

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

РАСТЕТ СПРОС НА ТЕХНИКУ

БЕЗ СЕЛЬСКИХ ДИСПРОПОРЦИЙ

НОВЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНЫЙ ГЕКТАР»

«ГАЛФУД-2018»: ОТКРЫТЬ НОВУЮ СТРАНИЦУ

БРЕНДЫ НА ЭКСПОРТ



ТЕМА НОМЕРА

**ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ:
ГИБРИДЫ И СЕМЕНА**

2018

3

XV Юбилейная Специализированная выставка **ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ РОССИИ**

6 - 8 июня 2018 г.

**Москва, ВДНХ,
павильон 75, зал В**



EXROFOOD VESNA-2018

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ

5-7 апреля

2018 г.

г. Сочи

Выставочный центр

Морпорта



**В рамках выставки
«ExroFood Весна-2018»
состоится
Специализированная
выставка сырья
и оборудования
для производства, продажи
и реализации пива, вин
и других алкогольных
напитков «Пиво. Вино»**

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Мясо и мясопродукты. Колбасные изделия. Птица. Яйцо
- Рыба и морепродукты
- Молочная продукция. Сыры
- Бакалея. Зернопродукты. Макароны изделия, приправы, специи
- Гастрономия. Продукты для ресторанов. Готовые блюда
- Соки, воды. Безалкогольные напитки
- Овощи, фрукты
- Растительные жиры
- Чай, кофе, какао
- Кондитерская продукция. Снэки. Орехи, сухофрукты. Хлебопекарная продукция
- Консервированные продукты. Соусы, кетчупы, салаты
- Замороженные, охлажденные продукты. Полуфабрикаты
- Алкогольная продукция
- Здоровое питание. Диетические продукты



ЦЕПОЧКА ЦЕНТРОВ

«Создание федеральной сети оптово-распределительных центров сельхозпродукции будет способствовать обеспечению беспрепятственного доступа отечественных сельхозтоваропроизводителей, в первую очередь малых и средних форм, к современной логистической инфраструктуре», – считает Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ.



В РАМКАХ РОССИЙСКОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО форума в Сочи Минсельхоз России и Внешэкономбанк (ВЭБ) объявили о необходимости создать федеральную сеть ОРЦ, которая поможет повышению конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции и обеспечению прозрачности ценообразования сельхозпродукции. Минсельхоз России выражает готовность оказывать господдержку созданию центров; содействовать в привлечении сельхозтоваропроизводителей, включая агрохолдинги и сельхозкооперативы, в федеральную сеть ОРЦ с целью обеспечения эффективного межрегионального перераспределения сельхозпродукции, а также ее экспорта через инфраструктуру сети ОРЦ. «Группа ВЭБ в партнерстве с российскими и международными инвесторами готова участвовать в создании федеральной сети ОРЦ, в том числе создании до 2030 г. нескольких межрегиональных ОРЦ, а также несколько десятков ОРЦ регионального значения. ВЭБ готов оказать содействие в привлечении долгового и акционерного финансирования проектов строительства ОРЦ и других объектов агрологистической инфраструктуры в рамках федеральной сети», – отметил председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков. Для удаленного заключения сделок, в том числе на оказание логистических и сервисных услуг и осуществления безналичных платежей, будет создана онлайн информационная платформа сети ОРЦ (marketplace), а также центр компетенций по запуску и управлению ОРЦ для содействия частным инвесторам в создании объектов единого формата с



возможностью их подключения к информплатформе сети ОРЦ. По словам Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева, для дальнейшего развития и роста эффективности необходимо создавать современные инфраструктурные объекты принципиально нового уровня. Проект позволит фермерам получить существенно большую отдачу от производства и повысить рентабельность, поскольку без капитальных вложений с их стороны они получат продукт с более высокой добавленной стоимостью. Пилотная очередь проекта свяжет Новосибирск, Казань и Ростов и обеспечит прямой доступ сельхозпроизводителей и фермеров из Сибири, Поволжья и Юга России к рынкам сбыта и крупным мегаполисам.

В декабре 2017 г. в Ингушетии был открыт оптово-распределительный центр (ОРЦ), который позволяет одновременно хранить 36 тыс. т плодоовощной продукции. «Мы приветствуем такие центры возле таких больших производственных участков, как «Сад-гигант», и хотели бы, чтобы их реализовывалось как можно больше на юге России», – сказал присутствовавший тогда на открытии ОРЦ Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев.

Проект был реализован благодаря поддержке частного инвестора. «Конечно, без поддержки Минсельхоза России реализовать бы его не получилось», – сказал глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, добавив, что благодаря открытию ОРЦ местное хранилище фруктов претендует на звание самого крупного в стране.

Вторая очередь ОРЦ будет введена в строй в 2019 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:
А.Н. ТКАЧЕВ –
Министр сельского
хозяйства Российской Федерации

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

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

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

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 22.02.2018
Зак. 77

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 ЦЕПОЧКА ЦЕНТРОВ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 РАСТЕТ СПРОС НА ТЕХНИКУ

8 ТОЧНО ОПРЕДЕЛЕННЫ
ПРИОРИТЕТЫ

10 ПОРТФЕЛЬ ДОСТОЙНЫЙ

11 БЕЗ СЕЛЬСКИХ ДИСПРОПОРЦИЙ

ТЕМА НОМЕРА

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ: ГИБРИДЫ И СЕМЕНА



14 ОСНОВА БУДУЩИХ РЕКОРДОВ

15 ОВОЩИ НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ

17 ВЫТЕСНЯЕМ ИМПОРТНЫЕ СОРТА

19 ГОСУДАРСТВО – БИЗНЕС:
ПАРТНЕРСТВО В СЕЛЕКЦИИ

22 СТРИГУНОВСКИЙ ВОЗРОЖДАЮТ...

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

24 НОВЫЙ ПРОЕКТ
«ЭФФЕКТИВНЫЙ ГЕКТАР»

АГРОГЛОБУС



27 «ГАЛФУД-2018»: ОТКРЫТЬ
НОВУЮ СТРАНИЦУ

ТОЧКИ РОСТА

30 БРЕНДЫ НА ЭКСПОРТ

32 ПРОЕКТЫ В ДЕНЬ НАУКИ

НАУКА И ТЕХНИКА

35 НА МИРОВОМ УРОВНЕ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

38 ЗЕМЛЯ ПОД ЛОЖЕМ

41 МЕЛИОРАЦИЯ –
КОРМА – НАДОИ



ВЕСТИ РЕГИОНОВ

46 ВЕСНА ИДЕТ,
ВЕСНЕ ДОРОГУ...

48 МНОГООБРАЗИЕ
КООПЕРАЦИИ



СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 ЛЕТО СЕЛЬСКОГО СПОРТА
ЛЮБОПЫТНОЕ

52 ТРОЕ В «ЛОДКЕ»

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ



	1		
	2	2-4 АПРЕЛЯ	
	3	ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ ТЮЛЬПАНОВ 📍 Саратовская область	
	4	4-6 АПРЕЛЯ	
	5	XX СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «АГРОУНИВЕРСАЛ-2018» 📍 г. Ставрополь	
	6		3-6 АПРЕЛЯ
	7		XXVII ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ «УРАЛ-АГРО-2018» 📍 Свердловская область
	8	8-10 АПРЕЛЯ	
	9	МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОРГАНИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (INTERNATIONAL ORGANIC & GREEN FOOD INDUSTRY EXPO) 📍 г. Пекин, Китай	
	10		5-7 АПРЕЛЯ
	11		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ EXPOFOOD ВЕСНА-2018 📍 г. Сочи
	12	12-14 АПРЕЛЯ	
	13	КРАСНОЯРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 📍 г. Красноярск	
	14		10 АПРЕЛЯ
	15		МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АПК», ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ ОМСКОГО ГАУ 📍 г. Омск
	16		
	17		
	18	18-21 АПРЕЛЯ	
	19	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ПРОДУКТОВЫЙ МИР» 📍 г. Нижний Новгород	
	20	20-22 АПРЕЛЯ	
	21	МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОЧНАЯ ВЫСТАВКА (INTERNATIONAL DAIRY EXPO) 📍 г. Харбин, Китай	
	22		15-18 АПРЕЛЯ
	23	23-25 АПРЕЛЯ	
	24	VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС «ЕДИНЫЙ МИР – ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ» 📍 г. Москва	
	25	25-28 АПРЕЛЯ	
	26	ВЫСТАВКА «СИБПРОДОВОЛЬСТВИЕ», ОБЛАСТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «ПРОДУКТЫ ПРИАНГАРЬЯ» 📍 Иркутская область	
	27		52-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ВИН И СПИРТНЫХ НАПИТКОВ ВИНИТАЛИ (VINITALY-2018) 📍 г. Верона, Италия
	28		
	29	25-27 АПРЕЛЯ	
	30	XIV ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА «ГОСЗАКАЗ – ЗА ЧЕСТНЫЕ ЗАКУПКИ» 📍 ВДНХ, г. Москва	
			18 АПРЕЛЯ
			60-ЛЕТИЕ ОРГАНОВ ГОСТЕХНАДЗОРА
			20 АПРЕЛЯ
			100 ЛЕТ ООО «ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «УРОЖАЙ» ПО РАЗВЕДЕНИЮ КРС ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ И ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОД 📍 Ленинградская область
			23 АПРЕЛЯ
			ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ 📍 г. Москва
			24-26 АПРЕЛЯ
			69-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ» 📍 г. Рязань



РАСТЕТ СПРОС НА ТЕХНИКУ



Во время своей поездки в Ростовскую область 1 февраля 2018 г. Президент России Владимир ПУТИН ознакомился с деятельностью завода «Ростсельмаш», посетил цеха по сборке тракторов и комбайнов, осмотрел готовую продукцию.

ВЛАДИМИРУ ПУТИНУ ПОКАЗАЛИ обучающий симулятор зерноуборочного комбайна, который представляет собой макет кабины машины с выведенным на экран компьютерным изображением полевых работ. Главе государства продемонстрировали также работу системы мониторинга, благодаря которой можно в режиме реального времени получать различные данные с каждой работающей сельскохозяйственной машины. Затем Владимир Путин ознакомился с новинкой «Рост-

сельмаша» – зерноуборочной машиной «Торум 785».

«Ростсельмаш» – группа компаний, в которую входят 13 предприятий, расположенных на 10 производственных площадках в четырех странах мира. Продукция холдинга включает более 150 моделей и модификаций 24 типов техники, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайны, тракторы, кормозаготовительное и зерноперерабатывающее оборудование.

Здесь же, в цехе, Президент общался с работниками предприятия. «Поздравляю вас с новой

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

техники, она у вас все красивее и красивее», – сказал он.

Владимир Путин сказал, что санкции, введенные против России Евросоюзом и США, вызвали целый комплекс положительных эффектов в российском агропромышленном комплексе. При этом Владимир Путин отметил, что развитие отечественного сельхозпроизводства привело к росту спроса на продукцию сельхозмашиностроения, производством которой занимается предприятие «Ростсельмаш».

«К чему привели санкции? К некоторым не очень приятным последствиям на первом этапе – к росту цен на сельхозпродукцию, к сожалению, но это было неизбежно, – сказал Владимир Путин. – Но зато стали активнее, стали быстро развиваться сельхозпроизводители. А дальше вся цепочка начала расти, в том числе и сельхозмашиностроение».

Путин напомнил, что ранее даже внутренний спрос на продукцию «Ростсельмаша» был невысок.

«А сейчас вы продаете вашу технику в 37 стран. А если так дальше дело пойдет – я справки посмотрел, пока сюда летел, – лет через 5-7 это будет уже 60-65 стран, – отметил Владимир Путин. – Это такая в хорошем смысле агрессивная политика, которая говорит о том, что очень хорошие перспективы развития. Так что я вас поздравляю еще раз».

Кроме того, глава российского государства отметил, что не менее положительный эффект от антироссийских санкций наблюдается и в сфере переработки аграрной продукции. «То есть это целая цепочка реальных положительных последствий», – заключил Путин.

Один из руководителей предприятия сообщил, что в 2017 г. был достигнут исторический максимум по выпуску сельхозтехники техники. Всего за год произвели 6,5 тыс. комбайнов и тракторов.

Владимир Путин отметил, что завод – один из лидеров отрасли аграрного машиностроения. Он вспомнил, что, когда был на предприятии в 2008 г. в качестве Пред-

седателя Правительства России, вместе с руководителями и акционерами «Ростсельмаша» искали, как можно помочь предприятию и отрасли в целом.

«Тогда мы приняли много решений. Помню, меня за это критиковали сильно, потому что это были не очень либеральные, не очень рыночные решения, касавшиеся поддержки напрямую предприятия и отрасли. Но считаю, что мы не нарушили никаких наших международных обязательств, в том числе в рамках Всемирной торговой организации, – сказал Путин. – В таких условиях практически любое государство прежде всего думает о своих производителях, о рабочих местах внутри страны, а не обеспечивает продвижение рабочих мест за границей».

«В последнее время, смотрите, в 3,3 раза увеличились объемы реализации. Не в процентах – в разы. Это серьезное дело. Потом часть производства переносится из-за границы, и акционеры говорят, что делают это потому, что





здесь выгоднее производить, чем за границей.

Это мне было очень приятно услышать, потому что вся система мер поддержки, которая нами вводилась и вводится до сих пор, срабатывает. И дальше так будем делать», – подчеркнул Президент.

На реплику, что, мол, на 2019 и 2020 гг. всего господдержка будет по 2 млрд руб. ежегодно, Владимир Путин ответил: «Но это предварительные наброски бюджета на второй и третий год бюджетного цикла. Мы и приехали, чтобы по всем этим вопросам поговорить, обсудить их. Это не будут два миллиарда».

Путин сказал: «Мы сейчас держим инфляцию – в 2017 г. была 2,5%, а на первые полтора месяца 2018 г. она вообще близится к нулю. Замечательно. Но что дальше будет с мировыми рынками, с колебаниями курсов валют, не только нашей, но и других валют, что будет с другими макроэкономическими показателями? Можно нарисовать все, что угодно, но насколько это будет исполнимо – неизвестно».

Александр Романчук в своем вопросе сообщил, что в компании существует программа, с помощью которой добросовестный работник может получить беспроцентный займ от «Россельмаша» на первоначальный взнос на ипотеку, так как молодой семье очень тяжело накопить на первоначальный взнос. Также банки-партнеры сотрудникам «Россельмаша» предоставляют ипотеку под льготный процент, но он ограничен фиксированной процентной ставкой 9,5% с учетом выплаты...

Владимир Путин ответил: «Вам, как только женитесь, нужно сразу заводить ребенка, будете получать поддержку по рождению первого ребенка. А если будут второй и третий – у вас сразу будет ставка по ипотечным кредитам не больше 6%. Все, что выше, будет оплачивать государство. С 1 января 2018 г. эта мера уже работает».

Кроме того, существует и госпрограмма, в которой идет субсидирование для молодых семей – до 35 лет. Потом есть региональные программы, уверен, что в Ростов-

ской области тоже такие программы есть».

В завершение встречи Владимир Путин пожелал коллективу «Россельмаша» больших успехов. «Хочу сказать честно: для меня это очень приятно, что я вижу здесь сейчас, потому что когда мы приезжали сюда в 2008-2009 гг., тревога была страшная. Реально была опасность закрытия предприятия и ущерба для всей отрасли. Но благодаря вашему старанию, вашим талантам и усилиям ситуация кардинальным образом изменилась. Сейчас мне сказали, что 41% всех работающих (а вас 10 тыс. человек, – это огромный коллектив) имеет высшее образование. И среди людей, которые имеют высшее образование, много работающих на рабочих профессиях. Это очень здорово, и говорит о том, что техника становится более совершенной, более сложной. Значит, люди чувствуют себя востребованными. Это не может не радовать, это очень хороший показатель развития и наличия перспективы на будущее», – сказал Президент России Владимир Путин.

ТОЧНО ОПРЕДЕЛЕНЫ ПРИОРИТЕТЫ

«Господдержка сельского хозяйства в 2018 г. составит более 240 млрд руб., в том числе для того, чтобы обеспечить адресные инвестиции в те направления агропрома, которые пока отстают», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на совещании «О поддержке агропромышленного комплекса» 7 февраля 2018 г.

ИЗ ВСТУПИТЕЛЬНОГО СЛОВА ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС находится на подъеме. Урожаи собираются рекордные. Мы вышли в лидеры по уровню экспортных поставок зерновых. Решаем задачи по ускоренному импортозамещению на внутреннем рынке и повышаем уровень продовольственной безопасности страны.

Эти успехи в целом доказывают, что мы достаточно точно определили приоритеты, которые заложены в Госпрограмму развития сельского хозяйства на период до 2020 г., создали условия для их реализации, обеспечив каждое из принятых решений поддержкой из федерального бюджета, причем весьма значительной.

Давайте дадим оценки эффективности мер господдержки АПК, которые мы ввели в 2017 г. «Единая субсидия», которая объединила 26 различных субсидий, расши-

ряет возможности регионов. Они сами определяют приоритеты поддержки с учетом местной специфики. Кроме того, сельхозпроизводители стали быстрее получать субсидии, что ранее было большим местом, и это позитивно сказывается на рентабельности хозяйств.

Успешным можно считать и еще одно нововведение – льготное кредитование аграриев по ставке до 5%. Процедура получения субсидии максимально упрощена, поэтому и кредиты аграрии получают быстрее. В 2017 г. уполномоченные банки заключили почти 8 тыс. кредитных договоров, как краткосрочных, так и инвестиционных. Люди вкладываются в строительство тепличных и молочных комплексов, покупают технику, реконструируют перерабатывающие предприятия.

Эта мера поддержки применяется и в 2018 г. В федеральном

бюджете предусмотрено практически 50 млрд руб. на эти цели. Продолжим стимулировать банки не только работать с крупными сельхозпроизводителями, но и кредитовать малых и средних предпринимателей. Они должны получать не менее 20% на льготные краткосрочные кредиты и не менее 10% – на инвестиционные кредиты от общего объема субсидии.

Есть предложение, как улучшить положение сельхозпроизводителей, которые взяли кредит на инвестпроект по коммерческой ставке. Обсудим, что тут можно сделать, включая предоставление права на получение кредита на льготных условиях даже тем заемщикам, у которых есть долги. Давайте посмотрим, каким образом лучше эту работу организовать.

Также мы готовы возмещать часть прямых понесенных затрат





на создание и модернизацию объектов АПК. Эту субсидию получают инвестиционные проекты после конкурса. Мера довольно востребованная. По итогам конкурсов в 2017 г. было отобрано почти 200 таких проектов.

Продолжим практику выделения субсидий по возмещению части процентной ставки по инвестиционным кредитам. Благодаря этой мере в 77 регионах реализуется около 22 тыс. инвестпроектов по производству мяса и молока, овощей и фруктов, строительству логистических центров, переработке сельхозпродукции.

Здесь есть и проблемы. Были обращения о возможности снижения требований по соблюдению предельного уровня софинансирования. Он сейчас у нас колеблется довольно сильно – от 20 до 90%. Понятно, что эта мера должна стимулировать регионы

создавать для инвесторов наиболее комфортную среду.

Кроме того, аграрии могут рассчитывать и на те меры господдержки, которые традиционно обеспечиваются через Госпрограмму. С 1 января 2018 г. мы перевели это на проектное управление. Рассчитываю, что этот подход позволит повысить эффективность реализации этих мер.

Продолжим оказывать несвязанную поддержку в растениеводстве. Будем развивать производство молока. Благодаря субсидии по повышению продуктивности в молочном животноводстве отрасль стала расти.

Безусловно, будут выделяться средства на обновление сельхозтехники. В 2017 г. было приобретено около 23 тыс. ед. техники. Средства на техническую модернизацию предусмотрены и в 2018 г.

ИЗ СТЕНОГРАММЫ БРИФИНГА МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ АЛЕКСАНДРА ТКАЧЕВА ПО ЗАВЕРШЕНИИ СОВЕЩАНИЯ

«Мы констатировали, что не только получили великий, другого слова не подберу, урожай зерна – за 130 млн, но и серьезно прибавили по производству сои, рапса, гречихи, сахара. Это укрепляет нашу продовольственную безопасность и, безусловно, доходы наших крестьян», – сказал Ткачев.

Инструменты господдержки дают хорошую основу. Только в 2017 г. банки, финансовые институты прокредитовали сельское хозяйство на сумму 650 млрд руб. Это практически в 3 раза больше, чем было в 2016 г.

Ткачев отметил, что по молоку было получено плюсом за год порядка 500 тыс. т, по овощам – 470 тыс. т, хороший рост и по продукции садоводства. «Темпы взяты очень хорошие, мы мощно развиваемся, рост ВВП по итогам 2017 г.

порядка 2,5%. Главное – удержать эти темпы в 2018 г., запустить новые инвестпроекты», – отметил Министр.

Количество желающих со стороны бизнеса проинвестировать в сельское хозяйство не уменьшается, а только увеличивается. «Очень важно инвестиции привлекать не только в центральной части, на юге страны, но и за Уралом, в Сибири, на Дальнем Востоке, в Нечерноземье. У нас есть отдельные программы поддержки сельского хозяйства этих территорий, прежде всего, за счет повышающих коэффициентов, за счет других ставок и более льготных субсидий», – подчеркнул Ткачев. – Мы ставим задачу регионам, чтобы каждый максимально смог накормить себя, удовлетворить спрос своих жителей в продовольствии. Мне кажется, эта задача большинству территорий по плечу, и эта работа увенчается серьезным успехом».

Отвечая на вопрос, обсуждался ли на совещании вопрос о дополнительных средствах для АПК, Александр Ткачев сказал, что Минсельхоз России заявлял о дополнительных объемах финансовой поддержки, в том числе и с учетом изменений бюджета 2018 г., и – из резервного фонда. «Премьер очень внимательно выслушал всех – и Минфин, и нас, и союзы, и губернаторов. Было принято решение и дано поручение – найти ресурсы, найти источники, возможности для того, чтобы поддержать АПК, особенно инвестиционные проекты, которые будут двигать страну, выводить на совершенно новый уровень, в том числе и по экспорту», – подчеркнул Министр.

На вопрос, о какой сумме шла речь, Ткачев назвал – от 10 до 30 млрд руб. «Совершенно очевидно, что сельское хозяйство растет и дает хорошие результаты. Мы надеемся, что какие-то минимальные средства для развития получим», – сказал глава Минсельхоза России.

ПОРТФЕЛЬ ДОСТОЙНЫЙ

«В значительной мере успехи аграриев связаны с тем, какие они используют финансовые инструменты, как получают кредиты, по какой ставке, насколько они способны их обслуживать», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ в беседе с председателем правления АО «Россельхозбанк» Дмитрием ПАТРУШЕВЫМ 14 февраля 2018 г.

НА ВОПРОС МЕДВЕДЕВА, каковы результаты у Россельхозбанка в 2017 г. и перспективы развития, Дмитрий Патрушев сказал, что поддержка акционеров позволяет банку исполнять установленные показатели по росту кредитования реального сектора экономики, в первую очередь АПК – основного клиента.

Общий кредитный портфель Россельхозбанка на 1 января 2018 г. составил 1,9 трлн руб. Заемщикам АПК в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства в 2017 г. было выдано 1,1 трлн руб. кредитов. Это цифра выше, чем в 2016 г.

Банк сохраняет лидерство в кредитовании сезонных полевых работ. В 2017 г. на эти цели направили 270 млрд руб. Кредитование крупных клиентов составило порядка 220 млрд руб., а малому и среднему бизнесу выдали порядка 50 млрд руб. кредитов. Уделяется внимание и розничным клиентам – фермерам, сельскому населению. У банка кредитуются порядка 300 тыс. представителей самозанятого сельского населения. По увеличению розничного кредитного портфеля Россельхозбанк занимает четвертое место.

Дмитрий Патрушев отметил, что на повышение спроса на кредиты сельскому хозяйству серьезно влияет механизм льготного кредитования, который был запущен в 2017 г. и показывает свою эффективность. «Мы полностью освоили бюджетную квоту, которая выделялась

на Россельхозбанк. Через механизмы льготного кредитования мы прокредитовали клиентов примерно на 110 млрд руб.», – подчеркнул глава банка.

Активно идет наращивание ипотечного портфеля, в частности, по льготной ипотеке. В 2017 г. объем выданных по ипотечным кредитам был достаточно серьезный – 182 млрд руб., что почти в 2 раза больше, чем за последние годы.

По малому и среднему бизнесу объем кредитного портфеля составляет 320 млрд руб. Банк находится на третьем месте по кредитованию этого сегмента.

Операционная прибыль по итогам 2017 г. достигла почти 70 млрд руб. «С учетом проблем, которые накопились в банке, мы вынуждены практически все эти деньги направлять на резервы. Тем не менее второй год мы прибыльны. По итогам 2017 г. покажем прибыль 1,8 млрд руб.», – сказал Патрушев.

Дмитрий Медведев отметил, что сохранены практически все инструменты господдержки АПК, включая льготное кредитование сельхозпроизводителей. «Хотел бы, чтобы Россельхозбанк сохранял свою долю на рынке, оставался основным банком для кредитования и финансирования сезонных работ, т.е. оперативной деятельности, и для инвестиционных кредитов, и для производителей малого и среднего бизнеса на селе. Это исключительно важно», – подчеркнул Премьер-Министр.

БЕЗ СЕЛЬСКИХ ДИСПРОПОРЦИЙ

«Совет Федерации рекомендовал Правительству России увеличить объем финансирования мероприятий по развитию сельских территорий», – сказала Председатель Совета Федерации Валентина МАТВИЕНКО на встрече с тружениками социальной сферы села из 67 регионов 2 февраля 2018 г.



«ЕЖЕГОДНЫЕ
ВСТРЕЧИ
с сель-
ской

интеллектуальной стали доброй и полезной традицией. Мы – палата регионов, и в своих решениях всегда идем от земли, от реалий и конкретики», – подчеркнула Валентина Матвиенко и сообщила, что с 2018 г. мероприятия по устойчивому развитию сельских территорий будут осуществляться в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства. Документ активно обсуждался 17 января 2018 г. в ходе первого в весеннюю сессию Правительственного часа с участием Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева.



Спикер Совета Федерации выступила с предложением объявить 2019 г. «Годом села». «Это, вне всякого сомнения, даст мощный импульс для серьезного прогресса во многих сферах», – сказала она. – Выдвигая такую инициативу, мы должны наполнить ее конкретным реальным содержанием».

Матвиенко обратила внимание, что пока не удастся переломить тенденцию убыли населения и сокращения трудовых ресурсов в сельской местности. «Согласно предварительным итогам переписи, за последние 10 лет численность работников, занятых в сельском хозяйстве, уменьшилась в 2 раза. Наша палата последовательно настаивает на том, что одним из ключевых направлений государственной политики должно быть выравнивание социальных диспропорций», – подчеркнула Председатель Совета Федерации.

Валентина Матвиенко отметила, что в июле 2018 г. запланировано проведение форума «Социальное развитие села – ос-

нова территориального развития России». В частности, она обратила внимание на модернизацию объектов образования. Так, за последние два года на строительство и ремонт школ в сельской местности из федерального бюджета было выделено около 12,5 млрд руб.

Говоря о важности восстановления сельских клубов, Валентина Матвиенко сообщила, что разработана Концепция клубной деятельности в России, в которой учтены пожелания и регионов, и профессионального сообщества. Сейчас этот проект находится на утверждении в Минкультуры России. «В сельской местности имеются объекты культуры, посещаемые тысячами людей со всей страны и из-за рубежа. На нашей земле всегда можно найти свою «изюминку», создать свой привлекательный «бренд».

Валентина Матвиенко проинформировала, что вопросы сохранения и приумножения культурного наследия будут рассмотрены на седьмом парламентском форуме «Историко-культурное наследие России», который Совет Федерации организует летом 2018 г. «Обнадёживает, что интерес молодого поколения к селу, к сельскохозяйственным специальностям сейчас несколько оживился, о чем свидетельствуют последние показатели системы среднего профессионального образования», – сказала Председатель Совета Федерации. Валентина Матвиенко выразила надежду, что внесенный Правительством России в Госдуму в декабре 2017 г. законопроект, направленный на совершенствование целевого приема в вузы, будет заметно способствовать закреплению молодых специалистов в сельском хозяйстве и в социальной сфере села.

Выступивший **первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ**



от имени главы Минсельхоза России Александра Ткачева поблагодарил тружеников социальной сферы села за самоотверженный и бесценный труд. По его словам, в подпрограмме по развитию сельских территорий ежегодно участвуют 80 регионов. За 15 лет с начала реализации программы в развитие села было вложено за счет всех источников финансирования порядка 483 млрд руб. Благодаря выделенным средствам, для сельских жителей строят дома, дороги, проводят газ и воду, открывают школы, детские сады, медицинские учреждения, клубы, спортплощадки.

Джамбулат Хатуов сообщил, что сейчас поддержку могут получить проекты лишь 10-15% сельских территорий. Для реализации всех перспективных проектов необходимо существенно увеличить объемы финансирования села.

В 2018 г. на развитие села предусмотрено 16,2 млрд руб., что на 4,5% выше уровня 2017 г. (15,5 млрд руб.). «Этого явно недостаточно, ведь регионы уже подали более 4 тыс. заявок на общую сумму 47,5 млрд руб. Темпы развития

сельских территорий должны вырастикратно. Отрадно, что сегодня эту задачу называют приоритетной и Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев», – отметил первый замглавы Минсельхоза России.

Джамбулат Хатуов выразил признательность Валентине Матвиенко и всем членам Совета Федерации за поддержку инициатив Министерства сельского хозяйства России.

Также он сказал, что вопрос обеспеченности села профессиональными кадрами решают 54 подведомственных Минсельхозу России вузов в 50 регионах. «Аграрные вузы являются социальным лифтом для деревенской молодежи. И нас радует, что среди первокурсников 2017-2018 учебного года удельный вес выпускников сельских школ составил 58%. Сегодня есть полная уверенность, что, получив высшее образование, они вернуться в село. Нам нужны высокообразованные агрономы, зоотехники, ветеринары, агроинженеры, которые будут успешно внедрять высокотехнологичное

С 2003 г. – за 15 лет – в рамках мероприятий ФЦП по развитию сельских территорий было построено 21,4 млн м² жилья для селян. Жилищные условия улучшили более 300 тыс. семей, в том числе 114 тыс. семей молодых специалистов. Введены школы на 117 тыс. мест, дома культуры на 31 тыс. мест, открыто 1302 фельдшерско-акушерских пункта. Введено в действие 70 тыс. км распределительных газовых сетей, 24 тыс. км локальных водопроводов. Почти в 2 раза повышен уровень газификации в селах и в 1,6 раза возросла обеспеченность сельского населения питьевой водой.



сельхозоборудование и технику», – сообщил Джамбулат Хатуов.

Первый заместитель Министра также рассказал о деятельности Комитета сельских женщин, созданного по инициативе Валентины Матвиенко. «За короткий срок он стал площадкой, на которой на самом высоком уровне обсуждаются вопросы содействия устойчивому социально-экономическому развитию села, поддержки сельских женщин, обеспечения их прав и интересов», – сказал Джамбулат Хатуов.

Комитет активно включился в работу по подготовке Второго

Евразийского женского форума, который пройдет в 2018 г. На отдельной его площадке будут обсуждаться вопросы роли и участия женщин в развитии сельских территорий.

«Продолжение реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий» было одной из наших основных задач, которую удалось решить и сохранить ее мероприятия в виде подпрограммы Госпрограммы развития сельского хозяйства», – напомнил **председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике**

и природопользованию Михаил ЩЕТИНИН.

По его словам, повышение качества жизни селян невозможно без развития сельского здравоохранения, реализации эффективных проектов сельской медицины, таких например, как «Земский доктор». Парламентарий констатировал, что территориальные особенности страны требуют развития санитарной авиации. В приоритетном проекте по ее развитию в настоящее время принимают участие 34 субъекта Федерации.

Михаил Щетинин отметил, что в целях обновления парка автомобилей скорой медицинской помощи в 2017 г. было заключено 211 госконтрактов на поставку в 77 регионов 1438 автомобилей скорой помощи российского производства на сумму более 3,7 млрд руб.

Среди других важных вопросов Михаил Щетинин также назвал доступность современных услуг связи, обеспечение транспортной доступности сельских населенных пунктов, сельские дороги. «Как будут развиваться наши села, наша страна, зависит прежде всего от нас с вами, от всех вместе и от каждого в отдельности. Когда в наших селах, поселках, деревнях есть такие люди, как вы – преданные своему делу, болеющие за него всей душой, равнодушные и ответственные – уверен, что вместе мы с этой задачей справимся».

В рамках встречи состоялось награждение лучших руководителей и специалистов социальной сферы села. По итогам обсуждения участниками встречи была принята резолюция. В документе отмечено, что в России есть все предпосылки для развития современной социальной инфраструктуры сельских территорий, и это должно стать одним из основных векторов государственной политики на всех уровнях власти.

ОСНОВА БУДУЩИХ РЕКОРДОВ

Стимулирующие механизмы развития селекции и сортоиспытаний в России обсуждались на Всероссийском совещании с руководителями филиалов ФГБУ «Госсорткомиссия», которое провел первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ 30 января 2018 г.



«**Х**ОРОШИЙ УРОЖАЙ ЗЕРНОВЫХ, собранный аграриями в 2017 г., не в последнюю очередь связан с успешной работой в области семеноводства и сортоиспытаний», – сказал Джамбулат Хатуов. Он выразил уверенность, что и в будущем достижения сельского хозяйства страны будут основываться на внедрении в производство новых гибридов и сортов растений. Хатуов подчеркнул, что ключевым вопросом для дальнейшего поступательного развития отечественного АПК является снижение зависимости от семян импортного происхождения.

По словам Джамбулата Хатуова, развитие отечественного семеноводства является залогом не только будущих рекордных урожаев, но и продовольственной безопасности страны. Ключевая роль в этом отводится утвержденной в 2017 г. Федеральной научно-технической программе, которая затрагивает основные вопросы развития генетики, селекции, испытания сортов, семеноводства сельскохозяйственных растений.

Благодаря государственной поддержке создаются новые селекционно-семеноводческие центры. 15 инвестиционных проектов прошли отбор по возмещению прямых понесенных затрат на строительство селекционно-семеноводческих центров. Новым центрам в Курской, Омской, Свердловской, Амурской областях, Чеченской, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках было возмещено 20% затрат. Расчетный объем субсидий, отведенных на эти цели, составил 153,4 млн руб.

Продолжается работа по охране селекционных достижений. Количество сортов и гибридов, занесенных в Государственный реестр селекционных достижений, увеличилось практически в 2 раза – с 10 до 20 тыс. При этом растет доля сортов российского происхождения. Так, российских сортов зерновых культур в 2017 г. было зарегистрировано в реестре 42 против 7 иностранного происхождения.

Первый замминистра сообщил, что обеспеченность сельхозпредприятий семенами зерновых и зернобобовых культур в преддверии посевной кампании 2018 г. составляет в среднем 97,4%. Доля семян отечественных сортов преобладает в таких сельхозкультурах, как лен (64,5%), соя (52,8%), горох (51,5%).

Председатель ФГБУ «Госсорткомиссия» Денис Паспекоев отметил, что для создания, испытания и внедрения отечественных сортов и гибридов на сегодняшний день созданы благоприятные условия. В работе комиссии задействованы ресурсы ученых, научных организаций, возможности региональных властей.

В свою очередь, от коллективов всех 78 филиалов и 458 государственных сортоиспытательных участков ожидается максимальная нацеленность на достижение результатов по созданию продуктивных, качественных, конкурентоспособных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. В этих целях планируется уделить приоритетное внимание тем сортам сельхозкультур, которые наиболее адаптированы к природно-климатическим условиям различных регионов России.



ОВОЩИ НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ

Благодаря усилиям отечественных селекционеров за последние пять лет ассортимент сортов овощных культур значительно обновился.

СЕЛЕКЦИЕЙ ОВОЩНЫХ и бахчевых культур успешно занимаются такие селекционно-семеноводческие фирмы, как «Поиск», «Гавриш», «Ильинична», «СеДеК», «Манул» и другие. Фирмы, наравне с профильными научно-исследовательскими институтами и селекционно-семеноводческими станциями, подведомственными ФАНО России, создают новые сорта и гибриды овощных культур, производят элитные семена, родительские формы для производства гибридов. Это позволило не повышать завоз семян овощных культур из-за рубежа.

В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на 2017 г., включено 8594 сортов и гибридов овощных культур и 714 сортов и гибридов бахчевых культур. Доля российских сортов среди овощных культур составляет 74%, а среди бахчевых – 67%.

Из группы корнеплодных растений новые сорта столовой свеклы отмечаются высоким содержанием сухого вещества (15-20%), сахаров (10-14%), биологически активных веществ, с мякотью нежной консистенции.

На 2017 г. лучшими новыми сортами **свеклы** отечественной селекции являются **Багрянец** (ВНИИ овощеводства), **Витаминка** и **Хуторянка** (агрофирма «Поиск»), **Сударыня** (агрофирма «Гавриш»). В целом доля сортов отечественной селекции по этой культуре составляет 74%.

Новые сорта столовой **моркови** получены в агрофирме «Аэлита (**Вкус детства**, **Рафинад**), агрофирме «Поиск» (**Неженка**) и агрофирме СеДеК (**Шантанэ 5**).

Эти сорта моркови имеют корнеплоды отличного качества, устойчивы к болезням, характеризуются высоким содержанием каротина до 25 мг/%. За последний год было внесено в Госреестр новых 20 сортов и гибридов. Доля российских сортов в Госреестре составляет 51%.

Создана серия отечественных гибридов **репчатого лука** для однолетней культуры: **Борец**, **Чемпион**, **Талисман** (оригинатор – агрофирма «Поиск»), **Сима**, **Ред Якут** (оригинатор – агрофирма «СеДеК»).

Эти луки сочетают лучшие качества старых русских сортов – лежкость, скороспелость, хорошую вызреваемость, высокое содержание сухих веществ (18-20%) и способность в течение одного сезона формировать товарную луковицу из семян с высокой урожайностью. Всего в Госреестр для товарного производства включено 367 сортов и гибридов лука, из которых доля отечественной селекции составляет 44%.

Созданные за последнее десятилетие сорта и гибриды белокочанной капусты, в отличие от зарубежных аналогов, обладают лучшими вкусовыми и засолочными качествами, благодаря высокой сахаристости и небольшому содержанию клетчатки (0,3-0,5%). На селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева впервые



в России путем межвидовой гибридизации и насыщающих скрещиваний созданы линии белокочанной, краснокочанной и других видов капусты с мужской стерильностью.

Сотрудники станции создали около 20 гибридов **белокочанной капусты** разных сроков созревания (**Доминанта, Дублер, Мишутка, Воробушек, Атаман, Краут** и др.). Успешно ведется селекция белокочанной капусты в агрофирме «Поиск» (гибриды Бомонд Агро, Купидон, Флагман, Куликовский), в агрофирме «СеДеК» (гибриды Сахарный шар, Лозанна).

Сейчас в России районировано 408 сортов и гибридов белокочанной капусты.

Селекционерами страны созданы сотни высокоурожайных и высококачественных сортов и гибридов огурца для защищенного и открытого грунта, не уступающих иностранной селекции по урожайности, а по вкусовым качествам – превосходящие их. Большую работу по селекции огурца проводят научные учреждения ВНИИССОК, РГАУ-МСХА, ВНИИО, ВИР, ВНИИОБ и другие, а также агрофирмы «Поиск», «Манул», «Гавриш», «СеДеК», «Пантенокарпик». В Госреестре селекционных достижений на 2017 г. допущено к использованию 1366 сортов и гибридов огурца для открытого и защищенного грунта, из которых 84% – российской селекции. Причем практически половина – гетерозисные гибриды.

Лучшими гибридами на 2017 г. в защищенном грунте стали **Арсенал, Балтик, Мустанг** (агрофирма «Гавриш»), в открытом грунте – гибриды **Кречет** и **Сапсан** (Крымская ОСС ВИР).

В Госреестр внесено 743 сорта и гибрида **сладкого перца**, из которых 80% – отечественной селекции. Среди новинок выделяются сорта **Красный бок, Золотые купола, Кубок рубиновый** (агрофирма «Гавриш»), гибриды **Медалист, Купчишка, Удача, Слон** (агрофирма «СеДеК»), **Гусар** и **Натали** (ВНИИССОК).

На 2017 г. районировано и внесено в Госреестр 2563 сорта и гибрида томата, из которых 80% – отече-

ственные. Больше половины сортов и гибридов томата предназначены для садово-огородных участков. Селекцией томата успешно занимаются ВНИИССОК, ВНИИ овощеводства и бахчеводства, агрофирмы «Гавриш», «Поиск», «Аэлита» и др.

Из новых сортов и гибридов **томата** можно отметить **Оранжевое солнце** (агрофирма «Аэлита»), **Розопам** (Крымская ОСС ВИР), **Пантелеевич** (ВНИИ овощеводства), **Супергол малиновый** (ООО НПП «Агровнедрение»), гибриды **Стратег, Универсал, Мамба** (агрофирма «Гавриш»).

Сортовые ресурсы картофеля на 2017 г. представлены 426 сортами различного срока созревания, в том числе раннеспелые и среднеранние – по 60%, среднеспелые – 24%, среднепоздние – 12%, позднеспелые – 4%. Из общего количества сортов 52% – отечественной селекции.

В 2017 г. впервые рекомендованы к использованию в производстве **19 новых сортов картофеля**, из которых **11 сортов – отечественной селекции**.

Из новых отечественных сортов следует отметить раннеспелые столовые сорта **Регги** (Татарский НИИ сельского хозяйства) и **Люкс** (ООО «АГРОФИРМА КРИММИ», Уральский НИИ сельского хозяйства). Представляют интерес новые среднеспелые нематодоустойчивые сорта ВНИИ картофельного хозяйства **Гранд, Вымпел, Фрителла** и **Ноктюрн**.

Ведущими отечественными учреждениями, которые передают в госиспытание основное количество сортов, являются Всероссийский НИИ картофельного хозяйства, Ленинградский НИИСХ, Пензенский НИИСХ, Кемеровский НИИСХ, Кабардино-Балкарский НИИСХ, Северо-Кавказский НИИ горного и предгорного сельского хозяйства, Уральский НИИСХ и другие.

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России

ВЫТЕСНЯЕМ ИМПОРТНЫЕ СОРТА

В Татарстане – благоприятные природно-климатические условия для возделывания картофеля. В 2017 г. общая посевная площадь картофеля во всех категориях хозяйств составила 70,2 тыс. га, а валовой сбор был около 144,3 тыс. т при средней урожайности – 232,7 ц/га.

И.А. САДЫКОВ, начальник отдела развития отраслей земледелия министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан



ПО ДАННЫМ 2017 г., продовольственным картофелем регион был обеспечен на 422%. Семенным картофелем хозяйства республики обеспечивают Татарский НИИСХ (структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН), ООО «Алчак», ЗАО «Бирюли». Ежегодно на базе этих хозяйств производится от 1,5 до 3 тыс. т сертифицированного оригинального и элитного семенного картофеля. В основном это наиболее популярные у российских картофелеводов сорта зарубежной (*Ред Скарлетт, Розара, Импала, Гала, Нураж, Колетте*) и отечественной (*Невский, Удача, Жуковский ранний*) селекции.

Сорта отечественной селекции занимают около 40% площадей – **Невский, Удача, Жуковский ранний, Каратоп, Зекура, Ладожский**, а зарубежной селекции – 60% площадей – Розара, Ароза, Гала, Винета, Импала, Ред Скарлетт, Роко и др.

Для получения высоких урожаев продовольственного картофеля необходимо регулярно обновлять вырождающийся семенной материал, заменяя его здоровым безвирусным.

Татарстан участвует в реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. Основная цель – сформировать к 2026 г. конкурентоспособный сектор производства высококачественного семенного материала картофеля современных российских сортов. Для этого решено создать в республике Центр селекции и семеноводства картофеля (ЦССК РТ) на базе ООО «Алчак», ТатНИИСХ, ЗАО «Бирюли» и ООО «Сервис-Агро». Объединение в составе Центра представителей науки и бизнеса позволит реализовать полный технологический цикл от селекции сорта до его производства в промышленных масштабах и продвижения на рынке семенного картофеля.



Все участники подпрограммы имеют большой опыт работы в области картофелеводства, что является хорошим заделом, позволяющим рассчитывать на достижение поставленной цели.

В ТатНИИСХ выведены два новых перспективных сорта картофеля **Кортни** и **Регги**, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений в 2016 г. Сорт Регги успешно прошел стадию оздоровления в ООО «Алчак». Произведена опытная партия пробирочного материала сорта, которая высажена в тепличном комплексе для выращивания мини-клубней. Достигнута договоренность между ООО «Алчак» и ТатНИИСХ о заключении лицензионного договора на производство и использование сорта Регги.

В процессе исполнения подпрограммы планируется создать шесть новых высокоэффективных сортов картофеля и произвести до 2000 т элитного семенного картофеля. Татарский НИИСХ в 2015 г. уже передал на госсортоиспытание сорт Танго, а в 2018 г. будет передан сорт Самба.

Для совершенствования технологии производства исходного и оригинального семенного картофеля и повышения его качества планируется внедрение аэрогидропонной технологии и молекулярной диагностики возбудителей заболеваний картофеля. Для этого планируется использовать разработки отечественных ученых.

В 2017 г. в ТатНИИСХ были разработаны методики оценки селекционного материала, выделены сорта и селекционные номера картофеля для создания новых высокотехнологичных сортов, пригодных к ме-

ханизированному возделыванию и предпродажной подготовке. Проводится мониторинг и изучение вирусных болезней картофеля, выделены изоляты Y вируса картофеля для создания новых вирусоустойчивых сортов. Разработана эффективная схема защиты посадок картофеля от вирусных патогенов и система семеноводства культуры в условиях России.

Для проведения поисковых научно-исследовательских работ по госзаданию и приобретения научной и сельхозтехники в 2017 г. от ФАНО России было получено дополнительное финансирование в размере 14720515,69 руб.

ООО «Алчак» в рамках КНТП «Селекция и семеноводство картофеля в Республике Татарстан» введены в асептическую культуру и оздоровлены два новых российских сорта. Количество произведенных и испытанных тепличных мини-клубней – 40 тыс. шт. ООО «Алчак» производством элитного семенного картофеля занимается с 1997 г. Техническое оснащение компании позволяет получить оздоровленный безвирусный качественный сертифицированный семенной картофель.

ЗАО «Бирюли» и ООО «Сервис-Агро» также занимаются опытными разработками в картофелеводстве, которые обеспечат массовое производство элитного семенного картофеля.

Сейчас удельный вес производства семян картофеля не в пользу отечественных сортов при соотношении 30% – отечественные, 70% – импортные. Благодаря реализации подпрограммы, ситуация в регионе будет выправляться.

ГОСУДАРСТВО – БИЗНЕС: ПАРТНЕРСТВО В СЕЛЕКЦИИ

Сегодня в отечественном овощеводстве из общей площади в 640 тыс. га 80% занято иностранными сортами и гибридами и только 20% – отечественными. Передовым хозяйствам, которые используют современные индустриальные технологии, нужны интенсивные сорта, чаще – гибриды. И овощеводы знают, что купить такие семена можно у представителей более 75 иностранных компаний, которые сейчас работают на территории России.



Н.Н. КЛИМЕНКО, директор Агрохолдинга «Поиск»

ОБВИНИТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОВОЩЕВОДОВ в непатриотизме нельзя. Они живут в условиях жесткой конкуренции, должны получать высокие качественные урожаи овощей, которые можно вырастить только из соответствующих современным технологиям селекционных разработок. Но многим хозяйствам по финансовым и технологическим причинам приходится покупать дешевые отечественные сорта и гибриды. А дешевые семена имеют более низкие сортовые качества. В отечественном ассортименте все еще преобладают сорта (не гибриды), созданные 30-50 лет назад государственными организациями, а также сорта и гибриды,

созданные за последние 15-20 лет частными селекционными компаниями.

В последние годы сорта и гибриды отдельных частных селекционных компаний начали зани-



мать достойное место в передовых овощеводческих хозяйствах. Для примера возьмем наш Агрохолдинг «Поиск». В 2018 г. нашими сортами и гибридами в ЗАО Куликово Дмитровского района Московской области будет занято: свеклы столовой 46% (100 из 215 га), лука – 44% (22 из 50 га), капусты белокочанной – 23% (62 из 270 га). Это результат совместной шестилетней работы по производственным испытаниям и внедрению новинок отечественной селекции. Причем хозяйство в эти годы постоянно было одним из лидеров в России по объемам производства овощей и лучшим хозяйством по урожайности в 2014 и 2015 гг. В это же время хозяйство посто-

янно наращивает долю сортов и гибридов Агрохолдинга «Поиск». Такая же ситуация в подмосковных хозяйствах – совхозе им. Ленина, ЗАО Сосновка и ряде других.

Приятно отметить, что в упомянутой общей 20%-ной доле отечественных селекционных разработок более половины (в 2017 г. – 85 тыс. га) – это тоже сорта и гибриды Агрохолдинга «Поиск». В ближайшие 3-4 года компания планирует удвоить свое присутствие на полях товарного овощеводства. Основой этому и являются новые конкурентные сорта и гибриды, которые создаются нашими селекционерами. Думаю, интересно разобраться, как частная компания пришла к такому серьезному результату.

На начальном этапе (15-20 лет назад) компания делала заказы на разработку сортов и гибридов ФГБНУ ВНИИО. Заплатив институту 4 млн руб. за морковь, 3,5 млн – за свеклу, 3 млн – за редис, компания не получила ни одного сорта. Также безрезультатными были заказы на селекцию и по перцу, и по огурцу. Пытались сделать это и в других государственных научных организациях, но ни одного нового рыночного сорта или гибрида не было получено. Тогда руководство компании пришло к выводу, что селекцией надо заниматься самостоятельно. Начали с огурца. Часть коллекции собрали у тех же иностранных компаний, часть передал отечественный ученый, который много лет занимался селекцией огурца и очень хотел довести свои разработки до производственно-коммерческого уровня. Для селекционной деятельности в компанию на работу взяли выпускницу ТСХА, которая имела опыт и научной, и практической работы с огурцом. Совместно разработали ей программу создания гибридов, выполнение которой начали в компании, с этой же программой она поступила в аспирантуру в ФГБНУ ВНИИО. Далее



компания полностью обеспечила материальное и финансовое сопровождение работы.

Через три года компания получила первые три коммерческих гибрида огурца (*Барон F1*, *Фараон F1*, *Магнат F1*), которые покупают овощеводы до сих пор, а институт – хорошего специалиста.

После защиты диссертации, бывшую аспирантку пригласили на работу в ФГБНУ ВНИИО. Естественно, работа была продолжена, и создана еще целая серия конкурентных гибридов, а планы и программы их создания входили в планы и программы института. По этой же схеме было продолжено сотрудничество по другим культурам. Параллельно в компании велась работа по развитию собственной селекции. В результате из 650 созданных в Агрохолдинге «Поиск» сортов и гибридов совместно с институтом было создано 138. Причем все они используются в отечественном овощеводстве – как в товарном, так и в ЛПХ. Также в компании, совместно с ФГБНУ ВНИИО, идет непрерывный процесс подготовки кадров, часть из которых вошли в основной состав селекционеров компании. В настоящее время в трех селекционных центрах Агрохолдинга «Поиск» (московском, ростовском и кипрском) трудятся 30 селекционеров. Селекция круглогодично ведется по 18 овощным культурам.

Все приведенное показывает удачный пример государствен-

но-частного партнерства. Главная ценность в том, что ФГБНУ ВНИИО был вовлечен в создание селекционных разработок, которые нужны отечественным овощеводам. В то же время одна частная компания, как бы хорошо она ни работала, не может решить вопрос системной конкуренции отечественных селекционных разработок на рынке. Частный бизнес мог бы сделать еще больше, если бы мощным подспорьем для работы было наличие современных биотехнологических и иммунологических лабораторий, например, в ФГБНУ ВНИИО, с которым отстроена система сохранности ноу-хау и секретных селекционных материалов компании.

Кто-то может возразить: как это часть государственной организации будет работать на частную компанию? Но именно в этом и смысл в данном случае государственно-частного партнерства. Лучше такой вариант партнерства в селекционной работе с конкретным рыночным результатом, чем многолетние попытки сделать из научных институтов операторов рынка. В каком случае бюджетные





средства используются эффективно, а в каком просто тратятся?

А теперь посмотрим, как работают иностранные частные селекционные компании, и какие у них взаимоотношения с государством. Весь селекционно-семеноводческий цикл (сбор и создание коллекционного материала, селекция, первичное и товарное семеноводство, продвижение сортов и гибридов на рынок и продажа семян) находится внутри каждой компании. Компания знает, что рынку нужно, и отвечает на его запрос, выдавая высококонкурентные селекционные разработки.

Но, несмотря на то что иностранные селекционные компании являются частными, они получают серьезную государственную поддержку. Фундаментальные научные исследования ведутся в государственных университетах и затем передаются частным компаниям. Кроме того, самые научно сложные и финансово затратные проблемы частных компаний часто решаются в государственных университетах. Работает, так называ-



емая, грантовая система. Частные компании ежегодно получают от государства 50-60% средств, потраченных на селекцию. Существует и много других способов поддержки со стороны государства: информационная, кадровая, повышение квалификации и т.д.

Работа отечественных частных компаний организована и ведется по тем же принципам, по которым работают зарубежные компании, с той лишь разницей, что наши компании не получают поддержки со стороны государства. В то же время усилия государства до сегодняшнего дня сосредоточены на попытках развития государственной селекции. Показательный пример произошел на юге России в 1999 г. Компания «Балтимор» пытается запустить собственное производство томата для цельноплодного консервирования. Директор одного из НИИ доказывал, что в этой зоне невозможно получить урожайность томата более 4 т/га. Мол, если кто получит больше, он уйдет с должности. «Балтимор» подписывает контракт с зарубежной селекционной компанией на 8 т/га. Через год «Балтимор» выращивает томат с урожайностью 12 т/га. Агрохолдинг «Поиск» принимал участие в этой работе, так как в те годы представлял интересы этой зарубежной компании в России, а заодно его специалисты прошли хорошую школу работы в рыночных условиях. Как был получен такой результат? Выращивался не сорт, а гибрид, использовалось капельное орошение, применялась интенсивная технология выращивания: особые приемы обработки почвы, специально разработанная система удобрений, превентивные меры борьбы с вредителями и болезнями и т.д. Делалось то, что сегодня делают наши овощеводы, которые в той или иной мере используют интенсивные технологии.

На наших полях практически нет новых государственных селек-

ционных разработок, тем более гибридов, но достаточно окрепла отечественная частная селекция. Многие ее разработки, а сейчас это в основном тоже гибриды, успешно конкурируют с лучшими зарубежными аналогами по урожайности, товарности, технологическим показателям, а по вкусовым и потребительским качествам зачастую превосходят их. Хорошо бы попытаться на основе государственно-частного партнерства поддержать частные селекционно-семеноводческие компании за счет интеграции в их деятельность государственных научных организаций. Тогда многое встает на свои места. Этот механизм мобилизует государственные научные организации на решение рыночных задач через частные селекционные компании, ускоряет создание новых перспективных селекционных разработок, удешевляет рыночный селекционный продукт, позволяет резко повысить эффективность использования материальных, научных и кадровых ресурсов государственных научных организаций.

В 2018 г. планируется запустить Федеральную программу по развитию селекции овощных культур. Специалистам отрасли нужно решать, насколько может стать конкурентной отечественная селекция овощных культур, и насколько эффективно будут использоваться государственные средства, направленные на ее развитие. Нужно по семенам изменить соотношение 80% и 20%. Думается, что первоочередную задачу надо ставить так. Через пять лет в товарном овощеводстве 50% должны быть отечественные селекционные разработки и 50% – зарубежные. Если отстроить эффективное государственно-частное партнерство, то задача эта вполне выполнима. За пять предстоящих лет можно сделать больше, чем за 20 прошедших.

СТРИГУНОВСКИЙ ВОЗРОЖДАЮТ...

В Белгородской области серьезным достижением селекционеров-овощеводов в ближайшее время может стать возрождение широко известного на постсоветском пространстве и в Европе местного сорта лука – Стригуновский.

Т.Н. ИЖИКОВА, специалист департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, редактор журнала «Белгородский агромир»

Н.В. КОЦАРЕВА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства

О.Н. ШАБЕТЯ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина

ЛУК – ОДНА ИЗ ДРЕВНЕЙШИХ овощных культур, возделываемых человеком. Очагом формирования сортотипов лука репчатого, по теории Н.И. Вавилова, считается Средиземноморье, где массовым улучшающим отбором получены местные сорта лука репчатого. К сортам, полученным методом народной селекции, относится и лук репчатый Стригуновский местный.

Сорт народной селекции Стригуновский местный создавался населением Борисовского района Белгородской области путем тщательного отбора на протяжении 200 лет. Жители с. Стригуны, давшего название сорту, начали активно выращивать его еще в XVIII веке. В начале XX века на Всемирной выставке в Париже луку репчатому сорта Стригуновский местный была присуждена золотая медаль.

Сорт лука Стригуновский местный в 1943 г. был внесен в Государственный реестр селекционных до-

стижений и с этого времени районирован почти во всех регионах бывшего СССР. Урожай лука в колхозе им. Ленина Борисовского района Белгородской области, занимавшемся не только выращиванием, но и сбережением его уникальных сортовых качеств – специфического вкуса, высокой лежкости, хорошей приспособляемости к климату, составлял более 6 тыс. т в год. Одним из важнейших потребительских качеств сорта Стригуновский местный был высокий выход сухого вещества, что позволяло получать качественный сушеный лук для использования его в пищевой промышленности. В 1974 г. на Лейпцигской весенней ярмарке за особые качества лука репчатого сорт Стригуновский местный был удостоен золотой медали.

В конце 90-х годов прошлого века в лаборатории первичного семеноводства овощных культур Белгородской ГСХА занимались поддержанием сортовых качеств лука репчатого, но затем процесс прекратился из-за экспансии иностранных сортов и гибридов. До недавнего времени в с. Стригуны выращиванием лука занимались отдельные жители на частных подворьях.

В 2014 г. по решению областного правительства на базе Белгородского ГАУ была организована лаборатория селекции лука, где проводятся исследования по разработке и усовершенствованию методов селекции лука репчатого. Цель – создание перспективных линий лука репчатого методом семейственного отбора для восстановления сорта Стригуновский местный. Ведется изучение коллекции местных образцов лука репчатого сорта Стригуновский местный, проводится отбор севка и маточников по морфологическим особенностям и выделение типичных образцов для дальнейшей селекции, изучается семенная продуктивность растений лука репчатого, сохранность севка и маточного лука. Выращиваются растения на стабилизирующем фоне в условиях выведения и размножения сорта при агротехнике, принятой в местном производстве.

В семеноводстве лука довольно длительный селекционный процесс. В зависимости от биологических особенностей сорта и зоны его возделывания продол-



жительность выращивания семян лука различна. Так, для выращивания семян лука сладких и слабоострых сортов на юге требуется два года. В первый год выращивают матку, а во второй год из матки получают семена. Семена острых и полуострых сортов лука выращивают за три года. В первый год получают севок, во второй – лук-матку, на третий год лук-матка дает семена. По данным В.Н. Кулинича, выращивание семян лука в трехлетней культуре дает возможность увеличить выход высококачественных семян с единицы площади в 1,4 раза. В работе лаборатории используется трехлетняя схема.

По результатам проведенного в Борисовском районе отбора было установлено, что семена лука репчатого, выращиваемого как Стригуновский местный, представляют собой гибридную популяцию. Количество севка с типичной для сорта окраской составило 48 и 39%, а по форме луковицы – 13 и 16%.

В 2016 г. были проведены фенологические наблюдения, биометрические измерения растений лука репчатого первого и второго года жизни. Высажены и оценены 23 семьи лука репчатого сорта Стригуновский местный на маточник. Масса маточной луковицы составила 101-109 г.

Высеяны семена 17 перспективных линий урожая 2015 г. и получен севок. Основная задача была – получить наибольшее количество хорошо вызревших луковичек стандартного размера, установленного для определенных групп сортов.

В ходе проведения селекционных работ типичность севка лука репчатого сорта Стригуновский местный по окраске и форме луковицы доведена до 98-100%. В результате индивидуальных отборов был получен севок с типичностью 96-100% – по форме и 100% – по окраске луковиц в соответствии с описанием первичных признаков сорта.

Сохранность маточников лука репчатого в 2015 г., пригодных к посадке, составила 68-88%, а семенная продуктивность – 1,8-4,8 г с одного растения.

В 2016 г. методом семейственного отбора созданы 17 перспективных линий для восстановления сорта Стригуновский местный. Заложены на хранение маточники для получения оригинальных семян с массой маточной луковицы 106-150 г.

В 2017 г. типичность севка лука репчатого сорта Стригуновский местный была доведена по окраске – до 100% и форме луковицы – до 58-97%. Урожайность севка составила 12,2 т/га.

Выход маточника с массой луковицы 150 г и более составил по семьям 78-91%. Получено 2 кг оригинальных семян лука репчатого сорта Стригуновский местный. Семенная продуктивность одного растения составила 4,2 г.

Для выстраивания полноценной селекционно-семеноводческой вертикали Белгородский ГАУ ведет переговоры со ССПоК «Стригуновский лук» о партнерстве и взаимодействии в возрождении сорта, его дальнейшем размножении и выходе на рынок семян.

Кооператив «Стригуновский лук» был создан на базе К(Ф)Х «ФермерВест» К.В. Джувага, ставшего его председателем, в апреле 2015 г. У кооператива около 1 га пашни, где высевается лук. Кооператив приобрел технику для механизированной посадки лука. Взят в лизинг трактор с фрезой и плугом, а часть посевных площадей оборудована капельным поливом.

Совместная работа ученых и кооператоров только налаживается, но думается, что общее желание возродить практически утраченный сорт позволит им преодолеть все препятствия на пути к успеху, когда на столах россиян вновь свое почетное место займет знаменитый сорт Стригуновский местный, вернувший себе былую славу.

НОВЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНЫЙ ГЕКТАР»

«Сельское хозяйство остается одной из динамично растущих отраслей российской экономики. За период 2014-2016 гг. аграрное производство выросло на 11%, а по итогам 2017 г. рост составил порядка 3%», – сообщил Александр ТКАЧЕВ, выступая на Всероссийском агрономическом совещании 31 января 2018 г.



МИНИСТР ОТМЕТИЛ высокие достижения аграрной отрасли в получении рекордных урожаев. В 2017 г. впервые за всю историю было собрано 134 млн т зерна, пшеницы – почти 86 млн т. В разы вырос урожай сои, рапса. Впечатляющие темпы роста показывает производство тепличных овощей – на 34% за два последних года. Успешно реализуется Госпрограмма по развитию садоводства, в рамках которой за пять лет заложено 73 тыс. га садов, ежегодный рост составляет около 15 тыс. га.

Глава Минсельхоза России сообщил, что для сохранения набранных темпов и дальнейшего развития отрасли необходимо повышать эффективность мер по балансированию рынка и развитию инфраструктуры для аграриев.

Правительство России запустило механизм субсидирования железнодорожных перевозок зерна из внутренних регионов страны до экспортных портов. Причем речь идет не только о традиционных портах юга России, но и об экспортных воротах Балтики и Каспия, Дальнего Востока.

По словам Министра, этот механизм существенно изменил ситуацию, особенно в условиях роста экспорта. «По сравнению с прошлым сезоном Россия поставила на внешние рынки на 36% больше зерна и на 35% больше пшеницы. По прогнозу Международного совета по зерну, в этом сезоне Россия займет первое место в мире по поставкам пшеницы на внешние рынки», – сообщил Александр Ткачев.

Развитие экспорта позволит сохранить маржинальность сельско-

го хозяйства в условиях насыщения внутреннего рынка. «По итогам 2017 г. доля прибыльных сельскохозяйственных организаций составила 87%. Это наибольший показатель за последние шесть лет», – отметил Министр.

Глава Минсельхоза России затронул один из приоритетных вопросов аграрной отрасли – увеличение посевных площадей, возвращение в оборот неиспользуемых сельхозземель. В 2017 г. впервые за 15 лет вся посевная площадь в России превысила планку в 80 млн га, в прогнозах на 2018 г. – освоение еще почти 200 тыс. га площадей.

Для дальнейшего запуска земель в оборот Минсельхозом России разработан целый ряд мер: возможность для начинающих фермеров получать землю в аренду без проведения торгов, повы-



шение налоговой ставки на неиспользуемую землю. Тестируется и новый проект «эффективный гектар». В течение следующих трех лет научное и экспертное сообщество совместно с агробизнесом в пилотных регионах будут отрабатывать принципы и детали нового подхода в управлении АПК, позволяющего избежать инфраструктурных и экономических «качелей» и получить максимальный доход с гектара.

С освоением посевных площадей тесно связано органическое

земледелие, на которое Министр сельского хозяйства России обратил особое внимание. Правительство России поддержало и внесло в Госдуму разработанный Минсельхозом России законопроект «О производстве органической продукции», который урегулирует все вопросы, касающиеся органического земледелия. Это позволит вернуть в оборот неиспользуемые земли, создать условия для развития органического земледелия, увеличить свою долю на мировом рынке органической продукции до

10-15% и получить дополнительные рынки сбыта.

Александр Ткачев обратил внимание на подготовку аграриев к посевной кампании. В 2018 г. посевная площадь должна составить 80,4 млн га. Ожидается, что яровые культуры будут засеяны на площади 53,4 млн га, увеличатся площади посевов под сою, рапс, лен, ячмень и кормовые культуры. Министр призвал сельхозпредприятия следить за структурой севооборота, применяя сбалансированный подход к

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса награждены

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

- ◆ СИДОРОВ Владимир Николаевич, первый заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия
- ◆ ИБИЕВ Майрбек Идрисович, заместитель генерального директора по производственной части ООО «Стандарт-С», Ачхой-Мартановский район Чеченской Республики
- ◆ КЛЫКОВ Михаил Васильевич, управляющий АО «Гарант», Беловский район Курской области
- ◆ ПОГОДИН Владимир Анатольевич, главный агроном ООО сельхозпредприятия «Олимп-Агро», Ставропольский район Самарской области
- ◆ ПУШКАРЕВ Владимир Иванович, генеральный директор АО «Нива», Павлоградский район Омской области

ЗВАНИЕМ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

- ◆ ЧЕКУСОВ Максим Сергеевич, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области
- ◆ КРАСНИКОВ Александр Сергеевич, главный агроном ООО «Агросахар», Изобильненский район Ставропольского края
- ◆ КУЛЕМИН Константин Викторович, старший агроном отделения Коммунар АО «Агрофирма «Октябрьская», Лямбирский район Республики Мордовия
- ◆ КУХТИН Владимир Вячеславович, заместитель генерального директора по производству ООО «Надежда», Александрово-Невский район Рязанской области
- ◆ ЛУНЯКА Ирина Васильевна, заведующая лабораторией по определению посевных качеств семян филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Московской области
- ◆ РУДАКОВ Александр Николаевич, главный агроном ООО «Рассвет», Шадринский район Курганской области



произведенной и переработанной продукции.

Министр отметил необходимость расширять посевные площади под масличные культуры: сою и рапс. Имеющиеся перерабатывающие мощности позволяют увеличить объем производства рапса на переработку в 2-3 раза. Соя и рапс востребованы на мировом рынке и могут стать конкурентоспособной и перспективной экспортной позицией России.

Нацеленность на максимально маржинальную нишу на мировых

рынках, переориентация на получение максимальной эффективности и доходности, а также интенсивное развитие современных технологий требуют значительных средств на технологическое перевооружение и модернизацию аграрного сектора.

Для этих целей существуют механизмы господдержки, в первую очередь, льготное кредитование. В 2018 г. на это направление выделено свыше 13 млрд руб.

Благодаря господдержке и льготному кредитованию замет-

но растут объемы использования минеральных удобрений (на 33% за последние четыре года). Поддержка субсидиями позволяет сельхозпредприятиям увеличивать и модернизировать парк сельхозтехники.

Александр Ткачев отметил, что сельское хозяйство продолжает динамично развиваться, что позволяет давать оптимистичные прогнозы. По некоторым из них агропромышленный комплекс России может вернуть себе статус нетто-экспортера продовольствия, утраченный в 1955 г. Россия уже сейчас входит в пятерку крупнейших мировых инвесторов в аграрный сектор и производит продуктов питания на душу населения примерно в 1,5 раза больше, чем в среднем в мире.

При этом у отрасли есть огромные незадействованные ресурсы и потенциал для дальнейшего развития, повышения эффективности и конкурентоспособности на мировом рынке.

«Изменение структуры отрасли, рост доли высокотехнологичных производств позволят дополнительно нарастить инвестиции и увеличить объемы сельскохозяйственного производства», – сказал Александр Ткачев.

НАГРАЖДЕНИЯ

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ◆ **ЧЕРДАНЦЕВА Ирина Васильевна**, начальник департамента по социально-экономическому развитию села Томской области
- ◆ **КУРЫШЕВ Юрий Николаевич**, агроном по испытанию и охране селекционных достижений 1 категории Новодеревенского госсортоучастка филиала ФБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» по Рязанской области

БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ◆ **АГЕЕНКО Юрий Викторович**, агроном ООО «Меленский Картофель», Стародубский район Брянской области

- ◆ **БЕГЛЕЦОВ Алексей Николаевич**, бригадир полеводства К(Ф)Х «Сиротин В.С.», Екатериновский район Саратовской области
- ◆ **ВАСИЛЕНКО Иван Владимирович**, главный агроном ООО «Откормочный-Аметист», Новопокровский район Краснодарского края
- ◆ **ГАЙБАРАН Карапет Григорьевич**, главный агроном СК – колхоза имени С.Г. Шаумяна, Мясниковский район Ростовской области
- ◆ **ЛОБОВА Галина Ивановна**, главный агрохимик Государственной станции агрохимической службы «Северо-Донецкая», г. Миллерово Ростовской области
- ◆ **ПОКАЧАЛОВ Михаил Евгеньевич**, главный агроном сельхозартели (колхоза) «Родина», Константиновский район Амурской области
- ◆ **САПРЫКИН Александр Николаевич**, главный агроном крестьянского хозяйства Гунова А.В., Ключевский район Алтайского края



«ГАЛФУД-2018»: ОТКРЫТЬ НОВУЮ СТРАНИЦУ

«Россия участвует в выставке «Галфуд» уже в третий раз, и за это время мы добились неплохих результатов: экспорт российских продуктов питания в ОАЭ вырос в 2,5 раза, до 250 млн долл.», – сообщил Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ на встрече с Министром по вопросам изменения климата и окружающей среды Объединенных Арабских Эмиратов Тани Ахмедом АЛЬЗАЙЮДИ.

В РОССИЙСКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНА продукция компаний из 14 регионов. Всего более 200 наименований, среди которых мясо и охлажденные мясные изделия, зерновые, бобовые, масличные, кормовые культуры, овощная и фруктовая консервация, замороженные грибы и ягоды, масла холодного отжима и кондитерские изделия, мед и молочные продукты.

Александр Ткачев отметил, что Россия рассматривает ОАЭ в качестве важнейшего партнера на



Ближнем Востоке в области сельского хозяйства. Торговля сельхозпродукцией в 2017 г. достигла 20% от общего товарооборота между нашими странами. «Российские компании готовы существенно нарастить поставки российских зерновых в ОАЭ. Полученный в 2017 г. рекордный урожай зерна в объеме 134 млн т позволит нам увеличить экспорт до 45 млн т. Россия уже поставляет зерно более чем в 100 стран мира, постоянно расширяя географию и объемы. С начала сезона экспортировано уже более 31 млн т зерна», – сказал глава Минсельхоза России. Он подчеркнул готовность России значительно увеличить экспорт животноводческой продукции (мясо КРС и птицы), соответствующим стандарту «Халяль». Право на реализацию халяльной продукции в странах Ближнего Востока в 2017-2018 гг. получили четыре компании: ГАП «Ресурс», «Дамате», «Мираторг», «Оптимум (Эколь)». Еще две компании («Белая пти-

ца-Курск» и «Черкизово») проходят процедуры аккредитации.

На встрече отмечалась слаженная работа ветеринарных служб России и ОАЭ, что способствует наращиванию объемов взаимного товарооборота. Примером такого взаимодействия служит прошедшая в январе 2017 г. инспекция трех российских животноводческих предприятий специалистами из ОАЭ.

В ходе прошедшей по просьбе наших партнеров Межправкомиссии российская сторона согласовала ветеринарный сертификат на поставки верблюжьего молока из

ОАЭ в Россию, и в скором времени начнутся поставки.

На протяжении последних лет органическое производство в аграрной сфере развивается в России рекордными темпами, по 10% в год. Перспективным направлением сотрудничества может стать экспорт российской органической продукции в ОАЭ.

По мнению Александра Ткачева, сотрудничество между странами в аграрной сфере не должно ограничиваться только двусторонней торговлей. Он указал на готовность России, в частности, оказать поддержку партнерам в подготовке заявки на право проведения в ОАЭ конгресса Международной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия». Россия получила право проведения конгресса «Апимондия» в 2021 г. в Уфе, а Дубай претендует на право проведения конгресса в 2023 г.

Перспективным направлением также может стать инвестиционное сотрудничество, и участие эмиратского капитала в российском аграрном секторе представляется многообещающим. «Мы готовы оказывать любое содействие российским и эмиратским компаниям в развитии инвестиционного сотрудничества», – сказал Александр Ткачев.

На встрече Александра Ткачева с Министром по продовольственной безопасности ОАЭ Мерьям Аль Мейри обсуждались перспективы привлечения российских компаний для участия в реализации проек-



Показатели товарооборота между Россией и ОАЭ, млн долл.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Товарооборот	174,8	134,6	279,4
Импорт	60,0	32,7	28,4
Экспорт	114,8	101,9	251,0
Сальдо торгового баланса	54,8	69,2	222,6



тов на территории свободной экономической зоны Kizad в Абу-Даби.

Выступая на панельной дискуссии «Россия, Африка и Персидский залив: перспективы сотрудничества», Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев подчеркнул, что Россия занимает второе место в мире по площади пашни и по объему пресной воды, и есть отличные возможности по поставкам продовольствия в другие страны мира. «За последние 10 лет производство сельхозпродукции в России выросло в 1,4 раза. Мы уверенно увеличиваем поставки продовольствия на мировой рынок», – сообщил Александр Ткачев.

В 2017 г. Россия экспортировала сельхозпродукции на 20 млрд долл. По сравнению с 2000 г. экспорт вырос в 16 раз. Россия заняла уверенное первое место в мире по экспорту пшеницы и второе – по экспорту зерновых в целом. На другие рынки продовольствия наша страна только выходит. В 2017 г. экспорт сахара вырос в 5 раз (до 554 тыс. т), мяса птицы – в 1,4 раза (до 163 тыс. т), яиц – на 73% (до 27 тыс. т), шоколада – на 18% (до 187 тыс. т), мороженого –

на 10% (до 19 тыс. т). Существенный потенциал у кондитерской отрасли – экспорт кондитерских изделий составляет 1 млрд долл. в год, и Россия может удвоить эту сумму.

Александр Ткачев рассказал, что одним из основных покупателей сельхозпродукции является регион Ближнего Востока и Северной Африки. В странах региона проживает 400 млн человек, и регион импортирует продовольствия на сумму более 100 млрд долл. в год. Такой большой объем импорта позволил создать развитую инфраструктуру по перевалке и хранению сельхозпродукции, которую можно использовать и при поставках российского продовольствия.

«Уже сегодня Россия входит в десятку крупнейших поставщиков продовольствия в страны Африки с общим объемом экспорта 387 млн долл. Однако для нас это не предел, мы готовы активно увеличивать свое присутствие на африканском рынке, учитывая быстрый рост населения и экономики африканских стран», – отметил глава Минсельхоза России. В качестве примера он сказал, что экспорт российского продоволь-



ствия в Нигерию в 2017 г. составил 261 млн долл. (+2% к 2016 г).

Александр Ткачев указал на удобство транспортной логистики продукции российского АПК через черноморские порты. «По сравнению с другими крупными поставщиками продовольствия Россия выигрывает по скорости доставки грузов в порты Северной Африки и Ближнего Востока, а это значит – ниже стоимость доставки, более свежие продукты. Но мы стремимся конкурировать не по цене, а по качеству. Именно высокое качество российского продовольствия должно привлекать покупателей и создавать спрос на него. Россия обладает в этом плане уникальными возможностями. Россия – страна, не выращивающая ГМО-продукцию», – сообщил Министр.

Александр Ткачев также подчеркнул, что между Россией и странами Ближнего Востока налажена не только экономическая, но и духовная связь. В России проживает порядка 20 млн мусульман, благодаря чему в нашей стране сложился собственный внутренний рынок халяльной продукции. Поэтому не нужно отдельно учиться, адаптироваться к требованиям рынков стран с мусульманским населением.

«Мы уверены, что наше сотрудничество позволит открыть новую страницу и раскрыть Россию не только как поставщика зерновых, но и как экспортера всего спектра продуктов питания», – отметил Александр Ткачев.

БРЕНДЫ НА ЭКСПОРТ

Деловой завтрак «Экспорт в стратегии АПК регионов» был организован Минсельхозом России в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи 15 февраля 2018 г.



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов сообщил, что в 2017 г. экспорт сельхозпродукции составил более 20 млрд долл., что в 16 раз больше, чем в 2000 г. (1,3 млрд долл.). Он напомнил, что еще 20 лет назад наша страна была импортером, а теперь в России пятый год подряд собирают рекордный урожай зерна, что позволило существенно нарастить зерновой экспорт.

«Россия уверенно и системно выстраивает работу по развитию экспорта продукции АПК. По итогам текущего сельхозсезона мы должны по экспорту достичь показателя в 45-47 млн т зерна, что станет абсолютным рекордом за всю историю России. Это позво-

лит нам занять уверенное первое место в мире по экспорту пшеницы и второе – по экспорту зерновых в целом», – сказал Джамбулат Хатуов.

Первый замминистра обозначил активный рост экспорта сахара, свинины, птицы и ряда других позиций. Так, экспорт сахара по итогам 2017 г. вырос в 6 раз, мяса птицы – на 43%, свинины – на 51, яиц – на 75, огурцов – на 21, винограда – на 83, шоколада – на 15 и мороженого – на 12%. Джамбулат Хатуов также отметил существенный потенциал кондитерской отрасли. Экспорт кондитерских изделий составляет 1 млрд долл. в год, но имеющиеся резервы позволяют удвоить эту сумму.

Джамбулат Хатуов сказал, что рост экспорта зерна предъявляет

повышенные требования к инфраструктуре зернового рынка, и сегодня одним из острых вопросов является дефицит вагонов, распределительных центров и портовых мощностей. Минсельхоз России совместно с отраслевыми ведомствами ведет работу по решению возникающих вопросов.

Значительна роль регионов в наращивании продовольственного экспорта. «Сегодня перед региональными властями стоит задача определить свою стратегию поддержки продовольственного экспорта, исходя из географического положения региона, его специализации и многих других факторов. Каждый регион России может стать экспортером своей уникальной продукции, которую с гордостью представит на внешнем рынке», – отметил первый замглавы Минсельхоза России.

Россия со своим многообразием народностей и традиций, национальных кухонь и природных ресурсов, обладает большим потенциалом по созданию и продвижению собственных продуктов на экспорт. Например, Вологодское масло, Адыгейский сыр, Байкальский омуль, Тульский пряник, Башкирский мед. Эти продукты имеют





исторический, традиционный контекст, который при правильном производстве и позиционировании позволит сформировать премиальное предложение на внешних рынках, особенно на тех, где потребители воспринимают Рос-

сию как страну натуральной и экологически безопасной продукции.

«Задача, обозначенная руководством страны, – выйти в 2025 г. на 30 млрд долл. стоимости экспорта сельхозпродукции – это вполне реальная цифра. Мы уверены, может быть даже и больше», – сообщил Джамбулат Хатуов. Он также указал на необходимость эффективного и плодотворного взаимодействия регионов с Российским экспортным центром, включая активное применение инструментов, которые предлагает РЭЦ.

Особое внимание участников делового завтрака было обращено на реализацию Стратегии развития регионов Нечерноземья, особенно на необходимость выращивания на их территории льна.

Подводя итоги, первый замглавы Минсельхоза России выразил уверенность, что совместными усилиями всех заинтересованных сторон будут достигнуты еще более

значительные результаты в увеличении доли России в мировой торговле сельхозпродукцией и продовольствием, а продовольственный экспорт станет существенной статьей региональных доходов.

Участники делового завтрака обсудили перспективные точки роста регионов по наращиванию экспорта продукции АПК, существующие инструменты поддержки экспортной деятельности, а также высказали предложения по использованию международного опыта в этом направлении.

На мероприятии была представлена Стратегия развития экспорта АПК в регионах и его поддержка Российским экспортным центром, успешные международные практики по развитию регионального экспорта, основные составляющие успешного бренда региона при экспорте сельхозпродукции и продуктов питания и его влияние на узнаваемость региона на мировой арене, а также многое другое.

РЕНОВАЦИЯ ДЛЯ ЛЬНА

«Структура севооборота в Нечерноземной зоне России пересматривается, увеличиваются посевные площади под лен», – заявил директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий КУЦЕНКО, выступая на конференции «Реновация льняного комплекса России» 16 февраля 2018 г.

ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ – ВАЖНЕЙШАЯ в России техническая культура стратегического значения, позволяющая в значительной мере обеспечить импортозамещение хлопка. «Использование льняной продукции в стратегических отраслях экономики позволяет повысить ликвидность ее на внутреннем рынке в десятки раз, сэкономить значительные финансовые ресурсы, укрепить экономическую безопасность и сырьевую независимость страны», – сообщил Анатолий Куценко.

Минсельхоз России, начиная с 2018 г., выделяет льнопроизводящим хозяйствам федеральные субсидии в размере 10 тыс. руб. на гектар возделываемого

льна-долгунца, а также аграрии могут получить субсидии из региональных бюджетов (2-6 тыс. руб/га и более). Кроме этого, выделяются федеральные средства на стимулирование качества производимой льнотресты (за каждую тонну произведенного волокнистого сырья). Субсидироваться будут льносеющие хозяйства, льнозаводы, имеющие статус сельхозпроизводителя и высевающие лен.

Минсельхоз России подготовил изменения в Постановление по компенсации капитальных затрат и приобретение оборудования для льнозаводов в части компенсации затрат до 50%. Кроме того, Министерство считает необходимым внести изменения в постановление №1432 в части увеличения компенсации до 50% на технику, приобретаемую льносеющими предприятиями. Минсельхоз совместно с Росагролизингом разработает программу приобретения техники в лизинг для льносеющих предприятий, а также в рамках «единой субсидии» будут компенсированы затраты на оплату лизинговых платежей. По словам Анатолия Куценко, это позволит обеспечить рентабельность не ниже 15-20% и заложить перспективу последовательного увеличения производства льна, укрепления материально-технической базы льносеяния.

ПРОЕКТЫ В ДЕНЬ НАУКИ



«Для аграрной отрасли нужны, помимо новых технологий и техники, прорывные решения, новые открытия и высококвалифицированные кадры», – говорилось в приветствии Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА аграрным ученым и профессорско-преподавательским составом вузов с Днем российской науки.

ческим научным сообществом. С целью развития науки и образования за последние годы утверждены целый ряд документов стратегического планирования: Указ Президента о научно-технологической политике, Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, Прогноз научно-технологического развития АПК до 2030 г. и Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг.

8 ДЕКАБРЯ 2018 г., в День российской науки, приветствие зачитал статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев, который провел Всероссийское совещание «Научно-техническое развитие сельского хозяйства» в Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К.А. Тимирязева. В режиме видеоконференции в совещании участвовали представители всех аграрных вузов страны

и научных учреждений Минсельхоза России.

Иван Лебедев напомнил, что перед аграрными вузами страны сегодня стоит задача повысить качество отраслевого образования и его конкурентоспособность. Он подчеркнул, что развитие аграрных вузов должно стать инновационным и быстро реагирующим на потребности рынка.

Минсельхоз России продолжает наращивать взаимодействие структур ведомства с академи-

Ректор РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева Галина Золина говорила о большом вкладе ученых Тимирязевки в развитие научного аграрного потенциала страны. «Без научной составляющей в образовательном процессе немыслимы обучение и подготовка высококвалифицированных специалистов, невозможно успешное развитие страны, поэтому государство поддерживает исследовательские





проекты. Сегодня перед Россией стоят масштабные вызовы технологического развития, обеспечения экологической, биологической, продовольственной безопасности. Ответить на них можно только с помощью сильной науки и современных технологий», – отметила Галина Золина.

И.о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Мирон Шикалов в своем выступлении обозначил основные направления научно-технологического развития, рассказал о структуре и механизме реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. Он подчеркнул важную роль ведущих аграрных вузов в реализации научно-технологической политики АПК. Созданные в восьми аграрных вузах, в том числе и в Тимирязевке, отраслевые центры прогнозирования помогают определению наиболее перспективных для АПК областей развития науки и технологий. Их сотрудники занимаются мониторингом и подготовкой на регулярной основе прогнозно-аналитических материалов по направлениям развития АПК, принимают участие в разработке и корректировке документов стратегического планирования и научно-технологического прогнозирования, участвуют в формировании постоян-

но действующих экспертных площадок с участием ведущих вузов, научных организаций и компаний.

С докладом «О цифровых технологиях в сельском хозяйстве» выступил директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко.

Участники совещания обсудили взаимодействие науки и бизнеса, развитие селекции и семеноводства, поддержку молодых ученых, а также наметили перспективные точки роста.

В День российской науки в главном аграрном вузе страны после капитального ремонта открылся лабораторный корпус на 1 тыс. м². В него входят лаборатория генетики, селекции и биотехнологии овощных культур, а также кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений. Проректор по науке и инновационному развитию Сергей Белопухов от лица ректора поздравил тимирязевцев с профессиональным праздником и со знаковым событием. «Теперь научно-исследовательский и учебный кластеры сосредоточены в одном месте. В ближайшее время лаборатория и кафедра будут оснащены современным биотехнологическим и молекулярно-генетическим оборудованием для проведения исследований сельскохозяйственных растений и тканей на

молекулярном и клеточном уровне. Уверен, что новые разработки ученых, которые они создадут в новых условиях, станут весомым словом тимирязевцев в аграрной науке», – сказал Сергей Белопухов и вручил хрустальный ключ заведующему кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений Сократу Монахосу.

Руководитель Селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева Григорий Монахос пообещал, что, «получив столь мощную поддержку от Министерства, мы, ученые-селекционеры, берем на себя ответственность довести прибыль от продажи тимирязевских семян до 100 млн руб. к 2020 г.».

В новом лабораторном корпусе восемь преподавателей кафедры овощеводства, восемь аспирантов, 15 магистрантов и 15 бакалавров продолжают разработки по созданию новых гибридов совместно с сотрудниками Селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева. Эти два коллектива уже внесли значительный вклад в развитие селекции и семеноводства овощных культур. Так, в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, зарегистрированы три F1-гибрида капусты пекинской: Маркет, Бирюза и Мохито. В настоящий момент гибрид ультраскороспелой капусты белокочанной F1 Настя проходит испытание в Госсорткомиссии.



Создана уникальная генетическая коллекция капустных с групповой устойчивостью к трем наиболее вредоносным заболеваниям.

В этот праздничный день руководство Тимирязевки подписало несколько соглашений. Первое – с ООО «Делм Лоджистикс». На ферме академии для молодняка крупного рогатого скота появятся новые самоочищающиеся полы. Фирма за свой счет установит новое оборудование, обеспечивающее оптимальный микроклимат.

По договорам о научно-техническом сотрудничестве с ООО «Дока – Генные технологии» и ООО «Исследовательский центр «Фито-Инженерия» планируется проводить совместную работу в области селекции, генетики, методов диагностики болезней картофеля и овощных культур, разработки новых средств и методов защиты растений.

Несколько лет продолжается совместная работа с ООО «Компания «Базовый элемент». В День российской науки с ними было подписано соглашение о взаимодействии, подборе будущих кадров, оценке, подготовке и переподготовке специалистов предприятия.

Ученые академии считают, что новая лаборатория позволит сократить продолжительность процесса селекции сельхозкультур на несколько лет, что приведет к появлению новых высокоурожайных сортов и гибридов, устойчивых к болезням и вредителям, обладающих конкурентоспособностью на внутреннем и внешнем рынках.

МАСТЕРА – ВЕТЕРИНАРЫ



21 февраля 2018 г. в Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина были подведены итоги VI Открытого чемпионата профессионального мастерства г. Москвы «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia в компетенции «Ветеринария».

Первое место в компетенции R-56 «Ветеринария» присуждено **Ксении Кек** (МВА им. К.И. Скрябина), второе место заняла **Александра Цветкова** (Российский университет Дружбы народов), на третьем месте **Дарья Пыркова** (МВА им. К.И. Скрябина).

По стандартам WorldSkills Junior лучшими стали:

- 1 место – **Никита Котунэ**, ГБОУ Школа №933,
- 2 место – **София Вершкова** (ГБОУ Гимназия №1595),
- 3 место – **Оксана Васильева** (ГБОУ Школа №1148 им. Ф.М. Достоевского).

В приветствии Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева отмечалось, что «отраслевой чемпионат – знаковое событие для молодых людей, это крупнейшее мероприятие, определяющее вектор развития профессионального образования и карьеры начинающих специалистов. В век высоких технологий и быстро меняющихся событий важно уметь совершенствовать свои навыки и способности, и наша молодежь успешно с этим справляется».

В конкурсе участвовали студенты МВА им. К.И. Скрябина, РУДН и ГБУ «Мосветобъединение» и школьники г. Москвы.

Побывавший на открытии чемпионата и.о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Мирон Шикалов посетил Инновационный ветеринарный центр Московской ветеринарной академии, где проходит практическое обучение студентов и реализуется образовательная программа «Инновационные подходы в ветеринарной медицине».

НА МИРОВОМ УРОВНЕ

18 января 2018 г. были вручены премии Правительства России в области науки и техники и присвоено почетное звание лауреатов премии. Среди награжденных были и представители АПК.

ЗА КОМПЛЕКСНУЮ СИСТЕМУ воспроизводства сельскохозяйственной птицы на основе биологического контроля, шести инновационных технологий, инкубационного оборудования, обеспечивающую повышение эффективности птицеводческой отрасли премии и звания присуждены:

- **Дядичкиной Л.Ф.**, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующей отделом Федерального научного центра Всероссийского НИТИ птицеводства РАН, руководителю работы;
- **Голдину Ю.С.**, кандидату сельскохозяйственных наук, ведущему научному сотруднику, старшим научным сотрудникам **Мелехиной Т.А.**, **Поздняковой Н.С.**, кандидату сельскохозяйственных наук, **Ройтер Л.М.**, кандидату экономических наук, доценту, заведующей отделом, – работникам того же учреждения;
- **Азизову Э.Н.**, председателю совета директоров, первому заместителю гендиректора АО «Ярославский бройлер»;
- **Аншакову Д.В.**, кандидату сельскохозяйственных наук, директору Селекционно-генетического центра «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» Всероссийского НИТИ птицеводства;
- **Воронцову А.Н.**, гендиректору ОАО «Главное специализированное конструкторское бюро по машинам для птицеводства», г. Пятигорск;
- **Костевой Л.Ю.**, гендиректору ОАО «Волжанин»;
- **Царенко П.П.**, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Санкт-Петербургского ГАУ.



**О разработке рассказывает
руководитель работы
Людмила ДЯДИЧКИНА**

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ российского птицеводства достигнута за счет эффективного научно-производственного обеспечения отрасли инновационными разработками. В представленной комплексной работе успешно обеспечено воспроизводство сельхозптицы на основе системы биологического контроля эмбрионального развития птицы, инновационных технологий инкубирования яиц, универсального инкубационного оборудования, способов оценки качества яиц с соответствующим метрологическим обеспечением созданных приборов и системы менеджмента качества и безопасности птицеводческой продукции.

Отличительной особенностью работы является сочетание результатов фундаментальных системных исследований с их практической реализацией и широкомасштабным внедрением в птицеводческие предприятия России и стран ближнего зарубежья.

В результате проведенных комплексных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных авторским коллективом за 32 года, в период 1985-2016 гг., в рамках федеральных и отраслевых целевых программ решены приоритетные научные технико-технологические, биологические и экономические задачи. Комплексность работы характеризуется многогранностью научных разработок, к числу которых относятся:

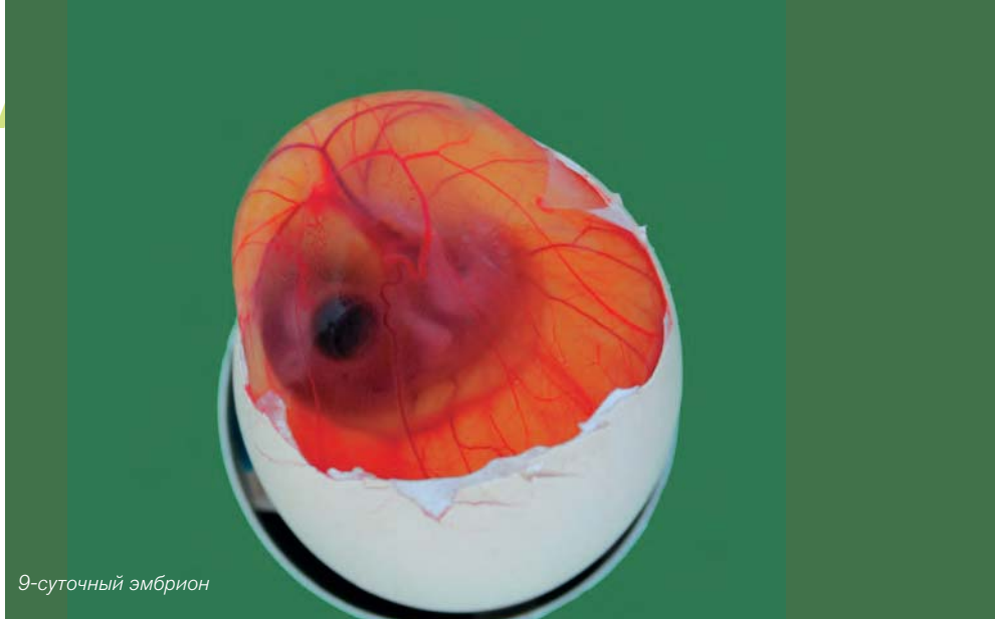
1 Усовершенствованная комплексная система биологического контроля инкубационного яйца, эмбрионального развития сельхозптицы и выведенного молодняка

По результатам совокупных системных исследований качества инкубационных яиц, морфологии и физиологии развития эмбрионов, качества выведенного молодняка определены этапы проведения биологического контроля при воспроизводстве сельскохозяйственной птицы и установлены параметры оценки.

Базовой основой первого этапа биологического контроля – до инкубации – явились:

- изобретенные и сконструированные семь метрологических приборов по определению качества яиц (упругая деформация скорлупы, ее прочность, свежесть яиц, качество белка без вскрытия яйца, индексы белка, желтка, единиц Хау – с вскрытием яиц). Приборы для определения индекса формы яйца и качества белка без вскрытия яйца (ППФ) не имеют аналогов в мире;

- разработанные методы и способы оценки качества яиц по установленным морфологическим, физическим и биохимическим показателям коррелируются с выводимостью и качеством молодняка;



9-суточный эмбрион

- установленные требования к качеству яиц (ОСТ, рекомендации, руководство).

При внедрении разработок выход инкубационных яиц увеличивается на 2-4% за счет расширения использования яиц крупной массы и с незначительными дефектами скорлупы (100-250 млн яиц).

Основой второго этапа проведения биологического контроля в процессе инкубации явилось детальное изучение эмбрионального развития сельскохозяйственной птицы, с выявлением общих закономерностей их роста. В результате определены контрольные периоды оценки развития эмбрионов, установлены нормативные параметры развития эмбрионов птицы (возрастные морфологические изменения, потеря массы яиц, продолжительность инкубации и интенсивность вылупления).

Третий этап биологического контроля – после инкубации – заключается в оценке качества выведенного молодняка. В результате установлены правила основных технологических приемов при выборке выведенного молодняка, сортировке, морфологической оценке по качеству; условий его выдержки после вывода с учетом физиологических особенностей. Также обеспечивается сохранность птицы за первый критический период выращивания (две недели) на уровне 99,8-100%, а рекомендуемый отбор молодняка дает

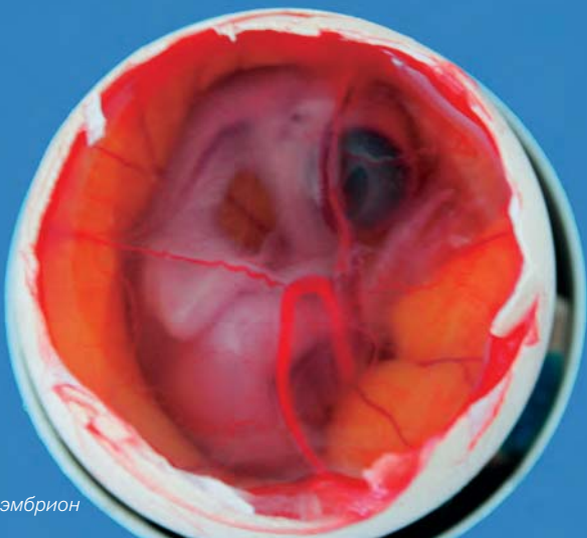
возможность наиболее эффективно проводить выращивание.

2 Дифференциальная диагностика причин и периодов повышенной эмбриональной смертности сельхозптицы

Установлены периоды и причины повышенной эмбриональной смертности, выявлены диагностические отклонения в развитии, вызванные нарушениями в технологии инкубации и хранения яиц, в кормлении птицы родительского стада и инфекционными болезнями. Это повышает результативность управления процессом инкубирования яиц и оперативность принятия решений по устранению выявленных нарушений.

3 Система инкубаторов разной производственной мощности с принципиально новыми конструктивными решениями

Основой создания инкубаторов явились разработки средовых факторов инкубирования (температура, влажность, скорость движения воздуха, положение яиц в пространстве) с учетом биологических и возрастных особенностей эмбрионального развития разных видов сельхозптицы. В результа-



11-суточный эмбрион

те модернизированы серийные универсальные промышленные инкубаторы и созданы инкубаторы нового поколения. Впервые в России и в практике мирового инкубаторостроения решена проблема обеспыливания воздуха во время вывода молодняка за счет созданного многофункционального устройства «открытый теплообменник». Осаждается до 96% пуха и выносится за пределы инкубатора до 87% пуха. Бактериальная загрязненность снижается в 6,5 раза, решается вопрос аллергии у персонала, выводимость яиц увеличивается на 1,5-5%, сохранность молодняка – на 1,5%, среднесуточный привес массы цыплят при выращивании – на 10 г/гол.

4 Усовершенствованные биологически обоснованные ресурсосберегающие технологии инкубации яиц

На основе эмбриологических и физиологических исследований разработаны биологически обоснованные ресурсосберегающие технологии инкубации яиц сельхозптицы. Выводимость яиц повысилась до 85-94%, что выше зарубежного уровня на 1,2-1,4%. Эффект от импортозамещения инкубационного яйца и инкубационного оборудования с 2012 по 2015 г. соответственно составил 96 млн шт. яиц и 37,7 млн яйцемест. Отечественные инкубаторы нового поколения и усо-

вершенствованные технологии инкубирования яиц внедрены в России (85%; 100%) и странах ближнего зарубежья (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Киргизия и др. – 60-70%).

5 Нормативы, рациональные способы и условия хранения яиц, транспортировки суточного молодняка, яиц и эмбрионов

Разработаны теоретические основы и эффективные методы профилактики стрессов в прединкубационный период – нормативы, технологические условия и способы хранения яиц птицы; в эмбриональный период – правила технологических условий транспортирования эмбрионов; в ранний постэмбриональный период – технологические условия транспортирования выведенного молодняка. В результате максимально сохраняются инкубационные качества яиц и генетический потенциал продуктивности у выведенного молодняка. Уменьшается количество боя и насечки яиц, отход яиц за время транспортировки не превышает 1%, сохранность суточного молодняка гарантирована не менее 99,8%, эмбрионов – 100% (патент).

6 Яичный кросс СП 789.

Эмбрионы кросса СП 789 характеризуются повышенным объемом экстраэмбриональной жидкости и успеш-

но используются ведущими биофабриками страны для нужд отечественной биологической промышленности.

7 Адаптированная научно обоснованная система менеджмента качества и безопасности производимой продукции в птицеводстве

Научные разработки были апробированы в производственных условиях ОАО «Волжанин», АО «Ярославский бройлер», СГЦ «Загорское ЭПХ» ВНИТИП, являющихся лидерами отрасли по производству пищевых и племенных яиц цыплят-бройлеров, эмбрионов, с последующим внедрением в большинстве птицеводческих предприятий России.

Практическая и экономическая эффективность предложенных авторами научных разработок подтверждена документами об их внедрении в ООО ППР «Свердловский», ОАО «Волжанин», АО «Ярославский бройлер», ГУП ППЗ «Благоварский» (Башкортостан), ЗАО «Приосколье», ОАО «ГСКБ г. Пятигорск» и международными сертификатами качества. По материалам работы опубликовано 378 основных работ, в том числе 60 методических рекомендаций, пять ОСТов, один ГОСТ, 17 книг, одни ТУ, 20 патентов и 23 авторских свидетельства на изобретение. По комплексу научных разработок за последние пять лет на базе ВНИТИП прошли переподготовку более 800 специалистов птицеводческой отрасли.

Инновационные разработки авторов в большинстве случаев соответствуют мировому уровню, способствуют ускоренному развитию отечественного промышленного птицеводства. Экономический эффект применения научных разработок в хозяйствах отрасли составил 5819 млн руб.

ЗЕМЛЯ ПОД ЛОЖЕМ

О праве собственности или пользования (аренды) земельными участками сельскохозяйственного назначения под ложем прудов.

Г.П. ШАЛЯПИН, Д.С. ДЕНИСЕНКО
*Государственно-кооперативное
объединение рыбного хозяйства
(Росрыбхоз)*

КАК ПОКАЗАЛА ПРАКТИКА правоприменения, после выхода Федерального закона от 02.07.2013 №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», проблема признания за рыбоводными хозяйствами права собственности или пользования (аренды) земельными участками сельскохозяйственного назначения под ложем прудов, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках (ручьях, каналах, реках), не была снята. С подачи различных административных органов и отдельных граждан происходило расторжение в судебном порядке договоров аренды и признание ничтожными свидетельств на собственность в отношении земель сельхозназначения.

По сути, происходила деприватизация имущества, что привело к банкротству или резкому ухудшению экономического состояния многих организаций и предпринимателей, занимающихся товарной прудовой аквакультурой. Ситуация изменилась в лучшую сторону после выхода Федерального закона от 01.07.2017 №143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)» (далее – Закон №143-ФЗ), подготовленного по поручению Президента России. Этим законом предписано сохранять право собственности на земельные участки, на которых построены пруды, в том числе образованные водоподпорными сооружениями на водотоках.

Вместе с тем анализ практики применения норм этого закона от момента его вступления в силу говорит о том, что его по-прежнему неоднозначно понимают органы государственной власти в регионах, а иногда и на федеральном уровне.

Исходя из обращений, поступающих от администраций субъектов Федерации и рыбоводных хозяйств, видно, что основная проблема здесь в том, что отдельные должностные лица отождествляют русловые пруды и пруды, образованные водоподпорными сооружениями на водотоках. Последние необоснованно признаются частью водотока, расположенного на федеральных землях водного фонда. Вместе с тем – это абсолютно разные водные объекты. Русловой пруд – пруд, сформированный в пределах естественного русла водотока. Понятие о русловых прудах содержится в Классификаторе и Справочнике в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденных приказами Минсельхоза России от 18.11.2014 №452 и от 15.06.2015 №247, и зарегистрированных Минюстом России. Цель указанных водоемов – удерживать уровень воды в пределах береговой линии в период истощения водотока или его пересыхания.

Действительно, русловой пруд является частью водотока, и земля под руслом не может быть другой, кроме как федеральной собственностью (землей водного фонда). В то же время пруд, образованный водоподпорным сооружением на водотоке, располагается на земельном участке по площади в десятки, а то и сотни раз больше, чем площадь русла, вошедшего в границы пруда. Логично понимать, что такой пруд не может быть частью водотока.

Пруд (как водоем) и река, ручей или канал (как водотоки), в силу статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации (далее – ВК РФ), совершенно разные водные объекты. В указанном Кодексе нет понятия «река или водоток, проходящий по пруду», или водохранилища, как например, есть в нем термин «озеро внутри болота» и просто «озеро» (ч. 6 ст. 65). Это говорит о том, что де-юре река (водоток) существует лишь до впадения в водоем, созданный на ней водоподпорным сооружением, а продолжается она, лишь вытекая из него. Река (водоток) не постоянна, а делится на части, переходя на всем своем пути то в озеро, то в пруд или водохранилище, как отдельные водные объекты с различным правовым режимом. На пруду, например, в отличие от реки, не формируются водоохранная зона и прибрежная защитная полоса согласно статье 65 ВК РФ.

В данном случае законодатель учел то, что пруд, как искусственный водоем, образован для конкретных хозяйственно-бытовых целей, а собственник (или его пользователь) заинтересован в чистоте воды этого пруда, поэтому ему вменяется в обязанность проводить комплекс водоохранных мероприятий. В прудовом рыбоводстве вода является средой обитания объектов аквакультуры, в связи с чем указанные мероприятия являются частью технологического процесса.

Прямой перенос действия статьи 102 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) на рыбоводные пруды наносит ущерб товарному рыбоводству. Данная статья определяет земли водного фонда как земли, покрытые поверхностными водами. Рыбоводные пруды по технологии прудового рыбоводства весной заполняются водой, а осенью сливаются. В данном случае земля пруда до семи месяцев находится под водой, а остальное время – в сухом состоянии. Кроме того, раз в четыре года пруд выводится на летование на срок от года до двух лет. В это время земля используется для выращивания различных сельхозкультур.

Земельное законодательство не предусматривает с частой периодичностью (2 раза в год или раз в четыре года) перевод земель из одной категории в другую. Таким образом, земля под рыбоводным прудом остается той категории, какой она была до строительства (образования) пруда, т. е. сельхозназначения



(согласно статье 77 ЗК РФ), и не может быть землей водного фонда.

Особое внимание органов власти, решающих вопросы оборота земель, должно быть обращено на реализацию части 3 статьи 7 Закона об аквакультуре, которая предусматривает, что «договорные обязательства и иные отношения, связанные с оборотом прудов (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках), используемых в целях осуществления прудовой аквакультуры, определяются в соответствии с водным, гражданским и земельным законодательством». По ЗК РФ и ВК РФ вода следует за судьбой земли. Значит, первичным основанием использования пруда является правоустанавливающий документ на землю (договор аренды, пользования землей или свидетельство на собственность). Вторичным же необходимо считать разрешительный документ на пользование водой. У рыбхозов таким документом является решение на пользование поверхностным водным объектом для забора и/или сброса воды в целях аквакультуры (ч. 3 ст. 11 ВК РФ). Существующая в настоящее время конструкция решения для товарного рыбоводства обременительна и несправедлива и требует переработки и совершенствования.

Мы видим, что на законодательном уровне не урегулирован вопрос предоставления в пользование русловых прудов. Полагаем, что для решения этой проблемы необходимо внести дополнения в статью 102

ЗК РФ, позволяющие формировать на землях водного фонда земельные участки, которые являются ложем руслового пруда.

Данная поправка позволит уполномоченным государственным органам передать эти земельные участки в установленном порядке в аренду под товарное прудовое рыбоводство, с получением дополнительных доходов в бюджет.

Кроме того, для правильного понимания Закона №143-ФЗ необходимо подготовить и разместить на правовых сайтах письмо Минсельхоза России и Росрыболовства с соответствующими пояснениями о применении правовых норм, а также внести необходимые дополнения в приказ Минсельхоза России от 06.04.2015 №129 «Об особенностях водопользования, землепользования, а также создания и эксплуатации зданий, строений, сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства)» и упомянутые Классификатор и Справочник в области аквакультуры (рыбоводства), скорректировав в них понятийный аппарат. Также по некоторым новеллам упомянутого закона целесообразно получить консолидированную позицию Минсельхоза России, Минэкономразвития России и Минприроды России с учетом мнения отраслевых объединений в сфере аквакультуры. Свои предложения в упомянутой части Росрыбхоз направил в виде проектов приказов в Минсельхоз России и Росрыболовство.

МЕЛИОРАЦИЯ – КОРМА – НАДОИ

Основной отраслью сельскохозяйственного производства в Республике Калмыкия является животноводство, что обусловлено обширными пастбищными угодьями и многовековым укладом жизни коренного населения республики.

Б.К. БОЛАЕВ, министр сельского хозяйства Республики Калмыкия, кандидат сельскохозяйственных наук

С ДЕРЖИВАЮЩИМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ сельхозпроизводства в регионе являются крайне неблагоприятные природно-климатические условия. В последние годы на территории республики резко усиливаются тенденции аридизации климата, что негативно сказывается на экономическом состоянии большинства сельхозпредприятий в связи с уменьшением посевных площадей на богаре и недобором продукции растениеводства.

С интенсивным развитием животноводства в Республике Калмыкия ощущается острый дефицит в производстве высококачественных кормов, особенно для откормочных площадок и комплексов, которые являются основой увеличения производства калмыцкой говядины.

На сегодняшний день на территории республики имеется 84 откормочных площадки на 18355 КРС и 3650 МРС скотомест. На данных площадках по состоянию на 1 января 2018 г. содержится на откорме

7690 голов КРС и 3650 голов МРС. Кроме того, в районах республики планируется построить 20 откормочных площадок на 3510 КРС и 1500 МРС скотомест.

Всего в зимовку 2018 г. вошло 679,3 тыс. усл. гол., при этом потребность в грубых кормах составила 800,8 тыс. т. В связи с этим развитие кормопроизводства ставится в прямую зависимость от эффективного использования мелиорированных земель.

Засуха и нанесенный ею ущерб агрокомплексу республики убедительно показали необходимость восстановления, реконструкции и дальнейшего развития мелиорации земель – надежного средства противостояния аномальным проявлениям климата. Развитие мелиорации также будет способствовать повышению валовых сборов в овощеводстве, картофелеводстве и рисоводстве.

Первый опыт мелиорации сельхозугодий в Калмыкии отно-

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

сится к 1937-1938 гг., когда методом народной стройки была построена плотина водохранилища Аршань-Зельмень объемом 40 млн м³ и орошаемый участок площадью 1250 га.

Начиная с 1954 г., на севере республики началось строительство первой очереди Сарпинской ООС, каналы и орошаемые участки на Право-Егорлыкской ООС. В 1962-1963 гг. строительными организациями были сданы в эксплуатацию оросительные системы общей площадью 19603 га. Широкий размах мелиоративное строительство в республике получило с 1971 г. Площадь орошаемых земель увеличилась на 40,1 тыс. га, и к 1986 г. достигла 124,2 тыс. га. На орошаемых землях работало 1257 насосных станций и 1531 ед. дождевальных машин.

В связи со сложными экономическими условиями в 90-х годах площадь орошаемых земель значительно сократилась. Основой орошаемого земледелия являются пять обводнительно-оросительных систем (ООС): Черноземельская, Сарпинская, Калмыцко-Астраханская, Каспийская и Право-Егорлыкская.

Новый этап к возрождению мелиорации в республике начался с принятием Госпрограммы развития сельского хозяйства Калмыкии на 2013-2020 гг., а в 2014 г. – в соответствии с Федеральной целевой программой «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения России».

Общий объем финансирования за все годы освоения программы на гидромелиорацию в республике составил 832,1 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 254,9 млн, из республиканского бюджета – 44,4 млн, из внебюджетных источников – 532,8 млн руб. (табл. 1).

За время реализации программы на территории республики вве-



дено более 8 тыс. га орошаемых земель. Сельхозпроизводителями закуплено 13 широкозахватных дождевальных машин фирм «Бауэр», «Рейенке», «Харвест» и оборудования для капельного орошения на площади более 100 га.

В 2015 г. гидромелиоративные мероприятия были проведены на площади 1638,8 га, в том числе за счет нового строительства – 130 га и реконструкции орошаемых земель – 1508,8 га (табл. 2).

В 2016 г. гидромелиоративные мероприятия были проведены на площади 2744,4 га, в том числе за счет нового строительства – 175 га и реконструкции орошаемых земель – 2569,4 га, что составило 102% от планового показателя.

В 2017 г. были проведены гидромелиоративные работы на площади 4762 га, в том числе новое строительство – 466 га, реконструкция орошаемых земель – 4296 га.

Ввод новых и реконструкция существующих мелиоративных систем положительно сказались на развитии кормопроизводства в рес-

публике. Так, объем заготовки кормов в 2017 г. составил 548,7 тыс. т (в 2016 г. – 493,5 тыс. т).

В 2017 г. приобретено пять комплектов дождевальных машин российского производства «IRRIGREAT», «Фрегат», «Ахтуба» в СПК «Яшалтинский» Яшалтинского района, К(Ф)Х «Слава» Ики-Бурульского района, АО ПЗ «Черноземельский», СПК ПЗ «Первомайский» Черноземельского района. В целях пропаганды внедрения новых технологий на базе перечисленных хозяйств проведены республиканские семинары-совещания с привлечением руководителей кормодобывающих сельхозпредприятий.

Министерством сельского хозяйства Республики Калмыкия в 2017 г. проведен ряд совместных межведомственных совещаний с привлечением научных учреждений, на которых разработаны и утверждены мероприятия по достижению целевых показателей развития мелиорации в республике.

В соответствии с посланием главы Республики Калмыкия А.М. Ор-



Таблица 1

Финансирование гидромелиорации в Республике Калмыкия в рамках ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России в 2014-2017 гг.»

Уровень финансирования, тыс. руб.	2014	2015	2016	2017
Федеральный бюджет	91,0	47,2	62,3	54,4
Республиканский бюджет	10,4	11,8	13,5	8,7
Внебюджетные источники	94,6	106,2	241,8	90,2
Всего:	196,0	165,2	317,6	153,3

Таблица 2

Проведенные гидромелиоративные мероприятия за 2015-2017 гг.

Показатель, га	2015	2016	2017
Строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	1638,8	2744,4	4762,0
в том числе			
новое строительство мелиоративных систем	130	175	466
реконструкция существующих мелиоративных систем	1508,8	2569,4	4296,0

лова к Народному Хуралу (Парламенту) РК, в структуре республиканского Минсельхоза создано Управление лиманного орошения и мелиорации, в задачи которого входят разработка и реализация госрегулирования в растениеводстве и мелиорации, рациональном использовании лиманного, регулярного и инициативного орошения.

За весенне-летний период 2017 г. межведомственной комиссией, в состав которой вошли представители министерства сельского хозяйства РК, министерства по земельным и имущественным отношениям РК, ФГБУ «Управление «Калммелиоводхоз», Калмыцкого филиала ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» проведена инвентаризация орошаемых земель. В ходе инвентаризации орошаемых земель комиссией обследовано более 43 тыс. га участков лиманного орошения в семи районах, относящихся к трем оросительным-обводнительным системам.

В результате обследования орошаемых лиманов определена возможность ввода в сельскохозяй-

ственный оборот участков лиманного орошения общей площадью около 18 тыс. га, в том числе:

- проведением гидротехнических мероприятий и последующего перевода пастбищных угодий в участки лиманного орошения на общей площади около 3 тыс. га (ввод новых площадей);

- реконструкцией оросительных систем и участков лиманного орошения Черноземельской ООС общей площадью около 5 тыс. га (неиспользуемые деградирующие земли);

- увеличением лимитов поставки воды до 260 млн м³ (сейчас в рамках госзаказа поставляется 155 млн м³) в Сарпинскую ООС и реконструкции внутренних оросительных сетей участков лиманного орошения с увеличением используемой площади на 10 тыс. га (неиспользуемые земли).

Также Минсельхозом РК ведется работа по увеличению продуктивности земель лиманного орошения. В 2017 г. в обороте использовалось 24056 га, что на 2003 га больше задания 2016 г. Прогноз на

2018 г. – 26 тыс. га. Были проведены агротехнические и агро-мелиоративные мероприятия, направленные не только на расширение площадей заливных сенокосов, но и на улучшение показателей по урожайности и качеству кормов. Участниками проектов ведутся работы в СПК ПР «Цаган-Усн», СПК ПР «Чилгир», ПЗ АО «Черноземельский» и др. сельхозпредприятиях.

Внедрение таких проектов позволит к 2020 г. увеличить площадь используемых орошаемых земель до 50 тыс. га и обеспечить прирост сельхозпродукции по отношению к уровню 2013 г. на 178,5%.

В современных условиях только орошаемое земледелие, независимо от глобальных и региональных изменений климата и природно-ресурсного потенциала, позволит повысить устойчивость сельскохозяйственного производства, создать социально-экономическую базу для инновационных преобразований в агропромышленном комплексе и обеспечить продовольственную безопасность региона.



ВПЕРВЫЕ РОССИЯ была представлена на выставке органических продуктов питания BIOFACH, прошедшей с 14 по 17 февраля 2018 г. в немецком г. Нюрнберг.

На коллективном стенде Made in Russia, организованном Национальным органическим союзом совместно с Российским экспортным центром, свои продукты показали ведущие производители из Москвы, Кемеровской, Томской, Воронежской, Саратовской областей, Республики Мордовия и Пермского края.

Представляя российский стенд, заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений Громыко отметил, что наша страна стоит сегодня на пороге реализации серьезных возможностей в производстве органической продукции. Предстоит принятие закона об органическом земледелии. Евгений Громыко подчеркнул важность германо-российского аграрно-политического диалога для производства и продвижения продукции под брендом «органик» как в России, так и за ее пределами. Проект закона был представлен на панельной дискуссии «Органическое сельское хозяйство – новые перспективы германо-российского сотрудничества».

В ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

первые красавицы и умницы Ставропольского ГАУ блистали перед зрителями в образе своей мечты, очаровывали творческими номерами и яркими дефиле.

Шоу-конкурс «Мисс Университет» проводился в 18-й раз. Каждая из девяти студенток предстала перед публикой как «Леди Стиль» (дефиле в коктейльных платьях), «Русская красавица» (дефиле в костюмах народов России), «Леди Совершенство» (дефиле в вечерних платьях) и стремилась поразить своей неординарностью как «Леди Творчество».



Главную корону для «Мисс Аграрный университет-2018» студентке учетно-финансового факультета Ксении Назаровой торжественно надела обладательница этого титула в 2017 г. Вероника Серикова.

Победительницами номинации «Мисс Обаяние-2018» стали та же Ксения Назарова, Анна Белосова (факультет экологии и ландшафтной архитектуры) и Регина Гелиева (факультет агробиологии и земельных ресурсов). Анастасия Сидоренко (факультет механизации сельского хозяйства), Анастасия Сысоева (факультет технологического менеджмента) и Ксения Пахомова (факультет ветеринарной медицины) победили в номинации «Мисс Грация-2018». Первые красавицы одного из лучших аграрных вузов страны получили персональные стипендии от ректора Ставропольского ГАУ Владимира Трухачева.



ПЕРВУЮ ПАРТИЮ НЕТЕЛЕЙ

встретили на животноводческом комплексе в с. Троицкое Анивского городского округа Сахалинской области.

222 особи голштинской породы доставлены на остров из Приморского края. Новоселы помогут протестировать оборудование комплекса ООО «Грин Агро-Сахалин», который рассчитан на 1 900 гол. дойного стада.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» прошел с 12 по 15 февраля 2018 г. на площадке Шацкого агротехнологического техникума в Рязанской области.

На выполнение каждого профессионального модуля отводилось максимум три часа, но многие ребята справились намного быстрее.

Наибольшее количество баллов по результатам чемпионата набрал студент 4 курса ОГБПОУ «Шацкий агротехнологический техникум» Анатолий Карпуков и получил золотую «Медаль профессионализма». Серебряным профессионалом признан студент Шиловского агротехнологического техникума Олег Ким, а бронзовым призером стал студент Сапожковского техникума Сергей Жильцов.



ВЛАСТИ ПОДМОСКОВЬЯ и ООО «ЭкоФарминг» подписали Соглашение об организации козьей фермы и комплекса переработки молока в рамках Российского инвестиционного форума «Сочи-2018».

Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин отметил, что создание предприятия с передовым оборудованием и инновационными технологиями будет способствовать появлению новых рабочих мест в АПК Московской области.



Начало строительства заводского комплекса в Щелковском районе планируется в 2018 г. «Сумма инвестиций составит порядка 1 млрд руб.», – сказал генеральный директор ООО «ЭкоФарминг» Михаил Кожич и добавил, что Московская область создаст крайне благоприятные условия для любого фермера.

Фермерское молокоперерабатывающее предприятие с племенным разведением коз будет насчитывать на начальном этапе 2 тыс. коз. За три года планируется увеличение поголовья до 4 тыс. дойного и 8 тыс. общего поголовья. Это позволит после выхода предприятия на полную мощность получать в год до 4 тыс. т козьего молока, 400 т сыра и 100 т мяса.

Новичков разместили в корпусе, где используется стойловое оборудование беспривязного содержания, у коров свободный доступ к кормам. Навоз удаляется при помощи скреперных систем, установлены автоматические поилки и даже маятниковые щетки-чесалки.

Первое потомство буренки дадут в летний период, а сейчас они на разных сроках стельности. «Здесь очень хорошие условия, первый раз такие новые технологии у нас вижу», – отметил глава ГБУ

«Станция по борьбе с болезнями животных №2» Юрий Баранов.

ООО «Грин Агро-Сахалин» является резидентом территории опережающего развития «Южная». Проект при поддержке правительства Сахалинской области реализуется на двух площадках. В с. Березняки вскоре приступят к строительству комплекса еще на 1,9 тыс. гол. дойного стада, а в Троицком молочное стадо до 1,9 тыс. гол. будут наращивать в течение года. Здесь же построят завод по переработке молока.



В ОСНОВЕ – ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

Система семеноводства в Нижегородской области налажена на достаточно хорошем уровне, и от этого зависит получение высоких урожаев.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ по организации производства сельскохозяйственной продукции и земельным отношениям Игорь Малеев отметил, что, несмотря на видимые успехи, сельхозтоваропроизводителям необходимо обратить особое внимание на соблюдение технологий по семеноводству и возделыванию сельхозкультур, активнее осуществлять сортосмену и сортообновление. Он назвал ряд основных задач в области семеноводства, среди которых – увеличение объемов производства элитных семян в элитхозах, а также семян многолетних бобовых и злаковых трав, семян зернобобовых культур. «Обеспечив рост объемов производства семян, регион выйдет на общероссийский рынок», – заявил Малеев. Напомним, что для стабильного обеспечения товаропроизводителей высококачественным семенным и посадочным материалом в Нижегородской области действует система элитного семеноводства, все хозяйства которой объединены в научно-производственную систему «Элита». Научное сопровождение ее реализации оказывают ученые и специалисты Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии.

Элитное семеноводство в области ведется по следующим культурам: зерновые и зернобобовые, картофель, лен-долгунец, многолетние бобовые и злаковые травы. В 2017 г. производство элитных и репродукционных семян осуществляли 32 элитно-семеноводческих предприятия, которые подготовили к реализации семена высших репродукций: 8 тыс. т зерновых

и зернобобовых, порядка 1,7 тыс. т картофеля, 47 т многолетних трав, 7 т льна-долгунца.

Производимый в области объем семян зерновых культур и картофеля покрывает внутренние потребности. Кроме того, более 10% семян зерновых культур и картофеля реализуется в более 20 регионах России: республиках Чувашия, Мордовия, Марий-Эл и Кабардино-Балкария, Самарской, Кировской, Ивановской, Владимирской, Саратовской, Курской, Московской областях, Краснодарском крае и др.

В 2017 г. элитхозами реализовано порядка 7,6 тыс. т элиты зерновых и зернобобовых культур, в том числе порядка 1 тыс. т – за пределы области, 2,7 тыс. т элиты картофеля, 31,7 т элиты многолетних трав, 2 т элиты гречихи и 3 т элиты льна-долгунца. В целом в Нижегородской области ведутся работы по размножению более 137 сортов зерновых и зернобобовых культур, более 60 сортов картофеля, пяти сортов льна-долгунца, 29 сортов многолетних трав, 16 сортов масличных культур.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Нижегородской области



СНИЖАЕМ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИМПОРТА

25-26 января 2018 г. в Самарканде (Республика Узбекистан) под председательством директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петра ЧЕКМАРЕВА прошло заседание Межправительственного координационного совета по вопросам семеноводства СНГ.

«**М**ЕЖДУ СТРАНАМИ СОДРУЖЕСТВА независимых государств налажено плодотворное сотрудничество в сфере поставок сортовых и гибридных семян сельхозкультур, формирования и развития общего рынка семян и посадочного материала. Благодаря этому обеспечена продовольственная безопасность и существенно снижена зависимость от импорта продовольствия», – сказал Петр Чекмарев.

Участники заседания рассмотрели вопросы создания и внедрения в производство новых селекционных сортов сельхозкультур, устойчивых к болезням и вредителям, адаптированных к местным почвенно-климатическим и экологическим условиям. Высокую оценку получили результаты работы селекционных центров России, Беларуси и Молдовы, Азербайджана и Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана, Армении и Туркменистана.

Представители Межправительственного координационного совета и производственно-научной семеноводческой ассоциации «Семена» договорились о дальнейшем совершенствовании методов селекции,



сортаиспытания, системы семеноводства для увеличения производства сельхозпродукции, улучшения продовольственного обеспечения населения. Были внесены конструктивные предложения для максимального использования имеющихся в странах-участниках ресурсов в области семеноводства.

СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ЮГО-ВОСТОКА

К посевной 2018 г. в Саратовской области заготовлено около 300 тыс. т семян, из которых 19 тыс. т относятся к элите, сообщил замминистра сельского хозяйства региона Александр Зайцев. 14 тыс. т элитных семян были засеяны на площади 160 тыс. га осенью 2017 г.

СЕЙЧАС У АГРАРИЕВ Саратовской области есть 163 тыс. т семян яровых зернобобовых и зерновых культур. На весенний посев потребуется около 150 тыс. т семян. Александр Зайцев отметил, что необходимо пропагандировать местные гибриды и усилить работу по внедрению в производство сортов, подходящих для региона.

Директор НИИ Юго-Востока Сергей Гапонов сказал, что в Саратовской области может появиться федеральный научный центр, занимающийся селекцией. Для этого в состав НИИ Юго-Востока скоро могут войти Ершовская и Краснокутская опытные станции.

«Сейчас мы ведем подготовку кадровых селекционеров. Занимаемся развитием сортов сельхозкультур. Мы подали заявки на госиспытания зернового сорго, твердых сортов пшеницы, которые предусмотрены для нашей области», – рассказал доцент кафедры растениеводства, селекции и генетики СГАУ им. Вавилова Александр Субботин. Кроме того, саратовские сорта винограда Люси и Амурский прорыв проходят государственную экспертизу.

Сайт «Версия-Саратов»



МНОГООБРАЗИЕ КООПЕРАЦИИ

«Организации сельхозкооперации должны стать надежными партнерами для малых форм хозяйствования, на деле доказать свою состоятельность, обеспечивая гарантированный сбыт произведенной фермерами продукции и укрепляя продовольственную безопасность страны», – было отмечено в приветствии Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА участникам Всероссийского форума «Новая кооперация».

требительской кооперации. Это необходимо не только для создания новых рабочих мест, но и для появления комфортных условий для нашей молодежи. Только за последние несколько лет в рамках реализации проектов потребкооперации создано более 8 тыс. мест для трудоустройства. Именно в руках молодого поколения находится будущее наших сельских территорий, только совместными усилиями мы сможем вывести потребительскую кооперацию на новый уровень», – подчеркнул глава региона Сергей Морозов.

ФОРУМ СОСТОЯЛСЯ в Ульяновской области 8-9 февраля 2018 г. и в нем принимали участие представители 76 регионов России. Выступивший на форуме директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец отметил вклад Ульяновской области – одного из флагманов в развитии малых форм хозяйствования и особенно, потребительской кооперации.

ствует активному развитию потребительской кооперации в регионе.

Напомним, 1 февраля 2018 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев утвердил план мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий на ближайшие три года. «Мы приложим максимум усилий, чтобы успешно реализовать все мероприятия профильной стратегии, в том числе и за счет развития по-

На Всероссийском форуме «Новая кооперация» в Ульяновской области представлен необычный формат проведения деловых мероприятий – активные нестандартные площадки, представляющие многообразие форм занятости кооператоров: новые совместные проекты со Сбербанком, корпорацией Ростелеком, автозаводом УАЗ, X5 RetailGroup, программой

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов подчеркнул, что для развития системы потребительской кооперации в Ульяновской области утвержден приоритетный региональный проект, принят областной закон, утверждающий меры господдержки сельхозпотребкооперативов, потребительских обществ и отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, что способ-



«Дальневосточный гектар», законотворческой деятельностью, коммуникационной платформой Соор Соппест, церковной кооперацией, новые образовательные программы для вузов и техникумов, разнообразная уникальная продукция кооператоров страны.

В 2018 г. размер «единой субсидии» Ульяновской области составляет 268,69 млн руб., из них 26% планируется направить на поддержку малых форм хозяйствования: на поддержку начинающих фермеров – 30,64 млн руб., развитие семейных животноводческих ферм – 20,43 млн, грантовую поддержку сельхозпотребкооперативов – 20,10 млн руб. Ожидается, что в 2018 г. будет создано 51 новое рабочее место в К(Ф)Х и 10 – в кооперативах.

Председатель Совета Центра союза России Дмитрий Зубов отметил, что у потребительской кооперации Ульяновской области имеются большие ресурсы. «У нас выстроено беспрецедентное взаимопонимание с руководством Ульяновской области. В ходе подготовки форума мы сгенерировали множество интересных идей по развитию спорта, досуга, художественной самодеятельности, медицины на селе, торговли. Потребительская кооперация касается не только сферы сельского хозяйства. В ходе осмотра площадок форума мы ознакомились с промышленным производством, изготовлением сувениров, оренбургских плат-

В Ульяновской области зарегистрировано свыше 70 сельхозпотребкооперативов, 16 из которых созданы в 2016 г. и 12 – в 2017 г. В 2016 г. около 12 млн руб. было выделено трем кооперативам, представляющим мясомолочное и овощное направления. В 2017 г. уже восемь кооперативов получили гранты на 21,6 млн руб.

ков и других изделий. Потенциал у людей огромный», – отметил федеральный эксперт.

В Ульяновской области директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России посетил объекты инфраструктуры села, построенные в рамках подпрограммы по устойчивому развитию сельских территорий. Владимир Свеженец также ознакомился с работой постоянно действующей выставки-ярмарки фермерской продукции. Основными продавцами на ней выступали сами производители сельхозпродукции: кооперативы первого уровня, личные подсобные хозяйства и крестьянские (фермерские) хозяйства.

В ходе форума был подписан ряд соглашений, благодаря которым в регионе будет вестись работа по популяризации среди сельских жителей идеи потребительской кооперации, привлечению молодежи в ее ряды, разви-

тию физической культуры и спорта среди пайщиков и работников потребительской кооперации.

В ходе Всероссийского форума «Новая кооперация» в рабочем поселке Ишеевка 9 февраля был открыт первый в области кооперативный рынок. «Доступ к реализации товара фермеры могут получить исключительно по двум критериям: качество и цена. Подобные проекты осуществляются для того, чтобы жители всегда имели возможность приобрести экологически безопасные товары высокого качества по доступной цене, а фермеры получили площадку для сбыта», – отметил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семенкин.

На реализацию проекта по программе «Развитие потребительской кооперации в Ульяновской области» было направлено около 3 млн руб. На рынке 22 торговых места. Сейчас договоры аренды заключены с 17 региональными сельхозтоваропроизводителями, среди которых ООО «Персонал» (куриное яйцо), рыбколхоз «За Родину», ООО «СССР» (мясные консервы), ООО «Вита» (молочная продукция), ООО «Астрадамовский пищекомбинат» (овощные консервы), ООО «Симбирский источник», ООО Агрофирма «Лаишевские овощи». Также на рынке будут представлены изделия народных промыслов с. Акшут Барышского района.



ЛЕТО СЕЛЬСКОГО СПОРТА

Финальные соревнования XII Всероссийских летних сельских спортивных игр пройдут в Курске 2-7 августа 2018 г. и будут посвящены 75-летней годовщине Победы советского народа в Курской битве.

СЕЛЬСКИЕ ФИЗКУЛЬТУРНИКИ выйдут на спортивные объекты Курской области под девизом: «Подвиг ваш – бессмертен, Слава ваша – вечна!»

В программу сельских игр включены соревнования по 18 дисциплинам, среди которых как классические виды спорта: армрестлинг, баскетбол 3х3, волейбол, гиревой спорт, городошный спорт, легкая атлетика, мас-рестлинг, мини-лапта, настольный теннис, перетягивание каната, полиатлон, самбо, силовое троеборье и тяжелая атлетика, так и состязания в профессиональном мастерстве дояров, косарей, механизаторов и соревнования спортивных семей.



Проведение Всероссийских летних и зимних сельских спортивных игр является дополнительным стимулом для привлечения сельских жителей, в том числе и работников АПК, к занятиям спортом и формированию здорового образа жизни.

Традиционно организаторами сельских игр выступают Министерство спорта России, Министерство сельского хозяйства России, Общероссийский союз общественных объединений «ДСО «Урожай» России».

Всероссийские летние и зимние сельские игры проводятся в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий с периодичностью 1 раз в два года.





Сельские игры проводятся в три этапа:

I этап (октябрь 2017 г. – апрель 2018 г.) – соревнования по программе Сельских игр проводятся в муниципальных образованиях регионов;

II этап (май-июнь 2018 г.) – соревнования по программе Сельских игр в субъектах Федерации;

III этап (2-7 августа 2018 г.) – финальные соревнования Сельских игр проводятся в г. Курске и районах Курской области.

Сроки проведения и программа соревнований I и II этапов определяются органами исполнительной власти субъектов Федерации по физической культуре и спорту, органами управления АПК регионов и региональными организациями ДСО «Урожай» России.

Напомним, что предыдущие XI Всероссийские летние сельские спортивные игры прошли в Саратове с 16 по 20 июля 2016 г. В них приняли участие 2097 человек из 67 регионов. На открытии Игр присутствовал Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, который поблагодарил саратовцев за «отличную организацию спортивных соревнований». Тогда в общекомандном зачете победила команда Тюменской области, спортсмены Омской и Саратовской областей заняли второе и третье места.



ТРОЕ В «ЛОДКЕ»

Многим рязанцам полюбились продукты торговой марки «Три крестьянина». В собственных торговых точках и на ярмарках предприятие реализует мясные деликатесы, традиционный хлеб и другую натуральную продукцию.



«ТРИ КРЕСТЬЯНИНА» – это Сергей Дмитриев, Артем Яковлев и Роман Фоточенко, увлеченные люди, решившие возродить производство традиционных продуктов питания по старинным русским рецептам. Партнеры в 2015 г. основали ООО «Три крестьянина» – компанию по производству мясных деликатесов.

– Недалеко от родины Есенина мы арендовали цех и начали производство, – рассказывает Сергей Дмитриев. – Идея компании пришла из нашей жизни. У нас были семьи, дети. Мы стали производить то, что могли бы есть дети – не отравленное химией и пищевыми добавками, а настоящие живые продукты. А позже идея разрослась до масштабов миссии: вернуть людей к настоящей натуральной, полезной для здоровья еде. Мы захотели дать возможность каждому ощутить вкус хлеба из пшеницы, выращенной на почве, не знавшей пестицидов, и молока коров, воль-



но пасущихся на чистых лугах, вкус настоящего мяса, без химических добавок и гормонов роста. У нас появилась русская печь. Стали выпекать хлеб. Настоящий, как делали наши предки, на опаре, из муки ручного помола. Так началось наше погружение в крестьянский мир.

Сегодня фирменные торговые точки «Три крестьянина» есть в Зеленинских двориках (Рыбновский район) и в Рязани на Первомайском проспекте. Мясная продукция производится в собственном цехе площадью 200 м², с оборотом около 15 т в месяц. Есть поголовье

скота. Все мясные деликатесы делаются по старинным рецептам.

– Мы предоставляем услуги копчения и изготовления продукции из сырья клиентов. У нас около 25 поставщиков других крестьянских продуктов. Свежие деревенские продукты поставляются только из тех хозяйств, в надежности которых мы уверены. Мы знаем каждого хозяина в лицо.

ТМ «Три крестьянина» – постоянный и активный участник жизни города и области, ярмарок, конкурсов, соцпроектов, благотворительных мероприятий.

ДОКУМЕНТЫ**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 января 2018 г.

№ 54

Москва

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 879

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 21 августа 2015 г. № 879 «О создании тер-

ритории опережающего социально-экономического развития «Приамурская» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 35, ст. 4997; 2016, № 34, ст. 5254).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 января 2018 г. № 54

ИЗМЕНЕНИЯ,**которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 879**

1. В пункте 1 слова «и Ивановский район» заменить словами «, Ивановский район и Тамбовский район».

2. Пункт 2 после слов «кадастровых кварталов» дополнить словами «и земельных участков».

3. В приложении № 1 к указанному постановлению:
а) наименование изложить в следующей редакции:

«П Е Р Е Ч Е Н Ь

кадастровых кварталов и земельных участков, по границам которых определяется местоположение границ территории опережающего социально-экономического развития «Приамурская»;

б) дополнить пунктами 8-22 следующего содержания:

«8. 28:25:010202:10

9. 28:25:010202:11

10. 28:25:010202:12

11. 28:25:010202:13

12. 28:25:010202:14

13. 28:25:010202:15

14. 28:25:010202:16

15. 28:25:010202:17

16. 28:25:010202:18

17. 28:25:010202:191

18. 28:25:010202:193

19. 28:25:010202:194

20. 28:25:010202:195

21. 28:25:010202:205

22. 28:25:010202:206».

4. Приложение № 2 к указанному постановлению дополнить пунктами 56 и 57 следующего содержания:

“56. Строительство зданий.

57. Операции с недвижимым имуществом”.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 29 января 2018 г.

№ 107-р

Москва

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 879

Внести в графу “Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых допускаются переработка уловов и перегрузка” перечня районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве

осуществлять перегрузку уловов водных биологических ресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов, с указанием видов водных биологических ресурсов, в отношении кото-

ДОКУМЕНТЫ

рых осуществляются указанные перегрузка и производство рыбной и иной продукции, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2013 г. № 1196-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 29, ст. 4001; 2016, № 2, ст. 422; № 8, ст. 1153; 2017, № 32,

ст. 5132), следующие изменения:

а) позицию 9 дополнить словами “, трепанг дальневосточный”;

б) позицию 11 дополнить словами “, краб-стригун опилио”.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 февраля 2018 г.

№ 108

Москва

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели

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

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федера-

ции по вопросу предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 6 февраля 2018 г. № 108

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 632 «О подготовке и заключении договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3331):

а) наименование, абзацы второй и третий пункта 1 после слова «промышленного» дополнить словом «рыболовства»;

б) наименование и пункт 1 Правил подготовки и заключения договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, утвержденных указанным постановлением, после слова «промышленного» дополнить словом «рыболовства»;

в) в примерной форме договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, утвержденной указанным постановлением:

наименование и пункт 3 после слова «промышленного» дополнить словом «рыболовства»;

в подпункте «и» пункта б:

в абзаце втором слова «в течение двух лет подряд в объеме не менее 70 % квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства» заменить словами «в соответствии с квотами добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленными на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, и (или) иными квотами добычи (вылова) водных биологических ресурсов, распределенными Инвестору для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, в течение двух лет подряд в объеме не менее 70 % совокупного объема квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»;

в абзаце третьем слова «промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в объеме не менее 70 % таких квот» заменить словами «промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, и (или) иными квотами добычи (вылова) водных биологических ресурсов, распределенными Инвестору для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, в объеме не менее 70 % совокупного объема квот добычи

(вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства».

2. В требованиях к объектам инвестиций и инвестиционным проектам в области рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 633 «О требованиях к объектам инвестиций и инвестиционным проектам в области рыболовства, а также о порядке расчета обеспечения реализации указанных инвестиционных проектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3332; № 35, ст. 5362):

а) в абзаце втором подпункта «а», абзаце втором подпункта «б», абзаце втором подпункта «в», подпунктах «г» - «л», абзаце втором подпункта «м», абзаце втором подпункта «н», абзаце втором подпункта «о» и абзаце втором подпункта «п» пункта 3 слова «регистрационных тонн» исключить;

б) в пункте 4:

в абзаце втором подпункта «а», абзаце втором подпункта «б» и абзаце втором подпункта «в» слова «или иной» заменить словами «и иной»;

в абзаце втором подпункта «з», абзаце втором подпункта «и» и абзаце втором подпункта «к» слова «и (или) иной» заменить словами «и иной».

3. В Положении о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 648 «О закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3345):

а) в пункте 5:

подпункт «г» после слов «(производственные мощно-

сти, необходимые для строительства объекта инвестиций соответствующего типа)» дополнить словами «или судостроительная верфь как комплекс технологически связанных объектов имущества, включающий в себя в том числе здания, строения, сооружения и оборудование, позволяющие построить объект инвестиций соответствующего типа»;

в подпункте «ж»:

слова «в течение двух лет подряд в объеме не менее 70 % квот» заменить словами «в соответствии с квотами добычи (вылова) водных биоресурсов на инвестиционные цели и (или) иными квотами добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенными заявителю для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, в течение двух лет подряд в объеме не менее 70 % совокупного объема квот»;

слова «в объеме не менее 70 % таких квот» заменить словами «, и (или) иными квотами добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенными заявителю для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, в объеме не менее 70 % совокупного объема квот добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»;

б) абзац пятый пункта 6 заменить текстом следующего содержания:

«наличие опыта работы в качестве финансового консультанта по проектам в сфере строительства судов рыбопромыслового флота и капитальных объектов – заводов по переработке водных биоресурсов стоимостью не менее 1 млрд руб. каждый в течение трех предшествующих лет (в том числе в качестве исполнителя);

наличие сделок проектного финансирования с суммой кредита не менее 0,5 млрд руб. каждая, по которым финансовый консультант выступал в качестве кредитора или финансового консультанта по привлечению проектного финансирования и которые достигли финансового закрытия в течение последних 12 месяцев, количество их составило не менее 2, а за последние 36 месяцев – не менее 6.».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 февраля 2018 г.

№ 128

Москва

Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок

В целях реализации части 3 статьи 15 Федерального закона “О карантине растений” Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Правила осуществле-

ния контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных

ДОКУМЕНТЫ

государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется Федераль-

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

ной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности ее работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных Службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 8 февраля 2018 г. № 128

П Р А В И Л А

**осуществления контроля в местах производства
(в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции,
предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию
из иностранных государств или групп иностранных государств,
где выявлено распространение карантинных объектов, характерных
для такой подкарантинной продукции, в соответствии
с международными договорами Российской Федерации,
в целях ее использования для посевов и посадок**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок (далее соответственно – места производства подкарантинной продукции, иностранное государство, подкарантинная продукция).

2. Настоящие Правила не применяются в отношении подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из государств – членов Евразийского экономического союза.

4. Контроль в местах производства подкарантинной продукции осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – надзорный орган).

При осуществлении контроля в местах производства подкарантинной продукции устанавливается карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции, карантинное фитосанитарное состояние территории и (или) подкарантинного объекта, на которых осуществляются производство (в том числе переработка) и (или) отгрузка подкарантинной продукции.

5. Контроль в местах производства подкарантинной продукции осуществляется в следующих случаях:

а) при поступлении в надзорный орган обращения участника внешнеэкономической деятельности о

начале поставок подкарантинной продукции из иностранного государства для осуществления контроля в местах производства подкарантинной продукции, представленного по форме согласно приложению (далее – обращение участника внешнеэкономической деятельности);

б) при поступлении в надзорный орган обращения (приглашения) уполномоченного органа по карантину растений иностранного государства (далее – уполномоченный орган иностранного государства), представленного в произвольной форме (далее – обращение уполномоченного органа иностранного государства).

6. Основанием для проведения контроля в местах производства подкарантинной продукции являются обращение участника внешнеэкономической деятельности и (или) обращение уполномоченного органа иностранного государства.

7. При осуществлении контроля в местах производства подкарантинной продукции в случае, указанном в подпункте «а» пункта 5 настоящих Правил, к обращению участника внешнеэкономической деятельности прилагаются копии контракта (при его наличии) и плана завоза подкарантинной продукции (при его наличии), под которым в целях настоящих Правил понимается документ, содержащий сведения о предполагаемых объемах, сроках и местах поставок подкарантинной продукции с указанием периода отгрузки из иностранного государства, ввоза на территорию Российской Федерации, мест посева (посадки), мест накопления подкарантинной продукции (с почтовыми адресами) (при наличии). Каждый лист представленных копий таких документов должен быть подписан участником внешнеэкономической

деятельности или копии документов должны быть прошиты и заверены подписью участника внешнеэкономической деятельности.

8. Срок рассмотрения обращения участника внешнеэкономической деятельности и обращения уполномоченного органа иностранного государства, а также прилагаемых к ним документов составляет не более 30 дней со дня их получения в надзорном органе.

9. Надзорный орган принимает решение об отказе в рассмотрении обращения участника внешнеэкономической деятельности и обращения уполномоченного органа в случае указания в них (прилагаемых к ним документах) недостоверных сведений.

10. Надзорный орган в течение 30 дней со дня получения обращения участника внешнеэкономической деятельности и обращения уполномоченного органа иностранного государства принимает решение о проведении контроля в местах производства подкарантинной продукции.

Надзорный орган запрашивает у уполномоченного органа иностранного государства или иного компетентного органа иностранного государства информацию, необходимую для проведения контроля в местах производства подкарантинной продукции.

11. При контроле в местах производства подкарантинной продукции осуществляется проведение в местах производства подкарантинной продукции следующих фитосанитарных мероприятий:

а) досмотр, отбор проб (образцов) и лабораторных исследований подкарантинной продукции для целей, связанных с фитосанитарной сертификацией;

б) обследование и мониторинг мест производства подкарантинной продукции на территории иностранного государства в целях установления их фитосанитарного состояния в соответствии с положениями Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951 г., в редакции 1997 г.);

в) проведение необходимых в соответствии с Международной конвенцией по карантину и защите растений (Рим, 1951 г., в редакции 1997 г.) и международными стандартами по фитосанитарным мерам мероприятий по карантину и защите растений, соблюдение обязательных фитосанитарных требований, проведение надзора или аудита.

12. При проведении контроля в местах производства подкарантинной продукции соответствие состояния подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям устанавливается путем проведения обследования, отбора проб (образцов) подкарантинной продукции и их лабораторных исследований.

13. Надзорным органом с согласия и во взаимодействии с уполномоченным органом иностранного государства проводится совместный контроль в местах производства подкарантинной продукции применения фитосанитарных мер, состояния подкарантинной продукции и мест производства подкарантинной продукции с отбором (в трех повторениях) образцов,

субстрата, в который входят почва, торф и иные органические субстанции. Один образец направляется в организации, подведомственные надзорному органу, второй – в лаборатории по карантину растений уполномоченного органа иностранного государства, третий – для проведения арбитражных заключений (хранится в надзорном органе).

Лабораторные исследования отобранных образцов для установления соответствия состояния подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям проводятся организациями, подведомственными надзорному органу.

14. После установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, карантинного фитосанитарного состояния территории и (или) подкарантинного объекта, на которых осуществляются производство (в том числе переработка) и (или) отгрузка подкарантинной продукции (мест производства подкарантинной продукции), надзорный орган принимает одно из следующих решений:

а) отказывает в ввозе подкарантинной продукции – в случае выявления по результатам лабораторных исследований карантинных объектов;

б) разрешает ввоз подкарантинной продукции – в случае отсутствия выявления по результатам лабораторных исследований карантинных объектов.

15. Результаты лабораторных исследований и решение о возможности ввоза подкарантинной продукции в Российскую Федерацию или об отказе в ввозе подкарантинной продукции направляются в уполномоченный орган, в Федеральную таможенную службу и участникам внешнеэкономической деятельности, а также размещаются на официальном сайте надзорного органа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

16. В случае разногласий с уполномоченным органом арбитражный образец подкарантинной продукции и (или) субстрата, в который входят почва, торф и иные органические субстанции, направляется надзорным органом в независимую лабораторию по карантину растений. Решение о возможности поставок подкарантинной продукции принимается надзорным органом в соответствии с положениями Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951 г., в редакции 1997 г.).

17. После завершения осуществления контроля в местах производства подкарантинной продукции надзорный орган составляет отчет, в котором содержится информация о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции и (или) мест производства подкарантинной продукции, в том числе сведения о соответствии системы карантинного фитосанитарного контроля иностранного государства уровню, обеспечивающему соответствие подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию, карантинным фитосанитарным требованиям Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Правилам осуществления контроля
в местах производства (в том числе
переработки), отгрузки подкарантинной
продукции, предназначенной для ввоза в
Российскую Федерацию из иностранных
государств или групп иностранных
государств, где выявлено распространение
карантинных объектов, характерных
для такой подкарантинной продукции,
в соответствии с международными
договорами Российской Федерации, в целях
ее использования для посевов и посадок
(форма)

ОБРАЩЕНИЕ

участника внешнеэкономической деятельности о начале поставок подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в целях ее использования для посевов и посадок для осуществления контроля в местах ее производства (в том числе переработки), отгрузки в соответствии с международными договорами Российской Федерации

1. Полное наименование участника внешнеэкономической деятельности _____.

2. Полное наименование, почтовый адрес питомника (места производства, отгрузки) _____.

3. Наименование и адрес предполагаемого получателя на территории Российской Федерации _____.

4. Наименование и адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя, крестьянского (фермерского) хозяйства (получателя), где будет осуществляться посев или посадка подкарантинной продукции _____.

5. Ассортимент, номера лотов¹ и сорта подкарантинной продукции с указанием объема по каждому лоту _____.

6. Предполагаемый пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации _____.

7. Место таможенного оформления² _____.

8. Наличие контракта на поставку подкарантинной продукции _____.

(есть или нет)

М.П.⁴

«___» _____ 20__ г.

¹ Номера, приводимые на этикетках и в сопроводительных документах, сопровождающих каждую партию подкарантинной продукции (в случае, если приведение таких номеров принято уполномоченным органом по карантину растений иностранного государства).

² Место, где происходит завершение таможенного оформления подкарантинной продукции и осуществляется ее выпуск в свободное обращение.

³ Информация о предполагаемых объемах, сроках и местах поставок подкарантинной продукции с указанием периода отгрузки из иностранного государства, ввоза на территорию Российской Федерации, мест посева (посадки), мест накопления подкарантинной продукции (с почтовыми адресами) (при наличии).

⁴ Указывается при наличии.

9. Наличие плана завоза подкарантинной продукции³ _____.

(есть или нет)

10. К настоящему обращению прилагаются документы, указанные в пункте 6 Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 128 “Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок”.

(подпись участника внешнеэкономической деятельности).

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 1 декабря 2017 г.

№ 606

Москва

О создании рабочей группы по вопросам применения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162

В связи со вступлением в силу с 1 сентября 2017 г. технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 (далее – ТР ЕАЭС 040/2016),

1. Создать рабочую группу по вопросам применения ТР ЕАЭС 040/2016 и утвердить ее состав согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Положение о рабочей группе по вопросам применения ТР ЕАЭС 040/2016 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

п р и к а з ы в а ю :

Министр

А.Н. Ткачев

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от 1 декабря 2017 г. № 606

СОСТАВ

рабочей группы по вопросам применения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162

Ахпашев Евгений Валерьевич	- директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, руководитель рабочей группы
Федина Ирина Анатольевна	- заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, заместитель руководителя рабочей группы
Афанасьев Сергей Григорьевич	- начальник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ответственный секретарь рабочей группы
Адиатулин Ильяс Фаритович	- заместитель начальника отдела Управления внутреннего ветеринарного надзора Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Абрамова Любовь Сергеевна	- советник директора по рациональному использованию водных биоресурсов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию)
Бородина Мария Владимировна	- советник отдела технического регулирования Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Воронова Людмила Алексеевна	- заместитель генерального директора по качеству АО «Гидрострой» (по согласованию)
Варварина Дарья Константиновна	- помощник генерального директора ООО «Антей» по работе с научными и техническими учреждениями (по согласованию)
Владимирова Ольга Борисовна	- директор по качеству ООО «ТД «Балтийский берег» (по согласованию)
Варлахина Елена Алексеевна	- проектный менеджер по взаимодействию с органами государственной власти Автономной некоммерческой организации «Российская система качества» (по согласованию)
Гордеев Николай Алексеевич	- заместитель начальника отдела Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству
Гудков Сергей Владимирович	- исполнительный директор НКО «Рыбный союз» (по согласованию)
Греков Игорь Евгеньевич	- технолог группы компаний «ФЭСТ» (по согласованию)
Егоров Анатолий Алексеевич	- заместитель директора по рыбоводству АО «Бисеровский рыбокомбинат» (по согласованию)
Ефремов Александр Владимирович	- управляющий группой компаний «Доброфлот» (по согласованию)

ДОКУМЕНТЫ

- Игонина Ирина Николаевна - заведующая лабораторией технического регулирования и стандартизации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию)
- Кулагин Денис Владимирович - начальник производственной службы ПАО «Мурманский траловый флот» (по согласованию)
- Корягина Ирина Валентиновна - заведующая лабораторией ООО «Дальпромрыба» (по согласованию)
- Каврусова Анастасия Дмитриевна - главный специалист-эксперт отдела технического регулирования и стандартизации продукции агропромышленного производства и легкой промышленности Управления технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (по согласованию)
- Мамаев Кирилл Викторович - советник отдела организации медицинских экспертиз и технического регулирования Департамента организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
- Масибута Екатерина Валерьевна - ведущий советник отдела нормативно-правового обеспечения технического регулирования Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию)
- Мильруд Всеволод Ефимович - заместитель председателя Комитета по качеству Ассоциации компаний розничной торговли (по согласованию)
- Мочалов Александр Алексеевич - заместитель Председателя Правления - начальник Управления рыболовства, производства, маркетинга и хозяйственного обеспечения Ассоциации «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (Росрыбхоз)» (по согласованию)
- Момот Виталий Иванович - президент Ассоциации операторов рефрижераторного подвижного состава (по согласованию)
- Менякин Владимир Александрович - директор ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» (по согласованию)
- Шендерюк Владимир Владимирович - заведующий отделом физико-химических и бактериологических исследований ФГБНУ «АтлантНИРО» (по согласованию)
- Павлович Галина Михайловна - начальник Управления аквакультуры и научного обеспечения Ассоциации «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (Росрыбхоз)» (по согласованию)
- Рыбина Юлия Викторовна - главный государственный таможенный инспектор отдела обеспечения контроля за безопасностью ввозимых товаров Управления торговых ограничений, валютного и экспертного контроля Федеральной таможенной службы Российской Федерации (по согласованию)
- Стрыгина Ольга Алексеевна - заместитель директора Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- Смольников Николай Васильевич - специалист по качеству и безопасности рыбной продукции НКО «Рыбный союз» (по согласованию)
- Саратцева Елена Александровна - заместитель руководителя Автономной некоммерческой организации «Российская система качества» (по согласованию)
- Соммер Наталья Викторовна - председатель Комитета по качеству Ассоциации компаний розничной торговли (по согласованию)
- Хайруллина Алевтина Дмитриевна - главный специалист Управления рыболовства, производства, маркетинга и хозяйственного обеспечения Ассоциации «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства) «Государственно-кооперативное объединение рыбного хозяйства (Росрыбхоз)» (по согласованию)
- Харенко Елена Николаевна - заместитель директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию)
- Чикина Людмила Владимировна - начальник отдела организации санитарного надзора по гигиене питания Управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию)

Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от 1 декабря 2017 г. № 606

ПОЛОЖЕНИЕ

о рабочей группе по вопросам применения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162

1. Рабочая группа по вопросам применения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 (далее – ТР ЕАЭС 040/2016, рабочая группа) создается с целью рассмотрения вопросов по применению ТР ЕАЭС 040/2016.
2. Рабочая группа в своей деятельности руководству-

ется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Евразийского экономического союза, а также настоящим Положением.

3. Рабочая группа состоит из руководителя рабочей группы, заместителя руководителя рабочей группы, ответственного секретаря рабочей группы и членов рабочей группы.

Руководитель рабочей группы, заместитель руководителя рабочей группы и ответственный секретарь рабочей группы назначаются из числа представителей Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Членами рабочей группы являются представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, а также представители общественных объединений, ассоциаций, союзов и иных организаций.

Состав рабочей группы утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

4. Рабочая группа осуществляет следующие функции: обсуждает вопросы по применению ТР ЕАЭС 040/2016; готовит предложения и вырабатывает согласованную позицию по разрешению возникших вопросов по применению ТР ЕАЭС 040/2016.

5. Руководитель рабочей группы или по его поручению заместитель руководителя рабочей группы осуществляет: общее руководство деятельностью рабочей группы; координацию работы членов рабочей группы и привлекаемых специалистов и экспертов;

формирование и утверждение плана работы рабочей группы на основе предложений членов рабочей группы; проведение заседаний рабочей группы; внесение при необходимости на рассмотрение рабочей группы внеплановых вопросов.

6. Подготовку заседаний рабочей группы организует ответственный секретарь рабочей группы, который:

приглашает членов рабочей группы на заседание рабочей группы, а по указанию руководителя рабочей группы

или заместителя руководителя рабочей группы также специалистов и экспертов, не входящих в состав рабочей группы;

предоставляет членам рабочей группы информационно-аналитические материалы по рассматриваемым вопросам; ведет протоколы заседаний рабочей группы и направляет копии протоколов заседаний рабочей группы ее членам.

7. Члены рабочей группы:

организуют в пределах своей компетенции выполнение решений рабочей группы;

вносят предложения о включении в план работы рабочей группы отдельных вопросов по предмету ее деятельности;

подготавливают проекты решений и рекомендаций по рассматриваемым вопросам.

8. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.

9. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует более половины членов рабочей группы.

10. Решение рабочей группы считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов рабочей группы.

Привлекаемые специалисты и эксперты не имеют права голоса.

При принятии решений в случае равенства голосов членов рабочей группы право решающего голоса имеет руководитель рабочей группы или в случае его отсутствия заместитель руководителя рабочей группы.

11. Принимаемые на заседаниях рабочей группы решения оформляются протоколами, которые подписываются руководителем рабочей группы, а в его отсутствие заместителем руководителя рабочей группы и носят рекомендательный характер.

12. Организационное обеспечение деятельности рабочей группы возлагается на Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 24 января 2018 г.

№ 26

Москва

Об утверждении документов и коэффициентов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

В соответствии с пунктами 2, 5, 10, 14, 24 и 29 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, приведенных в приложении № 7 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования

рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской

ДОКУМЕНТЫ

Федерации, 2012, № 32, ст. 4549; 2017, № 15, ст. 2227, № 52, ст. 8126), **приказываю:**

1. Утвердить:

а) перечень семенного картофеля, семян овощных культур открытого грунта, семян кукурузы, семян подсолнечника, семян сахарной свеклы, льна-долгунца, технической конопля и овощей открытого грунта согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на поддержку в области растениеводства, в размере 0,7629964637;

в) коэффициент, применяемый для распределения средств, предусмотренных в федеральном бюджете на поддержку в области растениеводства на 2018 г., в размере 0,8;

г) коэффициент увеличения доли субсидии в отношении Республики Алтай, Республики Бурятия, Республики Дагестан, Республики Карелия, Республики Калмыкия, Республики Коми, Республики Крым, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Удмуртской Республики, Республики Хакасия, Чувашской Республики, Алтайского, Забайкальского, Камчатского, Красноярского, Пермского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Архангельской, Астраханской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Ивановской, Иркутской, Калининградской, Калужской, Кемеровской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Магаданской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Орловской, Псковской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Сахалинской, Свердловской, Смоленской, Тверской, Томской, Тульской и Ярославской областей, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга и г. Севастополя, Еврейской автономной области, Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа в размере 1,7;

д) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой семенным картофелем в Российской Федерации, в размере 0,163730695;

е) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой маточниками и семенниками овощных культур открытого грунта в Российской Федерации, в размере 0,010064949;

ж) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой овощами открытого грунта в Российской Федерации, в размере 0,396470203;

з) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на

проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой семенными посевами кукурузы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1 в Российской Федерации, в размере 0,187270728;

и) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1, а также оригинальных и элитных семян в Российской Федерации, в размере 0,044691558;

к) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой семенными посевами сахарной свеклы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1 в Российской Федерации, в размере 0,007668852;

л) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой посевами льна-долгунца в Российской Федерации, в размере 0,180430455;

м) коэффициент, применяемый для определения доли субсидии, предоставляемой на возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ в расчете на 1 га посевной площади, занятой посевами технической конопля, в размере 0,009672560;

н) ставки поддержки в области развития производства овощных и технических культур, источником финансового обеспечения которой является субсидия, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

о) форму отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

п) форму отчета о достижении значений показателей результативности использования субсидии согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Установить предельное значение суммарного ранга на 2018 г. в размере 45.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 июля 2017 г. № 326 «Об утверждении документов и коэффициентов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 сентября 2017 г., регистрационный № 48200).

Министр

А.Н. Ткачев

Зарегистрировано в Минюсте РФ
7 февраля 2018 г.
Регистрационный № 49962

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от 24 января 2018 г. № 26

ПЕРЕЧЕНЬ
семенного картофеля, семян овощных культур открытого грунта, семян кукурузы,
семян подсолнечника, семян сахарной свеклы, льна-долгунца, технической конопли
и овощей открытого грунта

Наименование культуры
Семенной картофель, включая:
оригинальный
элитный
Семена овощных культур для открытого грунта, включая:
капуста F1
капуста (сорт)
морковь столовая
свекла столовая
чеснок (бульбочки)
лук севок, лук чернушка
томат
огурец
горох овощной
Семена кукурузы, включая:
родительские формы гибридов

Наименование культуры
гибриды первого поколения F1
Семена подсолнечника, включая:
родительские формы гибридов
гибриды первого поколения F1
оригинальные семена
элитные семена
Семена сахарной свеклы, включая:
родительские формы гибридов
гибриды первого поколения F1
Лен-долгунец
Техническая конопля
Овощные культуры открытого грунта (капуста, морковь столовая, свекла столовая, лук-репка, чеснок, огурец, томат, горох овощной, тыква, кабачки, прочие)

Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от 24 января 2018 г. № 26

Ставки
поддержки в области развития производства овощных и технических культур, источником
финансового обеспечения которой является субсидия

Вид расходов	Единица измерения	Ставка поддержки, руб.
Возмещение части затрат на производство:		
семенного картофеля, включая:		
оригинальный	га	60 300
элитный	га	43 500
семян овощных культур для открытого грунта, включая:		
капуста F1	га	38 900
капуста (сорт)	га	35 200
морковь столовая	га	49 500
свекла столовая	га	48 000
чеснок (бульбочки)	га	3 400
лук севок	га	55 000
лук чернушка	га	70 500
томат	га	82 600
огурец	га	66 600

Вид расходов	Единица измерения	Ставка поддержки, руб.
горох овощной	га	16 700
семян кукурузы, включая:		
родительские формы гибридов	га	55 300
гибриды первого поколения F1	га	21 100
семян подсолнечника, включая:		
родительские формы гибридов	га	37 000
гибриды первого поколения F1	га	10 600
оригинальные семена	га	37 400
элитные семена	га	11 000
семян сахарной свеклы, включая:		
родительские формы гибридов	га	220 000
гибриды первого поколения F1	га	44 000
льна-долгунца	га	10 000
технической конопли	га	10 000

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

27 марта 2018 г. в 14.00 в администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний состоятся общественные обсуждения по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты: **Раксил Ультра**, КС (120 г/л тебуконазола); **Конфидор Экстра**, ВДГ (700 г/кг имидаклоприда); **Секатор Турбо**, МД (25 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 100 г/л амидосульфурона + 250 г/л мефенпир-диэтила); **Бетацвай**, КЭ (160 г/л феномедифама + 160 г/л десмедифама); **Террамет**, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила); **Аминка**, ВР (600 г/л 2,4-Д кислоты (диметиламинная соль); **Аминка ЭФ**, КЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров С₇-С₉); **Грейдер**, ВГР (250 г/л имзапира); **Удобрение известковое местное**, марки: Известняковая мука, Доломитовая мука, Мергель; **Нитроаммофоска** (азофоска), марки НРК: 25-5-10, 17-17-17.

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации указанных выше пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **23 февраля 2018 г.** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **23 февраля по 23 марта 2018 г. с 9.00 до 13.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ»** (Москва, Походный проезд, 5, стр. 11, ком. 9).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией Бобровского муниципального района Воронежской области.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

27 марта 2018 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, объектов государственной экологической экспертизы пестицидов: **Катфос**, ТАБ, Г (560 г/л алюминия фосфида), **Фоском**, ТАБ, Г (560 г/л алюминия фосфида), **Магнифос**, ТАБ, Г (660 г/л фосфида магния); регистрант – **ООО «Русинвест»**.

Пестициды как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на всей территории Российской Федерации. Материалы ПТД пестицидов представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» (г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2). Копии материалов ПТД доступны для рассмотрения с **22 февраля по 26 марта 2018 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45. Предложения в письменном виде следует направлять в **ООО «Сельхозхимия»**.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

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 редакцию.
Стоимость подписки на 2018 г. с учетом доставки
по Российской Федерации – 4092 руб.
с учетом НДС (10%) за 12 номеров;
341 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

**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. Подписку и размещение рекламы
можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех»
с любого месяца и на любой период, 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



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ
«Порядок передачи сведений из
документальных баз данных
подведомственными учреждениями
в институциональный репозиторий
Минсельхоза России»
(проект)



Москва 2017

«ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ СВЕДЕНИЙ
ИЗ ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ
ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ
В ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ РЕПОЗИТОРИЙ
МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ» (ПРОЕКТ)

Методические рекомендации

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 60 с.

Изложены сведения об институциональном репозитории информационных ресурсов учебных и научных учреждений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: положение об институциональном репозитории, порядок передачи сведений из документальных баз данных подведомственными учреждениями в репозиторий, принципы структурирования документов, руководство по наполнению институционального репозитория электронными информационными ресурсами.

Предназначены для широкого круга специалистов АПК, руководителей вузов, научных сотрудников, занимающихся вопросами обучения и внедрения инноваций в сельском хозяйстве.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИЕМУ ЭКЗАМЕНОВ
НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ САМОХОДНЫМИ
МАШИНАМИ



Москва 2017

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИЕМУ
ЭКЗАМЕНОВ НА ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ
САМОХОДНЫМИ МАШИНАМИ

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 132 с.

Описаны цели, задачи и функции органов Ростехнадзора по приему экзаменов и выдаче удостоверений трактористов-машинистов (трактористов). Изложены условия допуска к экзаменам, представлена информация о правилах приема теоретического и практического экзаменов.

Может быть использована инспекторами Ростехнадзора при осуществлении своих полномочий по этим вопросам. Материалы могут быть полезны для организации и проведения обучения учебными заведениями.

В приложении представлены нормативные документы, необходимые инспекторам Ростехнадзора по реализации функций выдачи удостоверений.

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