКИХ КЛАССИКОВ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ



	1 ДЕКАБРЯ	1	
	35 ЛЕТ ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ОАО «НОВОМИЧУРИНСКИЙ ХЛЕБОЗАВОД» 📍 Рязанская область	2	
		3	3 ДЕКАБРЯ
		4	75 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ АЛТАЙСКОГО ГАУ
	4-6 ДЕКАБРЯ	4	4-6 ДЕКАБРЯ
	X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СВИНОВОДСТВО-2018» 📍 г. Москва	5	V КУЗБАССКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ-2018 📍 г. Кемерово
		6	5-6 ДЕКАБРЯ
	3-й ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА «ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ-2018» 📍 г. Москва	6	SMART FARM / УМНАЯ ФЕРМА-2018 📍 г. Санкт-Петербург
	5-6 ДЕКАБРЯ	7	5-7 ДЕКАБРЯ
	III ГОЛИЦЫНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ 📍 г. Москва	7	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОСТОЯНИЕ И ТРЕНДЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЕВРАЗИИ» 📍 Иркутский ГАУ
		8	5-9 ДЕКАБРЯ
7-8 ДЕКАБРЯ	6-7 ДЕКАБРЯ	8	ПРОДУКТЫ РОССИИ – ВЫБИРАЕМ РОССИЙСКОЕ, ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕЕ-2018 📍 г. Волгоград
III ГОЛИЦЫНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ 📍 г. Москва	III ВСЕМИРНЫЙ ЗЕРНОВОЙ ФОРУМ 📍 г. Москва	9	
		10	10 ДЕКАБРЯ
	11-13 ДЕКАБРЯ	10	IV АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОБРАНИЕ 📍 Томская область
	ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАРАЩИВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК» 📍 Рязанская область	11	
		12	
		13	
ГОЛИЦЫНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЫМН И КОНЬЯКОМЪ		14	14-15 ДЕКАБРЯ
		15	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ТОВАРЫ ЗЕМЛИ ВЯТСКОЙ-2018» 📍 г. Киров
		16	
	17-21 ДЕКАБРЯ	17	
	ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В УДОВОЛЬСТВИЕ. НОВОГОДНЕЕ ЗАСТОЛЬЕ-2018» 📍 г. Санкт-Петербург	18	
		19	
		20	20-23 ДЕКАБРЯ
		21	ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «КУБАНЬ-2018» 📍 г. Сочи
		22	
	22 ДЕКАБРЯ	22	
	ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА 📍 Белгородская область	23	
		24	
		25	25 ДЕКАБРЯ
	26 ДЕКАБРЯ	26	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ» 📍 Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова
100 ЛЕТ ЗАО «ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «РАПТИ» 📍 Ленинградская область		27	
		28	
		29	
		30	
		31	





АПК ДЕЛАЕТ РЫВОК

«Отечественные производители практически полностью обеспечивают страну по основным группам продовольственных товаров, активно осваивают внешние рынки», – сказал Президент России Владимир ПУТИН на совещании о мерах по реализации потенциала АПК страны в г. Минеральные Воды 9 октября 2018 г.



Из выступления Владимира ПУТИНА

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ комплекс демонстрирует позитивную динамику. За пять лет объем производства сельхозпродукции вырос более чем на 20%. Это без всякого преувеличения и называется прорыв, рывок вперед.

По итогам 2017 г. объем экспортных поставок продовольствия и сельхозсырья прибавил 21% и превысил 20 млрд долл. За 7 месяцев 2018 г. аграрный экспорт вырос еще почти на треть, до 13 млрд долл. Увеличивается экспорт сахара, растительного масла, свинины, мяса птицы. За 7 месяцев 2018 г. вывоз зерна из России вырос в 1,7 раза, а объем экспорта мяса птицы вырос на 31%, свинины – на 20, растительных масел – на 5, сахара – на 4%.

Переход к экспортной модели развития – еще одно подтверждение того, что в отечественном АПК происходят качественные сдвиги, что наше сельское

хозяйство вышло на новый уровень устойчивости и становится менее уязвимым к перепадам рыночной конъюнктуры, а внутреннее потребление продовольствия все меньше зависит от импорта.

Так, по итогам 2017 г., показатели продовольственного самообеспечения составили по зерну – 170,8%, растительному маслу – 153,1, сахару – 105,2, по мясу и мясопродуктам – 93, по картофелю – 87, овощам – 85,9, молоку и молочным продуктам – 82%.

Нужно последовательно работать над тем, чтобы российские производители расширяли свое присутствие на внутреннем рынке и осваивали внешние, чтобы отечественные продукты по своим качественным и ценовым характеристикам были конкурентны.

Для этого необходимо укреплять базу российского АПК, его кадровый и производственный потенциал,



Президент России Владимир ПУТИН и Премьер-Министр России Дмитрий МЕДВЕДЕВ 9 октября 2018 г. в Ставропольском крае осмотрели яблоневые сады сельхозпредприятия «Рассвет», где ознакомились с процессом сбора урожая и пообщались с работниками компании.

В 2016 г. ПРЕДПРИЯТИЕ заложило сад интенсивного типа на площади более чем 62 га. В полное плодоношение яблоневый сад вступит на четвертый год вегетации, но уже сейчас, на первый год плодоношения, дает до нескольких килограммов яблок с одной яблони. В будущем этот объем увеличится до



оснащать хозяйства современной техникой, повышать производительность труда, продвигать отечественные разработки в сфере селекции, генетики, биотехнологий для выпуска качественной, экологически безопасной продукции.

Для реализации экспортных возможностей российских аграриев нужно продолжить создание современной инфраструктуры, логистики, «расширять» узкие места на железной дороге и наращивать мощности морских портов, элеваторов, терминалов хранения.

Но здесь еще много нерешенных проблем. Нужно устранять торговые барьеры, обеспечивать выполнение санитарных и ветеринарных требований для расширения доступа на внешние рынки. Прежде всего имею в виду такие перспективные направления, как Китай, Индия, страны Юго-Восточной Азии, Африки, Персидского залива.

Напомню, в майском указе поставлена задача в 2024 г. нарастить экспорт продукции АПК до 45 млрд долл. в год. Если мы сейчас вышли на 20, то к 2024 г. достичь цифру 45 млрд долл. – это серьезная задача.

Необходимо расширить линейку экспортных поставок, увеличить в них долю товаров высокого передела.

Но речь идет не о какой-то погоне за валовыми показателями, о стремлении вывезти как можно больше. Увеличение экспорта должно стать следствием роста качества отечественных товаров, их глобальной конкурентоспособности.

Сегодня обсуждали с производителями вопрос очень важный, который становится все более и бо-

лее актуальным, – подготовку кадров. Отрасль становится высокотехнологичной, и нужны люди, которые соответствуют этим требованиям.

Необходимо совершенствовать и механизмы господдержки сельхозпроизводителей. Отдельное, важное направление – это стимулирование малого и среднего предпринимательства на селе, поддержка деловой инициативы.

Сегодня в России на долю фермеров приходится около 13% сельхозпроизводства. За последние пять лет на фоне общего роста отрасли эта доля увеличилась более чем на треть.

Серьезным стимулом для развития фермерских и личных подсобных хозяйств должно стать вовлечение в сельхозкооперацию, расширение сотрудничества с крупным бизнесом. Это позволит успешнее встраиваться в производственные и логистические цепочки, приобретать новые технологии и ресурсы, развивать современную переработку.

Крайне важно поддержать предпринимателей в самом начале их работы, на этапе открытия своего дела. Знаю, что Минсельхоз России совместно с ведущими финансовыми институтами в сфере сельского хозяйства и предпринимательства работает над созданием комплексной системы поддержки фермеров и развития сельхозкооперации. Эта система будет включать механизмы грантового финансирования начинающих фермеров и действующих хозяйств, субсидии на расширение деятельности кооперативов, а также создание центров компетенций, которые будут оказывать консультационную помощь аграриям.



15 кг, и с 1 га можно будет снимать до 60 т плодов.

«Яблоньки какие маленькие, а яблоки – огромные», – заметил Владимир Путин. Яблони, посаженные в ряды с промежутком в 50-60 см, в садах действительно невелики – не больше 3 м, но плоды гроздьями усыпают деревья. Путину объяснили, что большой объем плода Фуджи достигнут за



счет генетики: яблоко было выведено в Европе 100 лет назад, а в этих садах производится уже улучшенный сорт под названием «Фуджина». Некоторые фрукты достигают веса почти в полкилограмма, долго хранятся и сами по себе очень сочные. Хранятся яблоки с плодоножкой: это делается для того, чтобы яблоко не заболело и пролежало в сохран-

ности как можно дольше. Путин и Медведев отметили, что яблоки будто бы покрыты каким-то составом. Эксперты пояснили, что это просто налет «ставропольской натуральной пыли» и яблоки можно есть, не протирая.

Затем Путин с Медведевым и работниками предприятия прошли в поставленную специально для обеда в яблоневом саду беседку.



Из выступления Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ УДЕЛЯЕТ большое внимание развитию отрасли садоводства и питомниководства. Благодаря господдержке и труду аграриев отрасль динамично развивается, становится инвестиционно привлекательной. Уже заложено более 60 тыс. га многолетних плодово-ягодных насаждений. До 2025 г. планируем заложить еще более 100 тыс. га. Объем по итогам 2018 г. составит порядка 15,7 тыс. га.

Но отечественное производство саженцев покрывает не более 62% от потребности. В 2018 г. на закладку и уход за садами только в рамках «единой субсидии» выделено почти 4,8 млрд руб. В связи с увеличением объема закладки за счет перераспределения средств в рамках Госпрограммы мы предусмотрели 1 млрд руб. дополнительно.

В целом ситуация с урожаем в 2018 г. хорошая, но есть и определенные проблемы. На 8 октября в результате погодных аномалий – засухи, подтоплений, наводнений или града – режим ЧС введен в 26 регионах. Экспертная оценка проведена по 22 регионам, и сумма ущерба составила 6,6 млрд руб.

В федеральном бюджете на 2018 г. на возмещение ущерба аграриям было заложено 1,890 млрд руб. В Правительстве России рассматривается вопрос совершенствования механизма оказания поддержки пострадавшим в результате ЧС. Минсельхоз России предлагает возмещение 100% ущерба застрахованным и 50% – не застрахованным аграриям.

Такой механизм способствует стимулированию агрострахования. Это потребует выделения дополнительных 1,5 млрд руб.

Чтобы возместить аграриям дополнительные затраты на ГСМ, Правительство России пошло на беспрецедентные меры поддержки, выделив из резервного фонда 5 млрд руб.

17 августа Минсельхоз России довел все средства господдержки до бюджетов субъектов Федерации.

Это позволило бесперебойно провести все сезонные полевые работы.

Продолжается работа по обновлению парка сельхозтехники. За пять лет (2013-2017 гг.) на эти цели было выделено более 34 млрд, а в 2018 г. – 10 млрд руб.

Для увеличения темпов обновления парка по программе субсидирования производителей сельхозтехники возвращена скидка для аграриев в размере 25–30%, а не 15–20%, как было ранее.

Минсельхоз России изыскал возможность перераспределить 4 млрд руб. из средств Госпрограммы в уставной капитал компании «Росагролизинг». Просим поддержать это решение и дальнейшее увеличение уставного капитала этой организации.

В целом планируем собрать в чистой массе 106,5 млн т зерна. Средний показатель за десятилетие составляет 99 млн т.

Наблюдаем укрепление цен на зерно. На 28 сентября, по сравнению с аналогичной датой 2017 г., пшеница разных классов, а также ячмень подорожали от 21 до 26,5%. Текущий уровень цен не должен повлиять на стоимость готовой продукции.

По прогнозам, урожай масличных культур составит около 16 млн т, что также выше средних многолетних значений. С опережением осуществляется сев озимых культур. Прогноз сева – 17 млн га, что выше уровня 2017 г.

В животноводстве за 9 месяцев 2018 г. производство скота и птицы на убой в живой массе составило 10,3 млн т, (+356 тыс. т к уровню 2017 г.). В целом в 2018 г. производство скота и птицы на убой в живой массе ожидается в объеме 15,1 млн т (+3,6% к уровню 2017 г.).

Производство молока за 9 месяцев 2018 г. в хозяйствах всех категорий увеличилось и составило 24,7 млн т. Общий прирост молока в 2018 г. составит более 400 тыс. т и достигнет 31,6 млн т. Закупочные цены на молоко восстанавливаются и к концу года составят 23 руб/кг. Благодаря последовательной политике и слаженному труду аграриев достигнуты, а по некоторым показателям превышены поро-



говые значения Доктрины продовольственной безопасности.

В 2017 г. мы экспортировали продукции АПК на 21,6 млрд долл. Достижение нового установленного показателя невозможно без существенной трансформации отрасли.

Минсельхоз России разработал паспорт нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» в части экспорта продукции АПК, который одобрен президиумом Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Проект включает четыре основных направления: значительное увеличение производства и переработки сельхозпродукции, построение эффективной экспортно ориентированной агрологистической инфраструктуры, снятие тарифных и нетарифных ограничений на ключевых экспортных рынках, создание системы продвижения продукции АПК на внешних рынках.

Приоритетные подотрасли – это зерновые, масло-жировая, мясная и молочная продукция, рыба и морепродукты, продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе кондитерские изделия. По каждой из них разработаны подробные отраслевые планы увеличения экспорта до 2024 г.

В рамках проекта мы предусмотрели строительство шести оптово-распределительных центров (три – до конца 2022 г. и три – до конца 2024 г.), совершенствование контейнеризации грузов, развитие цифровых технологий, сервисных решений в логистике, наращивание перевалочных мощностей.

Сейчас номинальная мощность перевалки зерна российских портов 52,7 млн т. В 2017 г. было 40 млн т. По прогнозу Минсельхоза России, к 2024 г. мощность перевалки зерна должна достичь 77,7 млн т. Но мы считаем, что надо перенести сроки реализации проектов с 2024 г. на 2021-2022 гг.

Важнейшей для нас задачей является снятие ветеринарных и фитосанитарных ограничений. Преду-

смотрен комплекс мер, направленных на признание регионализации России по заразным болезням животных ключевыми странами-импортерами нашей продукции и согласование с ними ветеринарных сертификатов.

Возникает много вопросов в связи с изменениями Налогового кодекса, согласно которому с 1 января 2019 г. при получении субсидий аграрии обязаны восстанавливать НДС. Сумма, подлежащая возвращению в бюджет, по нашим предварительным подсчетам, может составить за 2019 г. до 9,5 млрд руб., что фактически уменьшит объем господдержки. Минсельхоз России предлагает не применять эти положения Налогового кодекса в отношении субсидий, предоставленных аграриям.

Нами сформирован бюджет нацпроекта на 2019-2022 гг. на основании согласованных Минфином России лимитов в объеме 350 млрд руб.

Поддерживая крупные инвестпроекты, мы не забываем о развитии малого бизнеса на селе. В 2018 г. на гранты фермерам и кооперативам планируется направить 10,4 млрд руб. (+17% к 2017 г.).

Минсельхоз России разрабатывает федеральный проект создания системы поддержки фермеров и сельской кооперации в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Общий объем его финансирования до 2024 г. составит 37,4 млрд руб.

Важным механизмом повышения качества жизни на селе является программа «Устойчивое развитие сельских территорий», на реализацию которой в 2017 г. было направлено 15,4 млрд руб., а в 2018 г. предусмотрено 16,9 млрд руб.

Чтобы сформировать единую госполитику в отношении сельских территорий, было бы правильным продолжить реализацию проекта «Устойчивое развитие сельских территорий». Сейчас подготовлено его обоснование.

Нам важно сохранить село, его уникальность. Для многих регионов именно сельский образ жизни, сельский уклад не имеют альтернативы.



МАКСИМУМ ОТДАЧИ ОТ РУБЛЯ

«Работа по формированию национальных проектов входит в завершающую фазу, в федеральном бюджете на ближайшие три года Правительство России предусмотрело все необходимые средства для их реализации», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

Из вступительного слова
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

СЕГОДНЯ ОБСУДИМ ПОСЛЕДНИЕ редакции национальных проектов с учетом замечаний и поправок, которые были предложены на предыдущих президиумах, а также проектными комитетами под руководством моих заместителей.

При неизменности целей национальных проектов, способы их достижения могут корректироваться в зависимости от социально-экономической обстановки, возможностей бюджета и других факторов. Мы живем не в безвоздушном пространстве, а в постоянно меняющемся мире, и должны сопоставлять эти планы с реальностью. Поэтому будем возвращаться к обсуждению тех или иных аспектов, если они потребуют актуализации.

Сегодня закончим разработку паспортов шести национальных проектов, которые касаются экспорта, малого и среднего бизнеса, производительности труда, жилья, культуры и экологии.

Начну с проекта «Международная кооперация и экспорт». Нам предстоит качественно повысить конкурентоспособность российских товаров и расширить их присутствие на мировых рынках. На это должна быть сориентирована наша промышленная и торговая политика, включая действующие инструменты госрегулирования, отраслевые и корпоративные программы.

В секторе аграрно-промышленного комплекса мы ждем увеличения доли товаров с высокой добавленной стоимостью. Для этого требуется модернизация производства, перевооружение предприятий. Предстоит усовершенствовать всю товаропроводящую инфраструктуру. Нужно устранять торговые барьеры,

создавать полноценную систему позиционирования и продвижения российской продукции за рубежом.

Свой вклад в экспортные поставки мы предлагаем внести и небольшим компаниям. Им посвящен отдельный национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Уже достаточно много сделано для улучшения условий ведения бизнеса. Мы занимаемся этим не первый год, результаты есть. Тем не менее остается целый ряд неохваченных сфер, в том числе упрощение налоговой отчетности, создание более благоприятных условий для самозанятых.

Спрос на льготные кредиты все еще превышает предложение. Нужно заниматься этим таким образом, чтобы малый и средний бизнес все-таки имел более значительные возможности кредитоваться на приемлемых для него условиях. Включая доступ к дополнительным источникам финансирования через фондовый рынок, к лизинговым инструментам. Малые и средние предприятия должны знать, на какие меры поддержки они могут рассчитывать.

В целом на реализацию этих шести национальных проектов мы предусмотрели в проекте федерального бюджета на 2019 г. 314 млрд руб. Деньги очень значительные, но и это не предел, просто надо будет смотреть, каким образом идет финансирование тех или иных национальных проектов, и тогда уже будем принимать решение в зависимости от того, как развиваются события. Конечно, мы ожидаем максимальной отдачи от каждого вложенного рубля.



БРИФИНГ Министра сельского хозяйства России **Дмитрия ПАТРУШЕВА** по завершении заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам.

Д. Патрушев: Был рассмотрен ряд проектов, в том числе паспорт национального проекта «Международная кооперация и экспорт». В целом проект утвержден, паспорт принят за основу. Скажу несколько слов по агропромышленному комплексу в рамках этого проекта. В соответствии с решениями, принятыми на президиуме, общий объем финансирования действий по увеличению экспорта продукции АПК составит порядка 350 млрд руб. на 6 лет. Эти деньги будут использованы для увеличения товарной массы. Нам, в первую очередь, надо производить то, что мы будем экспортировать в дальнейшем.

Следующее направление – выстраивание правильных логистических цепочек. Надо четко продумать, какую инфраструктуру, какие способы доставки мы задействуем при организации экспорта. Также деньги пойдут на организацию противоэпизоотических мероприятий и для того, чтобы мы имели возможность открыть зарубежные рынки для нашей продукции. В целом, думаю, по результатам нашего дальнейшего взаимодействия с Минфином России мы четко определим, по каким годам и какие средства будут выделяться на реализацию этого проекта.

Вопрос: Сколько в целом предусмотрено на агропромышленный комплекс паспортом проекта «Международная кооперация и экспорт»?

Д. Патрушев: Для агропромышленного комплекса эта цифра составляет 350 млрд руб. на 6 лет.

Вопрос: Рассчитано ли возмещение ущерба от непогоды?

Д. Патрушев: В целом 22 или 23 региона пострадали от ЧС. На сегодняшний день ущерб посчитан по 18 регионам. Чуть более 6 млрд руб. – таков размер ущерба, который чрезвычайные ситуации нанесли сельхозтоваропроизводителям.

Вопрос: Что можете сказать о сотрудничестве с Беларуссией?

Д. Патрушев: У нас подписаны с Беларуссией балансы по поставкам сельхозпродукции. В 2018 г., к сожалению, эти балансы не исполнены. Мы будем думать о том, как нам эти балансы исполнить. Отдельно хочу отметить, что впервые у нас заранее подписан баланс и на 2019 г. Об этом было объявлено на встрече двух президентов. Балансы 2019 г. выстроены помесячно, и они будут исполнены. Они отличаются от 2018 г. по разной номенклатуре – по-разному, но в целом объемы чуть меньше.

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2018»: ВЫСТАВКА КАЧЕСТВА



«Испытываю чувство гордости, что за такой короткий промежуток времени мы реально создали очень мощное сельское хозяйство, и наша страна по праву является одной из самых крупных аграрных стран мира», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на торжественном открытии 20-й юбилейной агропромышленной выставки «Золотая осень-2018».

20-я ЮБИЛЕЙНАЯ РОССИЙСКАЯ агропромышленная выставка «Золотая осень» – главный агрофорум страны и одно из самых заметных отраслевых событий в Европе – состоялась в Москве на территории ВДНХ 10-13 октября.

«Необходимо улучшить качество отечественных продуктов, и добиваться этой цели следует не только за счет более строгой системы контроля, но и за счет поддержки внедрения современных технологий, включая семеноводство, селекцию, генетику. Нам нужна такая аграрная техника, которая не только помогает повысить производительность, но и обеспечит разумное и бережное природопользование, – подчеркнул глава Кабинета министров. – Также предстоит увеличить долю продукции глубокой переработки и по зерну, и по рыбе, и по целому ряду других направлений. Нужно увеличивать производство тех продуктов, которые мы пока вынуждены импортировать».

«Одним из национальных приоритетов является удвоение объема поддержки экспорта сельхозпродукции. Мы будем решать эту задачу в рамках соответствующего национального проекта по международной кооперации и экспорту», – сказал Медведев. Он отметил, что на нынешней выставке представлены экспортно ориентированные предприятия.

По традиции в преддверии Дня работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности Дмитрий Медведев вручил государственные награды и присвоил почетные звания лучшим работникам отрасли.

«Золотая осень-2018» объединяет выставку достижений отечественных аграриев и деловую площадку для обсуждения актуальных проблем отрасли. Отличительной чертой стала обширная международная повестка. Участниками выставки стали представители 15 зарубежных стран, в том числе



Китая, Ирландии, Турции, Италии, Германии, Испании, Австрии, Нидерландов, Азербайджана, Казахстана, Беларуси и других.

Впервые страной-партнером «Золотой осени» выступила Япония в рамках перекрестного года наших стран. На национальном стенде представлены технологии и продукция крупных японских компаний, а в рамках деловой программы был проведен семинар о применении японских технологий «умного сельского хозяйства».

На Агробизнесфоруме «АПК 2.0: экспорт как драйвер модернизации отрасли» эксперты обсудили пути технического и технологического перевооружения сельского хозяйства и другие точки роста экспорта продукции АПК. Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев рассказал о параметрах нового проекта «Экспорт продукции АПК», реализация которого позволит выполнить «майский указ» Президента

России об увеличении поставок сельхозпродукции за рубеж до 45 млрд долл. к 2024 г.

Глава Минсельхоза России отметил, что за последнее десятилетие в АПК произошли значительные изменения от преобладания импорта продовольствия к реализации экспортного потенциала. «Мы рассматриваем эту задачу как новый этап развития сельского хозяйства, в котором экспорт является драйвером модернизации отрасли. Поскольку в рамках текущей структуры производства, логистики и сбыта выйти на целевой показатель невозможно, нам предстоит большая работа по созданию новой товарной массы, развитию транспортно-логистической системы, устранению тарифных и нетарифных барьеров на целевых рынках, продвижению нашей продукции за рубежом», – сообщил Дмитрий Патрушев.

Реализация проекта «Экспорт продукции АПК» начнется с 2019 г. Документом определены приоритетные для экспорта товарные группы. По расчетам Минсельхоза России, масложировая отрасль может обеспечить прирост экспорта к 2024 г. на 5,4 млрд долл., пищевая и перерабатывающая промышленность – на 5,2 млрд, рыба и морепродукты – на 4,1 млрд, зерновые – на 3,9 млрд, мясная и молочная продукция – на 2,2 млрд долл. Прочие товары дадут еще дополнительно 3,5 млрд долл.

«У нас сегодня есть полное понимание, где будет востребована наша продукция – это Китай, Индия, страны Юго-Восточной Азии, Африки, Персидского залива. Но есть определенные ограничения. К примеру, мы рассчитываем более чем в 4 раза нарастить экспорт мясной и молочной продукции, но сделать это без обеспечения ветеринарного благополучия на территории России просто невозможно. Поэтому мы продолжим вести переговоры со странами-импортерами, будем разрабатывать национальные программы контроля по борьбе с заболеваниями животных,





субсидировать сертификацию продукции АПК», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Для создания транспортно-логистической инфраструктуры, способной обеспечить рост экспорта, Минсельхозом России предусмотрено строительство новых распределительных центров, наращивание портовых и перевалочных мощностей, развитие цифровых технологий в логистике. Также будет проводиться системная работа по продвижению российской сельхозпродукции на внешних рынках. Эта задача будет решаться как посредством создаваемой сети пред-

ставителей Минсельхоза за рубежом, так и за счет субсидирования деятельности Российского экспортного центра.

Дмитрий Патрушев особо отметил, что для выполнения поставленной Президентом России задачи сегодня созданы все условия и предусмотрено необходимое финансирование. На реализацию комплекса мероприятий по поддержке экспорта АПК государством выделено 350 млрд руб. в течение следующих 6 лет. Свыше 30 млрд рублей планируется потратить на экспортно ориентированную агрологистику. Для устранения внешнеторговых барьеров выделено 18 млрд руб., а почти 9 млрд – на создание системы продвижения российской продукции за рубежом.

Под эгидой Российского экспортного центра на выставке свою продукцию представили 27 отечественных предприятий. В специальной зоне представители компаний-участниц могли получить необходимую консультационную помощь по вопросам экспортной деятельности.

Интерес вызывала «Зона стартапов» Фонда «Сколково». 17 компаний-резидентов Фонда демонстри-



УКАЗАМИ Президента России В.В. ПУТИНА за большой личный вклад в развитие сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены:

ОРДЕНОМ ПОЧЕТА

◆ **ФЕДОРЕНКО В.Ф.**, директор ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК», Московская область.

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ

◆ **КАРАПЫШ Т.В.**, заместитель генерального директора по животноводству ЗАО «Племенной завод «Рабитицы», Ленинградская область.

ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ

«ЗА БЕЗУПРЕЧНУЮ СЛУЖБУ»

◆ **ГЕРАСИМОВ А.А.**, заместитель директора Департамента правового обеспечения Минсельхоза России.

МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА

«ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

◆ **ВОРОШИЛОВА З.А.**, главный зоотехник СПК (колхоза) «Верный», Вологодская область;

◆ **ГУБИН А.А.**, глава К(Ф)Х, Волгоградская область;

◆ **КАЮМОВ Д.Т.**, директор юридического департамента ООО «Объединенные кондитеры», г. Москва;

◆ **ЛИННИК В.М.**, механизатор СПК (сельхозартели) «Русь», Ростовская область;

◆ **ПОЛЯКОВ Ю.А.**, заместитель генерального директора по производству ООО «Сапфир-Агро», Курская область.



ровали свои инновационные разработки в области информационных систем, технологий точного земледелия, мелиорации, производства кормов, растениеводства и других направлений.

Традиционно часть выставки была отведена для демонстрации достижений животноводства и племенного дела – были представлены породы крупного рогатого скота молочного и мясного направлений, коз и овец, а также птица, рыба, пушные звери, кролики, лошади и верблюды калмыцкой породы. Более

70 предприятий из России и зарубежных стран представляли образцы новой сельхозтехники и оборудования для АПК.

На встрече с Генеральным директором Международного эпизоотического бюро (МЭБ) Моник Элуа Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев отметил, что наша страна осознает всю важность международного сотрудничества в сфере борьбы с инфекционными заболеваниями животных и продолжает оказывать поддержку Региональному представи-

ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- ◆ **КОСТРОМИНОЙ Л.Ф.**, начальнику производственной лаборатории АО «Новоалтайский хлебокомбинат», Алтайский край;
- ◆ **РОМАНОВОЙ Л.П.**, оператору пульта управления элеватора ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – СИТНО», Челябинская область.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- ◆ **АФАНАСЬЕВУ Н.И.**, механизатору крестьянского хозяйства «Чара», Липецкая область;
- ◆ **БОЛОТОВУ А.И.**, водителю ООО «КолПИ», Липецкая область;
- ◆ **ДЕДОВУ А.В.**, заведующему кафедрой земледелия и агроэкологии Воронежского ГАУ им. императора Петра I;
- ◆ **ЛОБАНОВУ А.В.**, главному агроному СПК племенного завода «Восток», Ставропольский край;

- ◆ **МАРКОВУ А.М.**, трактористу-машинисту крестьянского хозяйства Андреева А.П., Алтайский край;
- ◆ **НОВИЧЕНКО Л.А.**, главному агроному СПК «Александровский», Ростовская область;
- ◆ **ОЖЕГИНУ Б.А.**, председателю СПК им. Кирова, Кировская область;
- ◆ **ОРЛОВУ А.И.**, директору ООО «Елань», Оренбургская область;
- ◆ **ПЕЛИНЦОВОЙ М.М.**, начальнику цеха ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс», Челябинская область;
- ◆ **ПЕТЮШИНУ В.Н.**, директору обособленного подразделения ООО «ОКА МОЛОКО», Рязанская область;
- ◆ **ПОПЦОВОЙ Л.П.**, главному агроному ООО «Ростово», Архангельская область;
- ◆ **РОМАНОВОЙ Л.В.**, главному зоотехнику АО «Алексино», Ленинградская область;
- ◆ **ШТРЕЙХУ Ф.О.**, главе К(Ф)Х «Фия», Оренбургская область.

тельству МЭБ в России. «Открытие представительства в Москве – событие международного значения. Результаты его деятельности уже вносят значительный вклад в общие усилия Международного эпизоотического бюро по борьбе с болезнями животных. Надеюсь, что эта работа будет продолжена», – подчеркнул Дмитрий Патрушев. Глава Минсельхоза России также заявил, что продолжается работа по восстановлению статуса России как страны, имеющей зону свободную от ящура.

Первостепенными функциями Регионального представительства являются мониторинг эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней, а также сбор, анализ и распространение информации по борьбе с эпизоотиями.

На встрече с Министром сельского хозяйства Венгрии Иштваном Надемом Дмитрий Патрушев отметил, в январе – сентябре 2018 г. товарооборот продукции АПК между Россией и Венгрией увеличился до 200 млн долл. На российский рынок поставляются кукуруза, корма для животных, различные пищевые продукты, а экспорт отечественных производителей в Венгрию составляет чуть более 2 млн долл.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что российские компании готовы наращивать поставки на венгерский рынок зерна, растительных масел, кондитерских изделий, ветеринарных препаратов. Также глава Минсельхоза затронул тему реализации совместных проектов в АПК с привлечением венгерских инвестиций.

«У России и Венгрии есть потенциал для реализации совместных проектов в животноводстве, аквакультуре, органическом сельском хозяйстве.



Мы готовы обсуждать организацию совместной переработки рыбной продукции и ее сбыта в страны ЕС», – заявил Дмитрий Патрушев. В России с участием венгерских инвесторов успешно работают агропромышленные предприятия в Тульской и Свердловской областях, в Республике Татарстан. Планируется строительство птицеводческого и молочного комплексов в Ленинградской области и Республике Мордовия.





На встрече с Министром сельского, лесного и рыбного хозяйства Такамори Есикава Дмитрий Патрушев обсудил вопросы увеличения товарооборота продукции АПК, доступ на рынки двух стран, а также совместные проекты, реализуемые на Дальнем Востоке России.

«За 9 месяцев 2018 г. товарооборот продукции АПК между Россией и Японией превысил 233 млн долл. В основном Россия поставляет на японский рынок рыбу и морепродукты, зерновые и табак. Мы заинтересованы в том, чтобы расширить объемы экспорта за счет поставок мяса и продукции его переработки, а также фуража, сена и зерна», – отметил Дмитрий Патрушев.

Инвестиции из Японии работают в Приморском крае, Сахалинской области, Якутии, Хабаровском крае. Среди совместных проектов – строительство теплиц для выращивания овощей, завода по производству японских сортов риса, сои и рапса, птицефабрик, свиноводческих комплексов.

На встрече с Министром по делам муниципалитетов и окружающей среды Государства Катар Мохамедом Бен Абдаллой Аль-Румейхи Дмитрий Патрушев отметил, что катарский рынок является одним из ключевых для России на Ближнем Востоке. За 9 месяцев 2018 г. экспорт российской сельхозпродукции в Катар составил порядка 30 млн долл. «Россия может гарантировать не только высокое качество мяса, но и его полное соответствие стандарту «Халаль». Также мы готовы начать поставки на катарский рынок подсолнечного масла, кукурузы, сушеных бобовых овощей, сахара и муки», – сказал Дмитрий Патрушев.

По словам российского Министра, сейчас в России созданы все условия для работы иностранных компаний, в том числе с точки зрения предоставления господдержки. Продукция, произведенная на совместных предприятиях, впоследствии может поставляться как на катарский рынок, так и экспортироваться в третьи страны.

На встрече с Министром сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики Бекиром Пақдемирли Дмитрий Патрушев отметил, что в январе – сентябре 2018 г. товарооборот продукции АПК между двумя странами увеличился и составил 2,1 млрд долл. При этом российский экспорт вырос до 1,3 млрд долл., что на четверть больше, чем в 2017 г. «Наша страна поставляет на турецкий рынок зерно, подсолнечное масло, бобовые», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В сентябре 2018 г. Турция отменила обязательное заверение консульскими учреждениями счетов-фактур при поставках ряда наименований сельхозпродукции, в том числе пшеницы, подсолнечного масла, кукурузы, гороха и риса. По мнению Дмитрия Патрушева, эта мера позволит упростить оформление поставок российской продукции и значительно сократит процедурные сроки. Российский Министр также обратил внимание турецкого коллеги на ряд вопросов, связанных с обеспечением доступа российской говядины, мяса индейки и курицы на рынок Турции.

На встрече с Министром по вопросам инноваций и технологического развития Республики Сербия Ненадом Поповичем Дмитрий Патрушев отметил, что товарооборот продукции АПК между нашими странами составляет 360 млн долл., а экспорт из России вырос на 20% и достиг 60 млн долл. «Это существенная динамика, и мы надеемся, что объемы поставок российских компаний будут возрастать и в дальнейшем, в том числе за счет зерновой, мясной, рыбной и молочной продукции», – отметил Дмитрий Патрушев.

По мнению сторон, внедрение цифровизации и интернет-технологий в российское сельское хозяйство позволит увеличить производительность отрасли и сделать аграрный бизнес более доходным. Сегодня российские компании имеют собственные разработки в области беспилотных авиационных систем и роботизации сельского хозяйства, а также мониторинга сельхозземель. Кроме того, новые технологии уже используются в крупных проектах в области тепличного овощеводства. По словам Дмитрия Патрушева, переход на цифровое земледелие является неотъемлемой частью современного аграрного бизнеса России. Уже сейчас развитие сельского хозяйства в нашей стране идет по пути скорейшей интеграции мировых и отечественных научных и практических достижений.



ПЕРСПЕКТИВЫ ТОВАРНОЙ

АКВАКУЛЬТУРЫ

В последние годы в России уделяется большое внимание развитию товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) как одной из подотраслей животноводства.

В.Д. ГЛУЩЕНКО, председатель правления Ассоциации «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства» (Росрыбхоз)

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ, принимаемых Правительством России и Минсельхозом России, стабилизировалось положение дел в отрасли, и наметилась положительная динамика роста производства товарной аквакультуры.

Сейчас в России действует около 4 тыс. рыбоводных хозяйств. В последнее время увеличивается как число рыбоводных хозяйств, так и объемы производимой ими продукции. В 2017 г. производство продукции товарной аквакульту-

ры составило 219,7 тыс. т (+29% к 2012 г.), в том числе товарной рыбы и других гидробионтов – 186,5 тыс. т, рыбопосадочного материала – 33,2 тыс. т.

Лидерами производства товарной аквакультуры являются Южный ФО – 78,6 тыс. т, в том числе 67,6 тыс. т товарной рыбы и 11 тыс. т рыбопосадочного материала, Северо-Западный ФО – 41,6 тыс. т товарной рыбы и 7,5 тыс. т рыбопосадочного материала и Центральный ФО – 25,9 тыс. т товарной рыбы и 8,1 тыс. т рыбопосадочного материала.

По применяемой биотехнике и типам водных объектов товарная аквакультура (товарное рыбоводство) подразделяется на прудовую, промышленную и пастбищную.

ПРУДОВАЯ АКВАКУЛЬТУРА

Наибольшие объемы товарной рыбы – 115,8 тыс. т, или 62,1% – выращивают в прудовых хозяйствах, расположенных в сельской местности. Более 2 тыс. предприятий и К(Ф)Х занимаются этим видом сельскохозяйственного бизнеса. Основное производство (75% всей прудовой рыбы) сосредоточено в Южном, Северо-Кавказском, Центральном и Приволжском ФО, где занимаются в основном поликультурным выращиванием карпа и растительноядных рыб.

Прудовое рыбоводство глубоко интегрировано с другими видами сельхозпроизводства. На прудах во время летования рыбоводные хозяйства выращивают бахчевые,

овощные, масличные, зерновые и кормовые культуры. Разводят водоплавающую птицу. Это обеспечивает рыбоводство собственными кормами и органическими удобрениями, что снижает себестоимость прудовой рыбы.

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

Индустриальная аквакультура обеспечивает выращивание ценных видов рыб. Одним из драйверов импортозамещения и развития индустриальной аквакультуры является форелеводство. В 2017 г. было выращено 28,9 тыс. т товарной продукции.

С 2013 г. получило развитие разведение атлантического лосося в акватории Баренцева моря. В 2017 г. в Мурманской области было выращено 13,7 тыс. т товарной рыбы и 4,4 тыс. т рыбопосадочного материала.

Одно из высокорентабельных и динамично развивающихся направлений индустриальной аквакультуры – товарное осетроводство. Разведением осетровых рыб занимаются более 50 предприятий. В 2017 г. было выращено 2,7 тыс. т осетровых рыб.

ПАСТБИЩНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

Пастбищная аквакультура – наименее затратное, перспективное направление получения товарной продукции, основанное на использовании природного биопродуктивного потенциала. Наиболее эффективное использование естественной кормовой базы – это выращивание сиговых рыб в многочисленных холодноводных внутренних водоемах страны (Челябинская, Тюменская и Курганская области).

В южных регионах в пастбищном рыбоводстве традиционно выращиваются растительноядные виды рыб. В Крыму все активнее занимаются марикультурой. В Приморском крае также активно развивается марикультура – разведение морских гидробионтов (водорослей, моллюсков и других беспозвоночных). В Сахалинской области имеется значительный потенциал пастбищного выращивания тихоокеанских лососей.



Увеличение объемов выращивания будет осуществляться по следующим направлениям:

в прудовой аквакультуре:

– повышение рыбопродуктивности прудов в действующих рыбноводных хозяйствах, обеспечивающих основные объемы производства прудовой рыбы;

– максимальное использование имеющегося производственного потенциала, его реконструкция и обновление, в том числе за счет проведения мелиоративных мероприятий на рыбноводных прудах;

– эффективное использование селекционных достижений, внедрение высокопродуктивных пород и расширение видового состава рыб;

– поддержание эпизоотического благополучия в рыбноводных прудах, проведение эффективных работ в области ветеринарии, сводящей к минимуму потери молоди и объектов аквакультуры от эпизоотий;

– интеграция прудового рыбноводства с другими видами сельхозпроизводства;

в индустриальной аквакультуре:

– производство собственного рыбопосадочного материала для разведения лососевых, осетровых и других ценных видов рыб;

– развитие отечественной комбикормовой базы по производству конкурентоспособных стартовых и продукционных кормов;

в пастбищной аквакультуре:

– увеличение количества предоставляемых пользователям рыбноводных участков для организации пастбищной аквакультуры;

– повышение рыбопродуктивности выделенных рыбноводных участков;

– расширение видового состава объектов выращивания пастбищной аквакультуры.

Увеличение объемов продукции пастбищной аквакультуры должно произойти в основном за счет развития марикультуры в Азово-Черноморском, Дальневосточном и Северном рыбохозяйственных бассейнах.

В 2022 г. удельный вес в общем объеме производства товарной рыбы составит: прудовой аквакультуры – 55%, индустриальной – 24%, пастбищной аквакультуры – 21%.

При сохранении запрета на оборот продукции из осетровых видов рыб, добытых в естественных водоемах, осетровое рыбноводство будет наиболее рентабельным направлением товарной аквакультуры.

Карповые и растительноядные виды рыб, реализуемые в основном в живом виде, останутся наиболее массовыми и доступными для населения на рынке товарной аквакультуры. Это позволит при росте объемов производства, низких логистических затратах за счет близости производства к рынкам сбыта, сохранить конкурентные цены и повысить рентабельность производства до 22-25%.

АКВАКУЛЬТУРА В ПРОЕКТАХ

Пензенская область – регион, привлекательный для развития товарного рыбоводства, и пензенские рыбоводы достигли значимых успехов.

« **П**ЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – территория, где товарное рыбоводство развивается комплексно, имеется хорошо налаженное и эффективно работающее производство, действуют связи с наукой. Наша продукция качественная, безопасная, конкурентоспособная. И мы готовы и дальше поддерживать отрасль, создавать новые предприятия, выходить на новые рынки», – отметил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков.

В регионе насчитывается более 800 прудов и водохранилищ, из которых 361 водный объект включен в перечень рыбопромысловых и рыбоводных участков. Пензенскими предпринимателями заключено 145 договоров пользования рыбоводными участками со Средневолжским территориальным управлением Росрыболовства. Также деятельность осуществляется на 12 водных объектах на основании лицензии в целях любительского и спортивного рыболовства и на 47 водных объектах – на основании лицензии, выданной для рыборазведения.



В Пензенской области рыбоводство в основном развивается на базе малых форм хозяйствования: 122 К(Ф)Х и ИП, более 20 сельхозпотребкооперативов и ООО. Основными видами товарной рыбы, производимой в Пензенской области, являются карп, толстолобик, белый амур. Кроме того, рыбоводы выращивают и дорогие породы рыб, такие как форель и осетровые.

Проводимая областным правительством совместно с некоммерческим партнерством «Пензрыбхоз» работа по созданию благоприятных правовых и организационно-экономических условий для развития рыбоводства обеспечила положительную динамику развития отрасли. В 2017 г. объем производства рыбы в прудовых хозяйствах составил 2,4 тыс. т, в том числе на водных объектах, переданных предпринимателям для рыбоводства, 2 тыс. т, а для любительского и спортивного рыбоводства – 400 т. По итогам 2017 г. по объему производства рыбы в рыбоводных



хозяйствах Приволжского ФО Пензенская область вышла на второе место, уступая рыбоводческим предприятиям Саратовской области. За первое полугодие 2018 г. объем производства товарной рыбы составил 515 т, что на 11% выше уровня аналогичного периода 2017 г.

Пензенские рыбоводы идут в ногу со временем и не только увеличивают производство товарной рыбы, но и развивают набирающее популярность направление сельского туризма. Хозяйство Николая Демина в Спасском районе яркий этому пример. На своем пруду площадью в 30 га предприниматель организовал образцовое рыбоводное хозяйство. Выращивает более 20 т. товарной рыбы. Здесь же построена база «Русская рыбалка», которая пользуется спросом как место активного отдыха.

В Каменском районе на базе культурно-исторического комплекса «Кувака» также производят товарную аквакультуру, выращивают форель, осетра, щуку и карпа. В форелеводческом хозяйстве – кооперативе «Форель» рыбу производят в канале протяженностью 225 м, куда подается чистая родниковая вода. «Кувака» – успешный пример комплексного развития агротуризма.

Среди лучших рыбоводческих хозяйств региона можно отметить и производство Рафика Бибарсова. Предприниматель занимается рыбоводством с 2005 г. Площадь арендованных и построенных прудов составляет более 110 га. В год выращивают более 10 т сеголетков и 60 т товарной рыбы.

Значительных результатов в товарном рыбоводстве достигли в Пензенской области Вячеслав Ага-

фонов, Владимир Водкин, Сергей Козлов, Алексей Суценко, Роман Тюрин, Виктор Савенков, Игорь Дубинников, Раиса Борисова, Вячеслав Сальников, Владимир Названов.

Пензенская область – территория, привлекательная для развития аквакультуры. Местным рыбоводам не только есть чем похвалиться, есть и наработанный опыт, которым предприниматели активно делятся с коллегами. На научно-производственном семинаре в Мокшанском районе гостям из других регионов предложили изучить опыт производства товарной рыбы «от фермы до прилавка». Так, в Бессоновском районе в К(Ф)Х Никиты Тоцкого не только производят качественную аквакультуру, но и осуществляют поставки свежей прудовой рыбы в собственные магазины, где рыба представлена в широком ассортименте и на любой вкус.

Для повышения уровня профессиональных знаний пензенские рыбоводы ежегодно посещают лучшие российские хозяйства по производству товарной рыбы, изучая положительный опыт.

Такая работа по получению новых знаний поддерживается областным минсельхозом и уже стала традицией. 2018 г. не стал исключением. В феврале пензенская делегация посетила рыбоводческие хозяйства Нижегородской области. Предприниматели-рыбоводы посетили ООО «Мулинское рыбоводное хозяйство» – проект по выращиванию осетровых пород рыб в установках замкнутого водоснабжения. Предприятие представляет собой частную фирму, объединяющую различные звенья единой производственно-технологической цепи: оплодотворение икры осетровых пород



рыб, получение мальков рыбы, выращивание рыбы в устройствах замкнутого водоснабжения до товарного веса, переработку рыбной продукции (копчение горячее и холодное, пресервы, полуфабрикаты и т.д.), торговые точки по реализации живой и охлажденной рыбы, продукции из рыбы, полуфабрикатов, комплекс для культурно-массового отдыха. Данная технология близка к промышленной технологии животноводства и птицеводства, и предусматривает повышенную плотность посадки рыбы на выращивание, механизацию и автоматизацию основных производственных процессов.

Пензенские рыбоводы посетили и ООО «Глав Рыба-НН» – первую в Нижегородской области экоферму по выращиванию мраморного клариевого сома, где также осмотрели установки замкнутого водоснабжения.

В конце сентября 2018 г. состоялась деловая встреча губернатора Пензенской области Ивана Белозерцева с вице-президентом израильской компании «AquaMaof» – мирового лидера по выращиванию рыбы с использованием установок замкнутого водоснабжения – Йоавом Даганом. Обсуждалась реализация проекта по производству лосося. Проект стоимостью 4,5 млрд руб. предусматривает создание комплекса по выращиванию рыбы с использованием установок замкнутого водоснабжения и строительство завода по производству рыбного корма.

«Мы анализировали спрос и предложение рыбы в торговых сетях. Интерес к этому продукту в последние годы значительно вырос, люди переходят на здоровое питание, – констатировал губернатор. – Мы нацелены на долгосрочное многолетнее взаимодействие, на совместную работу, на реализацию социальной состав-

ляющей – обучение молодежи». Предполагается, что при реализации экопроекта в области будет создано 570 новых рабочих мест.

Пензенская рыба – уже привычный товар, не только широко представленный на ярмарках выходного дня, на сезонных мероприятиях, но и на прилавках сетевых торговых объектов. Пензенские рыбоводы понимают, что важно не только произвести качественный продукт, но и правильно предложить его потребителю. Посещая торговые объекты, пензенцы, идя за рыбой, в первую очередь ищут на прилавках местную, так как уверены, что это безопасный, качественный и вкусный продукт.

Рыбоводы-предприниматели, работая на ярмарках, уже имеют своих постоянных покупателей. Многие уже перешли на выполнение индивидуальных заказов и готовы доставить свой товар потребителю по предварительному заказу.

Безусловно, потенциал развития рыбоводства и повышения эффективности использования рыбоводных и рыбопромысловых участков в Пензенской области связан с эффективным развитием системы передержки, переработки и сбыта живой рыбы и продукции ее переработки. Надо совершенствовать систему передачи предпринимателям на конкурсной основе не используемых в настоящее время рыбоводных и рыбопромысловых участков, создавать на рыбоводных и рыбопромысловых участках необходимую инфраструктуру для развития агротуризма.

Развитию товарного рыбоводства в немалой степени способствуют и меры господдержки по линии областного Министерства сельского хозяйства. Реализуется программа по грантовой поддержке начинающих фермеров. Полученные средства гранта предприниматель может направить на строительство, реконструкцию гидротехнических сооружений, на приобретение специализированного транспорта, а также оборудования для выращивания рыбы в бассейнах, садковых хозяйствах, установках системы замкнутого водоснабжения.

Кроме того, переработка аквакультуры субсидируется в рамках программы по развитию материально-технической базы сельхозпотребкооперативов. Для СПК предусмотрены субсидии при строительстве, реконструкции, модернизации производственных объектов по переработке рыбы и объектов аквакультуры, приобретении оборудования по переработке для производственных объектов и покупке специализированного транспорта.

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства Пензенской области



НАУЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Ростовская область – традиционно рыбный край с развитой рыбохозяйственной инфраструктурой. Южные регионы исторически были основой рыбоводства в СССР и России.

*Е.З. МАЗЯР, председатель правления
Ю.В. МОСКАЛЕВ, заместитель председателя правления
Ассоциация «Ростоврыбком»*

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ в 2012 г. вступила в действие целевая программа «Пилотный проект по развитию аквакультуры, рыболовства и переработки в Ростовской области на период 2012-2016 годов», которая позже была преобразована в подпрограмму «Развитие рыбохозяйственного комплекса» госпрограммы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

За 2012-2017 гг. предприятиям области ежегодно предоставлялось 21 млн руб. из областного бюджета и 20 млн – из федерального бюджета. Результатом стало обеспечение лидирующих позиций Ростовской области в стране в части производства продукции товарной аквакультуры. Объемы производства товарной рыбы составили в 2014 г. – 17,8 тыс. т, в 2015 г. – 18,3 тыс. т, в 2016 г. – 20,5 тыс. т, в 2017 г. – 22,1 тыс. т. За эти годы продукция аквакультуры обеспечивала устойчиво 4 кг пресноводной рыбы на душу

населения области, повысилось качество рыбопродукции, отсутствовали эпизоотии, проводилась модернизация мощностей.

Отраслевой программой «Развитие товарной аквакультуры в России на 2015-2020 гг.» намечено обеспечить увеличение производства товарной рыбы. В 2017 г. были рассмотрены мероприятия рыбохозяйственных организаций Ростовской области по реализации решений Всероссийского совещания «О состоянии и перспективах развития товарной аквакультуры до 2030 года». Были приняты рекомендации по увеличению производства товарной рыбы до уровня конца 80-х годов, т. е. 32-35 тыс. т.

В 2017 и 2018 гг. Росрыболовством и ассоциацией «Росрыбхоз» проведены бассейновые совещания на базе АзНИИРХ по вопросам сдерживающих факторов дальнейшего развития товарной аквакультуры. Было отмечено, что сегодня сформировались новые условия, препятствующие

росту производства продукции аквакультуры:

- резко ограниченный видовой состав выращиваемых объектов аквакультуры;

- высокая стоимость получаемой продукции аквакультуры;

- узкий ассортимент рыбопродукции глубокой переработки, производимой из продукции аквакультуры.

Решение этих вопросов без отраслевой науки невозможно, поскольку требует инновационных продуктов. В первую очередь требуется разработать технологии выращивания новых объектов аквакультуры и формирования одомашненных форм водных биоресурсов.

В АзНИИРХ в последние три года разработана и уже внедряется в производство технология выращивания рыбопосадочного материала судака и его товарного выращивания. Начата разработка технологической схемы выращивания речного рака, а в дальнейшем запланированы работы по одомашниванию рыбца.

Предложено создать Селекционно-генетический центр на Юге России на базе АзНИИРХ.

Второй задачей, которую необходимо решить для дальнейшего развития производства продукции аквакультуры – снижение ее себестоимости. Одним из направлений снижения себестоимости рыбной продукции будет развитие пастбищного рыбководства как наименее затратного. Сегодня в Ростовской области уже создано и закреплено за пользователями более 330 рыбководных участков общей площадью 14,3 тыс. га.

В 2018-2020 гг. АзНИИРХ проведет исследования в целях районирования русловых водоемов Ростовской области, определения их базовой рыбопродуктивности, и сформирует типовые рекомендации по выращиванию товарной рыбы для каждой группы водных объектов.

Наиболее перспективным способом снижения себестоимости рыбной продукции является использование племенного рыбопосадочного материала и селекционная работа. Созданный на базе ООО «Слободская сагва» племенепродуктор в настоящее время производит гибрид карпа 1-го поколения. Однако для области этого недостаточно. Необходимо создать Селекционно-генетический центр на Юге России на базе АзНИИРХ и обеспечить господдержку племенной деятельности.

Для расширения ассортимента рыбной продукции, производимой в объектах аквакультуры, требуется обновление производственных мощностей рыбоперерабатывающих предприятий. Для этого нужны большие финансовые затраты, которые могут быть реализованы только при финансовой помощи государства, как это было на начальном этапе восстановления рыбководства.

На заседании Законодательного Собрания Ростовской области 19 июля 2018 г., посвященного развитию аквакультуры, были даны рекомендации Минсельхозпроду области увеличить господдержку аквакультуры, а Департаменту потребительского рынка – обеспечить торговлю рыбной продукцией в малых и средних форматах, нестационарной и мобильной торговле. Решение этих проблемных вопросов создаст условия для дальнейшего развития предприятий аквакультуры и позволит не только достичь докризисных величин, но и превзойти их, обеспечив выполнение задачи по удвоению объемов производства рыбной продукции.





РЫБНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ

Рыбохозяйственный комплекс Московской области располагает достаточно большим производственным потенциалом. Общая площадь зеркала прудов и водоемов составляет более 10 тыс. га.

О.В. МОРОЗОВА, заведующая отделом координации перерабатывающих предприятий АПК и развития аквакультуры Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области

НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ области товарным рыбоводством занимаются 20 рыбоводных организаций. Численность рабочих на предприятиях составляет около 800 человек. Основной объект товарного производства в рыбоводных хозяйствах – карп, толсто-

лобик, белый амур, а также такие ценные породы рыб, как форель и осетр. Производственные мощности предприятий позволяют выращивать в год до 7-8 тыс. т живой прудовой рыбы

В 2017 г. рыбоводными предприятиями Московской области было выращено 4,2 тыс. т товар-

ной рыбы и 903 т рыбопосадочного материала.

В племенном регистре по Московской области зарегистрировано два племенных завода (ОАО «Серебряные пруды», ВНИИПРХ) и один племенной репродуктор (ООО «НЦ Селекцентр») по разведению карпа парской породы.

АО «Бисеровский рыбокомбинат» и ЗАО Егорьевский рыбокомбинат «Цна» имеют цеха по переработке рыбы. В ассортименте имеется рыба холодного и горячего копчения, деликатесная продукция, продукты рыбной кулинарии.

Рыбохозяйственные организации поставляют экологически безопасную продукцию в более чем 250 магазинов Москвы и Московской области. Реализация продукции осуществляется через крупные торговые сети «Ашан», «Пе-



Производство товарной рыбы в 2008-2017 гг.

Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Производство товарной рыбы (тонн)	2478	2930	3045	3199	3743	3621	3817	3850	4040	4200

рекресток», «Атак», «Гиперглобус», «Азбука Вкуса», «О'Кей», «Седьмой Континент» и многие другие.

В настоящее время в Московской области развивается индустриальное рыбоводство.

В 2017 г. был введен в эксплуатацию объект по производству товарной рыбы ООО «Акваферма Астапово» Луховицкого муниципального района мощностью 40 т рыбы в год с перспективой увеличения объема производства до 120 т в год. Размер инвестиций составил 14,2 млн руб. А в Наро-Фоминском муниципальном районе ЗАО «Славтранс-Сервис» ввело в эксплуатацию оптово-распределительный центр по хранению, переработке рыбы мощностью 50 тыс. т единовременного хранения.

В рамках реализации приоритетного нацпроекта «Развитие АПК» в области аквакультуры в Раменском и Волоколамском

районах ООО «НРБТ-Подмосковье» планирует строительство рыбоводного кластера по производству теляпии мощностью 7,5 тыс. т в год, а ООО «Приокская рыбоперерабатывающая компания» в Серпуховском районе планирует к реализации проект по строительству цеха передержки и переработки ценных пород рыб мощностью 360 т в год.

К 2020 г. производство товарной рыбы в Московской области планируется довести до 6 тыс. т.

Для развития товарной аквакультуры в Московской области в рамках реализации программы «Сельское хозяйство Подмосковья» предусмотрена господдержка из бюджета области по следующим направлениям:

- на содержание племенного маточного поголовья рыб;
- за реализованный племенной рыбопосадочный материал;

– возмещение части затрат на покупку комбикормов;

– на возмещение части прямых понесенных затрат на создание, реконструкцию и (или) модернизацию объектов аквакультуры.

В 2017 г. в соответствии с Порядком предоставления средств из бюджета Московской области на проведение мероприятий в сфере АПК на развитие рыбоводства из бюджета области было направлено 22,6 млн руб.

Производство товарной рыбы на протяжении многих лет имеет положительную динамику.

Основные проблемы подмосковного рыбоводства – это высокий износ основных производственных фондов, недостаток квалифицированных специалистов (рыбоводов), отсутствие стабильного рынка сбыта живой рыбы и рост цен на природный газ, ГСМ, электроэнергию и корма.



РАСТИ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ...

Уникальный рыбоводный завод в российской Арктике набирает мощность.

А.И. СОКОЛОВА, пресс-секретарь Департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия Ямало-Ненецкого автономного округа

В МАЕ 2018 г. на заседании правительства Ямало-Ненецкого автономного округа директор регионального Департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия Виктор Югай представил проект «дорожной карты» по развитию аквакультуры до 2025 г. Документу предшествовала серьезная работа, обусловленная сложной ситуацией в рыболовстве. В 2014 г. из промысла был выведен муксун – знаменитая белая рыба, без преувеличения, ставшая настоящим брендом

Ямала. Годом позже за муксуном последовала нельма.

Квоты на прочие сиговые с каждым годом сокращаются, что не может не сказываться на доходах рыбаков. Белая рыба всегда была в цене и чтобы сохранить былые заработки, им приходится «брать количеством» – налегать на вылов частичковых и тресковых видов – щуку, язя, налима и прочих. Учитывая, что около 90% ямальских рыбаков – представители коренных малочисленных народов Севера, белая рыба для них не только весомый источник заработка, но и

важнейший элемент культуры питания. Поэтому одной из важнейших целей «дорожной карты» является обеспечение потребности коренного населения Ямала в ценных видах рыб путем зарыбления пригодных для этих целей водоемов. При этом в процесс вовлекаются сами коренные жители.

Центром развития в округе аквакультуры стал Собский рыбоводный завод – единственное в Арктике предприятие по воспроизводству ценных и исчезающих сиговых видов рыб в Нижне-Обском бассейне. Это крупный инве-



стиционный проект, уникальный в своем роде. Во-первых, завод работает за Полярным кругом, расположен на нерестовой реке высшей категории, и выращиваемая на заводе продукция обеспечена чистой водой, идеальной для рыбоводства. Во-вторых, это первый в России завод по воспроизводству в закрытых условиях сиговых рыб, которые являются самыми ценными промысловыми видами в регионе. И, наконец, это первый завод в Ямало-Ненецком АО, который выпускает продукцию в рамках исполнения обязательств по проведению компенсационных мероприятий по водным биологическим ресурсам предприятиями ТЭК, работающими на Ямале. Строительство завода велось благодаря совместному финансированию правительства Ямало-Ненецкого АО и компании «НОВАТЭК». Сметная стоимость, включая инженерные сети и подъездную автодорогу, составила почти 2 млрд руб. При этом значительную часть расходов в размере 1,2 млрд руб. взяла на себя топливная компания.

Первоначальная мощность завода была ориентирована на выращивание 41 млн шт. молоди в год. Уже в ходе строительства стало ясно, что запасы нельмы, муксуна и чира стремительно уменьшаются. Был введен запрет на промысел нельмы и муксуна, и возникла острая необходимость в увеличе-

нии производственной мощности завода. В сжатые сроки были выполнены работы по корректировке проектной документации, что позволило в 3,5 раза увеличить производительность завода. При выходе завода на полную мощность планируется выпускать порядка 140 млн шт. молоди сиговых различной навески ежегодно.

Технологии, используемые при реализации проекта, можно отнести к самым передовым. Они были тщательно отобраны после изучения мирового опыта рыборазведения, многочисленных поездок в другие северные страны, где рыборазведение имеет многолетнюю успешную историю.

В 2016 г. рыбоводный завод отработал в тестовом режиме, проходила апробация технических мощностей. В реку Обь было выпущено 2,5 млн шт. молоди муксуна и 250 тыс. шт. пеляди. 14 марта 2017 г. завод был введен в эксплуатацию, и концу году в естественную среду было выпущено около 25 млн шт. муксуна, чира и пеляди.

В 2018 г. объемы выпуска были увеличены до 32 млн шт. молоди. Сезон «выпускных» предприятие традиционно открыло в середине июня. В реку Обь отправилось 1,6 млн мальков чира. Согласно технологии выращивания, навеска выпускаемой молоди – не менее 0,5 г, что гарантирует ее высокую выживаемость в природных усло-

виях. В июле в свободное плавание отправились 5 млн маленьких особей муксуна. Черед пеляди, или как ее еще называют – сырка, пришелся на август.

В конце лета 2018 г. Собский рыбоводный завод провел и один необычный «выпускной» совместно с Российским центром освоения Арктики. 15 тыс. особей чира выпустили в реку Сось непосредственно на территории завода, причем эти мальки были старше и крупнее, чем все их предшественники – навеска молоди 20-30 г, а возраст – один год. Это событие предваряла научно-исследовательская работа, в которой специалисты предприятия изучили возможности адаптации и акклиматизации мальков чира в горной реке, и нашли выпуск молоди в нерестовую реку целесообразным. Так, после миграции в места нагула эти особи должны вернуться на нерест именно в Сось, к месту выпуска, ведь у сиговых развита такая способность, как хоминг. Но ожидать возвращения придется как минимум 5 лет, когда уже взрослые особи чира вернуться на нерест.

Вот уже три года на Собском рыбоводном заводе в специальных бассейнах подрастает собственное маточное стадо муксуна, которое насчитывает 13 тыс. особей средней навеской 450 г. В 2019 г. от них планируется получить икру для закладки на инкубацию.

ФОРЕЛЬ С ФЕРМЫ



Аквакультурой в Архангельской области занимаются восемь хозяйств, из которых три созданы за последние 2 года. В 2018 г. из регионального бюджета им выдели более 2 млн руб. на компенсацию части затрат, в том числе на рыбные корма и рыбопосадочный материал.



ИЗ БЮДЖЕТА ОБЛАСТИ финансируются исследования водных объектов для определения участков под аквакультуру. По итогам таких исследований предпринимателям области уже было предложено 16 участков в Онежском, Приморском и Холмогорском районах. В 2018 г. аналогичная работа запланирована в Няндомском районе. С начала 2018 г. аквафермы региона произвели более 100 т продукции, в основном это радужная форель.

В Вельском районе Архангельской области была открыта новая акваферма по разведению форели. 1,5 млн руб. на развитие производства К(Ф)Х Геннадия Козырева получило за счет выигранного областного гранта на-

чинающим фермерам. Ежегодно в хозяйстве планируют выращивать до 30 т товарной рыбы и до 400 тыс. мальков.

Оборудование предприятия включает в себя шесть установок замкнутого водоснабжения, в том числе инкубатор, а также кислородную станцию, садки для мальков, выростной бассейн для рыбы. В помещениях аквафермы круглогодично поддерживается необходимый для выращивания форели постоянный температурный режим в 12-17 градусов.

– Благодаря установке замкнутого водоснабжения, озонированию, созданным температурным условиям, рыба растет круглый год. Если здесь мы можем вырастить из икринки рыбу весом в 1 кг за год, то в естественной среде на

это потребуется три-четыре года, – рассказал Аркадий Тимохин.

Первую товарную продукцию из приобретенных хозяйством мальков и икры фермер планирует получить весной 2019 г. Рыбу будут реализовывать в Вельском районе, в том числе в учреждениях социальной сферы, а мальков – для собственных нужд, а также коллегам-фермерам из Архангельской области и других регионов

При успешном развитии аквафермы К(Ф)Х Козырева планирует расширить производство, закупив дополнительное оборудование, чтобы выращивать не только форель, но и осетра, муксуна и другую рыбу.

– Развитие аквакультуры позволяет создать условия для стабильного обеспечения северян доступной и разнообразной рыбной продукцией, – сказала министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ирина Бажанова.

В министерстве АПК и торговли области ставят целью сформировать приоритетные участки с доступом к коммуникациям и инфраструктуре и без ограничений по водопользованию для выращивания водных биоресурсов в каждом районе Поморья. Их предложат фермерам и населению для создания либо расширения бизнеса по разведению рыбы.



ОБНУЛЕННАЯ ПОШЛИНА

Положительная динамика в развитии торгово-экономических отношений между Россией и Марокко была отмечена на VII заседании Межправительственной смешанной Российско-Марокканской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, которое состоялось 4 октября 2018 г. в г. Рабат (Королевство Марокко).

ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ Комиссии выступает Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, марокканской – Министр иностранных дел и международного сотрудничества Марокко Насер Бурита. Участники заседания затронули широкий круг вопросов, в том числе сельского хозяйства, торговли, энергетики, промышленности, таможенного сотрудничества, здравоохра-



нения. Обсуждались перспективы расширения взаимодействия.

Стороны договорились содействовать привлечению инвестиций в экономики двух стран, развивать торговые связи, особенно в части поставок зерновых и плодоовощной продукции, включая цитрусовые. Для улучшения взаимного доступа сельхозтоваров будет составлен перечень продукции экспортного интереса. Было выражено взаимное желание развивать сотрудничество в области научных исследований, образования и профессиональной подготовки кадров для АПК.

Дмитрий Патрушев и Насер Бурита отметили важную роль Межправительственной комиссии в укреплении и развитии двустороннего сотрудничества и договорились продолжить работу в данном формате. По итогам заседаний Комиссии была создана рабочая группа мониторинга выполнения договоренностей. Кроме того, была разработана «дорожная карта» первоочередных мероприятий по ключевым направлениям двустороннего сотрудничества.

В рамках Межправкомиссии Дмитрий Патрушев принял участие в работе бизнес-миссии с представителями органов власти и деловых кругов двух стран и провел рабочую встречу со своим ма-

рокканским коллегой – Министром сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Королевства Марокко Азизом Аханнушем.

Восьмое заседание Комиссии состоится в 2019 г. в Москве. До конца 2018 г. планируется провести первое заседание Российско-Марокканской рабочей группы по сотрудничеству в сфере торговли и инвестиций.

Также Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев участвовал в деловом завтраке «Россия-Марокко: курс на укрепление торгово-экономических отношений в приоритетных отраслях». Как отметили участники встречи, за 7 месяцев 2018 г. общий товарооборот между двумя странами составил порядка 900 млн долл., что более чем на 20% превышает показатель за аналогичный период 2017 г. Из них на экспорт продукции из России приходится более 550 млн долл.

«На фоне роста товарооборота увеличивается и объем двусторонней торговли сельхозпродукцией и продовольствием. С начала 2018 г. он составил свыше 300 млн долл., что на 16% больше аналогичного результата 2017 г. Мы ожидаем, что до конца 2018 г. эта динамика сохранится, и сельско-

хозяйственный товарооборот между Россией и Марокко вырастет до 500 млн долл.», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

С начала 2018 г. Россия нарастила объем экспорта продукции АПК на марокканский рынок до 86,5 млн долл., что превышает результат 2017 г. более чем в 2,5 раза.

Прошли и переговоры об отмене пошлины на импорт российской пшеницы. Марокканская сторона сообщила, что с 1 ноября 2018 г. таможенная пошлина на мягкие сорта пшеницы снизится со 135% до 0. Российская сторона отметила важность данной меры, принятие которой будет способствовать дальнейшему развитию взаимной торговли сельхозпродукцией и повышению заинтересованности отечественных компаний в работе на марокканском рынке.

«Сотрудничество в области сельского хозяйства традиционно занимает важное место в отношениях наших стран, поскольку аграрная отрасль является одной из наиболее значимых и динамично развивающихся как в экономике России, так и Марокко, – подчеркнул Дмитрий Патрушев. – Мы приветствуем решение марокканской стороны по вопросу обнуления таможенной пошлины для отечественных поставщиков пшеницы. Безусловно, это значительно повысит интерес российских компаний к увеличению экспорта зерна».

Пшеница уже является основной товарной позицией в структуре поставок из России в Марокко. За 8 месяцев 2018 г. объемы ее реализации возросли более чем в 2 раза. Кроме того, в 2018 г. возобновился экспорт соевого и подсолнечного масел. Сторонами подписан ветеринарный сертификат по молоку и молочной продукции, на завершающей стадии находится работа по обеспечению доступа на марокканский рынок говядины и готовой мясной продукции из нее.

ШАГИ ЭКСПОРТА ТЕХНИКИ

Юбилейный V Российский агротехнический форум, прошедший 8 октября в МВЦ Крокус Экспо, традиционно был посвящен наиболее актуальным вопросам отрасли сельхозмашиностроения.



ВХОДЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ с участием представителей федеральных и региональных органов власти обсуждались факторы развития сельхозмашиностроения. О важности выставочных мероприятий и задачах, которые стоят перед сельхозмашиностроителями, мы беседуем с директором Росспецмаш Аллой ЕЛИЗАРОВОЙ.



– Алла Владимировна, российские компании, как правило, участвуют в крупнейших зарубежных выставках в составе российского павильона. Совместная экспозиция позволяет привлечь больше внимания к их продукции?

– Участие в коллективном стенде – это всегда интересная и коммерчески выгодная для производителей история. Национальный павильон очень популярен на международных выставках, сюда при-

ходят увидеть новинки сельхозтехники. Если у вас небольшой бизнес и возможности создать яркий, интересный стенд нет, то в рамках коллективной экспозиции вы

можете представить свой бренд в

наиболее выгодном свете. Здесь к вашей продукции будет наибольшее внимание посетителей и максимальное число контактов.

Вместе с тем, пока рано говорить о том, что российские компании специализированного машиностроения «как правило» или «систематически» участвуют в кол-





лективных стендах. В нашей отрасли это направление деятельности только начинает набирать обороты, и успешность его развития зависит от нескольких факторов: от расширения списка субсидируемых выставок и их географии, а также от создания узкоспециализированных отраслевых бизнес-миссий.

Наша первоочередная задача – расширение перечня выставок, в которых российские машиностроители могут участвовать на условиях софинансирования.

Сельхозмашиностроение, в частности, является приоритетной отраслью. При этом мероприятиях, которые были поддержаны за полтора года действия Постановления №488 – единицы. Например, в 2017 г. была софинансирована лишь одна выставка для производителей сельхозтехники и две – для пищевого машиностроения. В 2018 г. по линии РЭЦ были поддержаны: сельскохозяйствен-



ные международные выставки TECHAGRO (Чехия), Nampo Harvest Day (ЮАР) и пищевого машиностроения – Апуга (Германия) и Gulfood (ОАЭ).

В основном российские компании ищут контакты для экспортных поставок индивидуально, используя собственные ресурсы. Но опять же ввиду внушительных затрат таких компаний очень мало. У нас есть Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 г., согласно которой экспорт нашей продукции в денежном выражении должен вырасти в 1,5 раза за 7 лет. Поэтому мы надеемся, что финансирование будет

достаточным для субсидирования основных наших профильных мероприятий.

То, что приняты соответствующие постановления для поддержки экспорта, в отрасли встречено с большим позитивом и энтузиазмом. Однако сейчас необходимо устранить проблемы в реализации существующих механизмов. Иначе мы никуда не двинемся.

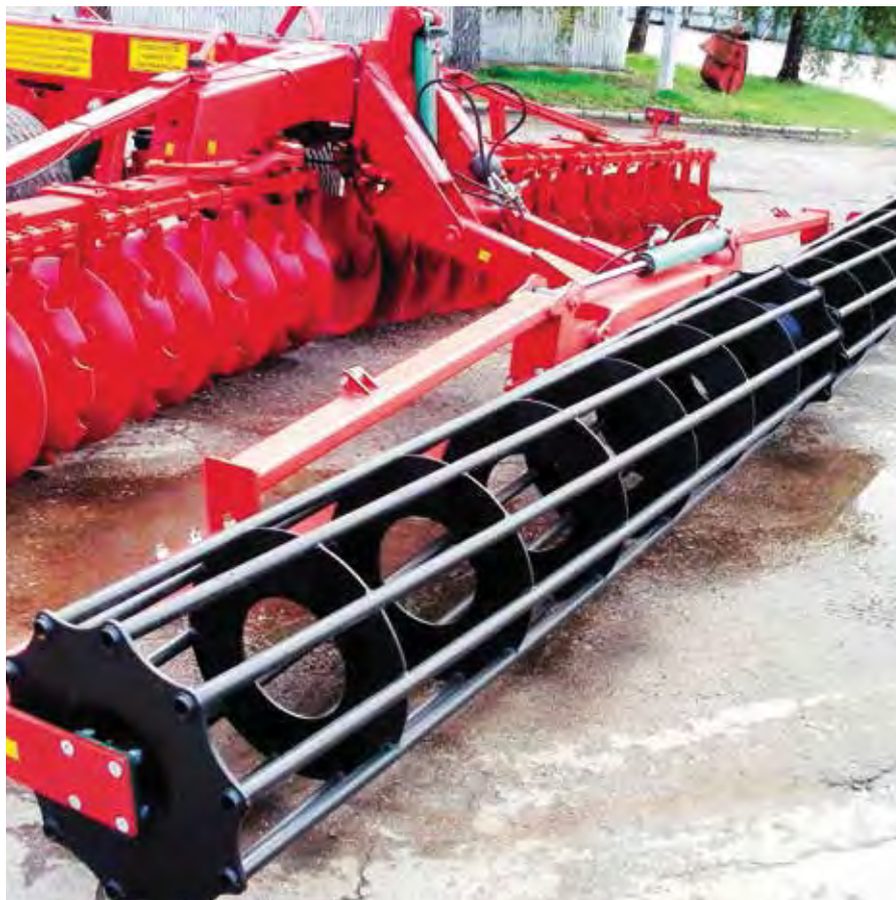
– Какие новости в части господдержки сельхозмашиностроения?

– Изменения в постановление №1432 предусматривают увеличение с 15 августа по 15 декабря 2018 г. размера скидки и субсидии с 15 до 25% цены сельско-

хозяйственной техники и с 20 до 30% – цены сельскохозяйственной техники в случае ее реализации сельхозтоваропроизводителям, зарегистрированным на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, а также Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области. Также введена корректировка целей предоставления субсидий и уточнены понятия «лизингополучатель», «покупатель», «скидка».

– *Как долго российские производители будут нуждаться в помощи государства?*

– Потенциал наших компаний огромен. Это и новые модели техники, и совершенствование существующих образцов машин, внедрение новых технологий и т.д. Если мы хотим, чтобы в России было как можно больше продуктов и товаров российского производства, поддержка необходима, по крайней мере, до 2025 г.



ФАЛЬШИВАЯ ТЕХНИКА

На Российском Агротехническом форуме руководители Росстандарта и Ассоциации «Росспецмаш» подписали Соглашение о взаимодействии в рамках борьбы с оборотом фальсификата на российском рынке сельхозтехники.

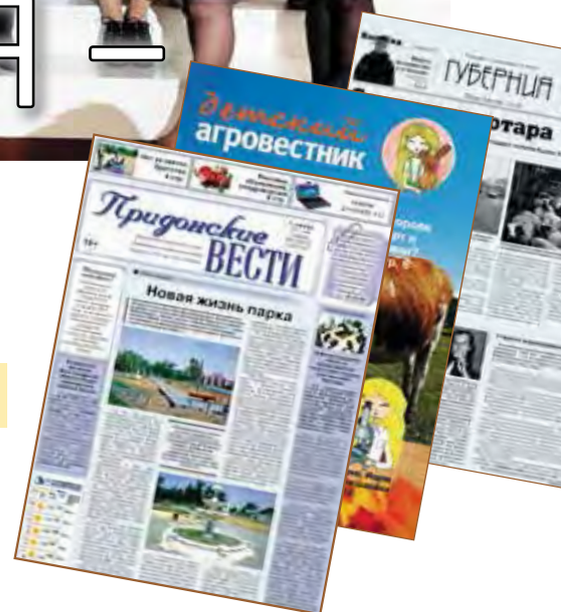
По оценкам экспертов, сегодня на российском рынке сельхозмашиностроения доля нелегального производства и оборота некачественной техники и комплектующих достигает 30%. «Доля оборота контрафактной продукции составляет до 1 млрд руб.», – отметил директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России, председатель Технического комитета при РСТ №284 «Тракторы и с/х машины» Евгений Корчевой. По его словам, необходимо, прежде всего, изменить процедуру сертификации. За основу предлагается взять действующую систему одобрения технических транспортных средств, которая уже показала свою эффективность за период внедрения и существенно снизила долю контрафакта на рынке легковых и грузовых автомобилей.

Среди действенных мер наказания недобросовестных производителей предлагается также введение «оборотного штрафа» для нарушителей и проведение контрольных закупок у производителей техники. По словам руководителя Росстандарта Алексея Абрамова, в борьбе с фальсификатом важно ввести ответственность за нарушения не только для производителей некачественной техники, но и ее потребителей. При этом для развития экспорта российской агротехники и выхода на новые рынки необходимо развивать новые подходы к вопросам стандартизации, прежде всего, самим производителям необходимо активно участвовать в этом процессе совместно с органами госрегулирования, отметил Алексей Абрамов.

Ассоциация «Росспецмаш» с 2008 г. активно работает совместно с Росстандартом в сфере стандартизации. За это время было введено более 70 стандартов в сфере сельхозмашиностроения. Улучшились техническое оснащение и качество работы лабораторий Росстандарта по тестированию техники. Развитие электронной базы сельхозтехники и комплектующих для отслеживания истории эксплуатации каждой единицы техники позволит поставить заслон и сократит оборот фальсификата на рынке.



«МОЯ ЗЕМЛЯ – РОССИЯ»



1612 проектов от журналистов из 77 регионов страны поступило на Всероссийский конкурс информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия» в 2018 г.

11 ОКТЯБРЯ НА АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ выставке «Золотая осень-2018» состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса, который проводился в пятый раз в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий».

Всего было вручено 52 награды:

- 18 – творческим коллективам,
- 27 – индивидуальным авторам,
- 6 – фотожурналистам,
- 1 – дополнительная.

Победители и призеры были награждены дипломами, денежны-

ми премиями и благодарственными письмами.

Среди регионов, чьи журналисты были наиболее активными в конкурсе, в «двадцатке» Ростовская область, Башкортостан и Татарстан, Иркутская, Орловская, Волгоградская, Калужская, Нижегородская, Новосибирская области, Краснодарский, Красноярский и Ставропольский края, Кемеровская, Курганская, Ленинградская, Московская, Липецкая, Оренбургская, Самарская области, г. Москва.

Больше всего журналистских проектов поступило на следующие номинации:

- Современное российское село: люди, дела, решения (223),
- Развитие сельских территорий (194),
- Сохранение культурного и природного потенциала сельских территорий (181),
- Развитие фермерства и кооперации (175),
- Сельскохозяйственное производство: фермерство и господдержка (124),
- Успешная сельская семья (104),
- Портрет современной сельской женщины (102).

КОЛЛЕКТИВНЫЕ НАГРАДЫ

Номинация

«Современное российское село: люди, дела, решения»

- 1 место – Информационно-аналитический журнал «Липецкая газета: итоги недели», Липецкая область,
- 2 место – Телеканал «Архыз 24», Карачаево-Черкесия,
- 2 место – Информационно-аналитический центр «Агробезопасность», г. Москва (проект «Операция «Стоп Клоп»),
- 3 место – Редакция газеты «Ордынская газета», Новосибирская область, проект «Жить в селе здорово!»,
- 3 место – КГКУ «Камчатгосплем», Камчатский край, проект «Журнал «Будни Камчатского села»,
- 3 место – Редакция газеты «Примокшанье», Республика Мордовия.

Номинация

«Сельхозпроизводство: фермерство и господдержка»

- 1 место – Редакция газеты «Вестник предгорья», Краснодарский край, проект о развитии фермерства в Апшеронском районе,
- 2 место – «Радио России Кузбасс», Кемеровская область,
- 2 место – Газета «Земля и Жизнь», Краснодарский край, проект «Кто оплатит потерю урожая»,
- 3 место – Радио «Русский край», Калининградская область, радиопрограмма «Экология жизни»,
- 3 место – Издательский дом «Советская Сибирь», Новосибирская область, проект «Обменяй подписную квитанцию на теленка»,
- 3 место – Редакция газеты «Северный край Ярославский регион», Ярославская область.

Номинация

«Импортозамещение: российское – значит отличное»

- 1 место – МИА «Россия сегодня», г. Москва, проект «Россия. Территория настоящего»,
- 2 место – Редакция газеты «Крымская газета» («Крымский журнал»), Республика Крым,
- 2 место – Информационный центр «Пензенская правда», Пензенская область, проект «Наше – лучшее!»,
- 3 место – Редакция газеты «АГРОКРЫМ», Республика Крым,
- 3 место – Региональное информагентство (РИАМО), Московская область,
- 3 место – Коллектив авторов «Ливенской газеты», Орловская область, проект «Включились в программу по импортозамещению».

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ

Номинация «Развитие сельских территорий»

- 1 место – Пискунов Виктор Георгиевич – Редакция газеты «Сурские просторы», Пензенская область, проект «Комфортная городская среда» в сельской местности,
- 2 место – Иванов Александр Алексеевич – ОАО «Ленинградская областная телекомпания», Ленинградская область,
- 3 место – Олещенко Юлия Николаевна – АО «Телекомпания НТВ» в г. Санкт-Петербурге.

Номинация «Государственная поддержка инициатив сельских жителей»

- 1 место – Силаев Владимир Анатольевич – Редакция газеты «Брянская учительская газета», Брянская область,
- 2 место – Федотова Наталья Александровна – Еженедельник «Копейка», Иркутская область, проект «Социальная отара для



жителей деревень»,
3 место – Кравченко Елена Ивановна – Редакция газеты «Придонские вести», Волгоградская область, проект о государственной поддержке фермеров.

Номинация «Сохранение культурного и природного потенциала сельских территорий»

- 1 место – Ибатуллин Галимьян Зиннурович – ГТРК Башкортостан, Республика Башкортостан,
- 2 место – Перцева Екатерина Юрьевна – Областная телерадиокомпания «Русь», Костромская область,
- 3 место – Найденов Алексей Владимирович – газета «ПИК», Ростовская область, проект «Открывая Родину».

Номинация «Развитие фермерства и кооперации»

- 1 место – Щербакова Анастасия Васильевна – «47 канал», Ленинградская область, проект «Эксклюзивные»,
- 2 место – Клишин Дмитрий Михайлович – ГТРК «Алтай», Алтайский край,
- 3 место – Парышева Анна Станиславовна – ОГУП «Ивановские газеты», Ивановская область.



Номинация «Успешная сельская семья»

- 1 место – Левицкая Екатерина Александровна – ГТРК «Смоленск», Смоленская область, проект «Найти счастье... в деревне»,
 2 место – Улубиев Чермен Валерьевич – Мультимедийный портал «Это Кавказ», Северная Осетия – Алания, проект «Оставшиеся»,
 3 место – Шагунова Людмила Иннокентьевна – Редакция газеты «Областная», Иркутская область.

Номинация «Портрет современной сельской женщины»

- 1 место – Набиева Светлана Анатольевна – ГТРК «Ставрополье», Ставропольский край, проект «Программа «ПРОселок»,
 2 место – Насибуллина Диана Мусавировна – Туймазинский информцентр, Республика Башкортостан, проект «В деревне нельзя жить беспорядочно, скука одолеет»,
 3 место – Полетаева Светлана Александровна – Редакция газеты «Еланские вести», Волгоградская область.

Номинация «Успешные АПК-проекты – сельским территориям»

- 1 место – Карасик Марина Николаевна – ТРК «Липецкое



- время», Липецкая область, проект «Успешные АПК-проекты помогают селам»,
 2 место – Плеканчук Наталья Викторовна – Гостелерадиокомпания «Карелия», Республика Карелия, проект «За городом»,
 3 место – Калугина Людмила Васильевна – газета «Сельская жизнь», Челябинская область, проект «Социальная ответственность агробизнеса».

Номинация «Сельская молодежь: Остаюсь на своей Малой Родине!»

- 1 место – Шахтарин Дмитрий Викторович – Газета «Марийская правда», Республика Марий Эл, проект «Моя малая родина»,
 2 место – Старикова Ольга Сергеевна – Редакция газеты «Маяк», Челябинская область, проект «Кто село прокормит?»,
 3 место – Старостина Елена Васильевна – «Аграрный центр Томской области», Томская область, проект «Молодым – везде у нас дорога!».

Номинация «Агротуризм: проблемы и перспективы»

- 1 место – Понеделкова Татьяна Ивановна – Редакция газеты «Наш край», Ростовская область,
 2 место – Ивлева Татьяна Владимировна – «Новое Телевидение Кубани» («Кубань-24»), Краснодарский край, репортажи о эногастрономическом и сельском туризме,

- 3 место – Смирнова Татьяна Викторовна – ГТРК «Тула», Тульская область, цикл программ «Агротуризм: проблемы и перспективы».

НАГРАДЫ ДЛЯ ФОТОЖУРНАЛИСТОВ

Номинация «Социальное развитие села»

- 1 место – Розов Георгий Дмитриевич – пенсионер, г. Москва, проект «Севооборот»,
 2 место – Шапран Андрей Владимирович – фрилансер, Алтайский край,
 3 место – Вольвач Наталья Николаевна – газета «Возрождение Урала», Челябинская область.

Номинация «Сохранение культурно-исторического и природного потенциала сельских территорий, агротуризм»

- 1 место – Гузеева Светлана Евгеньевна, ООО «ЛЮМБЕР», г. Москва,
 2 место – Набатов Юрий Васильевич – пенсионер, Саратовская область, проект «Испанец» Юрий Карамзин»,
 3 место – Манзюк Александр Васильевич – Региональное информагентство РИАМО, Московская область, проект «Пчеловод из Королева».

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ

- Коллектив Аграрного центра Томской области, проект «Журнал «Детский агровестник».

АГРОБИЗНЕС НА СЕВЕРЕ



В конце 1990-х – начале 2000-х годов губернаторы многих северных регионов России заявляли, что сельское хозяйство на Севере совсем не нужно и его даже можно «уничтожить», поскольку все необходимое продовольствие можно привезти из других субъектов Федерации, где более благоприятные условия для ведения агропроизводства.

С 2000 по 2013 г. для сельхозпроизводителей был введен единый сельхозналог (ЕСХН) вместо четырех предыдущих (на добавленную стоимость, на прибыль, на имущество и единый социальный налог), что привело к снижению налоговой нагрузки, принимаются федеральные и региональные программы грантовой и субсидиарной поддержки сельского хозяйства.



С 2014 г. Правительство России проводит курс на импортозамещение. Если же российские сельхозтоваропроизводители справятся с задачей насыщения внутреннего рынка отечественным продовольствием, то страна с ее огромным потенциалом вполне сможет стать мировым лидером по экспорту не только зерна, но и большой номенклатуры продукции сельхозпроизводства. К примеру, в северных регионах страны рационально было бы сделать ставку на

производство продукции с пометкой «эко», ведь именно в районах Севера сельскохозяйственная продукция производится с минимальными экологическими рисками. Опыт стран Скандинавии это подтверждает. В Финляндии, Швеции и Норвегии успешно развивается сектор АПК, где около 60% фермерских хозяйств принимают участие в программах по производству экологически безопасной продукции.

О НЫНЕШНЕМ положении дел в АПК северного региона рассказывает фермер из Республики Саха (Якутия) с более чем 20-летним опытом **Валерий Ефремов**.

– Валерий Николаевич, как сегодня развивается сельское хозяйство в Якутии?

– Республика Саха (Якутия) занимает 1/5 часть территории России. Это огромная территория. Мы точно не знаем, сколько времени потребовалось нашим предкам, чтобы хорошо адаптироваться в суровых условиях Севера, но зато прекрасно видим результаты. Выведены новые породы лошадей и рогатого скота, создана своеобразная северная технология их воспроизводства, модифицированы способы их содержания в экстремальных климатических условиях Якутии.

Сельское хозяйство для многих является традиционным укладом жизни. Сейчас в Якутии около 4 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и 87 тыс. личных подсобных хозяйств. На долю малых форм хозяйствования (К(Ф)Х и ЛПХ) приходится 83% всего поголовья скота, 63% свиней, 73% лошадей, ими производится 76% мяса и 83% молока. Без преувеличения можно сказать, что 98% сельхозорганизаций региона входят в число малых и средних форм предпринимательства.

– С какими проблемами сталкиваются якутские фермеры?



– Основные проблемы – транспортная недоступность сельских поселений и высокая себестоимость производства и переработки сельхозпродукции в условиях Крайнего Севера. Все это приводит к удорожанию производственных затрат в несколько раз. И еще в настоящее время в республике ведется политика поддержки крупнотоварного производства, что уже стало причиной спада показателей сельского хозяйства региона.

– Что, по Вашему мнению, нужно сделать, чтобы изменить сложившуюся ситуацию?

– Считаю, что пришло время поменять вектор государственной политики развития сельского хозяйства в Республике Саха (Якутия). На основании опыта северных стран, например, Канады, для реального развития сельского хозяйства в нашей республике основным вектором должен стать мелкотоварный сектор. Стабильно функционирующие К(Ф)Х, ЛПХ и сельхозпотребкооперативы в значительной мере определяют общую устойчивость сельского развития. Особенно важно – защищать экономические интересы сельских товаропроизводителей, прежде всего регулированием цен на реализуемую продукцию. Оно должно быть адекватным изменению цен на приобретаемые фермером товары и услуги, а также условиям кредитов.

А ВОТ ЧТО РАССКАЗАЛ об опыте работы фермеров президент Фонда содействия развитию сельского хозяйства Клим Галиуллин.

– Клим Николаевич, какой вид бизнеса в Ленинградской области будет наиболее выгодным для сельхозтоваропроизводителя?

– Близость «кухни погоды» – Скандинавии во многом определяет направление сельскохозяйственного бизнеса не только в Ленобласти, но и на Северо-Западе в целом. В условиях малого количества солнечных дней хорошую продовольственную пшеницу не вырастишь, но вот овощеводством аграрии занимаются вполне успешно. Знаю фермера в Ленинградской области, который работает на арендованной земле и собирает 10 тыс. т овощей.

Вполне уверенно чувствуют себя фермеры, занимающиеся птицеводством и свиноводством. Понятно, что из-за близости к северу птичник и свинарник требуют утепления, но согласитесь, что курицу можно выращивать даже на Северном полюсе – вопрос себестоимости. В Ленобласти экономика позволяет заниматься этим видом сельхозбизнеса и прилично зарабатывать.

К сожалению, мясной откорм как бычков, так и овец на Северо-Западе проблематичен. Солнца мало, трава водянистая, и добиться привеса достаточно сложно. Считаю, считать и еще раз

считать надо, что, к сожалению, не все фермеры умеют.

– Можно ли на Северо-Западе успешно заниматься выращиванием ягодной продукции? Применим ли опыт других стран со схожим климатом?

– Я бы сказал, что это новая тенденция для Северо-Запада. Многие фермеры перенимают опыт финских соседей, занимаются выращиванием клубники. Современные технологии, новые материалы, такие как, например, мульчирующая пленка, позволяют собирать значительные урожаи. Недавно я побывал у одного фермера. Подъезжаем – трехэтажный коттедж, представительский внедорожник, два трактора европейского производства, и все это – новое. Спрашиваю: «А чем занимаешься?». – «У меня 5 га под клубникой», – был ответ. Причем фермер практически не утруждает себя сбором ягод. На условиях «самосбора» продает по 100 руб. за кг.

– Значит, в суровых климатических условиях есть возможность для ведения сельхозбизнеса?

– Безусловно, но вопрос в себестоимости продукции и спросе на нее. Поэтому самое главное – определить для себя оптимальный вид агробизнеса, изучить рынок, произвести экономические расчеты, составить бизнес-план не для чиновников, а для себя, и – вперед, к трудовым успехам.

СТРОИТЕЛЬСТВО на полуострове трех водозаборных сооружений для расширения орошаемых площадей анонсировал министр сельского хозяйства Крыма Андрей Рюмшин.

«Первое – строительство водозаборного сооружения для использования стока реки Салгир в целях орошения сельскохозяйственных культур в хозяйствах Симферопольского района на площади 2,5 тыс га. Второе – строительство насосной станции на реке Альма с площадью орошения 3,3 тыс га. Третье – реконструкция и бурение водозаборных скважин для подачи воды в Первомайском районе с площадью 300 га», – сказал Рюмшин.

Благодаря господдержке за последние 4 года площадь орошаемых земель увеличилась в 4,7 раза. Всего на развитие сельского хозяйства с 2014 г. Республика Крым получила более 9 млрд руб.

Рюмшин уточнил, что на развитие растениеводства было выделено 4,5 млрд руб., на закладку виноградников – 1,2 млрд руб. Благодаря поддержке животноводства в размере 1,9 млрд руб. удалось увеличить поголовье КРС в 2 раза.



ФОРМАТ Губернаторских сельхозярмарок в Ульяновской области будет изменен по инициативе главы региона Сергея Морозова.

«Мы могли бы каждую субботу до конца года посвятить развитию сельского хозяйства. Поэтому должны не просто организовывать ярмарки, где продают товары, но и проводить тематические мероприятия, презентации продукции. Мероприятия будут проводиться по аналогии со Всероссийской агропромышленной выставкой «Золотая осень», – подчеркнул глава региона.

В выходные Губернаторскую ярмарку в Ульяновской области посетило более 5 тыс. человек. Торговля продукцией принесла более 5 млн руб. выручки. Как сообщил министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Михаил Семенкин, всего в торговле приняли участие сельхозтоваропроизводители на 153 машинах. Среди них аграрии, фермеры и переработчики из 14 муниципальных районов и двух городских округов. На ярмарке были сформированы маршруты двух социальных такси и доставка продуктов ветеранам и инвалидам до дома. Особое внимание уделялось людям с ограниченными возможностями и одиноким престарелым гражданам, была организована работа 10 волонтеров.

ПОГОЛОВЬЕ КРС

в сельхозпредприятиях Сахалинской области переводят с летне-пастбищного на зимне-стойловое содержание. В первую очередь в помещения традиционно ставится маточное поголовье молочного скота, затем молодняк. Мясной скот будет находиться на пастбищах до первых заморозков.



Лучший показатель по надоям в области – у ООО «Грин Агро-Сахалин». Суточный надой на одну фуражную корову в предприятии составляет 26,6 кг. На втором месте по молочной продуктивности СПК «Соколовский» (Долинский район) – 17,9 кг, на третьем – АО «Совхоз Заречное» (Томаринский район) – 17,6 кг.

За 9 месяцев 2018 года в сельхозпредприятиях Сахалинской области получено 25 тыс. т молока (+2 тыс. т к аналогичному периоду 2017 г.). По итогам 2018 г. планируется выйти на более 32 тыс. т.



• **НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** по производству
• **пищевых ингредиентов международной компании**
• **Кеггу в городском округе Истра открыл исполняющий**
• **обязанности министра сельского хозяйства и**
• **продовольствия Московской области Андрей Разин.**

• «Близость к потребителю является одним из факторов выбо-
• ра места для завода Кеггу. Они – поставщики пищевых ингре-
• диентов для мясной, перерабатывающей промышленности, а
• в Московском регионе сосредоточено наибольшее количество
• таких заводов», – сказал он, отметив, что также привлечь пред-
• приятие в регион позволили логистические преимущества пло-
• щадки в Истре.

• Производственный комплекс будет выпускать до 26 тыс. т
• продукции в год, его площадь составила свыше 7 тыс. м². На
• заводе работают более 50 человек.

• На новом заводе будут выпускать пищевые и функциональ-
• ные ингредиенты для мясных, хлебопекарных, кондитерских, мо-
• лочных изделий, мороженого, напитков, снеков и гастрономии.



• **«НИ В ОДНОМ**
• **РЕГИОНЕ** России не
• **заготавливается такого**
• **объема молока в личных**

• **подсобных хозяйствах,**
• **как в Тюменской области.**
• **И это, в основном, благодаря**
• **развитию заготовительных**

• **кооперативов и**
• **предоставления услуг**
• **населению», – сказал**
• **заместитель губернатора**
• **Тюменской области, директор**
• **областного департамента АПК**
• **Владимир Чейметов.**

• Предприятия пищевой и перера-
• батывающей промышленности Тю-
• менской области сегодня способны
• выпускать более 950 тыс. т молоч-
• ной продукции, но с переработкой
• молока от ЛПХ возникает немало
• проблем, требующих оперативного
• решения. Весной, после введения
• нового ГОСТа на сырое молоко, упа-
• ла его закупочная цена.

• Областная дума приняла закон
• «О мерах по развитию производ-
• ства молочной продукции в Тю-
• менской области», которым вво-
• дилось частичное возмещение
• затрат на закупку молока у сель-
• скохозяйственных потребитель-
• ских кооперативов с 1 апреля по
• 31 декабря 2018 г.

• Из областного бюджета было
• выделено более 100 млн руб. на
• компенсацию в стоимостном вы-
• ражении производства молока,
• полученного с частных подворий.
• Больше половины объемов это-
• го молока было направлено на
• производство сливочного масла.

ПО САДУ ИДЕТ ПЛАТФОРМА



Машина для скашивания, измельчения и мульчирования производства ООО «НПП «ПитомникМаш»

Для увеличения производства плодов и овощей в первую очередь необходимо применение машинных технологий и машин нового поколения с современным информационным и приборным обеспечением.

А.И. ЗАВРАЖНОВ, В.Ю. ЛАНЦЕВ, Мичуринский ГАУ
А.Ю. ИЗМАЙЛОВ, Я.П. ЛОБАЧЕВСКИЙ, И.Г. СМИРНОВ, ФНАЦ ВИМ
А. А. ЗАВРАЖНОВ, ФНЦ им. И.В. Мичурина

ЕСЛИ СЕЙЧАС ЗЕРНОВАЯ отрасль страны обеспечивается на 50% современными комбайнами отечественного производства и на 20% – отечественной сборки, то обеспеченность хозяйств специализированной сельхозтехникой для садоводства составляет 10-15%, из которых отечественной техники – еще меньше.

В настоящее время в России на рынке специализированной техники для промышленного садоводства и питомниководства активно позиционируется только одно предприятие – ООО «НПП «ПитомникМаш», функциониру-

ющее в рамках совместной работы ФНАЦ ВИМ, Инженерного центра ФНЦ им. И.В. Мичурина и Мичуринского ГАУ.

Низкий уровень механизации негативным образом сказывается на агротехнических сроках выполнения технологических операций, качества производимой продукции и себестоимости производства. Очевидно, что без повышения уровня механизации производства плодов и ягод по всем процессам (подготовке почвы, посадке сада, уходу за насаждениями, уборке урожая, работе в маточниках и питомниках) невозможно получение высококачественной продукции в

объемах, удовлетворяющих требованиям продовольственной безопасности России.

Импортные технические средства, закупаемые крупными российскими производителями плодов, не всегда соответствуют условиям в отечественных садах, и затраты на их содержание значительно увеличивают себестоимость конечной продукции. Товаропроизводитель, покупая импортные машины, обречен на постоянную зависимость от поставщиков запчастей.

В Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. предусмотрено, что площадь многолетних садов к 2020 г. достигнет 403,7 тыс. га. Для этого требуются действия по модернизации и техническому переоснащению отрасли садоводства и питомниководства.

Современные технологические комплексы, выпускаемые в России
(производства ФНАЦ ВИМ, ФНЦ им. И.В. Мичурина, ООО «НПП «ПитомникМаш»)

Технологический модуль	Технологический комплекс	Техническое средство
Выращивание и посадка саженцев	Выращивание клоновых подвоев	Универсальный комплекс для маточников УКМ: – весеннее раскрытие маточника; – междурядная обработка; – окучивание отрастающих побегов; – механическая дефолиация листьев; – раскрытие корневой системы отводков; – отделение отводков
	Выращивание саженцев	Самоходное универсальное высококлиренсное гидрофицированное энергосредство с электронным управлением СУВЭС с технологическими модулями
		Высококлиренсная платформа ВП-1,5 (на базе МТЗ-320)
		Адаптер для работы в питомниках АП-1,5 (на базе мотоблока)
	Посадка саженцев, сеянцев и подвоев	Машина высококлиренсная универсальная МВУ-6
		Бороздонарезчики БР-2 и БР-4
		Сажалки питомниководческие СПУ-1, СПУ-2, СПУ-4
Обустройство опорных конструкций	Машина для посадки сеянцев и саженцев плодовых и ягодных растений МПС-1	
	Ямобуры ЯСН-400, ЯСВ-600	
Выкопка саженцев, сеянцев и рассады	Столбоставы универсальные СП-2 и СП-2А	
Раскорчевка и утилизация садовых насаждений	Раскорчевка садовых насаждений	Плуг выкопочный ВПН-2М
	Утилизация древесных остатков	Корчеватель пней КП-2
	Восстановление плодородия почвы	Рыхлитель-вычесыватель РВ
Содержание и уход за садами	Обработка почвы в садах и ягодниках	Машина органического земледелия МОЗ-2
		Борона для приствольных полос БПР-1 и БДП-0,9
		Машина для обработки приствольных полос МПП-1,2
		Фреза садовая универсальная ФСУ-120
		Фреза садовая универсальная с выносной секцией
	Скашивание, измельчение и мульчирование	Фреза для полосной обработки ягодников ФМО-3 и ФМО-5
		Косилка-измельчитель
		Косилка измельчитель трав и сидератов ИКС-1,5
	Технологическая обрезка	Косилка для мульчирования приствольных полос КСМ-2,5
		Машина универсальная для контурной обрезки
Химическая обработка растений	Устройство для внесения гербицидов в приствольную зону	
	Гербицидная штанга ГШС-0,9	
Уборка и транспортировка урожая	Уборка плодов	Платформа для обрезки и сбора урожая ПТ-5Э и Агрегат самоходный для сбора плодов
	Транспортировка плодов	Платформа транспортная ПТ-4 и ПТ-9

Учеными ФНАЦ ВИМ, ФНЦ им. И.В. Мичурина, Мичуринского ГАУ сформированы агротребования к садоводческой технике и первоочередной комплекс машин, способствующий повышению производительности труда на наиболее трудоемких операциях как при реализации существующих, так и вновь разработанных высокоинтенсивных технологий (таблица1).

Для выполнения работ в садах и питомниках в ФНАЦ ВИМ создано самоходное универсальное высококлиренсное энергосредство с комплектом высококлиренсных машин. Агрегаты на базе высококлиренсного энергосредства обеспечивают выполнение нескольких операций по уходу за насаждениями и уборке урожая. В ФНЦ им. И.В. Мичурина совместно с уче-

ными Мичуринского ГАУ создана высококлиренсная платформа для работы в питомниках ВП-1,5 с набором различных рабочих органов (технологических), которая предназначена для выполнения широкого спектра работ в плодовых и лесных питомниках, а также для ухода за ягодниками и высокоствельными техническими культурами. Платформа позволяет ис-



Машина для обработки приствольных полос производства ООО «НПП «ПитомникМаш»

пользовать трактор МТЗ-320 как в высоклиренсном, так и в стандартных вариантах. К платформе выпускаются технологические модули в виде культиваторных пропашных секций, опрыскивателя малообъемного, гербицидных секций и др.

Большое распространение получил разработанный в Мичуринске и выпускаемый ООО НПП «ПитомникМаш» универсальный комплекс для работы в маточниках УКМ, предназначенный для выполнения широкого спектра работ по выращиванию и уходу за маточными плодовыми растениями. Универсальный комплекс представлен базовым модулем УКМ в комплекте с технологическими модулями:

- УКМ – ВР (весеннее раскрытие маточников);
- УКМ – О (окучивание маточников);
- УКМ – МО (междурядная обработка маточника);
- УКМ – РК (раскрытие корневой системы побегов);
- УКМ – ОЛ (ошмыгивание листьев);
- УКМ – ОО (отделение отводков маточника).

Из перечня технологических модулей видна возможность использования комплекса практически на всех операциях в маточнике и полная механизация цикла выращивания подвоев. Этот комплекс отличается простотой всех технологических модулей, возможностью ис-



Платформа для обрезки и сбора урожая производства ООО «НПП «ПитомникМаш»

пользования в любых климатических условиях.

Посадка подвоев плодовых деревьев, кустарников и дичков осуществляется в специальные борозды, для чего разработан бороздонарезчик БР-2. Это машина непрерывного действия, в которой все операции рабочего цикла выполняются одновременно (разработка грунта, формирование борозды, вынос грунта на поверхность почвы). Роторы установлены на валу с возможностью их перемещения для установки заданной ширины междурядий. Разброс почвы вокруг борозды минимальный, что в дальнейшем позволяет сократить время для последующей засыпки. Бороздонарезчик можно применять на равнинных площадях и склонах до 80°, не засоренных камнями.

Способы и системы содержания почвы в саду должны обеспечивать накопление гумуса, улучшение физических свойств и пищевого режима плодовых растений, оптимальный водно-воздушный режим, предупреждать эрозию почв, повышать урожайность, ка-

чество плодов и экономическую эффективность их производства.

Устройство для обработки приствольных полос МПП-1,2 позволяет уничтожать сорную растительность и проводить рыхление почвы в рядах деревьев. В процессе работы агрегат движется посередине междурядья деревьев. Правая половина корпуса находится в линии ряда деревьев с перекрытием последнего. При соприкосновении щупа со штамбом дерева корпус фрезерных барабанов проворачивается и обходит дерево. В результате этого при проходе агрегата почва в ряду деревьев обрабатывается, а сорняки уничтожаются.

Для обработки травяного покрова в интенсивных садах с залужением разработаны косилки-измельчители трав и сидератов. Для химического уничтожения сорной растительности в рядах деревьев с использованием гербицидов разработана гербицидная штанга ГШС-0,9.

Для управления процессами в садоводстве (уход за кроной (обрезка) плодовых деревьев и кустарников, обеспечение максимальной продуктивности растений, защита насаждений от повреждений) в РНТЦ «ИнТех» разработана платформа, предназначенная для обрезки, кронирования деревьев и сбора урожая. Дальнейшая модернизация платформы позволила создать агрегат, позволяющий совместить преимущества специализированных платформ для обрезки с агрегатами для съема и транспортирования плодов.

Получение высококачественной плодово-ягодной продукции с минимальными материальными затратами возможно при использовании специализированной техники нового поколения, созданной по блочно-модульному принципу конструирования и способной работать в системе точного земледелия с учетом факторов интенсификации технологии.

КОМБАЙН ДЛЯ ХМЕЛЯ

В заводских испытаниях первого российского хмелеуборочного комбайна 20 сентября 2018 г. принял участие заместитель председателя кабинета министров – министр сельского хозяйства Чувашской Республики Сергей АРТАМОНОВ.

СПЕЦИАЛИСТЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ в испытаниях, отмечают высокое качество очистки хмеля. На лозах не остается ни одной «шишки», а хмель на выходе содержит минимальное количество примесей. Благодаря низкой вибрации сокращены потери лупулиновых зерен, в которых содержится альфа-кислота. «Комбайн точно работать будет, я сегодня в этом убедился», – заявил министр.

Комбайн собран специалистами Чебоксарского предприятия «Техмашхолдинг». За основу взят принцип горизонтального очеса как наиболее компактный и достаточно эффективный. В октябре новый комбайн был передан первому заказчику – ООО «АгроРесурсы».

Сергей Артамонов рассказал, что, начиная с середины 90-х годов, шло сокращение площадей и, соответственно, валового производства хмеля в России. Чувашия же, являясь самым северным регионом возделывания хмеля в мире, традиционно занималась выращиванием сортов ароматического и горько-ароматного типа (3,5-8% альфа-кислот). Сегодня, по словам министра, ситуация на мировом рынке хмеля и хмелепродуктов меняется, увеличивается спрос на ароматические сорта, в том числе, производимые в Чувашской Республике.

Сейчас в республике имеется 502 га хмелевых шпалер. При проведении на них работ по реконструкции и ремонту, можно дополнительно получать свыше 700 т хмеля.

Чувашским НИИСХ – филиалом ФАНЦ Северо-Востока – ведется научная и производственная деятель-

ность в области развития хмелеводства. Здесь сохранена уникальная для селекционных целей коллекция сортов хмеля, единственная в России, более 240 сортов. На базе Чувашской государственной сельскохозяйственной академии ведется обучение агрономов по дисциплине «Хмелеводство».

Сегодня в хмелеводстве действуют беспрецедентные меры господдержки, отмечает министр. Есть все возможности для возрождения хмелеводства, чтобы «зеленое золото» стало гордостью Чувашской Республики.

В УНПЦ «Студенческий» Чувашской ГСХА продолжается работа по восстановлению хмельников. Осенью 2017 г. здесь было заложено 2 га хмельников, а нынешней осенью планируются заложить еще 2 га с сортами Подвязный и Крылатский. На хмельники учебного центра были вывезены органические удобрения, проведена подготовка почвы к посадке.

Как сообщили в академии, специалисты приступили к ремонту хмельников, замене старых столбов новыми, перетяжке верхней шпалерной клетки, фиксации их для V-образной заводки. Идет строительство нового хмельника для свободного опыления (мужских и женских форм) на площади 0,07 га. В УНПЦ на хмельнике закладки 2017 г., где приживаемость посадочного материала составляла до 90%, на изреженные места были высажены однолетние саженцы.

В НПЦ исследований в хмелеводстве отобраны женские формы растений различных сортообразцов для получения семян для последующей селекционной работы.



«ГЕРЦОГИНЯ»

В СУПЕРМАРКЕТЕ

Отечественный гибрид капусты белокочанной Герцогиня F1 успешно конкурирует по урожайности, товарности, стандартности кочанов и устойчивости к болезням с лучшими зарубежными аналогами.

Г.А. КОСТЕНКО, кандидат сельскохозяйственных наук, селекционер Агротехнологической компании «Поиск»

ГИБРИД ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ адаптивностью к условиям среды, дает высокий урожай продукции за счет своего генетического потенциала, имеет прекрасную лежкость кочанов до 8 месяцев.

Качество капусты белокочанной в основном оценивают по ГОСТ 1724 «Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая», ГОСТ 51809 «Капуста белокочанная, реализуемая в розничной торговой сети». Однако супер- и гипермаркеты имеют более жесткие требования. Масса кочана должна быть 2-2,5 кг, а сам кочан быть плотным, круглым, транспортабельным, иметь привлекательный внешний вид, сохраняться при лежке и иметь минимальный отход при дочистке. И такая капуста выращивается отече-





ственными овощеводами в достаточно больших объемах, но в основном из иностранных гибридов. До недавнего времени не было отечественных гибридов соответствующего качества.

Гибрид капусты Герцогиня F1 с такими параметрами Агрохолдинг «Поиск» ввел в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, и сейчас развернул программу по ее товарному семеноводству и масштабному внедрению по всей территории России.

Сорт позднеспелый, розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, широкоэллиптический, серо-зеленый, с сильным восковым налетом, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыга средней длины. Масса кочана 1,8-3 кг, плотность 4 балла. Вкус хороший.

Основной задачей при создании гибрида Герцогиня F1 было совместить в одном генотипе продуктивность, экологическую стабильность, устойчивость к патогенам, высокую товарность, стандартность и сохранение качества до 6-8 месяцев. Гибрид имеет минимальный отход при зачистке в сетевых магазинах.

До внедрения в производство гибрид прошел испытания в разных регионах России. Капуста Герцогиня F1 показывает отличные результаты как в крупных хозяйствах, так и у мелких и средних товаропроизводителей овощной продукции.

Например, при испытании гибрида в ООО «Дмитровские овощи» (Московская область) были получены следующие результаты. Гибрид устойчив к *Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans* и *Xanthomonas campestris pv. Campestris* к 0 и 4 расе при прокалывании в жилку листа. Он обладает повышенной адаптивностью и дает урожай продукции за счет своего генетического потенциала. При внесении удобрений в дозе N120P120K180 гибрид превзошел по урожайности гибрид Килатон F1 и Престиж F1 на 8,6 и 3,5 т/га соответственно. С увеличением нормы удобрения до N180P180K270 урожайность гибрида увеличилась до 78 т/га.

Для поздней капусты важна пригодность для механизированной уборки и хорошая сохраняемость кочанов в течение длительного периода. Продукция этого гибрида хранится до нового урожая с минимальными потерями. По результатам опытов 2014-2017 гг. лежкость кочанов составляет не менее 85%. После хранения отход продукции составляет 9-11%, в то время как у других гибридов этот показатель достигал 18-20%. Во время хранения признаков поражения кочанов возбудителями болезней не обнаружено.

Результаты масштабного внедрения свидетельствуют о высокой перспективности гибрида Герцогиня F1 для поставщиков овощной продукции в супер- и гипермаркеты. В ЗАО «Куликово» в 2018 г. гибрид Герцогиня F1 высажен на площади 20 га. Весь произведенный объем товарной продукции планируется заложить на хранение и реализовать весной 2019 г. Все желающие смогли поближе познакомиться с гибридом Герцогиня F1 и другими не менее интересными новинками селекции Агрохолдинга «Поиск» на Дне поля, который был проведен совместно с Минсельхозом России 25 сентября 2018 г.

ТИМИРЯЗЕВКА – БАЗОВАЯ ПЛОЩАДКА



Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева является экспериментальной площадкой, обеспечивающей апробацию новых образовательных программ, методик обучения. По учебникам, созданным учеными РГАУ – МСХА, учились и учатся многие поколения аграриев: агрономов, зооинженеров, экономистов, инженеров, технологов.

В.Е. БЕРДЫШЕВ, руководитель Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК, доктор технических наук, профессор
С.В. ЗОЛОТАРЕВ, проректор по учебной работе, доктор технических наук, профессор
 РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева
Н.В. СКОРОХОДОВА, заместитель генерального директора, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Ассоциация «Агрообразование»

В КОНЦЕ 80-х ГОДОВ прошлого века Минвуз СССР создал учебно-методические объединения (УМО) по группам родственных специальностей во главе с ведущими вузами. На Московскую сельхозакадемию (МСХА им. Тимирязева), Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства (МИИСП), Московский гидро-мелиоративный институт (МГМИ) были возложены задачи по мето-

дическому обеспечению учебного процесса в аграрных вузах СССР.

В настоящее время программы подготовки по агрономическим и агроинженерным направлениям (бакалавры и магистры) реализуют 51 вуза Минсельхоза России и 30 вузов Минобрнауки России. Обучается по этим программам более 90 тыс. студентов.

Государственно-общественные формы управления образованием остаются весьма актуальными и в настоящее время. Минобрнауки России в 2014 г. предложило новые подходы в формировании УМО в системе как высшего, так и среднего профессионального об-



Подготовка кадров с высшим образованием по аграрным направлениям, отнесенным к укрупненной группе 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (по состоянию на 1.10.2017 г.)

Направления подготовки	Вузы Минсельхоза России		Вузы Минобрнауки России	
	количество вузов	численность обучающихся	количество вузов	численность обучающихся
Агрохимия и агропочвоведение	34	5111	1	42
Агрономия	50	16036	20	2001
Садоводство	25	3985	3	210
Агроинженерия	50	47263	18	1875
Технология производства и переработки с.х. продукции	45	12272	14	1188
Гидромелиорация	Включено в перечень направлений подготовки и специальностей в 2017 г.			
Всего	51	84667	30	5316

разования. Все образовательное пространство разделено на девять условных областей образования, в каждой из которых выделены укрупненные группы специальностей и направлений подготовки (УГСН). По области образования созданы координационные советы, а по укрупненным группам – Федеральные УМО (ФУМО).

В частности, при формировании нового перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования выделена область образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки», к которой отнесены две УГСН: Сельское, лесное и рыбное хозяйство,

Ветеринария и зоотехния. Был создан Координационный совет, который возглавляет ректор РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева.

Для организационного сопровождения деятельности Координационного совета, ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству и научно-методических советов в РГАУ – МСХА им. К.А.Тимирязева был создан Центр учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК (Центр УМО). Центр тесно взаимодействует с учебно-методическим управлением Тимирязевки, дирекциями институтов, деканатами факультетов.

В УГСН Сельское, лесное и рыбное хозяйство включены и направления, ранее относившиеся к УМО по лесному хозяйству, который возглавлял Московский ГУЛ, а также УМО по рыбному хозяйству, возглавляемый Калининградским ГТУ. Всего к УГСН отнесено 11 направлений бакалавриата и 10 направлений магистратуры.

Тимирязевка является базовым вузом для научно-методических советов по сельскому хозяйству, агроинженерии и экономико-управленческой подготовке специалистов для АПК. Университет активно участвует в разработке проектов документов, которые после утверждения становятся нормативными и определяют содержание и качество подготовки кадров для АПК. В процессе разработки про-

ектов нормативных документов университет тесно сотрудничает с проректорами по учебной работе, деканами профильных факультетов вузов Минсельхоза России и Минобрнауки России.

Результаты работы всех УМО и ФУМО за 30 лет существования этих государственно-общественных объединений включают:

- государственные образовательные стандарты ГОС ВПО первого (1994-1995), второго (1999-2001) и третьего (2008-2011) поколений по всем специальностям и направлениям подготовки уровня бакалавриата и магистратуры аграрного профиля;

- примерные учебные планы к каждому поколению ГОС ВПО, примерные основные образовательные программы (ПООП), примерные программы дисциплин и практик;

- анализ обеспеченности учебного процесса учебниками, рецензирование учебников и учебных пособий, подготовленных к изданию научно-педагогическими работниками;

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования в соответствии с ФЗ 273 «Об образовании в Российской Федерации» (ФГОС ВО 3+, 2013-2015 гг.) по всем уровням образования, включая подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре;



– актуализированные ФГОС ВО уровня бакалавриата и магистратуры с учетом положений соответствующих профессиональных стандартов, (2016-2017), включая ФГОС ВО 3+ по гидромелиорации. Также по гидромелиорации разработаны проекты ФГОС ВО 3++, которые после получения положительных заключений Совета по профессиональным квалификациям АПК направлены на утверждение в Минобрнауки России.

При поддержке Минсельхоза России, активной и настойчивой деятельности университета и ФУМО в перечень специальностей и направлений подготовки было возвращено направление Гидромелиорация.

После принятия Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации» были существенно изменены подходы к разработке государственных образовательных стандартов. Были введены ФГОС ВО и разработаны проекты ФГОС для третьего уровня образования – подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2015 г. был принят федеральный закон, в соответствии с которым профессиональные компетенции в образовательных стандартах должны формулироваться на основе соответствующих профессиональных стандартов и все ФГОС профессионального образования подлежали актуализации с учетом этих требований до 1 июля 2017 г. Эта работа была успешно выполнена. В июле-августе 2017 г. все ФГОСы по УГСН Сельское, лесное и рыбное хозяйство были утверждены.

Теперь ФГОСы вводятся только для студентов первого курса. Прием в соответствии с ФГОС ВО 3++ начался в 2018 г. До конца 2018 г. сохраняется право вузов принимать и в соответствии с ФГОС ВО предыдущего поколения. Существенным изменением является то, что в соответствии с ФГОС

ВО 3++ должна быть разработана примерная основная образовательная программа (ПООП), которая частично носит нормативный характер и обязательна для всех образовательных учреждений. ФГОС ВО определяют обязательные требования к структуре основных образовательных программ и их объему, условиям реализации, результатам освоения, универсальные и общепрофессиональные компетенции. ПООП формируются в соответствии с требованиями ФГОС и определяют рекомендуемый объем и содержание образования, профессиональные компетенции, планируемые результаты, примерные условия образовательной деятельности. Основные профессиональные образовательные программы разрабатываются в вузах с учетом требований ФГОС ВО и ПООП, определяют конкретные параметры: направленность (профиль), объем, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия.

В настоящее время Федеральным УМО совместно с факультетами университета и других аграрных вузов подготовлены к утверждению ПООП уровня бакалавриата по направлениям Агрехимия и агропочвоведение, Агрономия, Агроинженерия и садоводство. Одновременно в университете разработаны по этим направлениям учебные планы бакалавриата, в которых в обязательной части приведены дисциплины в полном соответствии с проектами ПООП.

Часть образовательной программы, формируемая участниками образовательных отношений, включает модули профессиональных дисциплин, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций определенной направленности. Например, по направлению Агрономия предусмотрены модули дисциплин по агробизнесу, агроменеджменту, защите растений, селекции и генетике сельхозкуль-

тур, карантину растений и фитосанитарному контролю, технологии производства продукции растениеводства. Студент выбирает модули после второго курса с учетом своей будущей работы.

Особенное внимание Федеральное УМО уделяет разъяснению положений новых нормативных документов в сфере образования, получению предложений от аграрных вузов по разрабатываемым документам. Для этого проводятся ежегодные семинары-совещания проректоров по учебной работе, деканов и заведующих кафедрами вузов Минсельхоза России и Минобрнауки России. Перед Федеральным УМО и университетом на ближайшую перспективу стоят задачи:

- завершить разработку ПООП по направлениям подготовки кадров для АПК в соответствии с утвержденными ФГОС ВО 3++;

- организовать рецензирование ПООП и их включение в Федеральный реестр ПООП;

- провести Всероссийские семинары-совещания по учебно-методическому обеспечению учебного процесса в соответствии с требованиями законодательства России и нормативных правовых документов в сфере высшего образования;

- обеспечить консультирование представителей вузов по вопросам реализации ФГОС ВО;

- провести мониторинг обеспеченности учебной литературой дисциплин, включенных в обязательную часть ПООП для подготовки бакалавров, магистров и аспирантов, разработать план подготовки учебников для дисциплин обязательной части ПООП;

- организовать экспертизу (оценку соответствия) образовательных ресурсов, подготовленных научно-педагогическими работниками университета и других вузов, и подготовить рекомендации по их использованию в учебном процессе.

КРЫЖОВЕННОЕ, КЛУБНИЧНОЕ, или Любимые варенья русских классиков



Варенье

для Александра ПУШКИНА

Большим любителем варенья был Александр Сергеевич Пушкин. Он ел его много и с таким удовольствием, что даже равнодушные к этому лакомству друзья тоже начинали с аппетитом его уплетать. Самым любимым вареньем Пушкина было крыжовенное, которое называли также «берсеновое», в честь сада на знаменитой Берсеневской набережной.

Это варенье готовилось в муравленом (покрытом глазурью) горшке из незрелых ягод крыжовника, переложенных рядами вишневых листьев и залитых крепкою водкой. Сбирать ягоды для варенья следовало лишь между 10 и 15 июля, а сам процесс варки был очень сложным. Арина Родионовна умудрилась довести его до такого совершенства, что воспроизвести его будет сложно даже опытной хозяйке.

Рецепт этого варенья описан в книге С. Гейченко «У Лукоморья» и выглядит так:

«Очищенный от семечек, сполосканный, зеленый, неспелый крыжовник сложить в муравленый горшок, перекладывая рядами вишневыми листьями и немного щавелем и шпинатом. Залить водкою, закрыть крышкою, обмазать оную



тестом, вставить на несколько часов в печь, столь жаркую, как она бывает после вынутия из нее хлеба. На другой день вынуть крыжовник, всыпать в холодную воду со льдом, через час перемешать воду и один раз с ней вскипятить, потом второй раз, потом третий, потом опять положить ягоды в холодную воду со льдом, которую перемешивать несколько раз, каждый раз держа в ней ягоды по четверти часа, потом откинуть ягоды на решето, потом разложить ягоды на скатерть льняную, а когда обсохнет, свесить на безмене, на каждый фунт ягод взять два фунта сахара и один стакан воды. Сварить сироп из трех четвертей сахара, прокипятить, снять пену

и в сей горячий сироп всыпать ягоды, поставить кипятиться, а как станет кипеть, осыпать остальным сахаром и разов три вскипятить ключом, а потом держать на легком огне, пробуя на вкус. После всего сложить варенье в банки, завернуть их вощеной бумагой, а сверху пузырем и обвязать».

Как говаривал Пушкин, «варенье сие почитается отличным и самым наилучшим из деревенских припасов». На его рабочем столе во время работы всегда стоял кувшин с холодной водой и любимое варенье.

Варенье

для Ивана ТУРГЕНЕВА



С детства обожал варенье из крыжовника и Иван Сергеевич Тургенев. Именно его он упоминает в своем знаменитом романе «Отцы и дети»: «...на окнах банки с прошлогодним вареньем, тщательно завязанные, сквозили зеленым светом;



на легкомъ жару оную кипяти; но должно смотреть, чтоб клубника не развалилась, ибо она слабее всякой ягоды к варенью, почему и должно оную менее другихъ ягодъ въ сырое варить».

Варенье для Льва ТОЛСТОГО

Очень любил сладкое и Лев Николаевич Толстой. Варенье в их доме не переводилось, и в основном все оно было «яснополянское». Всем хозяйством и кухней в имении заведовала сама графиня Софья Андреевна. Широко известна поваренная книга, в которую она записывала лучшие рецепты.

на бумажных их крышках сама Фенечка написала крупными буквами: «кружовник»; Николай Петрович любил особенно это варенье». Но это было в детстве, а с возрастом он полюбил варенье из луговой клубники.

Матушка Тургенева, Варвара Петровна, выращивала целые поля махровых роз и в больших количествах заготавливала из их лепестков гуляфную (розовую) воду, на которой и варили варенье.

Рецепт 1827 года варенья из клубники выглядит так:

«Возьми фунтъ сахара, разведи его пополамъ с отварною и гуляфною водою, и поставя на жаръ, свари изъ него сыроп, и какъ уварится въ надлежащую густоту, то положи въ него фунтъ клубники, и



Вот рецепт клубничного варенья от Софьи Андреевны:

«Полтора килограмма сахара на килограмм свежей спелой клубники плюс триста миллиграммов розовой воды. Сварить сахарный сироп, а потом горячим сиропом залить ягоды. Поставить на огонь, довести до кипения, после чего варенье убрать с огня. Эту операцию проделать четыре раза. Варенье, пока оно еще горячее, разлить по банкам, закрыть плотной крышкой и перевернуть горлышком вниз».

Лев Толстой, хотя сам и не вникал в хозяйственные хлопоты, но все тонкости процесса варки варенья знал не понаслышке, о чем свидетельствует эпизод из «Анны Карениной»:

«...нынче там варилось варенье по новой для Агафьи Михайловны методу, без прибавления воды. Кити вводила эту новую методу, употреблявшуюся у них дома. Агафья Михайловна, которой прежде было поручено это дело, считая, что то, что делалось в доме Левиных, не могло быть дурно, все-таки налила воды в клубнику и землянику, утверждая, что это невозможно иначе; она была уличена в этом, и теперь варилась малина при всех, и Агафья Михайловна должна была быть приведена к убеждению, что и без воды варенье выйдет хорошо».

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2018 г.

№ 1089

Москва

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 992

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 992

«О создании территории опережающего социально-экономического развития «Курилы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 35, ст. 5363).

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 сентября 2018 г. № 1089

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 992

1. В пункте 1 слова «на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» Сахалинской области» заменить словами «на территориях муниципальных образований «Южно-Курильский городской округ» и «Северо-Курильский городской округ» Сахалинской области».

2. Абзац второй пункта 2 дополнить словами «, а также по границам земельных участков, образуемых

прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами (в местной системе координат) согласно приложению № 1¹».

3. Приложение № 1 к указанному постановлению дополнить пунктом 16 следующего содержания:
«16. 65:27:0000003:16».

4. Дополнить приложением № 1¹ следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1¹
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 23 августа 2017 г. № 992

Координаты точек

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
	Участок № 1			Участок № 2	
1.	34310,750	261041,784	1.	34279,854	261145,489
2.	34327,344	261063,083	2.	34315,805	261178,206
3.	34306,473	261080,563	3.	34261,112	261238,064
4.	34266,871	261138,347	4.	34209,949	261225,723
5.	34228,726	261090,979	5.	34279,854	261145,489».
6.	34310,750	261041,784			

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 сентября 2018 г.

№ 1116

Москва

О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания;

Положение об осуществлении акционерным обществом «Российский экспортный центр» функций агента Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания.

2. Согласиться с предложением Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и акционерного общества «Российский экспортный центр» об осуществлении указанным акционерным обществом

функций агента Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания, без выплаты вознаграждения за выполнение указанных функций.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

заключить от имени Правительства Российской Федерации с акционерным обществом «Российский экспортный центр» договор о выполнении функций агента Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания;

утвердить в двухмесячный срок методику расчета коэффициента диверсификации поставок.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 сентября 2018 г. № 1116

П Р А В И Л А предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения (далее – организация) на компенсацию части затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания (далее – субсидия).

Целями предоставления субсидии являются повышение конкурентоспособности высокотехнологичной продукции, снижение затрат организаций при создании системы послепродажного обслуживания производимой ими высокотехнологичной продукции, обеспечение непрерывного сопровождения эксплуатации высокотехнологичной продукции, а также создание не менее 30 сервисных центров по послепродажному обслуживанию высокотехнологичной продукции.

2. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:

«высокотехнологичная продукция» – продукция автомо-

билестроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения, включенная в перечень высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики и перечень высокотехнологичной продукции, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

«затраты, связанные с созданием системы послепродажного обслуживания» – затраты (включая налог на добавленную стоимость) на создание и обеспечение функционирования системы послепродажного обслуживания (или на расширение и обеспечение функционирования действующей на целевом рынке системы послепродажного обслуживания) за 1-й год реализации проекта, понесенные непосредственно производителями высокотехнологичной продукции (собственниками или законными владельцами прав на использование технической документации на производимую продукцию) и (или) аффилированными лицами организации, признанными таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации,

являющимися стороной заключенного с организацией договора, предметом которого являются создание и обеспечение функционирования системы послепродажного обслуживания (далее – аффилированные лица), которым организация возместила затраты на создание и обеспечение функционирования системы послепродажного обслуживания, и (или) уполномоченными лицами, осуществляющими создание и обеспечение функционирования системы послепродажного обслуживания, являющимися стороной заключенного с организацией договора в рамках реализации проекта (далее – уполномоченные лица), которым организация возместила затраты на создание и обеспечение функционирования системы послепродажного обслуживания;

«сервисный центр» – вновь создаваемый (созданный не ранее 1 октября 2017 г.) в рамках проекта центр по техническому обслуживанию и ремонту высокотехнологичной продукции;

«система послепродажного обслуживания» – один или несколько сервисных центров послепродажного обслуживания;

«проект» – проект по созданию и обеспечению функционирования, а также по расширению системы послепродажного обслуживания на конкретном целевом рынке (целевых рынках);

«целевые рынки» – группа потребителей, определенная в качестве приоритетной в проекте.

3. В состав затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания и компенсируемых за счет средств субсидии, включаются следующие документально подтвержденные затраты, фактически понесенные до дня заключения соглашения о предоставлении субсидии между организацией, акционерным обществом «Российский экспортный центр» как агентом Правительства Российской Федерации и Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Российской Федерации (далее соответственно – Центр, соглашение о предоставлении субсидии), но не ранее 1 октября 2017 г.:

а) затраты на создание и материально-техническое оснащение сервисных центров, в том числе в составе аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц, на целевых рынках, а также на разработку и перевод учебно-технической документации, на закупку ремонтного, сервисного или диагностического оборудования для обеспечения проведения технического обслуживания и ремонта продукции организации в размерах, предусмотренных проектом, и оборудования учебных классов для обеспечения обучения персонала аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц, предусмотренного проектом;

б) затраты на обучение персонала, а также на аренду помещений, в том числе учебных классов, за 1-й год реализации проекта, понесенные организацией, аффилированными лицами и (или) уполномоченными лицами на целевом рынке, в размерах, предусмотренных проектом;

в) затраты на оснащение ремонтно-технической базы комплекующими, запасными частями и компонентами в целях обеспечения планового технического обслуживания продукции в 1-й год ее эксплуатации, предусмотренного нормативно-технической или эксплуатационной документацией, в соответствии с нормами оснащения, установленными проектом, кроме затрат, субсидируемых в рамках иных постановлений Правительства Российской Федерации;

г) затраты на уплату процентных ставок по кредитам (кредитным линиям) и лизинговых платежей по договорам лизинга в части расходов, направленных на покупку предусмотренных проектом оборудования и техники для осуществления аварийного ремонта и технического обслуживания продукции организации, производства отдельных частей и агрегатов и конечной сборки, а также иного имущества в соответствии с проектом.

4. Субсидия предоставляется организации на следующих условиях:

а) организация является юридическим лицом, зарегистрированным на территории Российской Федерации;

б) организация реализует проект и понесла затраты, связанные с созданием системы послепродажного обслуживания, и (или) возместила аффилированному лицу и (или) уполномоченному лицу понесенные затраты, связанные с созданием системы послепродажного обслуживания, в соответствии с договорами, заключенными в рамках проекта;

в) организация является собственником конструкторской документации на продукцию либо обладает правами на указанную документацию на основании лицензионного договора или ином законном основании;

г) затраты организации, связанные с созданием системы послепродажного обслуживания, в рамках реализации проекта осуществлялись не ранее 1 октября 2017 г.;

д) на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором организация в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил подает заявление о заключении соглашения о предоставлении субсидии (далее – заявление), в уставном (складочном) капитале организации доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности не превышает 50%;

е) на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором организация в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил подает заявление:

у организации отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий и бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед федеральным бюджетом;

организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации или банкротства;

у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

организация не получает средства из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

5. Субсидия предоставляется одновременно один раз в год в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета, на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

6. Размер субсидии (P) рассчитывается исходя из компенсации не более 50% фактически понесенных в рамках проекта затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания, но не более 50 млн руб. на создание одного сервисного центра в среднем по проекту, и определяется по формуле

$$P = (M + A + Ц + П) \times 0,5 \leq K \times 50 \text{ млн руб.},$$

где M – сумма затрат на создание и материально-техническое оснащение центров технического обслуживания и ремонта в составе аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц

ДОКУМЕНТЫ

на целевых рынках, в том числе на разработку и перевод учебно-технической документации, а также на закупку ремонтного, сервисного или диагностического оборудования для обеспечения проведения технического обслуживания и ремонта продукции организации в размерах, предусмотренных проектом, и оборудования учебных классов для обеспечения обучения персонала аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц, предусмотренного проектом;

А – сумма затрат на обучение персонала, а также на аренду помещений, в том числе учебных классов, за первый год реализации проекта;

Ц – затраты на оснащение ремонтно-технической базы комплектующими, запасными частями и компонентами в целях обеспечения планового технического обслуживания продукции в первый год ее эксплуатации, предусмотренного нормативно-технической или эксплуатационной документацией, в соответствии с нормами оснащения, установленными проектом, кроме затрат, субсидируемых в рамках иных постановлений Правительства Российской Федерации;

П – сумма затрат на уплату процентных ставок по кредитам (кредитным линиям), а также лизинговых платежей по договорам лизинга в части расходов, направленных на покупку предусмотренных проектом оборудования и техники для осуществления аварийного ремонта и технического обслуживания продукции организации, производства отдельных частей и агрегатов и конечной сборки, а также иного имущества в соответствии с проектом;

К – количество сервисных центров, созданных в рамках реализации проекта.

7. В случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств для удовлетворения всех заявлений, соответствующих положениям настоящих Правил, размер субсидии подлежит перерасчету. Скорректированный размер субсидии (P_k) определяется по формуле

$$P_k = P \times \frac{BA}{\sum_{i=1}^n P_i}$$

где P – заявленный организацией размер субсидии, рассчитанный в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил;

BA – бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии, доведенные до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на текущий финансовый год;

n – количество организаций, заявления которых соответствуют положениям настоящих Правил.

8. Размер субсидии на компенсацию части затрат, осуществленных в иностранной валюте, определяется в российских рублях по курсу рубля по отношению к соответствующей иностранной валюте, установленному Центральным банком Российской Федерации на день осуществления оплаты указанных затрат в соответствии с платежным поручением.

9. При расчете размера субсидии на уплату процентных ставок по кредитам (кредитным линиям), а также лизинговых платежей по договорам лизинга учитываются положения постановления Правительства Российской Федерации от 20 июля 2016 г. № 702 «О применении базовых индикаторов при расчете параметров субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета по кредитам, облигационным займам и (или) договорам лизинга в зависимости от сроков кредитования, а также определении предельного уровня конечной ставки кредитования, при превышении которого субсидирование процентной ставки не осуществляется».

10. Субсидия предоставляется на основании соглашения о предоставлении субсидии. Организация вправе заключить по каждому проекту лишь одно соглашение о предоставлении субсидии, в котором указываются:

- а) размер субсидии;
 - б) сроки перечисления субсидии;
 - в) план-график финансового обеспечения реализации проекта с выделением затрат, связанных с созданием системы послепродажного обслуживания, на компенсацию которых предоставляется субсидия;
 - г) значение показателя результативности предоставления субсидии в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил и обязательство организации по достижению указанного значения показателя, а также ответственность организации за его недостижение;
 - д) обязанность организации по возврату субсидии в случае нарушения целей, условий и порядка предоставления субсидии, установленных соглашением о предоставлении субсидии и настоящими Правилами;
 - е) порядок, сроки и формы представления организацией в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Центр отчетности о достижении значения показателя результативности предоставления субсидии, предусмотренного пунктом 17 настоящих Правил, а также о реализации продукции в рамках проекта в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил;
 - ж) согласие организации на проведение Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченными органами государственного финансового контроля проверок соблюдения организацией целей, условий и порядка предоставления субсидии, предусмотренных настоящими Правилами;
 - з) порядок и сроки возврата субсидий в федеральный бюджет в случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченными органами государственного финансового контроля, факта нарушения целей, условий и порядка предоставления субсидии, установленных соглашением о предоставлении субсидии и настоящими Правилами;
 - и) порядок и сроки возврата субсидий в федеральный бюджет в случае недостижения значения показателя результативности предоставления субсидии в соответствии с пунктами 17 и 18 настоящих Правил;
 - к) условия расторжения соглашения о предоставлении субсидии.
11. В целях заключения соглашения о предоставлении субсидии и получения субсидии организация не позднее 1 ноября текущего года представляет в Центр следующие документы:
- а) заявление (в свободной форме) с приложением к нему паспорта проекта по форме согласно приложению № 1;
 - б) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке (в случае непредставления организацией такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);
 - в) справка, подписанная руководителем организации (иным уполномоченным лицом), подтверждающая соответствие организации условиям, указанным в подпунктах «д» и «е» пункта 4 настоящих Правил;
 - г) перечень аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц с приложением к нему заверенных в установленном порядке копий документов, подтверждающих соответствие аффилированных лиц и (или) уполномоченных лиц условиям, предусмотренным абзацем третьим пункта 2 настоящих Правил, – в случае если в расчет размера субсидии будут включаться затраты, понесенные аффилированными лицами и (или) уполномоченными лицами;
 - д) иные документы, заверенные руководителем организации (иным уполномоченным лицом), подтверждающие соответствие организации условиям предоставления субсидии, указанным в подпунктах «а» - «г» пункта 4 настоящих Правил, включая копию лицензионного договора о праве использования технической

документации на производимую продукцию, – в случае если организация обладает правами на техническую документацию на основании лицензионного договора;

е) расчет размера субсидии по форме согласно приложению № 2;

ж) заверенные руководителем (иным уполномоченным лицом) и главным бухгалтером (при наличии) организации документы, подтверждающие фактические понесенные затраты, и их соответствие целевому назначению, указанному в пункте 3 настоящих Правил;

з) заверенные руководителем (иным уполномоченным лицом) и главным бухгалтером (при наличии) организации документы, подтверждающие фактические понесенные affiliated лицом и (или) уполномоченным лицом затраты, связанные с созданием системы послепродажного обслуживания, а также копии платежных документов, подтверждающих возмещение организацией понесенных affiliated лицом или уполномоченным лицом затрат (в случае осуществления организацией оплаты affiliated лицам или уполномоченным лицам услуг по созданию системы послепродажного обслуживания);

и) отчет о продукции, поставленной организацией на целевой рынок и реализованной организацией на целевом рынке, с указанием стоимости указанной продукции и рекомендованной цены реализации на целевом рынке;

к) заверенные руководителем (иным уполномоченным лицом) и главным бухгалтером (при наличии) организации и (или) affiliated лица расчеты расходов организации и (или) affiliated лица на поставку предусмотренных проектом запасных деталей и компонентов продукции организации для обеспечения ее ремонта;

л) заверенные организацией, уполномоченным лицом и (или) affiliated лицом копии договоров купли-продажи продукции и актов ее приема-передачи;

м) справка налогового органа по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором организация подает заявление, об отсутствии у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

12. Центр осуществляет следующие функции:

а) регистрирует в порядке поступления заявления и документы, представленные в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил, в журнале, который должен быть пронумерован, постранично пронумерован и скреплен печатью центра;

б) проверяет заявления и документы, представленные в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил, на предмет полноты и достоверности содержащихся в них сведений, их соответствие целям и условиям предоставления субсидии, а также соответствие расчета размера субсидии положениям, предусмотренным пунктами 6, 8 и 9 настоящих Правил;

в) в случаях несоответствия организации условиям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил, и (или) несоответствия представленных организацией документов положениям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также в иных случаях, предусмотренных пунктом 14 настоящих Правил, возвращает организации заявление и документы с указанием причин отказа в предоставлении субсидии;

г) в случае недостаточности лимитов бюджетных обязательств для удовлетворения всех заявлений, соответствующих положениям настоящих Правил, осуществляет перерасчет сумм субсидий между организациями в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил;

д) после рассмотрения всех поступивших до 1 ноября заявлений, проверки расчета размера субсидии в соответствии с

подпунктом «б» пункта 12 настоящих Правил, а также в случае необходимости перерасчета сумм субсидий между организациями в соответствии с подпунктом «г» пункта 12 настоящих Правил не позднее 17 ноября направляет:

организации – уведомление о принятии решения о направлении заявления и документов в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;

в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (одновременно) – заключения Центра о соответствии организаций условиям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил, полноте и достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил, и рекомендуемых размерах субсидии с приложением представленных организациями документов по всем заявлениям, поступившим в Центр до 1 ноября;

е) в установленном порядке обеспечивает подписание соглашений о предоставлении субсидии в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» на основании решений, предусмотренных подпунктом «а» пункта 13 настоящих Правил;

ж) осуществляет ведение реестра получателей субсидии с указанием продукции, в целях продвижения которой реализуется проект, перечня целевых рынков, а также источников и объемов финансирования проекта по годам.

13. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

а) в течение 12 календарных дней с дня получения заключений Центра, предусмотренных абзацем третьим подпункта «д» пункта 12 настоящих Правил, принимает решение о заключении соглашений о предоставлении субсидии или об отказе в заключении соглашений о предоставлении субсидии и уведомляет Центр о принятом решении;

б) после получения уведомления Центра о подписании соглашений о предоставлении субсидии осуществляет подписание соглашений о предоставлении субсидии в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

14. Организации может быть отказано в заключении соглашения о предоставлении субсидии в следующих случаях:

а) несоответствие организации условиям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил;

б) несоответствие представленных организацией документов положениям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил;

в) непредставление организацией (представление не в полном объеме) документов, предусмотренных пунктом 11 настоящих Правил;

г) наличие в документах, представленных организацией в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил, недостоверной информации;

д) наличие у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93⁴ Бюджетного кодекса Российской Федерации.

15. Перечисление субсидии осуществляется не позднее 10-го рабочего дня после заключения соглашения о предоставлении субсидии на расчетный счет организации, открытый в кредитной организации.

16. Отчет о реализации продукции в рамках проекта, содержащий сведения о количестве и стоимости продукции, реализованной на целевом рынке (целевых рынках), направляется по форме согласно приложению № 3 организацией в Центр до 1 февраля года, следующего за годом, в котором организацией получена субсидия.

17. Показатель результативности предоставления субсидии определяется как коэффициент диверсификации поставок, рассчитываемый как отношение общего объема поставок к

ДОКУМЕНТЫ

объему поставок резидентам Российской Федерации. Методика расчета указанного коэффициента утверждается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

18. Целевое значение показателя результативности предоставления субсидии считается достигнутым, если значение такого показателя, рассчитанного в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил, в 2020 г. определяется по продукции автомобильной промышленности не ниже 1,09, по продукции железнодорожного машиностроения – не ниже 1,11 и по продукции сельскохозяйственного машиностроения – не ниже 1,06.

19. В случае недостижения значения показателя результативности предоставления субсидии, предусмотренного пунктом 18 настоящих Правил, организация выплачивает штраф в размере ($C_{\text{возвр}}$), определяемом по формуле

$$C_{\text{возвр}} = \left(1 - \frac{K_{\text{факт}}}{K_{\text{цел}}}\right) \times C,$$

где $K_{\text{факт}}$ – фактическое значение показателя результативности предоставления субсидии в 2020 году;

$K_{\text{цел}}$ – целевое значение показателя результативности в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил;

C – размер предоставленной субсидии.

20. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченные органы государственного финансового контроля обязаны проводить проверки соблюдения организацией целей, условий и порядка предоставления субсидии, которые предусмотрены настоящими Правилами.

В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченным органом государственного финансового контроля, факта нарушения целей, условий и порядка предоставления субсидии соответствующие средства подлежат возврату в доход федерального бюджета:

а) на основании требования Министерства промышленности и торговли Российской Федерации – не позднее 15-го рабочего дня со дня получения организацией указанного требования;

б) на основании представления и (или) предписания уполномоченного органа государственного финансового контроля – в сроки, установленные в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Полный текст – на сайте Минсельхоза России

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 октября 2018 г.

№ 2157-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых в 2018 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Рос-

сийской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 8 октября 2018 г. № 2157-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых в 2018 г.
из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации
на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам)
в агропромышленном комплексе**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	1000,3	Костромская область	3988,6
Республика Алтай	314,5	Курганская область	23777,7
Республика Башкортостан	265000	Курская область	1283433
Республика Бурятия	21 568,2	Ленинградская область	307859,2
Республика Дагестан	2334	Липецкая область	1175972,8
Республика Ингушетия	294,8	Магаданская область	82,8
Кабардино-Балкарская Республика	56014,6	Московская область	580172
Республика Калмыкия	64448,7	Нижегородская область	122979,2
Карачаево-Черкесская Республика	8682,1	Новгородская область	75265,8
Республика Карелия	17575	Новосибирская область	128137
Республика Коми	3 771,6	Омская область	130058
Республика Марий Эл	507463,1	Оренбургская область	164576,8
Республика Мордовия	323445,6	Орловская область	280976,7
Республика Саха (Якутия)	5290,1	Пензенская область	346318,8
Республика Северная Осетия - Алания	4166,3	Псковская область	386755,5
Республика Татарстан	3200833,7	Ростовская область	1086225
		Рязанская область	430681,2

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Самарская область	79652,6	Тюменская область	754704,7
Саратовская область	332473,7	Ульяновская область	15849,2
Сахалинская область	2 345,6	Челябинская область	440185
Свердловская область	66 654,3	Ярославская область	188438,3
Смоленская область	25 004	Еврейская автономная область	1400,4
Тамбовская область	910970,3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5819,9
Тверская область	528379,9	Всего	26515334,1
Томская область	85373,2		
Тульская область	156444,8		

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 декабря 2018 г. в 12.00 по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Фунгисил, КЭ (80 г/л ципроконазола + 250 г/л пропиконазола), регистрант – **ООО «Агрохимические технологии»** (350051, г. Краснодар, ул. Дальняя, 11);

Органическое удобрение «ПК», марки: А, В, С, регистрант – **ООО «Коралл»** (171940, Тверская обл., Бежецкий р-н, д. Алексеевское, 5);

Корум, ВРК (22,4 г/л имазамокса + 480 г/л бентазона), регистрант – **«БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.»** (Пуэрто-Рико Брэнч, 47, 3 км, Стейт Род 2, Манати 00674, Пуэрто Рико);

Цезарь, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина), регистранты – **ООО «АНПП «Агрохим-ХХИ»** (117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, 58), **ООО «Агрохим-ХХИ»** (119331, г. Москва, просп. Вернадского, 29);

ГРАНДСИЛ, КС (60 г/л тебуконазола); **РЕФЕРИ**, ВГР (351 г/л дикамбы кислоты); **Гарнизон**, ВР (480 г/л бентазона); **АККОРД**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); **Диктатор**, ВР (150 г/л дикват дибромид); **РАПИРА**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексилэфир); **БЕТАНИУМ**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **ДИТОКС**, КЭ (400 г/л диметоата); **ГЛИФОР**, ВР (360 г/л глифосата кислоты (калиевая соль)); **ГЕРБИКС**, ВК (500 г/л МЦПА (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей), регистрант – **ООО «Интер Групп»** (613048, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6);

Бионутриент, марки: Натурамин Плюс, Натурамин-Zn, Натурамин-В, Натурамин-Со/Мо, Натурамин-Са/В, Натурамин-Р/К, Терренова, Райза Микс, регистрант – **«Десарролло Агрикола и Минеро С.А.»** (ДАЙМСА) (Камино де Энмедио, 120, 50013, Сарагоса, Испания);

Девайс Ультра, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира), регистрант – **ООО «АльфаХимГрупп»** (142103 г, Московская обл., г. Подольск, ул. Мира, 4, пом. 3, комн. 1);

Нергус ПлантаПег, Ж (500 г/л полиэтиленгликоля-1500 + 300 г/л полиэтиленгликоля-400 + 4,0 г/л гуминовых кислот (калиевые соли), регистрант – **ООО «Ярило»** (308014, г. Белгород, ул. Николая Чумичова, 122);

Текнокель плюс, марки: Амино N, Амино S, Амино Zn Mn, регистрант – **«АгриТекно Фертилизантес, С.Л.»** (46020 Испания, Валенсия, Пл. Алкалде Доминго Торрес, 3-1);

Удобрение азотно-калийное, марки 21:21, 17:28; **Удобрение азотно-калийное**, марка 24:2,5 - регистрант АО «Невинномысский Азот» (357107, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1);

«РОСТМОМЕНТ», регистрант – **ОАО «Дрожжевой комбинат»** (220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Октябрьская, 14);

КЛЕОПАТРА, КЭ (120 г/л клетодима); **ДИКВАТЕРР МЕГА**, ВР (200 г/л диквата (дибромид), регистрант – **ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ»** (109004, г. Москва, Каширское шоссе, 12, стр. 1);

Пиранья, КЭ (240 г/л оксифлуорфена); **Фортуна Глобал**, ВДГ (750 г/кг манкоцеба); **Девиз**, ВР (480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль); **Кобра**, КЭ (330 г/л пендиметалина); **Прометрин**, СК (500 г/л прометрина), регистрант – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2);

Удобрение гуминовое «Гидрогумин», марки: Гидрогумин универсальный, Гидрогумин для плодовых культур, Гидрогумин для овощных культур, Гидрогумин для декоративных растений, Гидрогумин для хвойных растений, Гидрогумин для комнатных растений, Гидрогумин для газонов, регистрант – **ЧПУП «БИОХИМ»** (222823, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, ул. Строителей, 22);

Продолжение на стр. 60 ►

ДОКУМЕНТЫ

◀ *Начало на стр. 59*

Гуд – Харвест Глифосат, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль), регистрант – «**Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд.**» (Лаоганг, Ойдонг Сити Чжангсу 22621, Китай);

Клео, ВДГ (750 г/кг клопиралида), регистранты – **ООО «АНПП «Агрохим-ХХI»** (117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 58), **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V), **ООО «Агрохим-ХХI»** (119331, г. Москва, просп. Вернадского, 29); **ООО «АгроХимИнвест»** (119334, г. Москва, Андреевская наб., 1, цоколь, пом. IV, комн. 1-7).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов. Указанные выше пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **со 2 ноября по 2 декабря 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 2 ноября 2018 г. по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15. Тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: info@eko-partner.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде со 2 ноября по 2 декабря 2018 г. с 10.00 до 17.00 по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОПАРТНЕР»** (107023, г. Москва, ул. Измайловский вал, 30).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения, – администрация муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области совместно с **ООО «ЭКОПАРТНЕР»**.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

12 декабря 2018 г. в 10.00 в администрации МР «Жуковский район» Калужской области по адресу: 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Гурьянова, 31, конференц-зал состоятся общественные обсуждения по проекту технической документации на агрохимикат: **Мука известняковая (доломитовая)**, марка С, 2 класс, регистрант – **ООО «Энергия»** (613340, Кировская обл., г. Советск, ул. Строителей, 29).

Общественные слушания (обсуждения) проводятся с целью государственной регистрации агрохимиката, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации, в том числе в Калужской области.

Приглашаются граждане, представители сельскохозяйственных и общественных организаций. Материалы проектов технической документации на агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **1 ноября 2018 г.** по адресу: 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Гурьянова, 31, каб. 13 – отдел сельского хозяйства и социального обустройства села администрации МР «Жуковский район» Калужской области (орган, ответственный за организацию общественных обсуждений).

Замечания и предложения принимаются в письменном виде по адресу размещения проектов технической документации или по e-mail: 79017477505@yandex.ru. Тел. для справок +7 (901) 747-75-05.

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ВETERИНАРИИ

РЕШЕНИЕ
от 12 мая 2016 г.

О ПРОЕКТЕ ЕДИНЫХ ПРАВИЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВETERИНАРНОГО НАДЗОРА ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ГРУЗОВ С ИЗМЕНЕНИЯМИ

Межправительственный совет по сотрудничеству в области ветеринарии **решил**:

1. Утвердить доработанные Россельхознадзором с учетом предложений ветеринарных служб государств - участников СНГ Единые правила государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов (прилагается).

2. Признать утратившими силу Единые правила госу-

дарственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов, утвержденные решением Совета от 5 ноября 2003 г., город Киев.

3. Секретариату Совета направить утвержденные Единые правила членам Совета для практического руководства в работе.

Председатель Совета

А.М. СУББОТИН

ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ГРУЗОВ

1. Область применения

1.1. Единые правила государственного ветеринарного надзора при международных и межгосударственных перевозках животноводческих грузов (далее – Правила) разработаны на основании статьи 15 Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии от 12 марта 1993 г. (далее – Соглашение).

1.2. Требования Правил применяются в отношении подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов:

животных (включая птиц, пушных зверей, лабораторных, зоопарковых и домашних животных, морских зверей, пчел, рыб и других гидробионтов), генетического материала (сперма, яйцеклетки, эмбрионы животных, расплод пчел, оплодотворенная икра, инкубационное яйцо, культуры клеток, продукция генно-инженерных технологий), племенного материала – гамет и зигот (семя, эмбрионы, коконы, грена, личинки);

продуктов животного происхождения (мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты, рыба, рыбопродукты и морепродукты, яйцо пищевое и яйцопродукты, мед и продукты пчеловодства);

сырья животного происхождения (шкурки, шерсть, пушнина, пух, перо, эндокринное и кишечное сырье, кровь, кости и другие виды сырья);

кормов и кормовых добавок для животных;

лекарственных средств и фармацевтических субстанций ветеринарного назначения, биологических материалов и предметов коллекционирования животного происхождения.

1.3. Правила устанавливают порядок осуществления контроля организациями государственных ветеринарных служб (далее – госветслужб) или уполномоченных органов в области ветеринарии государств-участников Соглашения за качеством и безопасностью в ветеринарно-санитарном отношении подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов при международных и межгосударственных перевозках.

1.4. Настоящие Правила являются обязательными для исполнения органами исполнительной власти государств-участников Соглашения, органами исполнительной власти административных территорий государств-участников Соглашения, органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы (далее – организации), гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с перевозками подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов (далее – подконтрольные грузы) всеми видами транспорта.

2. Перечень нормативных актов

2.1. Соглашение о сотрудничестве в области ветеринарии между Правительствами государств-участников СНГ от 12 марта 1993 г.

2.2. Инструкция о порядке выдачи ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные госветнадзору грузы, утвержденная Межправительственным советом по сотрудничеству в области ветеринарии государств-участников СНГ 22 ноября 1998 г. (далее – Инструкция о сопроводительных документах).

2.3. Ветеринарные требования при импорте подконтрольных грузов, утвержденные Межправительственным советом по сотрудничеству в области ветеринарии государств-участников СНГ 4 апреля 2000 г. № 31-47.

2.4. Порядок оформления ввоза в государства-участники СНГ и вывоза из них лекарственных средств, предназначенных для использования в ветеринарии и животноводстве, утвержденный Межправительственным советом по сотрудничеству в области ветеринарии государств-участников СНГ 17 апреля 2002 г.

2.5. Международный ветеринарный кодекс. Издание Международного эпизоотического Бюро (далее – Кодекс МЭБ).

2.6. Конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), подписанная 3 марта 1973 г.

2.7. Правила перевозки живых животных (Документ ИАТА, ежегодное издание).

2.8. Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (ИКАО документ 9284-AN/905, глава 6 «Токсичные и инфекционные вещества»).

2.9. Товарная Номенклатура внешнеэкономической деятельности, утвержденная постановлением Правительства государства-участника СНГ (далее – ТН ВЭД СНГ).

3. Термины и определения

В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

безопасность в ветеринарно-санитарном отношении – соответствие продуктов и сырья животного происхождения (далее – животноводческая продукция), кормов и кормовых добавок ветеринарным правилам на всех этапах их производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации;

ветеринарные правила и нормы (далее – ветеринарные правила) – нормативные документы, устанавливающие ветеринарные, ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования (в том числе ветеринарно-санитарные нормативы безопасности), несоблюдение которых создает угрозу возникновения и распространения болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и пищевых отравлений (поражений);

ветеринарно-санитарное заключение – документ, выдаваемый организацией государственной ветеринарной службы или уполномоченным органом в области ветеринарии государства-участника СНГ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) ветеринарным правилам объектов государственного ветеринарного надзора, подконтрольных грузов, а также норм технологического проектирования,

ДОКУМЕНТЫ

проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов государственного ветеринарного надзора;

ветеринарно-санитарная обстановка – эпизоотическое состояние на определенной территории в конкретно указанное время, характеризующееся наличием болезней животных, их распространением и уровнем заболеваемости, а также организацией и полнотой выполнения ветеринарных правил (мероприятий);

ветеринарное свидетельство (далее – ветсвидетельство) – документ установленного образца, выдаваемый организациями госветслужбы или уполномоченных органов в области ветеринарии государства-участника СНГ на все виды подконтрольных грузов, подтверждающий, что указанные грузы выходят из местности, благополучной по особо опасным и карантинным болезням животных, а сырье и продукты животного происхождения, кроме того, прошли ветеринарно-санитарную экспертизу в установленном порядке и соответствуют ветеринарно-санитарным требованиям;

ветеринарный сертификат (далее – ветсертификат) – международный документ установленного образца, выдаваемый государственным ветеринарным врачом государства происхождения подконтрольных грузов, удостоверяющий (гарантирующий) безопасность подконтрольных грузов в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие государств по заразным болезням животных в соответствии с ветеринарными требованиями государства-импортера. Ветсертификат должен представлять собой документ на одном листе (может быть с оборотом или сдвоенный). Запрещается выдача ветсертификатов на разрозненных листах;

ветеринарные требования (далее – веттребования) – требования, предъявляемые к ввозимым подконтрольным государственным ветеринарному надзору товарам, направленные на недопущение возникновения, ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, товаров животного происхождения, опасных в ветеринарно-санитарном отношении;

генетический материал – сперма, яйцеклетки, эмбрионы животных, расплод пчел, оплодотворенная икра, инкубационное яйцо, культуры клеток, продукция генно-инженерных технологий;

импортирующая страна (страна-импортер) – страна окончательного назначения;

карантин – комплекс специальных и организационно-хозяйственных мероприятий, направленный на локализацию и ликвидацию очагов заразных болезней животных;

корма и кормовые добавки – продукты растительного, животного, минерального и синтетического происхождения, используемые для кормления животных всех видов или производства кормов;

лекарственные средства ветеринарного назначения (далее – лекарственные средства) – вещества, применяемые для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, полученные из крови, плазмы крови, а также органов или тканей человека или животных, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий, а также вещества растительного, животного или синтетического происхождения, обладающие фармакологической активностью;

племенной материал пород животных – животные, предназначенные для воспроизводства, их гаметы и зиготы (семя, эмбрионы, коконы, грена, личинки);

пограничный контрольный ветеринарный пункт (далее – ПКВП) – орган государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте государства-участника СНГ, осуществляющий пограничный ветеринарный контроль при международных перевоз-

ках, а также при необходимости, при межгосударственных и внутригосударственных перевозках подконтрольных грузов;

противоэпизоотические мероприятия – комплекс организационных и специальных ветеринарных мероприятий, направленных на предупреждение, выявление или ликвидацию эпизоотии;

разрешение на ввоз (вывоз) или транзит товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) – документ, определяющий порядок и условия использования товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) исходя из эпизоотического состояния стран-экспортеров при ввозе и транзите товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), выдаваемый уполномоченным в соответствии с законодательством государств-участников СНГ должностным лицом в области ветеринарии или его заместителем;

транзитная страна – страна, которую пересекают, доставляя подконтрольные грузы в импортирующую страну, или в которой происходит временная остановка в пределах ПКВП;

экспортирующая страна (страна-экспортер) – страна, из которой подконтрольные грузы отправляются в какую-либо другую страну;

эпизоотия – степень интенсивности эпизоотического процесса в количественном выражении, превышающая уровень спорадической заболеваемости, характерной для конкретной территории и времени.

4. Общие положения

4.1. Перемещение подконтрольных грузов через государственную границу государства-участника СНГ допускается только в пунктах пропуска на железнодорожных и автомобильных станциях, в морских и речных портах, аэропортах или иных специально оборудованных местах, открытых для международных сообщений, где осуществляется государственный пограничный ветеринарный контроль.

На военно-морских базах, военных аэродромах и других пунктах пропуска через государственную границу государства – участника СНГ военных транспортных средств Министерством обороны государства – участника СНГ организуются ветеринарные контрольные пункты.

4.2. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу государства-участника СНГ (далее – пункт пропуска через границу) определяется законами и иными нормативными правовыми актами государств-участников СНГ.

4.3. ПКВП, расположенные на внешних границах государств-участников Соглашения, осуществляют государственный пограничный ветеринарный надзор за перевозками грузов для всех государств-участников Соглашения.

4.4. Юридические и физические лица (далее – хозяйствующие субъекты) осуществляют импорт в государство-участник СНГ подконтрольных грузов при наличии разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) соответствующего государства-участника СНГ.

Порядок выдачи разрешения осуществляется в соответствии с законодательством государства-участника СНГ, в том числе с использованием автоматизированной информационной системы (далее – АИС), обеспечивающей анализ документов и информации, представленных заявителем. Государства-участники СНГ должны иметь возможность использовать АИС других государств-участников СНГ.

Порядок регистрации хозяйствующих субъектов в АИС размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах уполномоченных ор-

ганов в области ветеринарии государств-участников СНГ.

К ввозу в государства-участники СНГ допускаются перечисленные в пункте 1.2 настоящих Правил подконтрольные грузы. Перевозка подконтрольных грузов при экспорте, импорте и транзите, включая вывоз из страны-экспортера, осуществляется при наличии разрешений главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ.

Подконтрольные грузы в течение всего времени транспортировки, должны сопровождаться ветсертификатами (ветсвидетельствами), оформленными государственными ветеринарными службами или уполномоченными органами в области ветеринарии государств-экспортеров.

4.5. Главный госветинспектор или руководитель уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместитель) государства-участника СНГ может разрабатывать в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями СНГ и парафировать с руководителями государственных ветеринарных служб или уполномоченных органов в области ветеринарии государств-экспортеров образцы ветсертификатов при импорте конкретного вида груза в это государство или экспорте из него.

При наличии согласованных парафированных форм ветсертификатов на конкретные виды подконтрольных грузов, их вывоз и ввоз разрешаются только по указанным документам. Ввоз подконтрольных грузов из государств, с которыми не имеется согласованных ветсертификатов, осуществляется по ветсертификатам, содержание которых гарантирует выполнение веттребований государств-участников СНГ к конкретному грузу в полном объеме.

4.6. Подконтрольные грузы подлежат перевозке только при наличии ветеринарных сопроводительных документов (ветсвидетельства, ветсертификата), характеризующих ветеринарно-санитарное состояние подконтрольного груза и места его отгрузки, и оформляемых по формам, в соответствии с Инструкцией о сопроводительных документах. Государственная ветеринарная служба страны-импортера может потребовать представления ветсертификата по специальной форме.

4.7. Международный транзит через территории государств-участников СНГ подконтрольных грузов (за исключением живых животных и сырья животного происхождения) осуществляется без специального разрешения.

Ветеринарный врач ПКВП (при ввозе на территорию и вывозе с территории государства-участника СНГ) проводит досмотр груза, проверяет целостность упаковки, соответствие маркировки транспортным документам, наличие оригинала ветсертификата государства-экспортера. При наличии указанных условий на оригинале ветсертификата, при ввозе на территорию государства-участника СНГ, ставится штамп «Транзит разрешен», а в пункте вывоза с территории СНГ (завершения транзита) – штамп «Транзит завершен».

4.8. Международный транзит через территорию государства-участника СНГ живых животных и сырья животного происхождения осуществляется при наличии разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ по запросу центрального ветеринарного органа государства-импортера с указанием пунктов ввоза, вывоза, маршрута следования, остановок, перегрузок, мест кормления животных.

Согласование возможности и условий провоза (перегона) животных через административные территории государства-участника СНГ с главными госветинспекторами или руководителями уполномоченных органов в области ветеринарии (их заместителями) этих территорий входит в обязанность

импортера животных. При ввозе на территорию и вывозе с территории государства-участника СНГ живых животных и сырья животного происхождения, ветврач ПКВП производит осмотр живых животных и сырья животного происхождения и при соблюдении веттребований, на оригинале ветсертификата ставит штамп «Транзит разрешен», а в пункте его завершения «Транзит завершен».

4.9. В случае необходимости получения разрешений на транзит через третьи государства (за пределами государств-участников СНГ) их оформление осуществляется владельцем подконтрольного груза.

4.10. При импорте, экспорте и транзите из государства-участника СНГ (в государство-участник СНГ) в обязательном порядке заблаговременно, в том числе и посредством АИС, оформляются разрешения (в соответствии с законодательством государства-участника СНГ) центральных ветеринарных органов соответствующих государств-участников Соглашения, на территории которых ввозится (вывозится) и через территории которых транспортируется подконтрольный груз. С ними также согласовывается маршрут следования.

Получение разрешений на транзит подконтрольных грузов осуществляется в том числе и посредством АИС по запросам центральных ветеринарных органов государства-экспортера (при экспорте) или государства-импортера (при импорте) в центральный ветеринарный орган соответствующего государства-участника СНГ.

При оформлении разрешений главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ при импортно-экспортных операциях с подконтрольными грузами и международном транзите в запросах должна быть представлена информация о подконтрольном грузе, предусмотренная в подпункте 7.2.1 настоящих Правил. Запросы, оформленные с нарушением требований указанных в подпункте 7.2.1 настоящих Правил, не рассматриваются.

4.11. Организации, граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, занимающиеся заготовкой, хранением, переработкой, экспортно-импортными поставками животноводческой продукции, разведением, выращиванием, содержанием животных, в том числе племенные хозяйства, карантинные базы, зообазы, зоопарки, цирки, ипподромы, выставочные помещения для животных должны иметь разрешение на проведение перечисленных видов деятельности от главных госветинспекторов или руководителей уполномоченных органов в области ветеринарии (их заместителей) соответствующих административных территорий, на которой они расположены, и находиться под их официальным контролем.

4.12. При международных перевозках подконтрольные грузы сопровождаются оригиналами ветсертификатов, выданных государственным ветеринарным врачом государства их происхождения или государства-экспортера.

4.13. При экспорте подконтрольных грузов транзит через территорию других государств-участников СНГ, осуществляется только по ветсертификату государства - участника СНГ, являющегося экспортером, оформленного в соответствии с требованиями госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии государства-импортера.

4.14. При импорте подконтрольных грузов транзит через территорию государства-участника СНГ осуществляется по ветсертификату страны происхождения, в соответствии с пунктом 7.1 настоящих Правил.

После завершения досмотра ветврач ПКВП на перевозочных документах проставляет штамп «Транзит разрешен», который заверяет личной номерной печатью и оригинальной подписью, которую расшифровывает с указанием

ДОКУМЕНТЫ

своей фамилии и инициалов.

Данные об учете подконтрольных товаров и результатах ветеринарного контроля ветврач ПКВП вносит в АИС. Орган управления госветслужбы или уполномоченный орган в области ветеринарии государства-участника СНГ (импортера) отслеживает с помощью АИС сведения о направлении в его адрес подконтрольного груза и информирует орган управления госветслужбы или уполномоченный орган в области ветеринарии государства-участника СНГ, через территорию которого осуществлялся транзит, о поступлении подконтрольного груза в адрес грузополучателя, в том числе посредством АИС4.15. Оформление перемещений через государственную границу государств-участников СНГ – участников Соглашения вирусных и бактериальных культур, генетических структур, а также токсинов двойного применения (далее – биоматериалы) осуществляется в соответствии с требованиями международных соглашений и правил.

4.16. Экспорт охотничьих трофеев разрешается при условии благополучия охотничьих угодий по карантинным болезням животных, подтверждаемого соответствующими ветсертификатами, при наличии лицензии на отстрел и выполнении веттребований государства-импортера.

На вывозимые охотничьи трофеи ветврач соответствующего административного района оформляет ветсвидетельство, которое заверяется главным госветинспектором или руководителем уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителем) этого района.

При вывозе охотничьих трофеев группами охотников от трех человек и более по линии иностранного охотничьего туризма разрешается оформлять одно ветсвидетельство на всю партию. При этом к ветсвидетельству прилагается описание, заверенная подписью и печатью ветврача, оформившего ветсвидетельство, с указанием количества и конкретных видов охотничьих трофеев, принадлежащих каждому охотнику. Выдача ветеринарного сертификата на охотничьи трофеи при вывозе их из государства-участника СНГ в третьи страны осуществляется в соответ-

ствии с национальным законодательством в области ветеринарии.

4.17. Импорт в государства-участники СНГ охотничьих трофеев нефабричной выделки осуществляется по разрешению главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ в соответствии с веттребованиями для сырья животного происхождения и сопровождается ветсертификатом государства происхождения.

4.18. Определение условий использования ввозимых в государства-участники СНГ подконтрольных грузов (хранения, переработки, переадресовки, использования в корм животных, возврата, утилизации, уничтожения), отбор образцов и проб, относится к компетенции органов государственного ветеринарного надзора.

4.19. Все расходы по оформлению всех видов ветеринарных документов, выполнению веттребований, в том числе проведению ветеринарных обработок и исследований, а также других видов работ и услуг, связанных с проведением ветеринарного досмотра при международных и межгосударственных перевозках осуществляются в соответствии с законодательством государства-участника СНГ.

4.20. Лица, виновные в нарушении ветеринарных правил при осуществлении международных, межгосударственных и внутригосударственных перевозок подконтрольных грузов, несут ответственность в соответствии с международными договорами и законодательством государства-участника СНГ.

4.21. Госветслужбы или уполномоченные органы в области ветеринарии государств-участников СНГ организуют и осуществляют работу по пресечению незаконного ввоза, оборота на подконтрольной территории небезопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции, а также вывоза продукции в другие государства-участники СНГ, в отношении которой компетентным органом этого государства-участника СНГ введены временные ограничения.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

10 декабря 2018 г. в 14.00 в администрации Орловского района Орловской области по адресу: 302040, г. Орёл, ул. Полярная, 12 состоятся общественные обсуждения по проектам технической документации на агрохимикаты: **Органическое удобрение Биогумус «Гермения»**, марки: Гермения, Гермения-палочки, Гермения-гранулы; **Удобрение органоминеральное «ФОРКРОП»**, марки: АКТИСЕМО-Л, ФОРКРОП КАмин, ФОРКРОП В-Мо, ФОРКРОП ГОЛДЕН, ФРУТБУСТЕР+; **Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот «Фульвигрейн»**, марки Фульвигрейн Классик, Фульвигрейн Антистресс, Фульвигрейн Антистресс Про, Фульвигрейн Стимул, Фульвигрейн Стимул Про, Фульвигрейн Сид, Фульвигрейн Старт, Фульвигрейн Топ, Фульвигрейн Термо, Фульвигрейн Бест, Фульвигрейн Бор, Фульвигрейн Цинк; **Удобрение минеральное «Агрисилика»**, марки: Агрисилика-Г, Агрисилика – П, Агрисилика-П100; **Микроудобрение «АгроНан»**, марки АгроНан Органик, АгроНан Био, АгроНан Микро, АгроНан Актив.

Общественные слушания (обсуждения) проводятся с целью государственной регистрации агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации, в том числе в Орловской области.

Приглашаются граждане, представители сельскохозяйственных и общественных организаций. Материалы проектов технической документации на агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **1 ноября 2018 г.** по адресу: 302040, г. Орёл, ул. Полярная, 12, Управление сельского хозяйства и продовольствия администрации Орловского района Орловской области (орган, ответственный за организацию общественных обсуждений).

Замечания и предложения принимаются в письменном виде по адресу размещения проектов технической документации или по e-mail: 79260657097@yandex.ru. Тел. для справок +7 (926) 065-70-97.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4000 экземпляров и распространяется во всех регионах страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

Вы прочтете проблемные статьи и интервью с руководителями регионов, ведущими учеными-аграрниками, руководителями сельхозпредприятий и фермерами. Широко представлены новости АПК регионов.

В приложении к Информационному бюллетеню публикуются официальные документы – постановления Правительства России, законодательные и нормативные акты по вопросам АПК, приказы Минсельхоза России.

**Подписку можно оформить через Роспечать (индекс 37138)
и редакцию с любого месяца и на любой период,
перечислив деньги на наш расчетный счет.
Стоимость подписки на 2019 г. с учетом доставки
по Российской Федерации – 4512 руб. с учетом НДС (10%);
376 руб. с учетом НДС (10%) за один номер.**

Банковские реквизиты: УФК по Московской области
(Отдел №28 Управления Федерального казначейства по МО)
ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех»,
л/с 20486Х71280, р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России
по ЦФО БИК 044525000 в назначении платежа указать

**Журнал уже получают тысячи сельхозтоваро-
производителей России и стран СНГ**

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала. Размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» перечислив деньги на наш расчетный счет.

Телефоны для справок: 8 (496) 531-19-92,
(495) 993-55-83,
(495) 993-44-04.

Факс 8 (496) 531-64-90

e-mail: market-fgnu@mail.ru, ivanova-fgnu@mail.ru





МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Научный аналитический обзор –
 М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 232 с.
 ISBN 978-5-7367-1434-6

Выполнен анализ состояния и перспектив цифровизации и интеллектуализации сельского хозяйства, применения точного сельского хозяйства, тенденций использования интеллектуальных систем на современной сельскохозяйственной технике в растениеводстве (тракторы, зерноуборочные комбайны, почвообрабатывающие и посевные машины и т.д.), интернета вещей, беспилотных летательных аппаратов, систем телеметрии и мониторинга машин, систем параллельного вождения, робототехнических устройств и приложений для смартфонов, планшетов и других мобильных устройств.

Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений и лиц, принимающих управленческие решения по машинно-технологической модернизации сельского хозяйства.



КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕМЕНОВОДСТВА, ПРОИЗВОДСТВА И ХРАНЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ

Научное издание – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 236 с.

Рассмотрены конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля. Дан анализ отечественных и зарубежных достижений в отрасли. Рассмотрены основные подходы для получения конкурентоспособного семенного материала, предложены высокопроизводительные технологии выращивания и современные методы хранения картофеля.

Предназначено для научных сотрудников, студентов, руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса, крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся выращиванием картофеля.

Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте www.rosinformagrotech.ru в разделе «Издания».

Телефоны для справок:

(495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83, факс (496) 531-64-90

