

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

КЛАСТЕР ДАСТ ПРИРОСТ

ЛЕН - ДЛЯ ВСЕХ ВРЕМЕН

ВОЗРОЖДЕНИЕ КОНОПЛИ

ПРЕДЪЯВИТЕ ПАСПОРТ

ТЕМА НОМЕРА

АГРАРНЫЙ ЭКСПОРТ:  
ПОТЕНЦИАЛ,  
ПОСТАВКИ, СТРАНЫ

2018  
'6

**5-7**  
**июля**  
2018 г.  
Липецкая  
область



# ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ - 2018

Организатор – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Всероссийский день поля – это уникальная агропромышленная выставка и деловой форум, призванные демонстрировать главные достижения и передовые технологии сельскохозяйственного производства, способствовать обмену опытом и информацией между участниками рынка, вырабатывать решения актуальных задач отрасли и определять пути ее дальнейшего развития.

**Для проведения** Всероссийского дня поля в качестве демонстрационной площадки каждый год выбирается один из регионов, играющих важную роль в развитии агропромышленного комплекса страны. Так, в 2016 г. мероприятие проходило в Алтайском крае, а в 2017 г. – в Республике Татарстан.

**Планируется**, что на базе Липецкой государственной сортопропытательной станции, филиала ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений», состоится пленарное заседание, после которого пройдет осмотр делянок с новыми сортами и гибридами.

**Для проведения** Всероссийского дня поля заложено 15 тыс. делянок различных сельхозкультур. Также разработано 4 маршрута посещения участниками выставки передовых агропромышленных предприятий Липецкой области.

**Глава администрации  
Липецкой области  
Олег КОРОЛЕВ:**

«Курс интенсивного развития сельского хозяйства, взятый в начале 2000-х годов, полностью себя оправдал. Сегодня региональный аграрный сектор стал самым инновационным, технологичным и инвестиционно-привлекательным. Благодаря этим факторам и высокопрофессиональному труду липецких земледельцев в растениеводстве область получает стабильно высокие урожаи».

## ВАЖНОЕ

18 мая 2018 г. Указом Президента Российской Федерации Владимира Владимировича ПУТИНА Министром сельского хозяйства России назначен Дмитрий Николаевич ПАТРУШЕВ.

**З**АМЕСТИТЕЛЬ Председателя Правительства России Алексей ГОРДЕЕВ 18 мая 2018 г. представил сотрудникам Министерства сельского хозяйства России нового Министра – Дмитрия ПАТРУШЕВА. «Сегодня сельское хозяйство является одной из самых динамично развивающихся отраслей экономики нашей страны. Надо сделать все для того, чтобы агропромышлен-

ный комплекс и дальше развивался высокими темпами», – заявил вице-премьер Гордеев.

Дмитрий Патрушев выразил уверенность, что благодаря слаженной работе продолжится активная реализация государственной политики в аграрной отрасли. «Впереди перед нами стоит много серьезных задач. Хочу заверить, что мы сделаем все, чтобы набран-



ные темпы роста производства в АПК сохранились. Среди главных проблем хочется выделить обеспечение продовольственной безопасности нашей страны, повышение экономической эффективности в сельском хозяйстве, наращивание экспорта сельхозпродукции, развитие аграрной науки, а также многое другое», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Пресс-служба Минсельхоза России



## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

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

## ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.  
АХПАШЕВ Е.В.  
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](http://www.rosinformagrotech.ru)  
Главный редактор, директор –  
В.Ф. Федоренко  
Шеф-редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, 993-55-83,  
[vorob48@mail.ru](mailto:vorob48@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 22.05.2018  
Зак. 302

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ВАЖНОЕ  
4 АГРОИНФОРМЕР

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 5 ПМЭФ ПОВЫШАЕТ УРОВЕНЬ  
ДОВЕРИЯ  
8 ПРОДОВОЛЬСТВИЕ  
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

## ТЕМА НОМЕРА

### АГРАРНЫЙ ЭКСПОРТ: ПОТЕНЦИАЛ, ПОСТАВКИ, СТРАНЫ



- 12 КОРМИМ 143 СТРАНЫ  
14 ЭКСПОРТ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ  
15 СКОРРЕКТИРОВАТЬ МЕРЫ  
ПОДДЕРЖКИ  
17 ПТИЦЕВОДЫ НА РЫНКАХ  
20 ТАМБОВСКОЕ КОНКУРЕНТО  
22 ПРОДУКЦИЯ С БЕРЕГОВ АМУРА  
24 «ОЛЕНЬ ЕСТЬ – СЧАСТЬЕ ЕСТЬ»



## АГРОГЛОБУС

**26** «глубокий» экспорт

## ТОЧКИ РОСТА

**28** вмешательство  
в молоко

**30** кластер даст прирост

## ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

**32** «долгожители» ухиной



## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

**34** удмуртский лен:  
для всех времен

**37** возрождение конопли

**40** новости

## НАУКА И ТЕХНИКА

**42** аграриям нужна наука

**44** предъявите паспорт

**45** на «тумане» легко  
работать

## СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ



**46** начинающие фермеры?  
надеемся

**48** поставить запятую...

## СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

**50** заповедные тюльпаны

**52** очелье – для работы  
и оберега

**53** приложение.  
документы



1	
2	
3	4 июля 100-ЛЕТИЕ ПЕРМСКОГО ГАУТУ ИМ. Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА
4	
5	5-8 июля
6	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ДАРЫ МОРЯ-2018» г. Мурманск
7	7-8 июля
8	ДЕЙ РАБОТНИКОВ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Республика Калмыкия
9	
10	8-9 июля ФЕСТИВАЛЬ «ДЕЙ РЫБАКА НА НЕВЕ» г. Санкт-Петербург
11	
12	12-13 июля РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ «ДЕЙ ПОЛЯ-2018» Чувашия
13	
14	
15	
16	12 июля 75-ЛЕТИЕ УЛЬЯНОВСКОГО ГАУ ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА г. Ульяновск
17	
18	
19	16 июля КРЕСТОВСКО-ИВАНОВСКАЯ ЯРМАРКА Курганская область
20	
21	
22	17 июля КОННОСПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ «БОЛЬШОЙ СИБИРСКИЙ КРУГ (II ЭТАП)» Омская область
23	
24	
25	
26	21 июля «ДЕЙ БАЛТИЙСКОГО ПОЛЯ» Калининградская область
27	
28	
29	
30	25 июля 100 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ КОММУНЫ «ЗАРЯ СВОБОДЫ» (ныне – СПК «Заря») Нижегородская область
31	31 июля – 4 августа СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДОГО МЕДА-2018» г. Челябинск



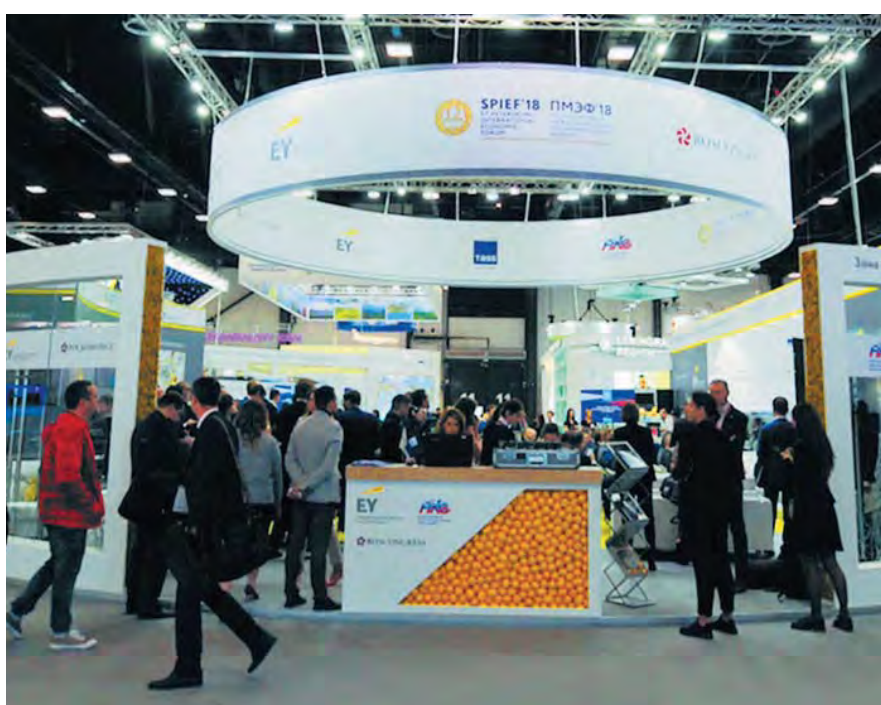
# ПМЭФ ПОВЫШАЕТ УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ

«Все мы заинтересованы в том, чтобы экономика ХХI века была эффективной, основанной на передовых бизнес-моделях и строгих экологических требованиях, социально ответственной и учитывающей реальные потребности человека», – отметил Президент России Владимир ПУТИН в своем приветствии к участникам Петербургского международного экономического форума-2018, который прошел в северной столице с 24 по 26 мая.



ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ сказал, что необходимо стремиться к повышению уровня взаимного доверия, к продвижению многоплановых интеграционных процессов, к реализации масштабных и перспективных проектов. Россия всегда открыта для такого партнерства и совместной работы.

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев принял участие в пленарном заседании Петербургского международного экономического форума, которое провел Президент России Владимир Путин. Отвечая на вопросы журналистов телеканалов «Россия 1» и «Россия 24», Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев сказал, что проблемы агропромышленного комплекса ему знакомы, так как он восемь лет руководил Россельхозбанком, который работает, в первую очередь, в сфере АПК. «Сегодня никому не надо доказывать, что сельское хозяйство – это состоявшаяся отрасль, последние годы находящаяся на подъеме. Перед Минсельхозом России стоят серьезные, амбициозные задачи. Есть еще масса вещей, которые надо улучшать и имеет смысл продвигать. Так, мы будем пытаться повысить оперативность доведения



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

и эффективность использования средств господдержки сельхозтоваропроизводителями. Будем развивать льготное кредитование, которое работает уже второй год и показало свою эффективность. Инвестиционные проекты в АПК развиваются достаточно хорошиими темпами. Стоит наращивать поддержку малых форм хозяйствования, фермеров. Без господдержки развитие села как в социальном, так и в производственном аспекте, наверное, будет затруднительно.

Задача по обеспечению продовольственной безопасности страны у нас всегда была и остается на первом плане. При этом для реализации майского указа Президента России нам предстоит серьезно увеличить экспорт сельхозпродукции. Задача, на мой взгляд, решаемая, но придется серьезно поработать. Россия – аграрная страна, и мы можем накормить не только себя. Важно отметить и необходимость взаимодействия аграриев с аграрной наукой. Нужно, чтобы в развитии сельского хозяйства принимало активное участие и научное сообщество. В частности, нам надо меньше зависеть от продукции иностранной селекции», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев принял участие в сессии «Интернет-технологии в АПК: создавая новые возможности». По его словам, основополагающим трендом развития сельского хозяйства является цифровизация, которая позволяет увеличивать объемы сельхозпроизводства и обеспечивать доходность отрасли.

«АПК страны динамично развивается в эпоху новых инструментов и цифровых технологий. Для дальнейшего гарантированного роста сельского хозяйства, в частности, наращивания экспорт-



*Задача по обеспечению продовольственной безопасности страны всегда была и остается на первом плане. При этом для реализации майского указа Президента России предстоит серьезно увеличить экспорт сельхозпродукции.*

ного потенциала сельхозпродукции, Минсельхоз России активно занимается внедрением цифровых технологий в АПК», – сообщил Иван Лебедев.

Передовые интернет-технологии стремительно меняют ландшафт традиционных отраслей. Результатом этих преобразований становится большая эффективность, экономичность, прозрачность и надежность, открывающие как новые возможности для роста бизнеса, так и новые риски для него. Сельхозпроизводство по всему миру опирается на традиции, на социальное благополучие на селе, на особое внимание со стороны государства. Станет ли это фактором торможения процессов трансформации отрасли? Какие информационные и интернет-технологии уже

сегодня изменяют сельхозпроизводство? Какие возможности они открывают для роста мирового АПК? Эти и другие вопросы обсуждались в ходе сессии.

Иван Лебедев назвал важным направлением работы Минсельхоза России повышение качества и безопасности сельхозпродукции. По его словам, ведомство в ближайшее время намерено уделить этому вопросу особое внимание.

В работе форума также принимали участие заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений Громыко, директор Департамента развития и управления государственными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко, директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза



России Анатолий Куценко, директор Департамента международного сотрудничества Минсельхоза России Максим Маркович.

Евгений Громыко и Максим Маркович провели переговоры с руководством ряда зарубежных аграрных стран, а также представителями иностранного бизнес-сообщества. Так, на встрече с Министром сельского хозяйства Республики Кубы Густавом Родригесом Рольеро обсуждались вопросы двусторонней торговли сельхозпродукцией и продовольствием. Речь шла об экспортных поставках на кубинский рынок российского зерна (пшеницы, ячменя, кукурузы и риса), мясной и молочной продукции, кормов для животных. Стороны отметили, что существует большой потенциал для выращивания экспорта российской сельскохозяйственной продукции на Кубу.

Евгений Громыко выразил заинтересованность нашей страны в проекте по восстановлению цитрусовой отрасли Республики Куба. В частности, в настоящее время прорабатывается вопрос поставок российской оросительной техники,

включая системы капельного орошения и насосные станции, а также тепличных комплексов. «Уверен, что совместными усилиями мы сможем способствовать диверсификации двусторонней торговли и расширению связей представителей делового сообщества в аграрной сфере», – подчеркнул Евгений Громыко.

Российско-сербское сотрудничество в аграрной сфере обсудили с госсекретарем Министерства сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия Богданом Игичем. Замглавы Минсельхоза подчеркнул, что показатели товарооборота за январь – апрель 2018 г. демонстрируют рост в 13% по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

«Сербия является перспективным рынком для экспорта сельхозпродукции из России. Мы готовы увеличить поставки в Сербию зерна, масложировой продукции, кормов для животных и кондитерских изделий», – отметил Евгений Громыко.

Евгений Громыко принял участие в подписании Соглашения между российской компанией

«МКР Капитал» и японской «Соджиц Корпорейшн» по проекту строительства в Приморском крае завода для выращивания рисовых саженцев и организации выращивания японских сортов риса, сои и рапса.

На встрече с генеральным директором Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке Валентином Тимаковым было отмечено, что на Дальнем Востоке реализуется ряд программ, таких как «Дальневосточный гектар», которые направлены на развитие человеческого капитала и на освоение неиспользуемых сельхозземель в регионе. В части поддержки таких программ Агентством организована «горячая линия», на которую поступают до 110 тыс. обращений в год, в том числе по вопросам получения «дальневосточного гектара» и его освоения. Для оказания практической помощи получателям «дальневосточного гектара» создан Центр поддержки кооперации, реализуются пилотные проекты по созданию кооперативов, а также проводятся обучающие семинары.

# ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



«По поручению Президента России приветствую участников важнейшего события в области укрепления продовольственной безопасности. Наша страна уже 12 лет является активным участником ФАО, у нас есть много общих интересов», – сказал Алексей Васильевич ГОРДЕЕВ на церемонии открытия 31-й сессии Региональной конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) для Европы и Центральной Азии, которая проходила 16-18 мая 2018 г. в Воронеже.



**В**ДЕНЬ ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ Алексей ГОРДЕЕВ выступал в должности полномочного представителя Президента России в Центральном федеральном округе, а в день закрытия Указом Президента России Владимира Путина он был назначен заместителем Председателя Правительства России по сельскому хозяйству.

Участниками конференции стали представители 45 стран европейского региона ФАО (включая Израиль) и Евросоюза, а также наблюдатели от стран-членов ФАО из

других регионов мира, представители бизнеса, профессиональных организаций, организаций гражданского общества и науки. Всего более 300 человек.

«Сегодня вопросы продовольственной безопасности находятся в эпицентре внимания руководства нашей страны. Мы намерены увеличивать потенциал АПК и поддерживать экологический баланс. Для этого необходимо использовать инновационные решения в сельском хозяйстве», – подчеркнул Алексей Гордеев. По итогам голосования Алексей Гордеев был из-



бран председателем 31-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы и Центральной Азии.

Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Жозе Грациано Да Силва сказал, что Россия является важным партнером ФАО и проведение Региональной конференции в Воронеже крайне важно. ФАО работает со многими странами в регионе на самых разных уровнях, чтобы помочь фермерам и сельхозпроизводителям быть менее уязвимыми перед климатическими изменениями, используя новые технологии, засухоустойчивые культуры, эффективные методы управления водными и земельными ресурсами и агротехнологические подходы. «Главная задача ФАО – оказание всемерной поддержки по борьбе с голодом. Мы должны стимулировать производство здорового питания, и выверенная государственная политика играет здесь ключевую роль», – сообщил Жозе Грациано Да Силва.

В этот же день состоялась рабочая встреча Алексея Гордеева и генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Жозе Грациано Да Силва, на которой обсуждалась роль России в решении проблем экологизации в мире. Алексей Гордеев поблагода-



ФАО была учреждена в октябре 1945 г., а в 1946 г. между ООН и ФАО было заключено соглашение, согласно которому ФАО стала спецучреждением ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства. 11 апреля 2006 г. Российская Федерация ратифицировала Устав ФАО и стала ее полноправным членом. Сейчас членами ФАО являются 194 государства и одна организация (Евросоюз).

*Взаимодействие России с ФАО носит конструктивный характер. Поддерживается доверительный диалог с секретариатом ФАО и его руководством. Россия выступает партнером в ряде проектов ФАО: по борьбе с распространением устойчивости к противомикробным препаратам в ряде стран СНГ, по содействию Армении, Киргизии и Таджикистану в сфере продbezопасности, питания и сельского хозяйства, а также по рациональному использованию почвенных ресурсов.*

рил руководство ФАО за возможность провести в России столь значимое событие в сфере сельского хозяйства. «Россия впервые проводит подобное мероприятие на своей территории. Сегодня наша страна уверенно держит курс на производство здоровых продуктов питания, внедряет информационные технологии в АПК, делая отрасль сельского хозяйства высокотехнологичной. Передовые и инновационные технологии играют сегодня большую роль в развитии отечественного АПК. Используя IT-инструменты, мы намерены существенно нарастить производство сельхозпродукции и увеличивать экспорт», – отметил Алексей Гордеев.

На сессии «Устойчивые агропродовольственные системы в

Европе и Центральной Азии в условиях изменения климата» отмечалось, что Россия готова оказывать всемерную поддержку и содействие ФАО как первоходца в развитии теоретических основ и практической реализации агроэкологической концепции в глобальной продовольственной системе.

Гостям конференции сообщили, что Минсельхозом России разработан закон «О производстве органической продукции», который призван создать четкие правовые механизмы для развития этого сегмента аграрной отрасли. Этот документ позволит создать единый государственный реестр предприятий, производителей органической продукции, установить правила их маркировки и добровольной сертификации.

Сегодня мировой рынок экологических продуктов достиг отметки в 100 млрд долл. Россия располагает значительным фондом земель, соответствующих требованиям органического земледелия. По сути, Россия является мировым банком экологически безопасной земли, и Минсельхоз России работает над укреплением этого преимущества. А предложенная ФАО работа в сфере агроэкологии может внести серьезный вклад в развитие потенциала АПК нашей страны и всего мира.

«Судя по содержанию и характеру дебатов, эта Региональная конференция установила высокую планку, – заявил заместитель генерального директора ФАО и региональный представитель для региона Европы и Центральной Азии Владимир Рахманин. – Рассматривались злободневные темы, такие как взаимосвязь между гендерными особенностями, бедностью и миграцией, тревожная статистика ожирения, которая дополняется другими формами недоброкачественного питания, и целый ряд не менее важных проблем».

Обсуждалось «электронное сельское хозяйство» с акцентом на применение информационных и коммуникационных технологий по всей цепочке продовольственных





систем. При этом ФАО озабочено тем, чтобы к цифровизации были подключены все без исключений и на равных условиях, и, чтобы небольшие фермерские хозяйства не оказались в конечном счете на обочине этого процесса.

Члены российской делегации отмечали, что сегодня как никогда важна консолидация для достижения глобальной продовольственной безопасности и сокращения экологического ущерба. Поддерживая и понимая друг друга, можно добиться заметных результатов как для отдельных стран, так и для всего мира. В силе остаются вечные ценности: партнерство, доверие, равноправие, уважение и учет интересов друг друга.

Развитие устойчивых агропродовольственных систем, использование бережных к экологии подходов, а также новых технологий и инноваций являются важными элементами укрепления отечественного АПК. Россия приветствует полезную работу ФАО по выстраиванию сотрудничества в этих сферах.

Весьма конкретные результаты достигнуты по итогам осуществле-

*Расширяется взаимодействие ФАО с российскими учебными учреждениями, в том числе с РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и Аграрным центром МГУ. В 2018 г. открыт Информационный центр ФАО на базе МГИМО(У). Действует соглашение о сотрудничестве с агентством «ИТАР-ТАСС», которое стало информационным партнером ФАО.*

ния совместного проекта по рациональному использованию почв. В частности, разработаны Добровольные руководящие принципы устойчивого управления почвенными ресурсами, учреждена Всемирная почвенная премия имени российского ученого почвоведа Константина Дмитриевича Глинки. Россия экспертно и финансово поддерживает работу Глобального почвенного партнерства, выделив на проект 1 млн долл., и высоко оценивает результаты первого этапа проекта, реализованного при экспертной поддержке Евразийского субрегионального почвенного партнерства на базе Аграрного центра МГУ им. М.В. Ломоносова. Второй этап проекта рассчитан на период 2018-2020 гг. Планируется

продолжить работу по применению в странах-бенефициарах Добровольных руководящих принципов по устойчивому управлению почвенными ресурсами.

При обсуждении реализации программы «Нулевой голод» было указано на необходимость сократить сельскохозяйственные потери и пищевые отходы, поскольку в масштабе планеты сегодня теряется одна треть всего произведенного продовольствия (1,3 млрд т в год). Было подчеркнуто, что продовольственные потери означают растрату природных ресурсов в производственном процессе, таких как почва, вода, энергия и другие исходные материалы, что также приводит к повышению выбросов парниковых газов.

# КОРМИМ 143 СТРАНЫ

«Сегодня российское продовольствие продается в 143 страны, география огромна – от Египта и Китая до Нидерландов и Ирана», – сказал 25 апреля 2018 г. на заседании президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ.

 Из выступления  
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

**О** СОБО ОТМЕЧАЕМ РОСТ экспорт аграрной продукции. По пшенице Россия, как известно, стала экспортёром номер один в мире, увеличив поставки на зарубежные рынки почти в 2,5 раза, если считать от 2013 г.

Необходимо, чтобы ежегодно мы прирастали не менее чем на 10%. Такая амбициозная цель потребует перенастройки экспортной политики, более интенсивного развития производств, логистической инфраструктуры, упрощения экспортных операций.

Другими словами, нам необходимо увязать воедино целый комплекс административных, финансовых и технологических ресурсов. Такая работа ведется уже сейчас. Мы вводим новое конкурентное

правило. Нужно устранять и административные барьеры для бизнеса. Экспортеры нередко сталкиваются с необходимостью представлять одни и те же документы в различные органы, что приводит к дополнительным издержкам, ктрате времени. Поэтому было бы разумным создать на базе Российского экспортного центра систему «одного окна». Через него компании единожды будут предоставлять все документы в электронном виде, а в дальнейшем использовать их для получения услуг, справок и документов. Думаю, что новое руководство Экспортного центра вполне может этим заняться в качестве важной задачи.

Выступая на совещании «Об обеспечении контроля качества экспортной сельскохозяйственной продукции» 4 мая 2018 г. на ВДНХ, Дмитрий Медведев сказал, что аграрный экспорт – это очень

хорошая доходная статья внешней торговли. «В 2017 г. мы вывезли за рубеж сельхозпродукции и продовольствия почти на 21 млрд долл., и мы неоднократно говорили о том, что у нас агроэкспорт уже превышает объем военно-технического сотрудничества. По данным на конец апреля 2018 г., поставки зерновых выросли более чем на 42%», – напомнил Премьер.

Чтобы бизнес активнее двигался на внешние рынки, ему оказывается поддержка в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК», который работает уже второй год, и Правительству очевидно, что надо усилить работу по некоторым направлениям. «Чтобы успешно продавать за рубеж, надо и производить, и перерабатывать по стандартам стран-импортеров, а они, кстати, разные, есть специфика в зависимости от того, на какой рынок мы пытаемся

зайти, – отметил Дмитрий Медведев. – Надо учитывать их требования по качеству и безопасности сельхозпродукции, а иногда просто учитывать традиции, включая религиозные». Предстоит предусмотреть все это в качестве условий в российском законодательстве. Причем сделать новое экспортное регулирование удобным и понятным для сельхозпроизводителей, чтобы оно стимулировало агробизнес зарабатывать на внешних рынках, убежден глава Кабинета министров.

Медведев выделил несколько важных задач в этой сфере, которые надо решить как можно быстрее.

**Первое – надо законодательно урегулировать механизм аттестации российских предприятий-экспортеров.** При экспорте товаров, которые подконтрольны госветеринарному надзору, надо выполнять ветеринарные требования страны-импортера. Включение предприятия в реестр экспортеров означает, что его продукция производится с их учетом. Такая практика применяется в Европейском союзе, Америке, Австралии, Японии, в общем, практически, в большинстве развитых экономик.

Есть разные позиции, как формировать реестр предприятий-экспортеров продукции, но в любом случае этот реестр не должен превратиться в новый административный барьер. «Предприниматель должен сам иметь возможность добровольно решать, хочет он быть включенным в такой реестр или нет. Тем не менее определенные квалификационные возможности с этим реестром должны быть связаны», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

**Второе важное направление работы – это создание открытой, прозрачной системы ветеринарного контроля за качеством сель-**



**хозпродукции, причем, как внутри страны, так и вне.** «Ветеринарные службы тех стран, куда поставляется сельхозпродукция, регулярно посещают Россию. Это нормальная практика, мы тоже следим за качеством импорта, который поступает в нашу страну. Поэтому возможность проведения внезапных проверок предприятий-экспортеров должна быть предусмотрена в нашем законодательстве», – сказал Премьер.

Предстоит усилить контроль за производством сельхозпродукции и в регионах страны. В России очень интенсивно последнее время развивается производство и мяса, и молока. Это внушает оптимизм, и нужно минимизировать

риски распространения болезней, которые опасны для животных и человека и вспышки которых могут появиться сразу в нескольких регионах. Медведев напомнил о предложении расширить полномочия Россельхознадзора по контролю за работой ветеринарных служб на местах.

**Третье направление работы – это создание современной системы контроля, через которую можно было бы видеть всю картину, т. е. движение сельхозпродукции «от поля до прилавка», чтобы можно было найти информацию о каждом этапе производства аграрной продукции, выяснить, где она была произведена, отгружена, где продана каждая бутылка молока, упаковка рыбы или мяса, тонна зерна.** «Внедрение этой системы – задача непростая, которая потребует определенного времени и определенных подходов. Здесь нужно окончательно определиться, что делать, чего не делать, какие административные механизмы использовать и кто чем занимается», – подчеркнул Председатель Правительства России.

# ЭКСПОРТ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ

В I квартале 2018 г., без учета торговли со странами ЕАЭС, объемы экспорта продукции АПК в стоимостном выражении составили 4,7 млрд долл., что больше показателя 2017 г. на 960 млн долл., или на 25,9%.

**Основными экспортными продуктами**, как и годом ранее, стали зерновые культуры, рыба и морепродукты, а также продукция масложировой отрасли и кондитерские изделия. Экспорт пшеницы составил порядка 9,6 млн т на сумму 1,7 млрд долл., превысив показатели 2017 г. в 1,5 раза, или на 620 млн долл. Основным импортером российской пшеницы стал Египет. Экспорт соевого масла вырос на 29% – до 155 тыс. т, рапсового масла – на 38% – до 81 тыс. т, соевых бобов – в 2,3 раза – до 343 тыс. т.

В I квартале 2018 г. продолжилась наметившаяся в 2017 г. тенденция увеличения экспорта шоколадных кондитерских изделий: вывезено 29 тыс. т на сумму 82 млн долл., что выше уровня аналогичного периода 2017 г. на 45% (41% в денежном эквиваленте). Лидером по импорту шоколадных кондитерских изделий российского произ-

водства является Китай, на долю которого пришлось 22,5% российского экспорта.

Экспорт продукции АПК и создание условий для его развития – одно из основных направлений дальнейшего роста производства сельхозпродукции. В настоящее

*По данным ФТС России, на 9 мая 2018 г., без учета экспорта в страны ЕАЭС, было экспортировано порядка 45,3 млн т зерна, что на 44% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (31,5 млн т). Экспорт пшеницы с начала сельхозсезона составил более 35,2 млн т (+44%). Вывоз ячменя превысил 5 млн т, что почти в 2 раза больше. Экспорт кукурузы приблизился к 4,8 млн т (+10%). Прочих культур вывезено 301 тыс. т (+42%).*

время в России сформирована система поддержки экспорта продукции АПК на основе реализуемого Правительством России с начала 2017 г. приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК». В 2017 г. было экспортировано сельхозпродукции на сумму поряд-

ка 20,7 млрд долл., что превысило плановое значение показателя в приоритетном проекте на 21,1% (17,1 млрд долл. по итогам 2016 г.).

Минсельхоз России выступает за формирование единого реестра экспортеров.

При введении единого реестра экспортеров, каждое предприятие должно иметь сертификат здоровья – документ, который подтверждает, что продукция, приходящая на экспорт, качественная, экологически безопасная и отвечающая всем стандартам. Такие формы существуют в Европе и ряде других стран.

Формирование единого реестра должно быть частью комплекса мер по развитию сельхозэкспорта. К 2024 г. этот экспорт должен составлять порядка 45 млрд долл., что практически в 2,5 раза больше, чем на 2018 г.

Россия собирается продавать не только традиционно зерно, растительное масло, рыбу, но и говорим сегодня о кондитерских изделиях, о сахаре, мясной и молочной продукции. Прежде всего мы должны сделать уклон в сторону переработки, экспортировать не сырье, а готовую продукцию, – считают в Минсельхозе России.

Пресс-служба  
Минсельхоза России

# СКОРРЕКТИРОВАТЬ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



Экспорт продукции АПК, продемонстрировав за последние годы уверенный рост, является на сегодняшний день ключевым условием для дальнейшего развития аграрного производства страны.

**О**БЪЕМ ЭКСПОРТА В 2017 г. составил 20,7 млрд долл., или 65,3 млн т продукции. Крупнейшими покупателями российской продукции по итогам 2017 г. стали Египет, Турция, Китай, Республика Корея, Казахстан и Белоруссия.

В структуре экспорта лидирующие позиции занимают зерновые и зернобобовые культуры, рыба и морепродукты, подсолнечное масло. Уверенно растет экспорт кондитерских изделий и напитков. Высокая

доля сохраняется и у соевого масла. Увеличились поставки свинины и мяса птицы. Россия стала экспортёром № 1 в мире по пшенице – экспорт по этому виду продукции вырос с 2013 г. в 2,4 раза.

При этом у нашей страны еще огромный потенциал роста. Есть все основания прогнозировать, что в ближайшее время Россия войдет в десятку крупнейших мировых экспортёров сельхозпродукции. Нарастить экспорт в азиатские страны, усилить позиции на рынках стран Ближнего Востока, Персидского залива, Северной Африки, укрепить позиции на традиционных для России рынках стран СНГ – это основные стратегические направления действий в развитии новых рынков сбыта сельхозпродукции.

Для реализации таких амбициозных планов требуется серьезная корректировка государственных мер поддержки экспортёра сельхозпродукции. Это касается как повышения уровня контроля качества выпускаемой продукции, так и расширения финансовых и нефинансовых инструментов поддержки производителей и переработчиков, проведения анализа новых рынков.

Ожидается, что масложировая подотрасль покажет к 2025 г. прирост в 2,7 раза и займет первое место среди других подотраслей в стоимостном приорите экспортёра. Планируется нарастить и экспорт зерна более чем на 11 млн т, а также продуктов перемола и глубокой переработки зерновых. Мировой интерес вызывает отечественная кондитерская промышленность. Российские кондитеры открывают фабрики за рубежом, загружая их при этом отечественным сырьем, что является также и увеличением экспортёра сырьем.

Прирост экспортёра мяса скота и птицы будет обеспечен за счет дальнейшего развития свиноводства, птицеводства и специализированного мясного скотоводства и организации глубокой переработки мясного сырья. За счет нового строительства и дальнейшей технологической модернизации молочной подотрасли и создания условий для наиболее полной реализации генетического потенциала скота молочного направления в ближайшие годы ожидается прирост экспортёра по этому направлению более чем на 720 млн долл. Амбициозные позиции по производству и увеличению экспортного потенциала занимают минеральные воды, питьевая вода, рыбо- и морепродукция, сахар. К 2025 г. планируется увеличить экспорт напитков более чем в 4 раза, рыбы – в 34 раза – на 1,2 млрд долл., сахара – более чем в 2 раза.

Такие планы в сочетании с ростом производства зерна и масложировой продукции предъявляют особый набор требований к логистической инфраструк-

туре, что влечет за собой необходимость поддержки инвестиций в данной сфере. Нужно развивать сеть оптово-распределительных центров (ОРЦ) и портовую инфраструктуру, а также создавать экспортно ориентированные агроХабы. Амбициозное наращивание экспортёра должно быть подкреплено соответствующей поддержкой государства на мелиорацию, строительство объектов агрологистики, модернизацию и строительство новых производств.

В самое ближайшее время особое внимание нам предстоит уделить таким вопросам, как:



– изменение структуры посевных площадей и гарантированное обеспечение предприятий переработки сырьем;

– обеспечение строительства новых и модернизацию существующих предприятий для увеличения объемов производства продукции с высокой добавленной стоимостью;

– ускорение темпов модернизации сельхозтехники и обновление парка техники;

– размещение на территории страны экспортно ориентированных агроХабов и агроИндустриальных парков;

– создание транспортных коридоров с учетом приоритетных экспортных направлений и возможностей регионов;

– ввод в эксплуатацию мелиорированных земель с применением новейших инновационных технологий.

Учитывая планируемое повышение доли переработанной продукции с высокой добавленной стоимостью в общем объеме российского экспортёра, реализация мер непрямой поддержки экспортёра приобретает ключевой характер. Чем больше российские производители конкурируют по качеству, чем выше доля продукции глубокой переработки, тем большее значение имеют рекламно-информационная и юридическая поддержка, расширение участия в выставочно-ярмарочных и гастрономических мероприятиях, развитие электронных торговых площадок и постоянно действующей инфраструктуры на территории стран-импортёров российской продукции.

Повышение уровня жизни селян, обеспечение молодых семей и молодых специалистов на селе необходимым жильем, развитие социальной и инженерной инфраструктуры села – все это также относится к приоритетам государства в рамках увеличения экспортного потенциала страны.

Принятие своевременных и эффективных решений по реализации всех обозначенных направлений обеспечит увеличение экспортёра продукции АПК.

Департамент информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России



# ПТИЦЕВОДЫ НА РЫНКАХ

В 2017 г. поставки мяса птицы из России осуществлялись в 30 стран дальнего зарубежья и в девять стран СНГ, а в январе - марте 2018 г. – в 18 стран дальнего зарубежья и восемь стран СНГ.

**Э**КСПОРТ МЯСА ПТИЦЫ из российских предприятий в 2017 г. составил 163,6 тыс. т, что на 43% больше, чем за 2016 г. (+48,9 тыс. т). В январе - марте 2018 г. на экспорт было поставлено 48,8 тыс. т, что на 44% больше, чем за аналогичный период 2017 г. (+15 тыс. т).

В страны дальнего зарубежья экспорт мяса птицы в 2017 г. составил 53,4 тыс. т (33% от общего объема мясного экспорта), а за три месяца 2018 г. было экспортировано в страны дальнего зарубежья 16,1 тыс. т (также 33% от общего объема мясного экспорта).

Основные поставки мяса птицы осуществлялись:

◆ **Вьетнам**

- 2017 г. – 45384,5 т, по средней цене 39,93 руб/кг (85% от экспорта в страны дальнего зарубежья);
- январь - март 2018 г. – 13542 т, по средней цене 46,20 руб/кг (84% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

◆ **ОАЭ**

- 2017 г. – 2854,7 т, по средней цене 73,33 руб/кг (5% от экспорта в страны дальнего зарубежья);
- январь - март 2018 г. – 1282 т, по средней цене 100,1 руб/кг (8% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

◆ **Абхазия**

- 2017 г. – 1594,6 т, по средней цене 89,04 руб/кг (3% от экспорта в страны дальнего зарубежья);
- январь - март 2018 г. – 238 т, по средней цене 84,8 руб/кг (2% от экспорта в страны дальнего зарубежья).

Кроме этих стран в 2017 г. экспорт осуществлялся в Иорданию, Египет, Бахрейн, Таиланд и ряд других стран. В 2018 г. начались поставки в Мозамбик,

## Географическая структура экспорта мяса птицы из России в январе - марте 2018 г. (оценка)



Экспорт мяса птицы из России в январе - марте 2018 г.  
48,8 тыс. т



Сербию, Черногорию, Бенин, Конго и ряд других стран.

**Экспорт мяса птицы в страны СНГ в 2017 г.** составил 110,2 тыс. т (67 % от общего объема экспорта), а в январе - марте 2018 г. – 32,7 тыс. т, что также составляет 67% от общего объема экспорта. В основном это поставки:

### ◆ Украина

– 2017 г. – 50 тыс. т, по средней цене 65,28 руб/кг (45,5% от экспорта в страны СНГ);

– январь - март 2018 г. – 13,4 тыс. т, по средней цене 56,7 руб/кг (41% от экспорта в страны СНГ);

### ◆ Казахстан

– 2017 г. – 30 тыс. т, по средней цене 73,3 руб/кг (27% от экспорта в страны СНГ);

– январь - март 2018 г. – 9,4 тыс. т, по средней цене 64,4 руб/кг (29% от экспорта в страны СНГ).

Экспортные поставки пищевых яиц в 2017 г. составили 411 млн шт., что на 87% больше уровня 2016 г. (+191 млн). За три месяца 2018 г. на экспорт поставлено 107,2 млн шт., что на 44,2 млн, или на 70% больше аналогичного уровня 2017 г.

**Экспорт пищевых яиц в страны дальнего зарубежья** составил в 2017 г. 189,8 млн шт., что составляет 45% от общих экспортных поставок пищевого яйца. В 2018 г. экспорт яиц увеличился в 3,2 раза в сравнении с аналогичным периодом 2017 г. (от 27 млн до 87 млн шт.) и составил 81% от общего экспорта пищевых яиц.

В основном это поставки:

### ◆ OAЭ

– 2017 г. – 54 млн шт., по средней цене 32,55 руб/дес (28,5% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

– январь - март 2018 г. – 54 млн шт., по цене в среднем 33,5 руб/дес (62% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

### ◆ Монголия

– 2017 г. – 120,2 млн шт., по средней цене 33,98 руб/дес (63% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

– январь - март 2018 г. – 29 млн шт., в среднем по цене 37,3 руб/дес (33% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

### ◆ Абхазия

– 2017 г. – 12,3 млн шт., по средней цене 41,77 руб/дес (6,5% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

– январь - март 2018 г. – 2,4 млн шт., по средней цене 38,75 руб/дес (3% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

### ◆ Катар

– 2017 г. – 3,1 млн шт., по средней цене 34,2 руб/дес (1,6% от экспорта в страны дальнего зарубежья);

– январь - март 2018 г. – 2,2 млн шт., по средней цене 33,68 руб/дес (2% от экспорта в страны дальнего зарубежья).

**Экспорт в страны СНГ** составил в 2017 г. 221,2 млн пищевых яиц, а за три месяца 2018 г. – около 20 млн шт.

◆ В Беларусь поставки яиц были не значительны:

– 2017 г. – 1,5 млн шт. (0,5% от экспорта в страны СНГ);

– январь - март 2018 г. – 224 тыс. шт. (1% от экспорта в страны СНГ);



## Географическая структура экспорта пищевого яйца из России в январе - марте 2018 г., % (данные ФТС и Белстат)



### ◆ в Казахстан:

- 2017 г. – 24,9 млн шт. (11,2% от экспорта в страны СНГ);
- январь - март 2018 г. – 6 млн шт. (30% от экспорта в страны СНГ);

### ◆ в Украину:

- 2017 г. – 109,8 млн шт. (49,6% от экспорта в страны СНГ);
- январь - март 2018 г. – 13,8 млн шт. (69% от экспорта в страны СНГ).

**Экспорт яичных продуктов (сухих и жидких) в 2017 г.** составил 704,3 тыс. т, а в январе - марта 2018 г. – 195 т, из которых 36 т сухих яичных желтков экспортировано в Германию (18% от общего количества яичных продуктов).

Практически все поставки (99%) в 2017 г. осуществлялись в страны СНГ (Беларусь, Казахстан, Украину, Армению). В первые месяцы 2018 г. 82% сухих и жидких яичных продуктов экспортировано в страны СНГ (Беларусь и Казахстан).

К 2025 г. птицеводческие предприятия планируют довести экспорт мяса птицы до 600 тыс. т, увеличив его в 3,3 раза, пищевых яиц – до 850 млн шт. (рост в 2 раза), яичных продуктов – до 2,5 тыс. т (рост в 3,8 раза).

Пресс-служба Роспотребнадзора

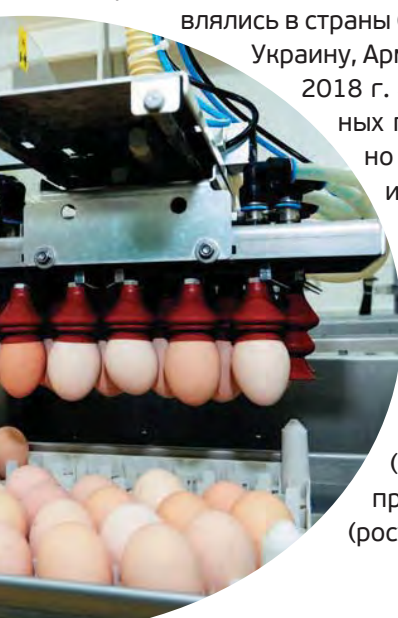
## В ИРАК ЕДЕТ РОССИЙСКАЯ ПТИЦА

Ирак вывел Россию из списка стран, откуда был запрещен импорт живой птицы и птицеводческой продукции в связи с птичьим гриппом, сообщил 14 мая 2018 г. Россельхознадзор.

Теперь Россия имеет право поставок в Ирак всех видов живой птицы (в том числе хищных и декоративных), замороженного мяса птицы, яица (столового и инкубационного), а также пера птицы и любой иной продукции, в состав которой входит домашняя птица и продукция из нее. При этом экспорт замороженного мяса птицы возможен только с тех российских предприятий, которые прошли аттестацию выездной инспекции Минсельхоза Ирака и получили соответствующий сертификат.

Пресс-секретарь Россельхознадзора Юлия Мелано сообщила, что запрет на поставки российского мяса птицы из-за вспышек гриппа птиц вводился в 2017 г. и распространялся на всю территорию Российской Федерации. Сейчас право на поставки мяса птицы в Ирак имеют три аккредитованные российские компании: мясоптицекомбинат «Благодарненский» компании «Ставропольский бройлер», а также ООО «Птицекомбинат» и «Птицефабрика «Васильевская».

Россельхознадзор и Департамент здоровья животных Министерства сельского хозяйства и аграрной реформы Ирака в августе 2016 г. согласовали сертификаты на экспорт из России в Ирак молочной продукции, говядины, мяса птицы и готовой мясной продукции.



# ТАМБОВСКОЕ КОНКУРЕНТНО

Экспорт сельхозпродукции позволяет тамбовским производителям получить дополнительный доход за счет активной конкуренции между потребителями на внутреннем рынке и экспортерами, а также поддерживать закупочные цены на должном уровне, обеспечить стимулы к увеличению производства и технологической модернизации отрасли.

**А.В. АКСЕНОВ, начальник Управления сельского хозяйства Тамбовской области**

**Т**АМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ОТНОСИТСЯ к регионам, где ежегодно профицит зерна (в 2017 г. – более 4,3 млн т). Собранный урожай зерновых культур позволяет не только обеспечить внутреннее

потребление, но и ежегодно вывозить за пределы области более 1,7 млн т.

Сырьевая зерновая база региона создает значительный экспортный потенциал. Тамбовское зерно покупают Египет, Турция,

Бангладеш, Саудовская Аравия, Тунис, Йемен, Азербайджан и даже страны Европы. Экспорт злаков в 2017 г. вырос в 6 раз по сравнению с 2016 г. и составил 22,7 млн долл.

На долю животноводства приходится около 45% валового производства продукции сельского хозяйства. В последние годы на территории региона мясное животноводство демонстрирует устойчивый рост, являясь одной из наиболее динамично развивающихся подотраслей АПК.

Наиболее интенсивно идет наращивание объемов производства мяса свиней и птицы. По итогам I квартала 2018 г. область занимает второе место среди субъектов Федерации по производству мяса скота и птицы во всех категориях хозяйств.





Тамбовская область относится к числу регионов, являющихся крупными производителями сахара и спирта. По итогам 2017 г. область занимает четвертое место в России по производству сахара-песка (9% от общероссийского объема производства). Спирта этилового ректифицированного в регионе производится 7,2% от объема производства в стране.

Уровень обеспеченности жителей области по маслу растительному (исходя из рациональных норм потребления) по итогам 2017 г. составил 1070,5%, сахару – 2052,1%.

Экспорт сахара и кондитерских изделий за 2017 г. вырос в 4 раза к показателю 2016 г. Продукция экспортируется в Азербайджан, Казахстан, Таджикистан, Литву, Латвию.

В рамках заключенных экспортных контрактов мясо птицы поставлялось в Казахстан, мясо и субпродукты свинины – в Гонконг, Кыргызстан. За прошедший год экспорт мяса и пищевых мясных субпродуктов увеличился в 5 раз и составил 5,8 млн долл. США, при этом изменилась и структура обо-

рота: в 2016 г. в страны СНГ продукция не поставлялась, в 2017 г. было поставлено продукции на сумму 2,4 млн долл.

Экспорт масла растительного за 2017 г. составил около 13 млн долл., из которых 72% – это экспорт в страны СНГ (Республика Беларусь, Узбекистан, Казахстан). Основные производители спирта области поставляют свою продукцию в Латвию, Литву, Армению, Республику Беларусь.

По итогам 2017 г. продовольственных товаров и сырья экспортировано на сумму 95,5 млн долл. В общем объеме экспорта области доля продовольственных товаров и сырья составляет 57,2%. Товарная структура продовольственного экспорта региона:

- злаки – 23,7%;
- остатки и отходы пищевой промышленности, корма для животных – 19,9%;
- жиры и масла животного или растительного происхождения – 13,6%;
- сахар и кондитерские изделия из сахара – 12,4%;
- мясо и пищевые мясные субпродукты – 6 %.

У этих продуктов есть хорошие перспективы дальнейшего увеличения объемов поставок за рубеж. Реализация новых инвестиционных проектов в мясной отрасли (ОАО «Токаревская птицефабрика»), мукомольной промышленности (ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов»), сахарной отрасли (ООО «Кристалл»), наращивание мощностей в масложировой промышленности (АО МПК «Максимовский») укрепит и нарастит экспортный потенциал Тамбовщины.

Развитие экспортных возможностей в пищевой промышленности позволит поставлять за рубеж не сырьевые ресурсы, а продукты с высокой добавленной стоимостью.

Для содействия увеличению объемов экспорта сельхозпродукции и расширению рынков сбыта в Тамбовской области создан Центр поддержки экспорта. Услугами Центра поддержки экспорта все активнее пользуются как крупные производители сельхозпродукции и продовольствия, так и представители малого и среднего аграрного бизнеса.

# ПРОДУКЦИЯ С БЕРЕГОВ АМУРА

В 2017 г. продовольствие и сельскохозяйственное сырье традиционно заняли второе место в структуре экспорта Амурской области. В стоимостном выражении объем экспортных отгрузок составил 101,9 млн долл. Значительная доля приходится на вывоз сои – 90% (2016 г. – 230 тыс. т, 2017 г. – 236,24 тыс. т).

---

**Е.Л. ЕМЕЛЬЯНОВА, начальник отдела развития продовольственных рынков Управления продовольственных ресурсов минсельхоза Амурской области**





**У**ЧИТАВА УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Дальнего Востока для развития сельского хозяйства и производства экологически безопасного продовольствия, спрос на сельхозпродукцию и продовольствие в Азиатско-Тихоокеанском регионе стремительно растет. Амурская область старается занять имеющиеся ниши.

Особо выделяется емкий, динамичный с точки зрения роста потребления и платежеспособности рынок Китая. В 2017 г. вывоз российской продукции АПК в КНР в натуральном выражении составил 262,1 тыс. т, или 100,7% к уровню 2016 г. Основным экспортным продуктом является соя. В 2017 г. в КНР было экспортировано более 233 тыс. т соевых бобов.

С мая 2018 г. в КНР начались первые поставки амурской пшеницы. Это стало возможным благодаря целенаправленной работе региональных и федеральных органов власти, которые провели комплекс организационный процедур для допуска амурской пшеницы на рынок КНР. Так, 1 ноября 2017 г. был подписан Протокол с Главным государственным

управлением по контролю качества, инспекции и карантину КНР (AQSIQ), утвердившим включение Амурской области в список российских регионов, которым разрешен экспорт пшеницы в Китай. С 1 марта 2018 г. амурские компании были включены в реестр экспортёров.

---

*По зерновым культурам экспортный потенциал региона оценивается в 450 тыс. т (150 тыс. т – пшеница и 300 тыс. т – кукуруза). Поставки продукции в КНР могут осуществлять предприниматели любой формой собственности, в том числе и К(Ф)Х.*

---

Но наиболее перспективным направлением внешнеторгового сотрудничества с КНР является экспорт не сырья, а продуктов переработки с высокой добавленной стоимостью, и в этом направлении произошли позитивные сдвиги. В КНР поставляются такие продукты питания, как соевое масло, кондитерские изделия и мед. В 2017 г. по отношению к 2016 г. вывоз масла увеличился почти в 3 раза и составил 23,44 тыс. т (2016 г. – 7,9 тыс. т). Кондитерских изделий амурского производства в 2017 г. было отгружено 75 т, а меда – 141 т.

Кроме экспорта в Китай, в 2017 г. осуществлялись поставки продукции АПК в США (2,22 тыс. т сои), Республику Корея (0,2 тыс. т сои, 1,22 тыс. т пшеницы, 0,9 тыс. т кукурузы), Беларусь (0,02 тыс. т соевого масла), Монголию (0,02 тыс. т сои, 0,001 тыс. т меда).

Сейчас с Японией прямое торговое сотрудничество в сфере АПК область не осуществляет из-за сложной логистической схемы. Поставки зерна в Японию производятся через трейдера (в 2017 г. экспортировано около 10 тыс. т пшеницы).

Сегодня амурские перерабатывающие предприятия готовы экспорттировать соевый шрот (кормовой и пищевой), лецитин, молочную продукцию, мясо птицы и мясные изделия. Минсельхоз области, совместно с федеральными структурами, проводит мероприятия по продвижению данной продукции на рынок Китая.

Произведенная в регионе продукция соответствует мировым стандартам качества и безопасности, а самое главное, что при ее производстве не используется ГМО-сырье. Такая продукция востребована на рынке Китая, и у нас есть все условия для наращивания ее производства и переработки, что выгодно обеим сторонам.

# «ОЛЕТЬ ЕСТЬ – СЧАСТЬЕ ЕСТЬ»

В мире высоко ценится главное преимущество ямальской продукции – экологическая безопасность. Ровно 10 лет назад МУП «Ямальские олени» приоткрыли окно на европейский рынок.

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



**19**

ЯНВАРЯ 2018 г. на крупнейшей в мире сельскохозяйственной выставке «Зеленая неделя» в Берлине были подписаны контракты на поставку ямальской продукции в страны ЕС. Директор муниципального предприятия «Ямальские олени» Евгений Мальцев подписал соглашение с финской фирмой «PolaricаОу» на поставку мяса северного оленя в Финляндию в объеме 500 т. Безупречный вкус экологически безопасной ямальской оленины в Европе знают и ценят вот уже десять лет.

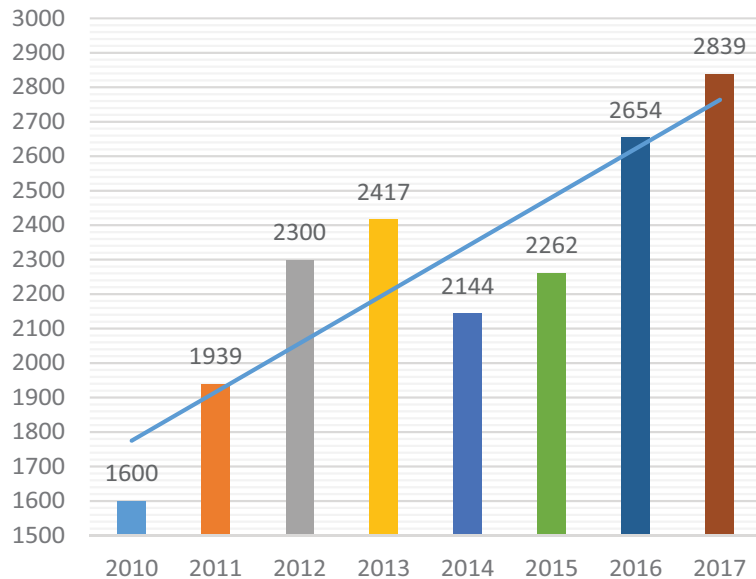
Все начиналось в 2008 г. с пробной партии в 50 т: 30 т было поставлено в Германию и 20 – в Финляндию. Но даже этих весьма скромных объемов хватило, чтобы мясо северного оленя, выращенного на Ямале, распроверили и полюбили разборчивые европейцы. Германия была постоянным покупателем до 2014 г. – вплоть до введения санкций, купив у Ямала в общей сложности более 700 т оленины, а в Финляндию, с которой деловые отношения не прерывались, по настоящее время поставлено свыше 3 тыс. т мяса.

В начале 2018 г. Ямал и Германия возобновили «мясное» сотрудничество. На «Зеленой неделе» директор МУП «Мясоперерабатывающий комплекс «Паюта» Алексей Верещак заключил контракт с немецкой фирмой «R.Koevere.K» на поставку 32 т мяса в год, с перспективой увеличения объема до 100 т в год. В 2017 г. мясоперерабатывающий комплекс стал вторым производством региона после МП «Ямальские олени», получившим сертификат Евросоюза на свою продукцию.

Муниципальное предприятие «Ямальские олени» было образовано в 2002 г., когда в с. Яр-Сале ввели в эксплуатацию первый на Ямале высокотехнологичный комплекс по убою северного оленя производительностью 360 гол. в сутки. ВНИИ сертификации Ростандарта России провел работу по сертификации его продукции, и в 2003 г. МП «Ямальские олени» первым получило сертификаты «Hazard Analysis and Critical Control Points» по оленине. Была сертифицирована и



### Объем производства мяса оленей в ЯНАО за 2010-2017 гг.



территория выпаса оленей для экспорта продукции оленеводства в страны Евросоюза.

Стратегия продовольственной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа, принятая в 2011 г., позволила предприятию выйти на новый уровень развития. Были открыты убойные пункты на 200 гол. в смену в с. Се-Яха, на фактории Юрибей (Ямальский район). Сегодня на трех убойных пунктах предприятия производится заготовка почти половины всего мяса северного оленя на Ямале. В конце 2012 г. в Яр-Сале был введен цех по переработке крови оленей. Это ценное биологическое сырье для фармакологии – производства лекарственных препаратов, биодобавок. В 2013 г. начал функционировать колбасный цех в Салехарде с производительностью 2,5 т в сутки. Некоторые рецепты были взяты из опыта аборигенов в тундре, например, вяление мяса. В 2017 г. предприятие заготовило 1140 т мяса, и выпущено 972 т готовой продукции.

МУП «Мясоперерабатывающий комплекс «Паюта» функционирует с 2013 г. на территории Приуральского района. Современный убойно-холодильный комплекс предприятия позволяет выпускать свыше 150 т продукции (в 2017 г. – 162 т) ежегодно. В ассортименте – замороженное и охлажденное мясо северного оленя, полуфабрикаты, мясопродукты. В 2017 г. предприятие прошло сертификацию в соответствии с нормами Евросоюза и получило право экспортовать оленину в европейские государства.

Кроме того, в конце 2017 г. предприятие «Паюта» заключило еще один контракт – на поставку партии

*«Олень есть – счастье есть», – так говорят оленеводы. В переводе с ненецкого языка «олень» означает «дающий жизнь». На Ямале сегодня выпасается около 760 тыс. оленей. Это 45% от общей численности домашнего поголовья в России и более трети мирового поголовья.*

оленевых шкур – с финской компаний «Lapin Nahka», где в год обрабатывают около 100 тыс. шкур и делают, в основном, украшения и аксессуары из меха и кожи. Финские партнеры материал закупают у себя в Финляндии, а также в Норвегии и Швеции. Из России они получают шкуры из Республики Коми, Ненецкого

АО и Мурманской области, и теперь – с Ямала. Следует отметить, что обязательное требование заказчика – специальная подготовка шкур с помощью барабанной засолки. Процесс этот весьма трудоемкий, но необходимый для получения качественного товара. Кроме того, транспортировка продукции с Ямала стоит недешево. Но ожидается, что шкурка в любом случае будет стоить выделки. На Ямале ежегодно утилизируется порядка 75 тыс. оленевых шкур, и, если первый опыт экспортных поставок окажется удачным, то ямальский олень займет еще одну нишу на зарубежном рынке.

Северный олень является концентратором бесценных биоактивных веществ в силу суровых условий Арктики. Его мясо – экологически безопасное, содержит в 13 раз больше витамина С, чем, например, говядина, и при этом в нем отсутствует холестерин. Кровь и железы внутренней секреции северных оленей представляют собой дешевый источник натурального сырья для получения медицинских и ветеринарных препаратов. Даже оленье молоко можно использовать как лечебно-питательную смесь, в качестве добавки к детскому питанию, или в косметологии.

# «ГЛУБОКИЙ» ЭКСПОРТ

Впервые в истории Международной выставки продуктов питания и специализированного оборудования «SIAL China 2018» в Шанхае (КНР) объединенный стенд России занимал второе место после США по площади (свыше 1300 м<sup>2</sup>) и количеству участников.



РЕДИРОССИЙСКИХ УЧАСТИКОВ были как крупные компании («Мираторг», «Черкизово», «Русбиональянс», «Макфа», ТД «Солнечные продукты», «Объединенные кондитеры», «АККОНД», пивоваренная компания «Балтика»), чья продукция уже присутствует на китайском рынке, так и представители среднего и малого бизнеса.

Директор Департамента информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России Дмитрий Краснов подчеркнул зна-



чимость участия российских компаний в выставочных мероприятиях в Китае – приоритетном для страны экспортном рынке. «Перед Россией сегодня стоит амбициозная задача – **достичь объема экспорта в 45 млрд долл., в основном, за счет наращивания экспорта продукции глубокой переработки с повышенной добавленной стоимостью**», – сказал Дмитрий Краснов.

Для проработки вопроса использования площадок электронной торговли в качестве инструмента развития российского экспорта состоялось совещание с руководством крупнейшей в мире торговой интернет-платформы Alibaba Group – коммерческим директором Мартином Вангом и генеральным менеджером по России Келли Хсу. Стороны обсудили возможные перспективы и треки сотрудничества, а также способы



В 2017 г. по сравнению с 2016 г. объем взаимной торговли сельхозпродукцией и продовольствием России с Китаем увеличился на 9,3% (+302 млн долл.), при этом российский экспорт в Китай вырос на 9,5%, составив около 1,8 млрд долл.

поддержки и продвижения российских агропромышленных компаний на торговой платформе.

На стенде Минсельхоза России прошли презентации экспортных возможностей Томской, Омской,

Смоленской областей и Алтайского края. Были показаны наиболее перспективные для китайского рынка продукты: кондитерские изделия, мукомольная и алкогольная продукция.

Состоялась панельная дискуссия на тему «Особенности экспорта пищевой продукции в КНР и ЕАЭС».

Приоритетными продуктами для наращивания поставок в КНР являются мукомольные и шоколадные кондитерские изделия, различные виды масел, соевые бобы, мед. Значительный потенциал есть у мяса и субпродуктов, в том числе мяса птицы, свинины, говядины, солодового экстракта, готовых пищевых продуктов из муки, крупы, крахмала.

На российском стенде была организована специальная зона мэтч-мейкинга, где российские производители за два дня работы выставки провели более 100 встреч с потенциальными покупателями, дистрибуторами, а также представителями закупочных компаний.

## ЗЕРНО В КИТАЙ – БОЛЬШЕ 1 МЛН ТОНН

В целом по итогам текущего сельхозгода, который завершится 30 июня 2018 г., Минсельхоз России прогнозирует экспорт зерна на уровне 52 млн т.

Экспорт российского зерна в Китай в этом сельхозгоду вышел на рекордный уровень и впервые превысил 1 млн т, говорится в сообщении Россельхознадзора.

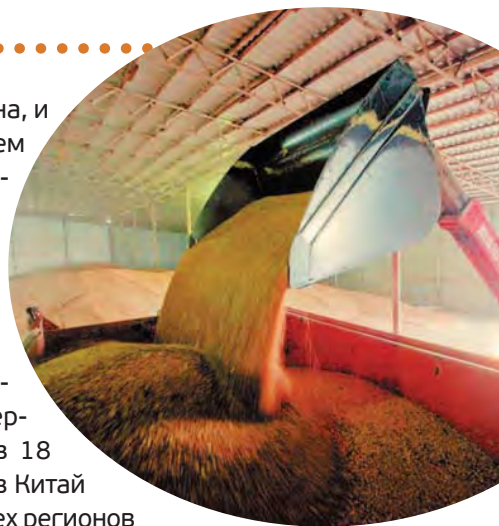
По данным системы «Аргус-Фито», с 1 июля 2017 г. по 15 мая 2018 г. на китайский рынок поставлено 1,23 млн т зерна. В предыдущем сельхозгоду (1 июля 2016 г. – 30 июня 2017 г.) объем поставок был в 2 раза меньше – на уровне 503 тыс. т, уточнили в Россельхознадзоре.

В основном Китай закупает в России соевые бобы, семена рапса, пшеницу и кукурузу. Кроме того, недавно начались поставки гречихи, семян льна, семян подсолнечника и овса. При этом Китай занимает 13 место в списке крупнейших импорте-

ров российского зерна, и в ближайшем будущем может войти в десятку лидеров, прогнозирует Россельхознадзор.

Если сравнивать объемы поставок с 2014-2015 сельхозгодом, то экспорт зерна в Китай возрос в 18 раз. Поставки зерна в Китай разрешены не изо всех регионов России, и Россельхознадзор постоянно ведет переговоры по расширению этого перечня. Кроме того, сейчас ведется работа по допуску на рынок Китая российского ячменя, проса, сорго, шрота соевого, а также продуктов переработки зерна.

Ранее Минсельхоз России оценивал Китай как один из приоритетных рынков для экспорта российской сельхозпродукции.



# ВМЕШАТЕЛЬСТВО В МОЛОКО

Минсельхоз России предложил комплексную программу «молочного протекционизма» и призвал производителей молока, переработчиков и торговые сети к честному диалогу.

**А. КУЦЕНКО, директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза России**

**П**АДЕНИЕ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН на сырое молоко в России продолжается с конца 2017 г. По данным Министерства сельского хозяйства России, в апреле 2018 г. закупочные цены упали ниже 20 руб. в Республике Башкортостан, Республике Марий Эл, Удмуртской, Чувашской республиках и других традиционных «молочных» регионах. Снижение цен поставило многие сельхозпредприятия, фермерские и личные хозяйства на грань выживания. Чтобы не перейти эту грань, Минсельхоз России предложил комплексную программу «молочного протекционизма».

Отдельные участники молочного рынка назвали предложенные меры «беспрецедентным вмешательством» государства в рыночную экономику. Однако это не так. Прецеденты есть, их немало. Например, осенью 2008 г., когда цены на произведенное в Евросоюзе молоко стали падать, министры сельского хозяйства ЕС приняли в рамках программы «Health Check» целый комплекс мер по защите европейских фермеров. В частности, увеличение квот по производству молока, дотации фермерам при экспорте молочных продуктов, и другое. Кроме того, в Израиле

осуществляется политика в отношении планирования, производства и продвижения молочной продукции, управления запасами сухого молока через специализированный союз (Израильский молочный Совет). Ежегодно определяется закупочная цена на квотируемых объем производство молока. Объем молока сверх квот покупается по низкой цене, а полученная прибыль из-за разницы в цене распределяется государством на приоритеты. При дефиците молока выдаются лицензии на импорт молочных продуктов.

В России нынешнее снижение цен на сырое молоко связано не с ростом его производства отечественными сельхозтоваропроизводителями, а с отсутствием эффективных механизмов контроля за поставками молочной продукции по демпинговым ценам, особенно сырья для производства молочных продуктов, в том числе с использованием растительных жиров. По данным ФТС России, в 2017 г. в страну было ввезено более 172 тыс. т сухого молока. Количество ввезенного незадекларированного сырья точно не определено, но, по экспертным оценкам, составляет порядка 20%.

Ситуацию с официальными поставками мы, в рамках недавних переговоров Минсельхоза России с бе-

порусскими коллегами, на долю которых приходится более 70% импорта сухого молока, обсудили. Мы договорились об единых подходах к формированию общего рынка молока, в том числе к согласованию балансов поставок молока и молочных продуктов. Республика Беларусь также поддержала российскую инициативу по использованию одной компании, через которую будут осуществляться все поставки из Республики Беларусь, и которая будет следить за количеством и качеством поставляемой продукции.

Вместе с сельхозпроизводителями и добросовестными переработчиками мы начали отслеживать динамику отказов закупать сырое молоко. В нашем списке «отказников» уже 49 компаний из 20 регионов России. И здесь возникает еще одна проблема, которая касается потребителей молочной продукции. Часть компаний, которая попала в наш список, также отмечена и Роспотребнадзором как производитель фальсифицированной продукции по результатам проведенных проверок.

Несовпадение интересов производителей и переработчиков молока очевидны. Переработчикам в принципе безразлично – какое молоко они используют: произведенное в России или доставленное, например, из Новой Зеландии. Важно, чтобы это было максимально дешево, соответственно – максимально рентабельно для них.

Формирование цены на поставляемое сырье их не интересует. Это может быть реализация интервенционных запасов сухого молока, у которых цена достаточно низкая с учетом срока годности. Таким образом, наши перерабатывающие предприятия при 50% загрузке могут вести достаточно рентабельное производство продукции.

Другой причиной невостребованности сырого молока является недобросовестная конкуренция – наличие в бесконтрольном обороте «сыроподобной» продукции. Термин «сыроподобный продукт» не установлен ни в одном нормативном правовом акте Евразийского экономического союза. Считаем необходимым ввести ветеринарный контроль за оборотом «сыроподобной» продукции, как было предложено коллегами из Республики Беларусь. В связи с тем, что в настоящее время контроль за оборотом этой продукции на территории России не осуществляется, невозможно оценить фактические объемы ее поставок. По мнению экспертов, из-за наличия «сыроподобной» продукции на прилавках, не востребовано 2 млн т сырого молока.

Стабилизации рынка молока и повышению вос требованности сырого молока будет способствовать утверждение методики определения сухого молока в готовой продукции, как это должно быть в соответствии с техническим регламентом «О безопасности

молока и молочной продукции», а также ограничения использования сухого молока при производстве масла сливочного и сыра, и растительных жиров при производстве отдельных видов молочной продукции.

Необходимо ужесточить ответственность за несоблюдение технических регламентов. Существующие меры ответственности за несоблюдение технических регламентов для переработчиков несущественны, что позволяет им производить фальсифицированную продукцию. Решением данной проблемы также станет введение электронной ветеринарной сертификации на всей территории России. Нам нужна полная прослеживаемость «от поля до прилавка», и таким образом потребитель сможет знать, сколько все-таки содержится молока в готовой продукции.

Главным решением считаем внедрение обязательных долгосрочных контрактов между производителями молока и переработчиками. Без этих мер у недобросовестных участников рынка может возникнуть желание спекулировать на рынке. Всегда есть трейдеры, которые могут продавать сырье по более низкой цене, что будет отражаться на ценовой ситуации.

Если не изменить ситуацию, потери производителей молока в 2018 г. могут превысить 84 млрд руб. Вся эта прибыль поделится в первую очередь между переработчиками и торговыми сетями, которые воспользовались ситуацией и завозят продукцию по демпинговым ценам. И все это подается под тезисом «заботы о потребителях, у которого низкая покупательная способность». Повторюсь, потребительские цены на полках не падают, а растут, следовательно, текущая ситуация на рынке складывается в интересах переработчиков и торговых сетей, а не в интересах сельхозтоваропроизводителей и потребителей.

Давайте выйдем за пределы простых экономических расчетов. Посмотрим на ситуацию в комплексе. Почти половина сырого молока в России производится в фермерских и личных подсобных хозяйствах. Банкротство этих «малых производителей» будет означать отсутствие работы, зарплаты и перспектив для десятков миллионов сельских жителей. Давайте подумаем и ответим на вопрос: доход в несколько рублей на килограмме при закупке импортного сухого молока стоит ли того, чтобы разорить, оставить без работы и надежды миллионы сельских тружеников?

Минсельхоз России провел глубокий и всесторонний анализ ситуации на отечественном молочном рынке. Мы предложили механизмы, которые обеспечивают высокую маржинальность для всех участников рынка в рамках долговременного партнерства переработчиков с аграриами. Нужно садиться за стол переговоров, обсуждать эти механизмы и оперативно запускать их в работу.

# КЛАСТЕР ДАСТ ПРИРОСТ



В Воронежской области молочным скотоводством занимаются более 200 сельхозорганизаций, и по итогам 2017 г. (в сравнении с 2016 г.) производство молока в сельхозпредприятиях выросло на 39 тыс. т (+7%).

**А.Ю. КВАСОВ, и.о. руководителя Департамента аграрной политики Воронежской области**

**С**ОГЛАСНО РАСЧЕТНЫМ ДАННЫМ, прирост производства молока до 2020 г. составит как минимум 30 тыс. т ежегодно, что будет достигнуто благодаря реализации молочных инвестпроектов, улучшению генетического потенциала животных и системы кормления.

Надой молока на одну фуражную корову в 2017 г. составил 6492 кг, что выше уровня 2016 г.

на 349 кг. Прогноз на 2020 г. – 7400 кг/гол.

Структура молочного скотоводства в области выстроена в виде молочного кластера, в функционировании которого принимают участие большинство из существующих на сегодня предприятий молочной отрасли. Кроме этого, в кластере завязан весь процесс производства цельномолочной продукции, начиная от производ-

ства кормов и разведения племенных животных, и заканчивая доставкой готовой продукции до конечных потребителей. Также в кластер вошли вспомогательные организации, осуществляющие научное, образовательное, исследовательское и ветеринарное сопровождение всей производственной цепочки. В рамках кластера налажено эффективное взаимодействие всех его участников для получения молока и молочной продукции самого высокого качества.

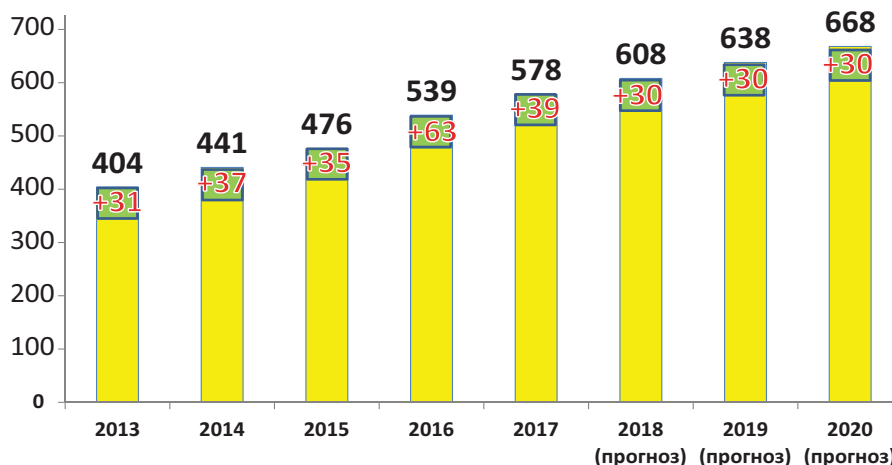
Наиболее крупными участниками молочного кластера являются: ООО «ЭкоНиваАгро», ГК «Молвест», Агрохолдинг «Дон-Агро», ГК «Продимекс», ООО «АгроТехГарант».

Воронежская область издавна славится селекционными достижениями по КРС, и регион является оригинаром по выведению красно-пестрой породы тип Воронежский.

Племенным молочным животноводством в области занимаются восемь племзаводов и 17 племпродукторов, имеющих 30 свидетельств о регистрации в Государственном племенном регистре (от одной до трех пород животных в одном хозяйстве).

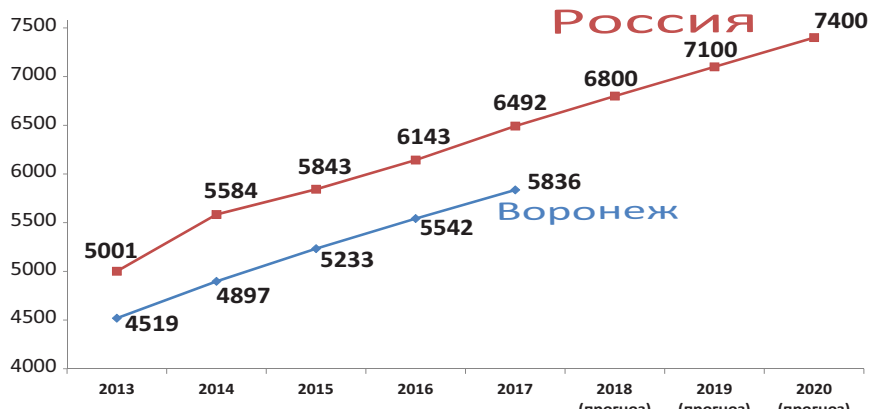
Общее поголовье племенного скота молочного направления продуктивности (красно-пестрая, симментальская, черно-пестрая, монбельярд, джерсейская) – 84,8 тыс. (112% к 2016 г.), в том числе коров – 35,6 тыс. гол. (111%). Удельный вес племенного КРС к общему

## Производство молока в СХП Воронежской области 2013-2020 гг. (прогноз), тыс.т



Для культурного ведения воспроизведения скота, т. е. 100%-ного применения искусственного осеменения животных, ежегодно в АО «Племпредприятие «Воронежское» получают порядка 250 тыс. доз высококачественного биоматериала. Кроме того, в спермобанке хранится более 200 тыс. доз семени генофондных быков-производителей.

### Продуктивность дойного стада в СХП Воронежской области и России 2013-2020 гг. (прогноз), кг/гол



### Крупнейшие холдинги по объему производства сырого молока

№ п/п	Сельхозпредприятия	тонн	% от областного производства
1	ООО «ЭкоНиваАгро»	175231	30,3
2	ОАО «Молвест»	66235	11,5
3	ГК «Дон-АгроСервис»	49653	8,6
4	ГК «Продимекс»	26528	4,6
5	ООО «АгроТехГарант»	21387	3,7
ИТОГО		339034	58,6

поголовью составляет 45%, а коров – 39%.

В 2017 г. валовое производство молока в племенных предприятиях составило 267 тыс. т (111% к 2016 г.), а средняя продуктивность на фуражную корову выросла до 8305 кг (+460 кг к 2016 г.), что на 1813 кг выше среднеобластного показателя (по области – 6492 кг).

Количество племенных хозяйств с удоем:

- более 10 тыс. кг – ООО «ЭкоНиваАгро» по черно-пестрой породе;
- от 8 до 9 тыс. кг – четыре хозяйства (ООО «Ермоловское» и ООО «АгроТехГарант» по крас-

но-пестрой породе, ЗАО «Дон» и ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс» – по черно-пестрой породе);  
– от 6 до 7 тыс. кг – 17 хозяйств;  
– от 5 до 6 тыс. кг – восемь хозяйств.

Племенными сельхозпредприятиями области, которые занимаются разведением КРС молочно-го направления продуктивности, в 2017 г. было реализовано более 3410 гол., что составляет 10% от маточного поголовья (при требованиях – 10%).

Рост производства молока в регионе в значительной мере обусловлен ежегодным вводом в эксплуатацию 2-3 молочных комплексов от

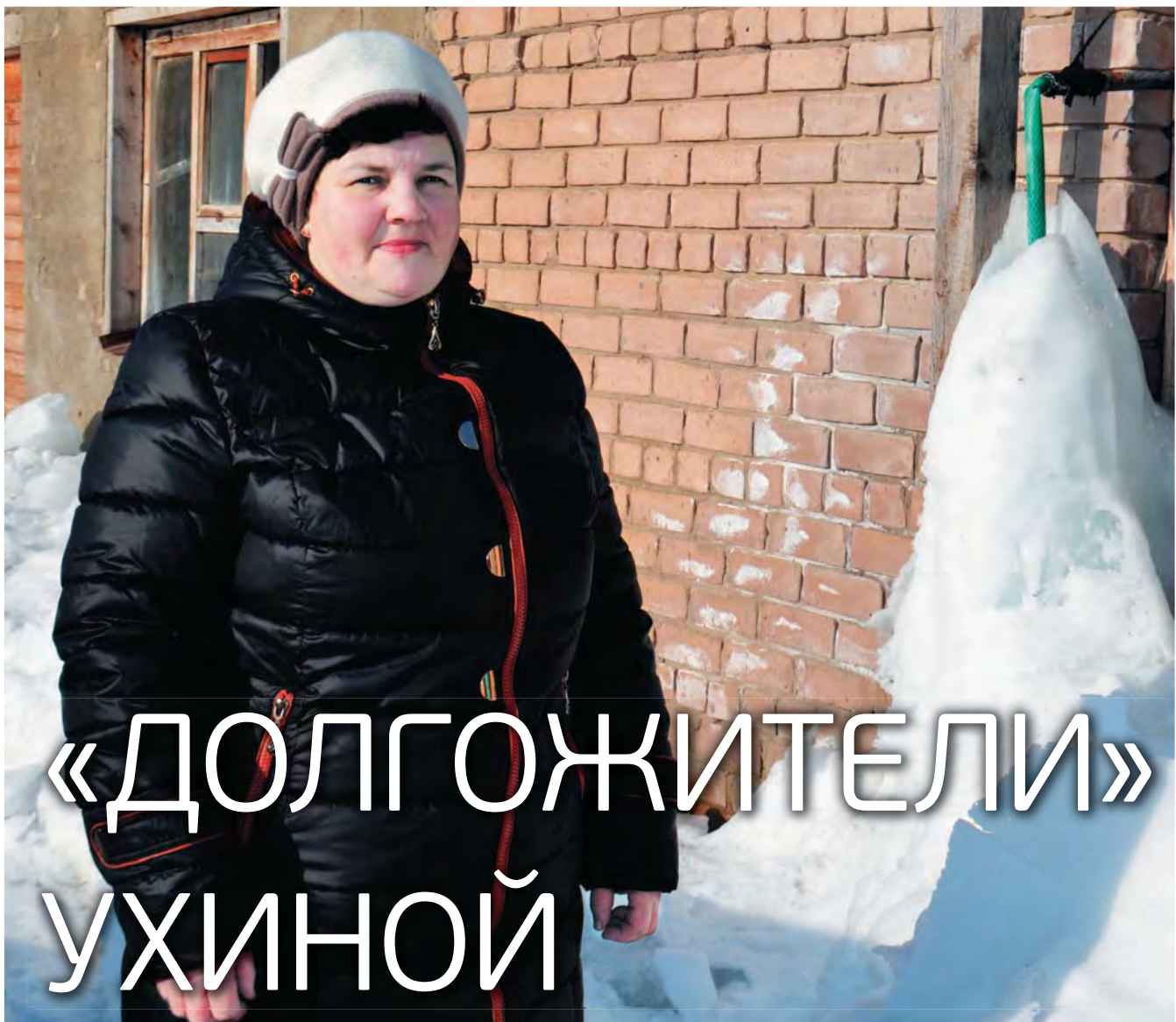
1,2 до 3 тыс. голов. В 2017 г. начато строительство четырех комплексов на 1,2, 2,2 и двух по 2,8 тыс. голов. В 2018 г. запланировано строительство еще четырех комплексов.

Наряду со строительством крупных комплексов в области ведется реконструкция средних ферм от 400 до 750 гол. коров, где стоимость одного скотоместа в 2-3 раза дешевле.

Большое внимание уделяется технологическому переоснащению ферм и комплексов, улучшению кормозаготовки. Основными поставщиками технологического оборудования для животноводческих комплексов Воронежской области являются GEA, DeLaval, Трансфер (молочное оборудование), KUHN, John Deere, Хозяин, Kverneland, KROHNE (кормозаготовка).

В результате Воронежская область по темпам прироста объемов производства молока за 2017 г. занимает четвертое место в стране. Это стало возможным прежде всего благодаря грамотным мерам государственной поддержки, которые во многом способствуют поступательному развитию отрасли. Они включают возмещение ставки рефинансирования ЦБ России и возмещение части затрат на объекты капитального строительства (капитексы). Дополнительно поддерживаются предприятия молочного скотоводства на 1 кг реализованного молока. Эти меры поддержки используют как сельхозпредприятия, так и крестьянские (фермерские) хозяйства.

Для особо значимых инвестиционных проектов предусмотрено возмещение до 10% от стоимости при строительстве объектов инженерной инфраструктуры (подъездные пути, технологическое присоединение). Реализация инвестиционных проектов в животноводстве в среднесрочной перспективе (2018-2020 гг.) позволит увеличить производство мяса дополнительно на 20%, молока – на 20%.



# «ДОЛГОЖИТЕЛИ» УХИНОЙ

«Добросовестная и ответственная работница. Она всегда добивается высоких показателей, всегда впереди», – так говорят о доярке фермы Осиново ЗАО «Агрофирма имени Павлова» Вологодской области Наталье Павловне УХИНОЙ.

**В**О ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ агропромышленной выставки «Золотая осень-2017» на ВДНХ в Москве оператору машинного доения из Никольского района Вологодской области Наталье Ухиной был вручен орден Дружбы за развитие агропромышленного комплекса региона и многолетнюю добросовестную работу.

По информации никольской районной газеты «Авангард», более 25 лет Наталья Ухина посвятила работе в сельскохозяйственной отрасли, проработав все эти годы оператором машинного доения ЗАО «Агрофирма имени Павлова».

«Наталья на работе себя не жалеет, выкладывается по полной, но и со специалистов справедливо требует, чтобы для коровушек все было, чтобы для работы созданы были надлежащие условия», – так отзыается об Ухиной главный зоотехник ЗАО «Агрофирма имени Павлова» Любовь Петровна Моржинская.

Наталья Павловна на ферму пришла сразу после окончания Осиновской школы. Вчерашней школьнице без всякого опасения доверили стадо бычков. Бригадир Александр Николаевич Тропин знал, что девушка не подведет. Наталья на ферме была уже своим человеком. Буквально с начальных классов она помогала



# ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

РОССИЙСКАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

матери, одной из лучших доярок колхоза «Каменный», Марии Васильевне Шпилько.

«У меня мама работала дояркой, и я с семи лет все свободное время пропадала на ферме, – рассказала Наталья Ухина. – Мне очень нравились животные. После восьмого класса, не послушав наставлений матери о продолжении учебы, решила работать на ферме. Сначала полтора года кормила быков, потом несколько месяцев работала осеменатором. Затем бригадир поставил подменной дояркой, после чего перевели постоянно. Так с тех пор и «стою на стаде».

По-настоящему свой характер и трудолюбие Наталья проявила в качестве хозяйки закрепленного за ней стада. Надои в группе ее коров почти всегда самые высокие на ферме. Еще в 2014 г. вместе с напарницей Татьяной Тропиной они получили от каждой коровы по 8396,4 кг молока, обеспечив прибавку к уровню 2013 г. 155,9 кг. Больше 726 т молока надоили они в 2017 г. Если это количество молока залить в стандартные четырехтонные молокоцистерны, то получится колонна из 180 «газиков»-молоковозов.

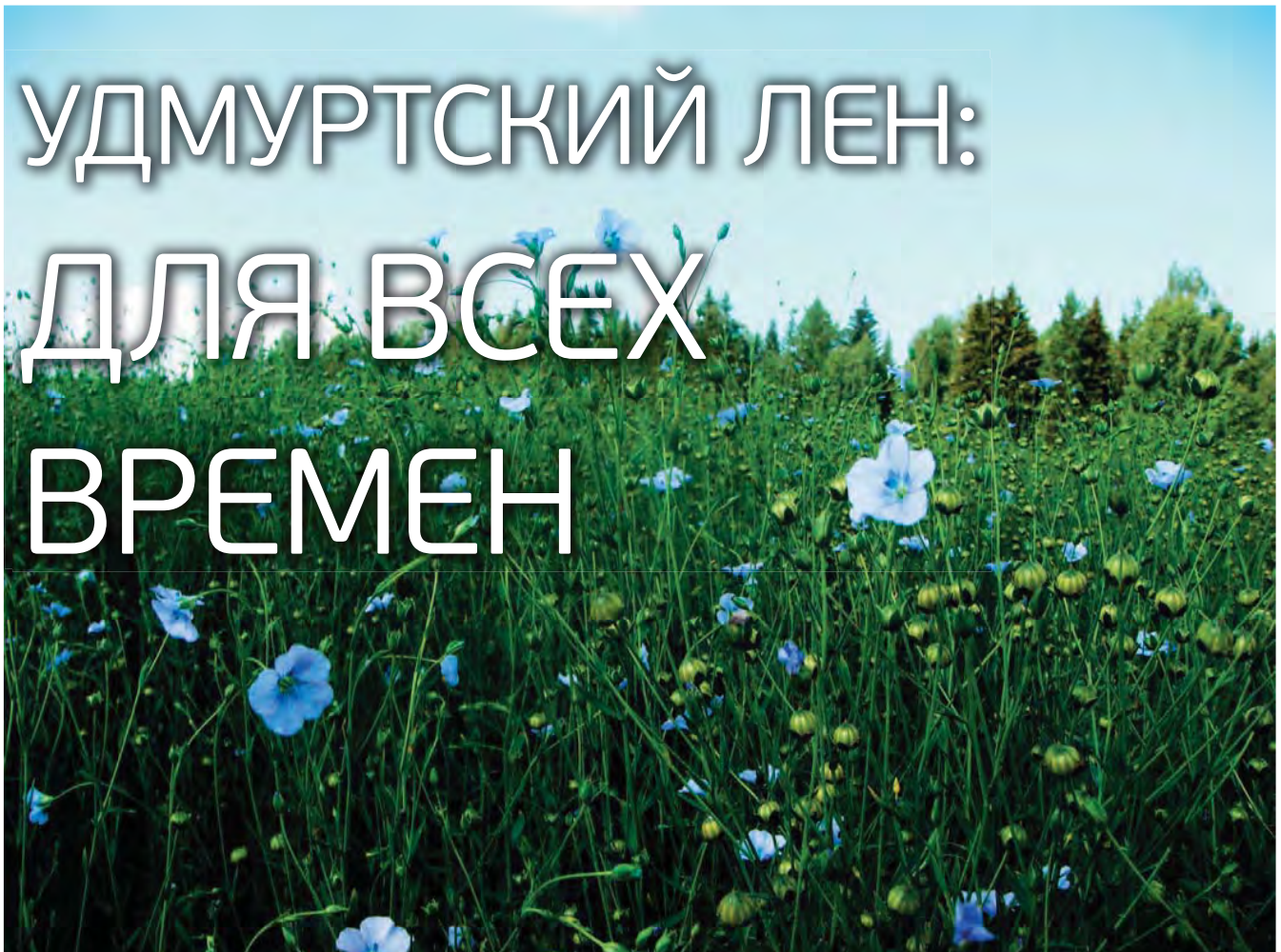
«Наталья – высококвалифицированный специалист, исполнительный, ответственный и трудолюбивый работник, – говорит главный зоотехник Любовь Петровна Моржинская. – Сейчас она обслуживает 100 гол. крупного рогатого скота. Профессиональный подход к работе, добросовестное отношение к своим обязанностям, умение добиваться положитель-

ного результата позволяет Наталье Павловне достигать лучших производственных показателей. Надой на одну корову ее стада за 2016 г. составил 9002 л. Это в 2 раза больше, чем в среднем по области».

Оказывается и в животноводстве тоже существует термин «долгожитель». Так вот в стаде Натальи Павловны Ухиной самое большое количество коров-долгожительниц, которые не теряют продуктивность и качество молока намного дольше своих ровесниц. И в достижении этого показателя главным является человеческий фактор: правильный уход за животными, в том числе и соблюдение всех тонкостей технологии доения. Наталья Павловна переживает за каждую свою подопечную, знает характер каждой буренки своего стада, а в стаде их 100 голов. Если сказать по-простому: любовь к животным – одно из качеств этой труженицы, Наталья Ухина любит свою работу и любит работать. «Я своих коров очень люблю, – улыбается Наталья Павловна. – Каждая со своими особенностями. Вот, например, корова Бирюзовая, она у нас самая дойная в стаде. В год, от отела до запуска, за 305 дней дает 13 тыс. л молока. Бывало, доила и 60 л в сутки».

За трудовые заслуги Наталья Ухина награждалась Почетной грамотой главы района, Благодарностью и Благодарственным письмом губернатора области, Почетной грамотой Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области.

# УДМУРТСКИЙ ЛЕН: ДЛЯ ВСЕХ ВРЕМЕН



Жители Удмуртии говорят: «Удмуртский лен – для всех времен». Льноводство – традиционно – одна из ведущих отраслей сельского хозяйства республики.

**О.В. АБРАМОВА, министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики**

**С** 2010 г. УДМУРТИЯ находится в тройке лидеров среди регионов по посевным площадям и объемам производства льна-долгунца, и на первом месте – в Приволжье. Посевные площади стабилизировались на уровне 6 тыс. га, а производство волокна в 2012 г. достигло 5,6 тыс. т. Предприятия льняной отрасли тогда полностью обеспечивали себя семенами и даже реализовали продукцию в другие об-

ласти. С целью сортообновления ежегодно закупались семена льна высоких репродукций.

Последняя пятилетка далась удмуртским льноводам очень тяжело, поставив отрасль буквально на грань выживания. Виной тому – неблагоприятные погодные условия для выращивания льна. Так, засуха 2013 г. привела к тому, что было произведено в 6 раз меньше льноволокна, чем в 2012 г. Валовой сбор составил 0,8 тыс. т, при



урожайности в 3,5 ц/га (в 2012 г. – 9,1 ц/га). Гибель урожая произошла на площади 4,3 тыс. га, или 72% от всех посевов. Положение дел в отрасли усугубило снижение спроса и закупочных цен на продукцию переработки короткого льноволокна – строительных утеплителей – в связи с завозом в страну больших объемов джута. С тех пор льноводческие предприятия республики не могут финансово восстановиться.

На развитие отрасли оказывают негативное влияние и системные проблемы: высокая себестоимость выращивания и переработки льна, изношенность и моральное устаревание техники по выращиванию и переработке льна. Импортная льноуборочная техника стоит дорого, а отечественное производство качественной техники по уборке льна отсутствует. В результате, стараясь снизить себестоимость производства льна, аграрии упрощали технологии уборки («сенная» технология, кошение льна). Из такого сырья можно получить только ко-

*Лен в Удмуртской Республике выращивается в восьми районах, возделывают его 16 хозяйств. Переработкой льна занимаются 10 льнозаводов, которые производят длинное и короткое волокно, короткое волокно в ленте, крученые изделия (веревка, шлагат), льноватин. С 2012 г. был начат выпуск льняной пряжи мокрого и сухого прядения из длинного волокна.*

роткое волокно, а самое ценное волне – это длинное волокно.

Только в последнее время у льноводов Удмуртии появилась надежда: изменилась позиция государства, и началась поддержка отечественной льноводческой отрасли. Лен, наконец, признали стратегической культурой, так как он используется не только в текстильной, но и в оборонной, космической и других наукоемких областях промышленности.

Удмуртия в качестве пилотного региона вошла в созданный межрегиональный кластер производителей льна. Теперь в интересах

льноводов не только производить льняное сырье и осуществлять его первичную переработку, но и освоить современные технологии по глубокой переработке. В ближайшей перспективе предстоит определиться со специализацией региона в кластере. Минсельхозпрод республики уже разработал Концепцию развития льняного комплекса до 2022 г. Среди программных мероприятий – модернизация существующих производств и открытие новых мощностей по переработке льноволокна, повышение качества льнотресты, создание кооперативных объединений льно-

### Производство льна-долгунца в Удмуртской Республике за 2012-2017 гг.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Площадь тыс. га	6,2	6,2	6,0	5,994	5,854	4,541
Валовой сбор (в пересчете на льноволокно), тыс. т	5,6	0,8	2,5	3,6	3,9	4,5
Урожайность с убранной площади, ц/га	9,1	3,5	7,2	6,8	8,0	9,8

### Выработка льноволокна в Удмуртской Республике

Показатель	2010 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Выработано всего, тыс. т	3,5	2,4	1,3	2,1	2,0	1,9
в том числе длинного (тыс. т)	0,485	0,131	0,024	0,051	0,036	0,059
% длинного волокна	14	6	1,8	2,5	1,8	3,1

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Доля посевной площади Удмуртии, определенной под лен, составляет более 55% от площадей в Приволжском ФО. Отрасль получала господдержку в объеме около 40 млн руб. ежегодно. В 2018 г. из федерального и республиканского бюджетов она составит 50 млн руб. Размер субсидий на лен, выдаваемых в рамках направления «несвязанная поддержка», – 10 тыс. руб. на 1 га посевов.



### Объемы финансирования мероприятий Программы

Источники финансирования Программы	Финансирование, млн руб.							
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Бюджет республиканский	10,2	8,2	14,4	17,8	30,7	18,6	17,7	18,4
Бюджет федеральный	0	23,6 (на производство льна)	31,1 (на производство льна)	0	13,66 (на приобретение с/х техники)	20,3 (на производство льна)	20,3	23,1
Всего	10,2	31,8	45,5	17,8	44,36	38,9	38,0	41,5

### Приобретено с участием господдержки сельхозтехники и оборудования

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	ИТОГО
Сеялки	5		2	7
Пресс-подборщики	5	7	5	17
Плуги		2		2
Опрыскиватели	1	2	3	6
Вспушиватели	1	2	1	4
Теребильные машины			1	1
Мяльная машина		1		1
Трясильная машина		2		2
Реконструкция шохи	2	1	1	4
Реконструкция производственных помещений	1	1	2	4

водов и обеспечение гарантированного спроса на их продукцию.

Удмуртия остается в числе лучших российских регионов для выращивания производства льна-долгунца. Руководство Минсельхоза России отметило оптимальные природно-климатические условия, подходящие пахотные земли

и многолетние традиции льноводства у аграриев региона. Задача перед республикой на среднесрочную перспективу – увеличить посевные площади льна-долгунца до 20 тыс. га. Она вполне реалистична. Уже на текущий полевой сезон предстоит увеличить посевные площади льна-долгунца с

4,5 тыс. до 5 тыс. га. Произведенное удмуртское длинное волокно должно пойти в текстильную промышленность. Это одна из точек роста. Внедрение новых технологий и технологическое перевооружение льноперерабатывающих предприятий республики позволит наладить выпуск новых видов продукции – котонизированного льноволокна, различных утеплителей, продукции медицинского назначения с содержанием льна и другой продукции, пользующейся высоким спросом на рынке.

Удмуртские льноводы сегодня выражают желание развиваться, увеличивать посевные площади, повышать качество производимого сырья. В целом льноводство остается в приоритете руководства региона.

# ВОЗРОЖДЕНИЕ КОНОПЛИ

Отмечена позитивная динамика в развитии коноплеводства в последние годы, и стабильно расширяется спектр использования продуктов переработки конопли. Об этом говорили 26 апреля 2018 г. в Минсельхозе России на II Всероссийском совещании «Состояние производства конопли и перспективы развития коноплеводства в России-2018».



**И**СТОРИЧЕСКИ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ конопли в России были обширны. Но сложность возделывания и получения семенного материала, отсутствие специализированного оборудования и сельхозмашин привели практически к полному вытеснению конопли из сельхозоборота. Результаты работы семеноводов и селекционеров, современные инновационные технологии переработки и производства изделий из конопли, а также высокий экспортный потенциал вернули интерес к коноплеводству в России.

«Сейчас в Госреестре зарегистрировано 26 ненаркотических сортов конопли, которую можно использовать для выращивания и последующей переработки. В 2018 г. посевные площади под техническую коноплю составят 4,4 тыс. га, что в 4 раза превысит показатели 2010 г. Потребность внутреннего рынка и экспортный потенциал продукции из конопли достаточно высоки, есть перспективы для наращивания производства», – отметил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

Для стимулирования развития коноплеводства, кроме действующих мер господдержки, Минсель-

хозом России предусмотрены еще и такие, как льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты, не связанная поддержка по ставке 10 тыс. руб. на 1 га посевной площади конопли и поддержка в рамках «единой субсидии».

Также планируется ввести возмещение до 50% прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию пенькоперерабатывающих предприятий, а также на приобретение специализированной техники и оборудования.

Специалисты отметили, что беспрецедентные меры господдержки для конопляной отрасли дают возможность активно развивать ее по всем направлениям, а также необходимо продолжение работы по селекции и семеноводству для выстраивания всей производственной цепочки в конопляной отрасли.

Из конопляного сырья производится различная продукция: волокно, текстиль, медицинские изделия, лекарства, пищевые продукты, а также пороха и ракетное топливо для оборонно-промышленного комплекса. Особую ценность имеют пеньковолокно и конопляное масло. По данным АО ГК Ростех, потенциал потребления волокна и целлюлозы из лубяных культур может составлять до 100 тыс. т в год.

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ



В промышленно развитых странах мира за последнее десятилетие отмечен кратный рост посевных площадей конопли. Ускоренными темпами развивается переработка конопляного сырья, и продукция коноплеводства сегодня востребована во многих сферах жизнедеятельности.

**А.А. СМИРНОВ, президент АПАК, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории селекции конопли Пензенского НИИСХ**

**В** РОССИИ ВОЗРАСТАЕТ ИНТЕРЕС к промышленным посевам технической конопли. Если в 2016 г. общая площадь посевов культуры не превышала 3 тыс. га, то в 2017 г. было уже 4,2 тыс. га.

Для выполнения положений Национальной доктрины продовольственной безопасности и плана импортозамещения на 2014-2020 гг. появилась насущная необходимость восстановления отрасли отечественного коноплеводства. В перспективе должно увеличиваться количество промышленных предприятий, специализирующихся на переработке конопляного сырья.

На первом Всероссийском отраслевом совещании «Коноплеводство России: перспективы культуры в возделывании и переработке», состоявшемся 26 апреля 2007 г., нами были намечены

основные задачи. Затем состоялся I Международный форум коноплеводов, где обсуждались актуальные вопросы возделывания и промышленной переработки конопли. Сегодня мы можем подвести некоторые итоги работы.

Формируется в сознании общественности и бизнеса отношение к конопле технической как безопасной и перспективной сельхозкультуре, а также восстанавливается утраченный и формируется новый опыт лучших сельскохозяйственных практик. Заметно активизировалась работа по подготовке кадров коноплеводов в РГАУ – МСХ им. К.А. Тимирязева под руководством проректора по науке и инновационному развитию С.Л. Белопухова. В Пензенском ГАУ проходят обучение два аспиранта по культуре конопли. В различных печатных изданиях опубликовано более 20 статей по конопляной тематике.

В настоящее время на территории России разрешено культивирование в промышленных целях сортов конопли, внесенных в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с учетом районирования мест произрастания конопли. Однако остаются открытыми некоторые вопросы, связанные с переработкой конопли. Работа по гармонизации законодательства России продолжается.

В настоящее время из широкой сети НИУ по селекции конопли, существовавших в СССР, осталось только два научных центра – Пензенский НИИСХ и Краснодарский НИИСХ. Несмотря на все трудности, в этих научных учреждениях удалось сохранить высокий уровень селекции (табл. 1).

Новые сорта и гибриды однодомной конопли селекции Пензенского НИИСХ обладают высокими хозяйствственно-полезными признаками (табл. 2).

Сорта и гибриды южной конопли Краснодарского НИИСХ также отличаются высокими показателями по продуктивности и низким содержанием ТГК.

Сдерживающим фактором селекции конопли и ее возделывания является хроническое недофинансирование. Еще два года назад ФАНО, РАН, профильными институтами был разработан Комплексный план научных исследований

(КПНИ), охватывающий все аспекты селекции, выращивания, механизации, переработки конопляного сырья, но до сих пор ФАНО не открыло финансирования по этому плану.

Главным фактором формирования высоких семенных характеристик репродуцируемого сорта конопли является специальная агротехника семеноводческих посевов, способствующая реализации его генетического потенциала. Приемы агротехники способствуют повышению урожайности и увеличению массы семян. Обязательными приемами сохранения свойств сортов конопли являются: соблюдение пространственной изоляции (не менее 2 км между посевами различных сортов и репродукций), выбраковка растений с высоким содержанием каннабиноидов по результатам экспресс-диагностики до цветения, воспроизводство семян не ниже 3-й репродукции.

Конечно, фермеры и даже крупные товаропроизводители не в состоянии качественно вести семеноводство безнаркотической конопли. Этим должны заниматься

Таблица 1  
Селекционный прогресс сортов среднерусской конопли,  
Пензенский НИИСХ

Хозяйственно-полезный признак	Сорт СОУ* (1948-1964 гг.)	Современные сорта	Прибавка к сорту СОУ
Урожай семян, т/га	0,7	1,0	+ 0,3
Масличность, %	25,4	30,2	+ 4,8
Сбор масла, т/га	0,2	0,3	+ 0,1
Урожай соломки, т/га	9,6	12,7	+ 3,1
Содержание волокна, %	26,8	30,3	+ 3,5
Урожай волокна, т/га	2,6	3,9	+ 1,3
Содержание ТГК, %	0,30	0,04	- 0,26

Таблица 2  
Хозяйственно-полезные признаки новых сортов и гибридов однодомной конопли

Сорт/гибрид	Урожай соломки, т/га	Содержание волокна, %	Урожай волокна, т/га	Урожай семян, т/га	Масличность, %	Сбор масла, т/га
Сурская	10,6	30,5	3,23	1,08	31,2	0,34
Вера	11,3	33,5	3,79	0,93	29,9	0,28
Надежда	10,1	27,9	2,82	1,04	32,2	0,33
Масленок	14,0	28,0	3,92	1,18	31,0	0,36
Славянин	17,7	31,7	5,61	0,78	26,9	0,21
HCP <sub>05</sub>	1,27	1,18	0,41	0,10	1,0	0,03



специализированные семеноводческие хозяйства. В качестве примера можно вернуться к структуре конопляных семенных станций, существовавших в СССР. Полезным будет и опыт специализированных семеноводческих зарубежных фирм.

Учитывая объемы господдержки, Россия в недалеком будущем имеет возможность стать одним из главных мировых производителей конопли. Выращивание и переработка культуры становится перспективным направлением для аграрного бизнеса. Восстановление промышленного производства технической конопли обеспечит мощный импульс развитию как сельского хозяйства в целом, так и широкому ряду промышленных отраслей.

## НОВОСТИ

### ВЕРНУТЬСЯ К ОПЫТУ создания коллективных аграрных хозяйств планируют власти Крыма.

Глава РК Сергей Аксенов считает, что уничтожение колхозов и совхозов – отрицательный пример того, как можно быстро развалить сельское хозяйство. «Понятно, что каждый человек, даже имея пай, не в силах самостоятельно его обрабатывать. Возможно, стоит выкупить пай у людей и частников и вернуть их назад в государственную собственность, чтобы пойти опять по пути формирования коллективных хозяйств. Иначе ничего не получится, – подчеркнул глава РК. – Трактористов и комбайнеров не найти днем с огнем. Утеряна база обучения. Это все надо восстановить».

«В 2018 г. на полуострове прогнозируют получить хороший урожай зерновых, не менее 1,7 млн т, а на развитие всей аграрной отрасли планируем потратить около 3,5 млрд руб.», – сказал министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.



### КОМПЕТЕНЦИЯ «Сельскохозяйственные биотехнологии», разработанная в Мичуринском ГАУ, включена в блок компетенций международного чемпионата FutureSkills.

Это мероприятие пройдет в рамках мирового состязания по профессиональному мастерству WorldSkills Kazan-2019, которое пройдет в Казани с 22 по 27 августа 2019 г.

Главным экспертом по сельскохозяйственным биотехнологиям, на правах представителя разработчика, выступит доцент Мичуринского ГАУ, кандидат сельхознаук Галина Пугачева.

С 2017 г. Мичуринский ГАУ является ассоциированным членом WorldSkills Russia. На базе университета разработано четыре новых аграрных компетенции – «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Садоводство», «Тепличные технологии» и «Менеджмент в растениеводстве», три последние также проходят процедуру утверждения экспертым советом WorldSkills Russia. Их презентация состоялась в Мичуринске в рамках Дня садовода-2017, а в ноябре 2017 г. при поддержке администрации Тамбовской области и главы региона Александра Никитина агроуниверситет провел отраслевой чемпионат профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства по стандартам WorldSkills – AgroSkills. В состязании приняли участие 23 специалиста аграрных предприятий из разных регионов России в возрасте от 18 до 28 лет.

### ООО «ВОЗРОЖДЕНИЕ-98»

в Самарской области является членом национального Союза селекционеров и семеноводов России и одним из немногих в Поволжье, гарантирующих подготовку качественных семян, которые проходят обязательную сертификацию в соответствии с госстандартами.



На полях предприятия успешно выращивают семена перспективных сортов озимой и яровой пшеницы, подсолнечника, масличного льна, горчицы, суданской травы, сои.

Директор компании «Возрождения-98» В.А. Ермолаев сказал, что эксперименты с различными семенами и удобрениями – обычная практика семеноводческого хозяйства. Предприятие напрямую сотрудничает с ведущими кафедрами и лабораториями вузов и НИИ сельского хозяйства.

В сезоне 2018 г. поставлены конкретные задачи: на 5 тыс. га произвести 7 тыс. т зерна, 3,5 тыс. т подсолнечника, по 400 т семян льна и сои и 500 т семян горчицы. Последняя культура очень востребована в пищевой и перерабатывающей промышленности.

## **ПРОЕКТ строительства комплекса по выращиванию и переработке рапса и зерновых культур на территории Аскинского района включен в Перечень приоритетных проектов Башкирии.**

ООО «Олеокемикс» планирует построить завод по переработке рапса мощностью более 30 тыс. т семян в год и производству растительного масла в объеме более 10 тыс. т в год. Также здесь построят элеватор мощностью единовременного хранения до 50 тыс. т. Суммарный объем инвестиций составит 1,6 млрд руб. Будет создано 148 новых рабочих мест. Реализация проекта намечена на 2020 г.

В Башкортостане сейчас возделывается 20,5 тыс. га рапса. Планируется увеличить площади до 100 тыс. га. Почвенно-климатические условия хозяйств республики, даже в северо-восточных районах, пригодны для возделывания рапса с урожайностью до 15 ц/га. Введение рапса в севооборот позволяет перейти на минимальную, а затем и на нулевую технологии обработки почвы при выращивании зерновых. Рентабельность выращивания рапса достигает 100-150%.

## **В СЕЛЕ НИКОЛЬСКОЕ**

**Лаишевского района Татарстана прошел XXVI Всероссийский фестиваль русского фольклора «Каравон».**

По традиции масштабные народные гулянья развернулись на концертной площадке «Разгуляй!». Фольклорный праздник хранит традиции русской культуры, ежегодно собирая на своих площадках сотни артистов и ремесленников.

На фестивальной площади разместились десятки театральных, кинематографических, ярмарочных, обрядовых и игровых павильонов. В «Городе мастеров» прошли мастер-классы по ремесленному делу и народным промыслам, а также ярмарка-продажа изделий ремесленников со всей России. На малой сцене выступали фольклорные коллективы, а в «Балаганчике» гости попадали в фотосалон, где каждый смог сфотографироваться в русских народных костюмах.

«На этот раз участвовало более 150 коллективов из 11 регионов России, 310 мастеров декоративно-прикладного искусства. Концепция размещения основных



площадок остается прежней: пять сцен, два больших экрана. Для размещения автотранспорта было сформировано пять парковочных стоянок», – рассказал первый заместитель исполнкома Лаишевского района РТ по социальным вопросам Андрей Карсалов.

По традиции кульминацией «Каравона» стал хоровод в три круга, присоединиться к которому смогли все коллективы и гости праздника.

## **МУЗЕЙ-УСАДЬБА народа сету в деревне Сигово Псковской области получил в подарок долгожданный живой экспонат – корову.**

По словам заведующей музея Малле Богачевой, о таком подарке сету мечтали давно. «В музее мы проводим мастер-классы – варим наш традиционный сыр. Мы всегда хотели свою корову, чтобы всегда были свежее молоко и творог», – сообщила она.

Корову музею подарил депутат Псковского областного собрания, руководитель предприятия «Красное

знамя» Андрей Козлов. Корова Гусарка в деревне Сигово получила вторую, сетускую кличуку – Мони.

Музей-усадьба народности сету в деревне Сигово Печорского района – единственный в России. Сету (сето) – коренной финно-угорский народ – проживают в Печорском районе и прилегающих районах Эстонии (уезды Вырумаа и Пылвамаа). В музее представлены костюмы, предметы быта, а также проводится ежегодный фестиваль «Сетомаа. Семейные встречи».

# АГРАРИЯМ НУЖНА НАУКА

15 мая 2018 г. состоялось заседание Президиума РАН по вопросам научного обеспечения реализации Федеральной научно-технической программы (ФНТП) развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.



**П**О МНЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА Академии наук России Александра Сергеева, в вопросе развития сельского хозяйства Академия наук «не дорабатывает». Участники заседания обсудили, как добиться стабильного роста производства сельхозпродукции за счет привлечения науки.

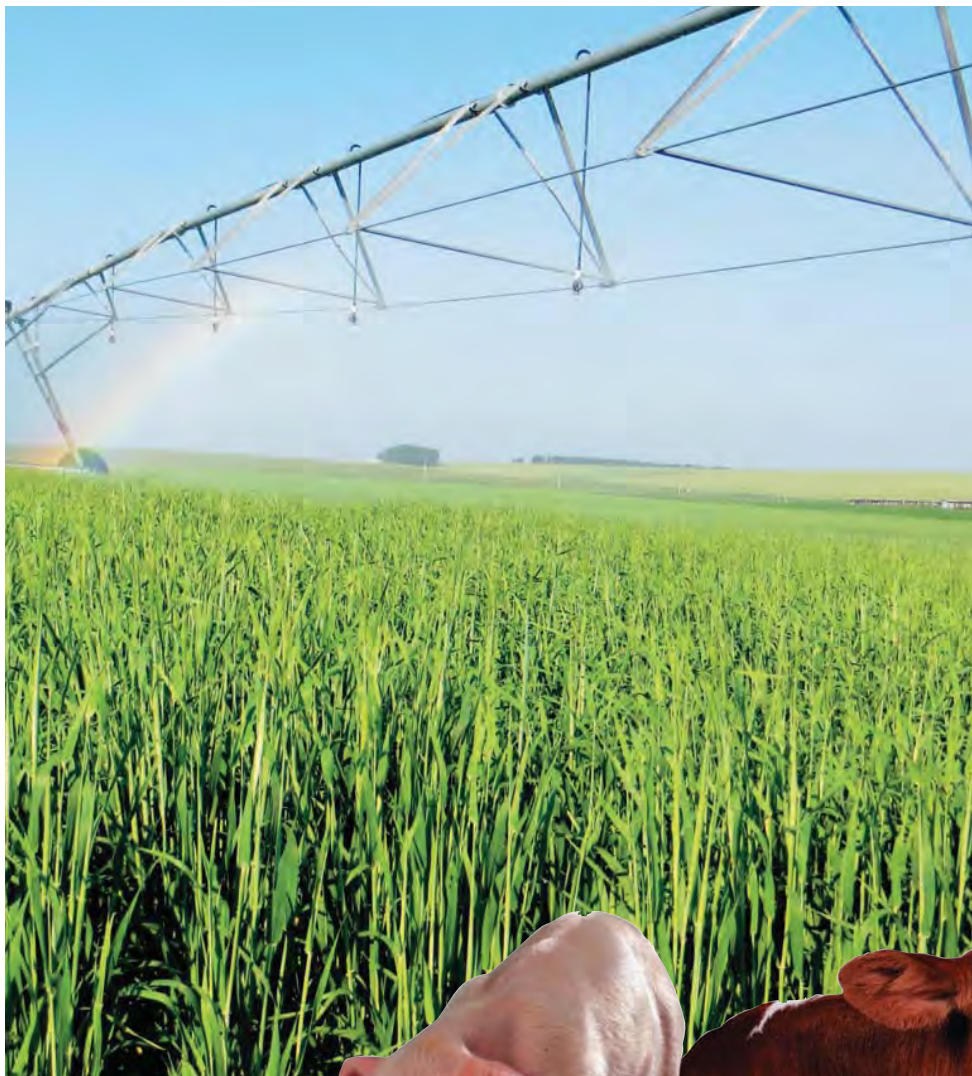
Академик РАН Юрий Лачуга отметил, что «на формирование урожая влияют семена, севооборот и предшественники, природно-климатические условия, удобрения и химические СЗР, а также техника и технологии. Но технологии в нашей стране пока оставляют желать лучшего, что значительно снижает достижения в сельском хозяйстве».



Важным фактором в производстве зерновых является состояние отечественных почв. Как отмечает Лачуга, сколько питательных веществ было «выведено» из почвы, столько же должно быть внесено в нее заново при помощи удобрений. Но в России вносится в 3 раза меньше удобрений на гектар, чем в США, и в 4 раза меньше, чем в развитых странах Европы.

Важно вовремя проводить мониторинг почв, чтобы понимать, куда необходимо внести удобрения. Воздушно-космические службы уже сегодня помогают следить за состоянием посевов, предоставляя ученым и аграриям всю необходимую информацию для своевременного обнаружения болезней или недостатка удобрений на той или иной территории.

Юрий Лачуга сообщил, что в ближайшее время планируется создать систему защитных лесных насаждений, призванную стать мощным биологическим фактором регулирования продуктивно-

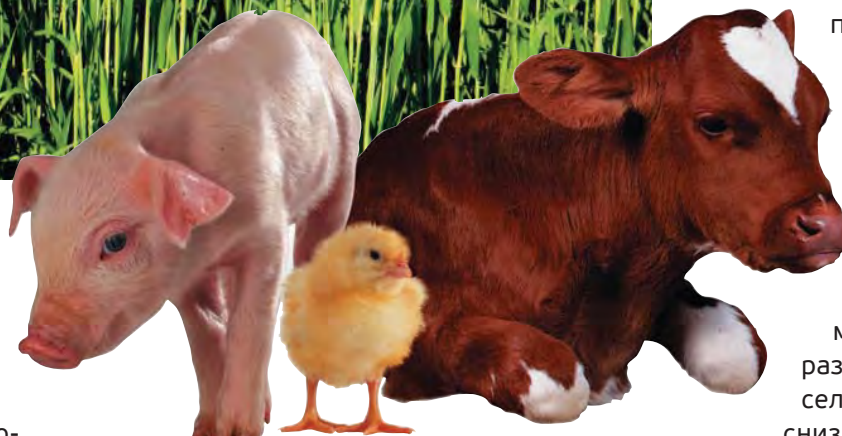


сти агросфера. На сегодня 55% лесных насаждений требуют ремонта и защиты.

Ученые уже могут снимать порядка десяти параметров состояния животных. Основой цифровых технологий ученые считают геномное редактирование и геномную селекцию.

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев подчеркнул, что одной из главных задач для Минсельхоза России сегодня является возвращение неиспользуемых земель в сельхозоборот. По его словам, возвращать такие земли нужно с применением новейших методик.

«На базе Аналитического центра Минсельхоза России уже прошел апробацию метод составления для отдельных участков земли почвенных и климатических карт. Благодаря таким картам



можно получать данные о том, какая сельскохозяйственная культура будет самой высокомаржинальной на данной территории», – пояснил Иван Лебедев. Также он сообщил, что Федеральная научно-техническая программа на 2017-2025 годы уже сегодня привлекает немало представителей бизнеса, готовых вкладывать инвестиции в развитие АПК. Лебедев согласился с мнением предыдущих докладчиков о том, что сельское хозяйство сегодня нуждается в помощи российской науки.

Академик Иван Дунин отметил, что Россия сегодня располагает такими породными ресурсами, генетические возможности которых на практике еще далеко не реализо-

ваны. На первый план выступает не столько проблема повышения генетического потенциала и продуктивности, сколько их реализация. Реализация генетического потенциала молочной продуктивности новых генотипов сдерживается невысоким уровнем технологической базы молочного скотоводства, отметил Дунин. В России были созданы новые породы и типы сельхозживотных, превосходящие исходные популяции на 20-30% по продуктивности.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России, академик Петр Чекмарев отметил, что научно-техническая программа поможет в развитии селекции важных сельскохозяйственных культур.

«Сегодня семена ряда культур приходится завозить из-за рубежа. Реализация программы предусматривает развитие отечественной селекции, что позволит снизить зависимость от иностранного семенного материала. Создание новых сортов позволит нашим аграриям успешно конкурировать с зарубежной продукцией не только на российском, но и на мировом рынке», – сказал Петр Чекмарев.

Он отметил, что сельскому хозяйству сегодня требуется привлечение всех отраслей российской науки. Без этого невозможно будет достичь передовых результатов. В стране функционируют 40 научных центров, занимающихся вопросами развития сельского хозяйства. Во многих из них выводят новые сорта, но количество ввозимых зарубежных сортов существенно больше. В 2017 г. из 345 сортов Госреестра иностранных – 205, т. е. 59%.

# ПРЕДЪЯВИТЕ ПАСПОРТ

Сейчас ведется работа по генотипированию растений и животных, создаются их генетические паспорта. Паспортизация дает возможность точно идентифицировать сорт или породу, что позволяет предотвратить фальсификацию продукции.

Т.Р. АРУСТАМОВА, руководитель Департамента маркетинга НПК «Синтол»

**Г**ЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР «НАНОФОР 05» был разработан в 2015 г. сотрудниками Института аналитического приборостроения РАН и научно-производственной компании «Синтол». «Нанофор 05» представляет собой аналог 8-калиплярного генетического анализатора «3500 Genetic Analyzer» и по целому ряду важнейших характеристик его превосходит. Он является прибором открытого типа, т. е. работает на реагентах любых производителей, имеет 7-цветную схему детекции флуоресценции, что позволяет анализировать больше разных ДНК-мишеней в одном образце одновременно. Отечественный прибор имеет срок гарантии 2 года, стоит в 2 раза дешевле импортного аналога и значительно дешевле в эксплуатации.

Генетические анализаторы предназначены для чтения геномов любых биологических объектов: от бактерий и вирусов до животных и человека. Чтение генома подразумевает определение нуклеотидной последовательности ДНК, а также анализ коротких фрагментов ДНК – фрагментный анализ.

В сельском хозяйстве «Нанофор 05» позволяет решать следующие задачи:

- идентификация сортов растений и пород животных;
- генотипирование микроорганизмов (бактерий и вирусов), вызывающих инфекционные болезни животных и растений;



– оценка генетического родства (генеалогических связей);

– определение наследственной предрасположенности к различным заболеваниям, а также выявление генетических маркеров устойчивости к различным заболеваниям (например, устойчивость к лейкозу у КРС);

– геномная селекция;

– оценка сортовой чистоты и сортового соответствия партий семян сельхозкультур;

– оценка чистопородности животных;

– поиск генетических маркеров, обеспечивающих новые полезные свойства сельскохозяйственных растений и животных.

Применение генетической паспортизации при осуществлении таможенного контроля ввоза и вывоза сельскохозяйственных растений и животных позволит осуществлять четкий контроль объемов добычи, экспорта и импорта утвержденного перечня экономически значимых видов, а также выявлять случаи фальсификации продукции.

Золотым стандартом современной молекулярно-генетической идентификации животных, рекомендованным Международным обществом по изучению генетики животных (ISAG), является технология анализа микросателлитных повторов ДНК методом капиллярного электрофореза. Технология типирования микросателлитных маркеров отвечает современным требованиям и характеризуется высокой информативностью анализа, минимальными сроками анализа, простотой проведения и низкой себестоимостью исследований. «Нанофор 05» позволяет реализовать эту технологию с наименьшими финансовыми затратами. А российская научно-производственная компания «Гордиз» разработала наборы реагентов для генотипирования лошадей и коров. Теперь в России имеется необходимая приборная и реагентная база для генетической паспортизации животных.

# НА «ТУМАНЕ» ЛЕГКО РАБОТАТЬ

В Сараевском районе Рязанской области на оригинальном пневмоходе «Туман» подкармливали озимую пшеницу.



**П**ЕРВЫМИ В САРАЕВСКОМ районе в середине апреля приступили к подкормке озимых культур труженики ИП Скуратов А.А., сообщает издательство «Пресса». В фермерском хозяйстве разбрасывали аммиачную селитру с помощью пневмохода «Туман».

«Пневмоход базируется на шести колесах без протектора, так что никакого вреда растениям нанести не может, – рассказывает Иван Гречихин, главный агроном хозяйства. – С помощью такой техники один механизатор за день подкармливает от 200 до 300 га озимых. А у нас они занимают около тысячи га, так что если погода бу-

дет благоприятная, то управится дня за четыре. Сейчас самое время для подкормки, влаги в почве много, удобрение быстро растворяется, значит, растения быстрее получат питательные вещества, в частности азот, который при сухой погоде испаряется.

Работа на поле с озимой пшеницей строится в обычном порядке. Погрузчик, которым управляет механизатор Алексей Горохов, подцепляет и направляет куль в емкость для удобрений самоходного разбрасывателя, можно и так назвать эту удивительную технику, и все, считайте, – дело сделано. Правда, направляет куль и вскрывает его помощник Александр Фомин.



«Условия, в которых приходилось работать, снаружи достаточно грязные, – говорит Сергей Румянцев, механизатор на пневмоходе. – Зато внутри тепло и чисто. Пневмоходу дороги не нужны, нужно направление. С виду неказистая техника, а задачу выполняет важную».



# НАЧИНАЮЩИЕ ФЕРМЕРЫ? НАДЕЕМСЯ



Завершилась Всероссийская интеллектуальная игра «Начинающий фермер-2018». Награды победителям вручил статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван ЛЕБЕДЕВ.

«Достижения АПК связаны с профессиональными молодыми специалистами, которые трудятся на селе. Мы работаем над тем, чтобы для сильной и умной сельской молодежи создавались современные условия труда, соответствующие трендам времени. Вы должны иметь достойную заработную пла-

ту, использовать передовые технологии, работать на современных производственных площадках. Сегодня Минсельхоз России уже много сделал в этом направлении», – сказал Иван Лебедев.

Благодаря выработанной Стратегии развития аграрного образования до 2030 года, Минсельхоз России имеет полное понимание по необходимому количеству мо-

лодых специалистов, в которых нуждается сельское хозяйство, а также по требованиям, которым они должны соответствовать.

На этот раз в игре «Начинающий фермер» приняли участие более 300 команд аспирантов и студентов выпускных курсов аграрных вузов и ссузов из 48 регионов. Экспертному жюри было отобрано и направлено 107 бизнес-планов, из которых 37 попали в финал. Специальные призы для финалистов подготовили АО «Россельхозбанк» и известный российский фермер, создатель русского парmezана Олег Сирота.

Борьба в финале была непрекращающейся, эмоции зашкаливали. Участ-



## ПОБЕДИТЕЛЯМИ ПРИЗНАНЫ:

- ◆ Команда Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева с бизнес-проектом «Пчелка», капитан – Денис Ильюшенков.
- ◆ Команда Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова с бизнес-проектом по выращиванию раков, капитан – Ольга Баклухина.
- ◆ Команда Дагестанского ГАУ им. М.М. Джамбулатова с бизнес-проектом «Чистый махачкалинский продукт» по получению перепелиной продукции, капитан – Руслан Карагадаев.
- ◆ Команда Казанского ГАУ с бизнес-проектом по переработке молока «Сыйфат», капитан – Айзат Халиуллин.
- ◆ Команда Лабинского агроколледжа Краснодарского края с бизнес-проектом мини-бойни, капитан – Тимур Кагазежев.
- ◆ Команда Коломенского агроколледжа Московской области с бизнес-проектом «Грибная поляна», капитан – Анастасия Панасенко.
- ◆ Команда Аграрно-экономического колледжа Республики Дагестан с бизнес-проектом «Солнечная ягода», капитан – Патимат Нурмагомедова.
- ◆ Команда Университетского колледжа агробизнеса Омского ГАУ с бизнес-проектом «Чесночная республика», капитан – Евгения Мусеенко.

ники очень старались, представляя свои проекты. Многие привезли свою продукцию на дегустацию. Эксперты попробовали мед и виноградный сок, сыры и шашлык.

«Идея нашего проекта – обеспечивать население свежими овощами круглый год. Теплица, которую мы разработали с ис-

пользованием солнечного концентратора, позволит выращивать овощные культуры круглогодично. Здорово, что проект был отобран для финала. Мы не победили, но будем продолжать реализовывать наш проект», – сказала капитан команды «Лето 365» из Бурятии Алдынай Дадар-Ол.

«Мы заинтересовались разведением осетра, потому что интерес к рыбе высокий. Задача, чтобы все узнали ее вкус, и она стала традиционным блюдом на нашем столе. У нас уже есть договоренности с ресторанами, которые будут использовать нашу продукцию», – сказали представители команды «СтавРыбАгро» из Ставрополя, которые получили специальный приз от Россельхозбанка.

Жюри заслушало 37 бизнес-проектов, из которых было отобрано восемь победителей. Капитан команды «Пчелка» участвовал в 2017 г. со своим проектом: «Увидел уровень бизнес-планов, и старался приблизиться к нему. Я поменял цели проекта, нашел минусы и исправил их. В итоге прошлогоднее поражение помогло представить по-новому проект».

«Мы очень рады, что победили, и получили колоссальный опыт. Теперь предстоит открывать свое раковое хозяйство», – сказала капитан команды из Саратова Ольга Баклухина.

Команда сибирячек «Чесночная республика» была уверена в своей победе. Кроме того, девушки получили специальный приз за лучший рекламный проект своей продукции. «В нашем проекте есть уникальность – мы выращиваем черный чеснок и производим чесночную пасту, которая очень востребована хозяйствами».

По словам Председателя РССМ Юлии Оглоблиной, проекты участников были тщательно проработаны и интересно представлены: «Мы увидели, что уровень подготовки значительно возрос. Работы финалистов имеют высокий потенциал и реалистичность идеи. Самое главное – ребята действительно хотят заниматься сельским хозяйством, развивать свое дело. РССМ всегда готов помочь начинающим фермерам добиваться своей цели».

Пресс-служба РССМ



# ПОСТАВИТЬ ЗАПЯТУЮ...

Определены победители первого этапа Всероссийского конкурса «Село. Уехать нельзя остаться. Поставь свою запятую».

**В** ФЕВРАЛЕ 2018 г. Российский союз сельской молодежи объявил о старте этого конкурса на выявление активных ребят, проживающих на сельских территориях и готовых менять к лучшему свою жизнь и жизнь села. Конкурс проводится РССМ при поддержке Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию с использованием гранта Президента России на

развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Первый этап конкурса завершился. Поступило более тысячи работ со всей страны: от Дальнего Востока до Калининграда. В своих эссе молодые сельские жители рассказали, как им удалось решить социальные проблемы их родного села.

Так, Алексей Дикий из поселка Мирный Томской области смог

добиться решения проблемы несанкционированной свалки в черте населенного пункта. Помимо этого молодой человек организовал курс «Фото-видеомастерства» для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Итогом курса стал видеофильм, созданный и смонтированный ребятами. Благодаря инициативе Алексея был найден и спасен пожилой человек с болезнью Паркинсона, который потерялся во время грозы.

Уроженка Петербурга Нина Седова переехала в поселок Досчатый, чтобы стать там сельским учителем. Помимо основной работы, Нина создала инициативную группу из друзей и коллег, чтобы помогать одиноким пожилым лю-



дям, живущим в селе. Девушка также ведет творческие кружки для сельских детей: ставит спектакли, обучает танцам. Нина активно участвует в благотворительных акциях, многие из которых сама инициирует.

А Марина Роор вернулась из Германии в свое родное село Щербаки Новосибирской области, чтобы развивать там спортивные и творческие направления. Сейчас Марина работает сельским учителем, а также ведет танцевальный кружок, проводит благотворительные акции. И таких примеров множество.

Экспертному жюри, куда вошли представители РССМ, ОНФ, некоммерческого сектора, а также артисты, спортсмены, пред-

приниматели, пришлось выбирать наиболее активных молодых людей, которые внесли значительный вклад в улучшение жизни в своем населенном пункте. Было отобрано порядка 200 работ в номинациях: «Образование», «Медицина», «Спорт», «Культура», «Гражданская активность», «Предпринимательство». Наиболее популярной номинацией стала «Гражданская активность», на которую прислано более 300 работ.

Теперь победителей ждут обучающие семинары, которые организует Российский союз сельской молодежи, они пройдут с мая по октябрь в различных регионах. Ребят ждут интересные образовательные мероприятия по коммуникатив-

ным навыкам для взаимодействия с органами власти и семинары по проектному менеджменту, мастер-классы по темам образования, спорта, медицины, предпринимательства, культуры и гражданской активности на селе. У них будут полезные знакомства и нетворкинги по взаимодействию и коммуникации с единомышленниками. Активная работа на семинарах и тренингах позволит участникам конкурса разработать проект по своей сфере деятельности, приобрести практические навыки и компетенции. Вся информация о семинарах будет выслана победителям на указанный ими адрес электронной почты дополнительно.

Пресс-служба РССМ

# ЗАПОВЕДНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ



Фестиваль тюльпанов проводился в Новоузенском районе Саратовской области в третий раз и открывал областной «фестивальный сезон».



**В** СЕГО В 2018 г. пройдет более 15 мероприятий событийного туризма: фестивали клубники (Балаково), ухи (Вольск), розы (Аткарск), дуба (Лысые Горы), мельницы (Питерка), арбузов (Ровное), мраморного мяса (Александров Гай), праздники «Казачий разгуляй» (Балашов), «Хвалынские этюды», «Один день из жизни средневекового города» (Увек) и ряд других.

Первый фестиваль тюльпанов в 2016 г. собрал около 14 тыс. туристов, а уже на следующий год на праздник приехали около 25 тыс. человек. Праздник приурочен к пику цветения в степи редкого вида диких тюльпанов – тюльпанов Геснера (Шренка), занесенных в Красную книгу России.

«Мы вновь становимся свидетелями чуда. Тюльпаны Новоузенска раскрыли свою красоту. Они зацвели накануне 9 мая. Цветы победи-



телям преподносит сама саратовская земля», – отметил губернатор Валерий Радаев.

В этом году фестиваль получил международный статус, так как приехали гости из Казахстана.

Глава Новоузенского района Андрей Опалько подчеркнул, что тюльпанная жемчужина Саратовской области «Куриловская тюльпанная степь» только экологическими измерениями не ограничивается. «Мы познакомили гостей с местными обычаями. Надеюсь, что каждый увез частицу тепла нашего степного края», – сказал Андрей Опалько.

Гостей фестиваля как бы перенесли в прошлое, и они побывали на стилизованной ярмарке, какие проходили в Новоузенске более ста лет назад. Здесь раскинулись торговые ряды, погребки и харчевни, национальные подворья, площадка для народных игрищ, ряды народных ремесел. На ярмарках каждый народ, каждая национальность стремится показать свои жилища, костюмы, кухню, обряды, песни и танцы.

Русское подворье, которое на этот раз именовалось «Русский размах», представляло русскую избу, чайную, баню, ремесленников. Понравилась печь с чугунами

и ухватами, иконы в углу, балалайка и гармонь. Гостям наливали дымящиеся щи, предлагали каши в чугунках. В «Валаяльне» учили делать валенки отец и сын Столбушкины. Рядом мастера торговали тряпичными куклами-мотанками. Звучали разудальные песни в исполнении ансамблей «Русская песня» из РДК и «Рябинушка» из поселка Основной.

Украинское подворье состояло из «Баткива хуторка» и «Тещина погребка». Побеленная хата с яркими окошками, уличная печка, колодец-журавль. Настоящим объединением были традиционные угощения, например, вареники. В «Тещином погребке» угощали соленьями и вареньями, которых было в изобилии. И все это с шутками-прибаутками. Все знают, что украинцы – очень певучий народ. Гостей встречали народными мелодичными песнями фольклорные коллективы из Куриловки и Дмитриевки.

Привлекал посетителей «Восточный дастархан» – казахская и татарская юрты. Эти народы бережно сохраняют свои национальные обычая. В юртах на расстеленных на полу коврах – угощение: чак-чак, баурсаки, изобилие мясных блюд, традиционных для каза-

хов и татар, которых много проживает в районе. Демонстрировались народные танцы и игра на национальных инструментах.

В «Кавказском дворике» гостей приглашали принять участие в танцах народов Кавказа, отведать шашлыка, сделать фото с представителями этих народов, одетых в красивые национальные костюмы. Большая культурно-развлекательная программа была подготовлена жителями Олоновки и Радищево.

На Фестивале тюльпанов присутствовали имам Новоузенского района и настоятель храма святой великомученицы Екатерины. Действовала небольшая православная часовенка.

Раньше ярмарки предназначались прежде всего для торговли. На «Новоузенском бульваре» бойко шла продажа сувенирной продукции, изделий местных мастеров и приглашенных ремесленников. На первом фестивале торговали только местные умельцы. Теперь же свои изделия привезли на Новоузенскую землю мастера из Саратова и районов области, а также – из Энгельса, Пензы, Сызрани, Ростова-на-Дону и других городов России. Изделия из глины, дерева, рога, меха, бумаги, картины, самодельные куклы подтверждают, что

современные мастера успешно сохраняют традиции народных промыслов. Удивляли многочисленные изделия в виде тюльпанов – из бисера, бумаги, ткани и даже мыла.

Пользовался спросом уникальный вид глиняной игрушки, созданной педагогами и воспитанниками Детской школы искусств Новоузенска – суслик и тарбаганчик. Эти игрушки-свиристульки, украшенные степными тюльпанами, больше нигде не делают.

Организаторы фестиваля позаботились о развлечениях для детей и взрослых. В «Трампам-парке» были старинные русские забавы. Как и на традиционных новоузенских ярмарках, здесь соревновались в беге на ходулях, столбоходах, на кольцебросах. Был построен целый городок аттракционов – старинные деревянные качели и карусели, а также – высоченная смотровая вышка. Детишек веселили скоморохи. Действовала забавная лотерея «Колесо желаний».

В различных точках питания, открытых в торговых рядах, все-гого было в изобилии – караваи, пирожки, баранки, расстегаи, плюшки. Дымились трубы самоваров – угощали вкусным чаем.

В Рыбацком хуторке можно было отведать свежей ухи, купить свежую и сущеную рыбу. Рыбу держали в сетчатых загончиках. Гости хуторка располагались за столиками прямо в чистом поле, на фоне цветущих тюльпанов, или в рыбакских шалашах. И, конечно, гости фестиваля стремились к кораблю на пруду среди степей. Рыбацкий хуторок привлек небывалое количество гостей.

Прямо вдоль протянувшегося в степи ярмарочного городка состоялось традиционное конное состязание. Наездники на породистых лошадях соревновались в мастерстве и скорости.

Татьяна Платонова,  
корреспондент газеты «Новая степь»

# ОЧЕЛЬЕ – ДЛЯ РАБОТЫ И ОБЕРЕГА



Славянское очелье (начальник, налобник, начелок, очелыш) – повязка на голову – вещь универсальная. Его носят и мужчины, и женщины.

**Э**ТО И ЧАСТЬ ГАРДЕРОБА, и своего рода оберег. Очелье как головной убор служит для закрепления волос. Его надевают, чтобы волосы не тряпались, не лезли в глаза и не мешали в работе. Также очелье защищает голову от перегрева или переохлаждения.

Кроме того, это изящное украшение, издавна полюбившееся девушки. Разноцветные, расшитые узорами очелья выглядят изысканно, а также этот замечательный головной убор не скрывает прекрасные волосы молодых красавиц. Очелья встречаются и среди элементов церемониальной одежды: свадебной, похоронной или праздничной.

Одна из важнейших функций очелья – обережная. Древние славяне верили: если не защищать свое тело специальными символами и знаками, рано или поздно через уязвимые участки в теле человека могут проникнуть различные негативные сущности. Под враждебными силами подразумевали выходцев из Нави, которые могут вызвать болезнь, подорвать физическое и психи-



ческое здоровье человека. Оберегались и от наветов недобрых колдунов, от порчи и злого глаза.

Внешний вид очелья зависит от его назначения. Головные уборы для повседневной жизни шились простыми и незамысловатыми, а очелья для праздников и важных дат создавались из дорогих материалов настоящими мастерами и мастерами. Очелья могли быть тканые, кожаные, берестяные, лубяные и даже металлические. Ноили этот головной убор люди всех возрастов и сословий, от простых тружеников до князей и воевод.

Известно, что очелья были широко распространены не только в древней Руси. По многочисленным историческим свидетельствам, подобными предметами гардероба пользовались скифы, римляне, американские индейцы и другие народы.

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2018 г.

№ 500

Москва

#### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 878

Правительство Российской Федерации постановлением о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 878 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Михайловский» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 35, ст. 4996; 2016, № 15, ст. 2093; 2017, № 37, ст. 5519; № 50, ст. 7620).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 апреля 2018 г. № 500

#### ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 878

1. Пункт 2 дополнить словами «, а также по прямым линиям, соединяющим по порядку точки с координатами согласно приложению № 1<sup>1</sup> (в местной системе координат)».
2. Дополнить приложением № 1<sup>1</sup> следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1<sup>1</sup>  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 21 августа 2015 г. № 878

#### КООРДИНАТЫ ТОЧЕК

№	Координата X	Координата Y	№	Координата X	Координата Y
Участок № 1					
1	532 867,04	2 232 762,59	18	535 244,17	2 231 023,26
2	532 909,69	2 232 583,26	19	535 944,02	2 231 811,49
3	532 872,1	2 232 422,74	20	535 439,87	2 232 290,55
4	532 835,1	2 232 222,23	21	535 074,64	2 232 765,33
5	532 835,68	2 232 182,22	22	534 886,7	2 232 874,31
6	532 978	2 232 024,39	23	535 169,76	2 233 033,33
7	532 978,91	2 231 964,42	24	534 091,99	2 234 267,35
8	533 020,98	2 231 825,07	25	533 467	2 233 664,74
9	533 224,47	2 231 588,13	26	532 880,27	2 234 474,19
10	533 526,71	2 231 432,67	27	532 913,84	2 234 626,34
11	533 623,44	2 231 390,32	28	532 963,47	2 234 655,13
12	533 758,59	2 231 587,28	29	532 951,54	2 234 677,41
13	534 033,15	2 231 987,4	30	532 604,61	2 234 507,06
14	534 137,55	2 232 139,55	31	532 613,21	2 234 488,84
15	535 101,38	2 231 550,53	32	532 116,34	2 234 223,06
16	535 014,19	2 231 387,86	33	532 117,52	2 234 251,35
17	534 828,82	2 231 041,98	34	531 971,78	2 234 134,66
			35	531 989,11	2 234 098,42
			36	531 912,03	2 234 060,69

## ДОКУМЕНТЫ

№	Координата X	Координата Y	№	Координата X	Координата Y
37	532 037,21	2 233 048,76	6	562 270,31	2 247 033,92
38	532 407,5	2 232 735,76	7	560 525,35	2 247 249,83
39	532 648,92	2 232 639,37	8	559 407,02	2 247 763,77
40	532 767,37	2 232 741,11	9	559 392,75	2 247 481,94
41	532 867,04	2 232 762,59	10	559 354,12	2 246 297,89
Участок № 2			11	558 827,97	2 246 041,86
1	558 589,9	2 246 192,35	12	558 930,53	2 245 368,62
2	559 012,65	2 246 474,18	13	559 682,9	2 244 951,15
3	559 012,65	2 248 110,96	14	560 518,64	2 244 933,34
Участок № 3			Участок № 4		
4	558 202,23	2 248 176,72	1	563 915,1	2 245 952,67
5	557 668,54	2 249 390,03	2	565 755,88	2 245 751,96
6	561 278,13	2 252 511,84	3	566 027	2 249 391,31
7	560 378,44	2 253 747,56	4	565 953,6	2 249 450,03
8	558 337,56	2 252 272,57	5	566 036,22	2 250 586,56
9	557 321,67	2 253 205,58	6	562 699,02	2 250 891,71
10	554 622,61	2 250 842,54	7	561 529,03	2 252 455,39
11	558 589,9	2 246 192,35	8	559 569,88	2 250 716,66
Участок № 4			9	559 811,97	2 250 468,79
1	560 518,64	2 244 933,34	10	561 777,95	2 249 731,24
2	560 575,98	2 245 569,87	11	562 806,92	2 248 411,5
3	561 208,26	2 245 512,91	12	564 177,24	2 248 356,88
4	561 224,73	2 246 083,09	13	563 915,1	2 245 952,67».
5	562 244,48	2 246 002,58			

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2018 г.

№ 520

Москва

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2009 г. № 295

Правительство Российской Федерации постановлением № 295

в наименовании и по тексту постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2009 г. № 295 «О предоставлении субсидий организациям рыбохозяйственного комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2009-2016 годах на закупку гражданских судов, а

также на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга, заключенным в 2008-2016 годах с российскими лизинговыми компаниями на приобретение гражданских судов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 14, ст. 1676; № 41, ст. 4784; 2010, № 2, ст. 228; № 40, ст. 5085; 2011, № 3, ст. 545; 2012, № 47, ст. 6503; 2014, № 9, ст. 921; 2016, № 2, ст. 359) слова «в 2009-2016 годах» заменить словами «в 2009-2019 годах», слова «в 2008-2016 годах» заменить словами «в 2008-2019 годах».

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2018 г.

№ 841-р

Москва

Выдвинуть кандидатов для избрания в качестве представителей Российской Федерации в совет директоров и ревизионную комиссию акционерного общества «Объединенная зерновая компания» (г. Москва) согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Росимущество обеспечить включение в установленном порядке указанных кандидатов в список кандидатур для голосования по выборам в совет директоров и ревизионную комиссию акционерного общества «Объединенная зерновая компания».

Д. Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 30 апреля 2018 г. № 841-р

**С П И С О К**  
**кандидатов для избрания в качестве представителей Российской Федерации**  
**в совет директоров и ревизионную комиссию акционерного общества**  
**«Объединенная зерновая компания» (г. Москва)**

**Совет директоров**

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| Гусаков В.А.  | - | управляющий директор по взаимодействию с органами власти публичного акционерного общества «Московская Биржа ММВБ-РТС»     |
| Кийко М.Ю.    | - | генеральный директор акционерного общества «Объединенная зерновая компания»   |
| Плещаков А.В. | - | президент некоммерческого партнерства «Гильдия финансовых менеджеров»   |
| Сахнова Е.В.  | - | начальник управления машиностроения, транспорта, материалов аналитического департамента акционерного общества ВТБ Капитал |
| Хатуов Д.Х.   | - | первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации  |
|               |   | <b>Ревизионная комиссия</b>   |
| Арифов А.А.   | - | председатель правления акционерного общества «РУНА-БАНК»  |
| Гуркова А.В.  | - | заместитель начальника отдела управления Росимущества   |
| Куценко А.А.  | - | директор департамента Минсельхоза России  |

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 5 мая 2018 г.

№ 559

Москва

**О внесении изменений в Федеральную научно-техническую  
программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы**

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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5421).

2. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, Министерству образования и науки Российской Федерации, Федеральному агентству научных организаций принять меры, обеспечивающие

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Д. Медведев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 5 мая 2018 г. № 559

**И З М Е Н Е Н И Я,**  
**которые вносятся в Федеральную научно-техническую программу развития  
сельского хозяйства на 2017-2025 годы**

1. Паспорт Программы после позиции, касающейся срока реализации Программы, дополнить позицией следующего содержания:

# **ДОКУМЕНТЫ**

«Подпрограмма Программы – подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации».

2. Дополнить подпрограммой следующего содержания:

**«П О Д П Р О Г Р А М М А**

**«Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

## **П А С П О Р Т подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации»**

### **Наименование подпрограммы:**

- Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации.

### **Ответственный исполнитель подпрограммы:**

- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

### **Исполнители мероприятий подпрограммы:**

- Министерство образования и науки Российской Федерации;  
- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;  
- Федеральное агентство научных организаций.

### **Соисполнители мероприятий подпрограммы:**

- заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, другие институты развития и организации.

### **Цель подпрограммы:**

- обеспечение стабильного роста объемов производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов на основе применения новых высокотехнологичных российских разработок и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла.

### **Задачи подпрограммы:**

- формирование современной научно-технологической базы селекции и семеноводства картофеля за счет выполнения комплексных научных исследований фундаментального и прикладного характера, в том числе совершенствования и разработки агротехнологий, технологий классической и геномной селекции, геномного редактирования, создания новых отечественных сортов картофеля, семеноводства (оригинальных и элитных семян) и масштабирования производства новых сортов картофеля с конкурентоспособными хозяйствственно ценными признаками по направлениям использования товарного картофеля, включая качество для промышленной переработки, продуктивность, форму клубня, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, механическим повреждениям, широкий диапазон адаптивной спо-

собности к условиям произрастания; сохранение, изучение и пополнение биоресурсных коллекций сортов, сортообразцов и гибридов картофеля, коллекций возбудителей заболеваний картофеля и симбиотических микроорганизмов; разработка и применение высокоеффективных технологий семеноводства для крупномасштабного тиражирования посадочного материала современных отечественных сортов картофеля, включающих: биотехнологические методы, стандартизованные схемы последовательного технологического выращивания семян высших категорий, современных биологических средств защиты и диагностики возбудителей заболеваний и вредителей картофеля, наборы реагентов для генетической паспортизации сортообразцов картофеля и диагностики хозяйственно ценных генов; увеличение годового объема производства и реализации семенного картофеля сортов отечественной селекции категорий оригинальный и элитный, созданных в рамках подпрограммы; реализация комплексных научно-технических проектов по созданию отечественных конкурентоспособных сортов, сортообразцов и гибридов картофеля; создание системы контроля качества семенного картофеля на всех этапах производственного цикла, в том числе экспертизы генетического материала; совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для подотрасли картофелеводства и привлечения молодых специалистов, ориентированных на быструю адаптацию к требованиям научно-технического прогресса.

<b>Срок реализации</b>	<b>подпрограммы</b>	<b>–</b>
2018-2025 годы.		

### **Объемы финансирования подпрограммы:**

- за счет средств федерального бюджета в размере 11053931,9 тыс. руб., в том числе:

в 2018 г. – 816865,5 тыс. руб.;  
в 2019 г. – 2031795,2 тыс. руб.;  
в 2020 г. – 2016795,2 тыс. руб.;  
в 2021 г. – 2007695,2 тыс. руб.;  
в 2022 г. – 1457695,2 тыс. руб.;  
в 2023 г. – 907695,2 тыс. руб.;  
в 2024 г. – 907695,2 тыс. руб.;  
в 2025 г. – 907695,2 тыс. руб.

- за счет средств внебюджетных источников в размере 8010123,1 тыс. руб., в том числе:

в 2018 г. – 988054,7 тыс. руб.;  
в 2019 г. – 1576795,2 тыс. руб.;

в 2020 г. – 1556797,2 тыс. руб.;  
в 2021 г. – 1547695,2 тыс. руб.;  
в 2022 г. – 997695,2 тыс. руб.;  
в 2023 г. – 447695,2 тыс. руб.;  
в 2024 г. – 447695,2 тыс. руб.;  
в 2025 г. – 447695,2 тыс. руб.

#### **Источники финансирования подпрограммы:**

- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные источники

#### **Целевые индикаторы и показатели подпрограммы:**

- уровень инновационной активности организаций, занимающихся селекцией и семеноводством картофеля (%);  
- привлечение инвестиций в селекцию и семеноводство картофеля в рамках подпрограммы (тыс. руб.);  
- уровень обеспеченности организаций, осуществляющих селекцию и семеноводство картофеля, объектами инновационной инфраструктуры в рамках подпрограммы (%);  
- обеспечение отрасли дополнительными профессиональными программами по перспективным направлениям картофелеводства (ед.);  
- увеличение числа публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), подготовленных в рамках подпрограммы (ед.);  
- количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охранными документами (ед.);  
- сохранение и поддержание существующих коллекций сортов картофеля (ед.);  
- количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом (ед.);  
- число организаций, создавших научные подразделения, объекты инфраструктуры и (или) организации трансферта технологий по направлениям реализации подпрограммы (ед.);  
- количество созданных образовательными и научными организациями – участниками комплексных научно-технических проектов базовых (совместных) кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов (ед.);  
- численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в организациях, выполняющих

работы по селекции и семеноводству картофеля (полная занятость), в рамках подпрограммы (человек);

- число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы (ед.);

- количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры (ед.);

- объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элиты (тыс. т);

- количество разработанных и зарегистрированных новых биологических средств защиты картофеля (ед.);

- доля произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элиты в общем объеме внутреннего потребления семенного картофеля категории элиты, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации (%);

- контроль качества семенного картофеля на наличие фитопатогенной инфекции и определение соответствия семенных партий нормативным допускам, удельный вес производимого высококачественного семенного материала в рамках подпрограммы (%).

#### **Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:**

- снижение уровня импортозависимости подотрасли картофелеводства за счет:

увеличения объема производства и реализации в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элиты не менее чем на 18 тыс. т;

создания новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, на производство семенного материала которых будут заключены лицензионные соглашения, – не менее 12 сортов;

обеспечения отрасли дополнительными профессиональными программами по перспективным направлениям картофелеводства;

разработки не менее 11 технологий для селекции и семеноводства картофеля;

обеспечения сохранения и поддержания не менее 7 коллекций сортов картофеля;

регистрации результатов интеллектуальной деятельности, на использование которых будут заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, – не менее 18 ед.;

увеличения числа публикаций по селекции и семеноводству картофеля в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science) – не менее 138 ед.;

создания образовательными и научными организациями – участниками комплексных научно-технических проектов не менее 12 базовых (совместных) кафедр и 24 лабораторий или временных творческих коллективов;

## ДОКУМЕНТЫ

увеличения численности персонала, занятого исследованиями и разработками в организациях, выполняющих работы по селекции и семеноводству картофеля (полная занятость), на 340 человек;

обеспечения участия в выполнении подпрограммы не менее 17 научно-исследовательских и образовательных организаций;

разработки и регистрации не менее 10 новых биологических средств защиты картофеля;

доведения доли произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элита в общем объеме семенного картофеля категории элита, произведенного и реализованного на территории Российской Федерации, до 25 %;

доведения удельного веса производимого высококачественного семенного материала картофеля.

*Полный текст – на сайте Правительства РФ*

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

#### ПРИКАЗ

от 6 марта 2018 г.

№ 19/996

Москва

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России информирует, что в План регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на 2014-2019 гг., а также дополнения № 2, 18, 27, 28, 37, 42, 45, 46, 48 к нему внесены следующие изменения:

- наименование пестицида ФуджиОн, КЭ (416 г/л изопротиолана), регистрант – Суми Агро Юроп Лимитед (Великобритания), изменено на наименование Фуджи 1, КЭ (416 г/л изопротиолана);

- наименования пестицидов Т500Т250, ВДГ (500 тифенсульфурон-метила+250 г/кг трибенурон-метила), А8Т16, КС (80 г/л азоксистробина+160 г/кл тебуконазола), АБ28ИМ300, КС (28 г/л абамектина+300 г/л имидаклоприда), регистрант – РОТАМ ЛТД, изменены на Грагулл, ВДГ (500 тифенсульфурон-метила+250 г/кг трибенурон-метила), Буксизоле, КС (80 г/л азоксистробина+160 г/кл тебуконазола), Обелиск, КС (28 г/л абамектина+300 г/л имидаклоприда);

- регистрантом пестицидов Веримарк, КС (200 г/л циантранилипрола), Беневия, МД (100 г/л циантранилипрола) на Гранстар Мега, ВДГ (500 г/кг трибенурон-метила+250 г/кг тифенсульфурон-метила), Карибу Дуо Актив, ВДГ (714 г/кг ленацила+71, 4 г/кг трифлусульфурон-метила), Кораген, КС (200 г/л хлорантранилипрола), Экспресс Голд, ВДГ (562,5 г/кг трибенурон-метила+187,5 г/кг тифенсульфурон-метила), Хармони Про, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метила), Экспресс, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила), Сегмент, ВДГ (500 г/кг азимсульфурана), Эллай Лайт, ВДГ (391 г/кг метсульфурон-метила+261 г/кг трибенурон-метила) вместо ООО «Дюпон Наука и Технологии» становится ООО «ЭфЭмСи»;

- наименование агрохимиката АРКСОЙЛ марки: АРКСОЙЛ ККР, АРКСОЙЛ КНЭ, АРКСОЙЛ ТПС, АРКСОЙЛ БИО СП, регистрант –

ООО «Научно-производственное объединение «Эко Ойл Сервис», изменено на органоминеральное удобрение АРКСОЙЛ, марки: АРКСОЙЛ ККР, АРКСОЙЛ КНЭ, АРКСОЙЛ ТПС, АРКСОЙЛ БИО СП;

- наименование пестицида Цигалофоп-200, КЭ (200 г/л цигалофоп-бутила), регистрант – ООО «Агрусхим», изменено на Изобен, ВР (480 г/л бентазона);

- наименование пестицида Мэтр, СП (700 г/кг метрибузина), регистрант – ООО «Агрорус-Семена», изменено на Вегетин, СП (700 г/кг метрибузина);

- наименования пестицидов ГР 221-15, ВР (480 г/л дикамбы) диметиламинная соль), РР-175-14, ВР (10 г/л гиббереллиновой кислоты ), регистрант – АО «Щелково Агрохим», изменены на наименования Дамба, ВР (480 г/л дикамбы) диметиламинная соль) и Гиббера, ВР (10 г/л гиббереллиновой кислоты );

- наименование пестицида ДПХ-КЮГУ42, ТС (200 г/л оксатиапиролина), регистрант – ООО «Дюпон Наука и Технологии», изменено на Люмисена, ТС (200 г/л оксатиапиролина);

- регистрантом пестицидов Альфаметрин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина), Димекс, КЭ (400 г/л диметоата), Проназол Про, КЭ (300 г/л пропиконазола+200 г/л тебуконазола), Приклад, ВДГ (750 г/кг клопирапида), Картель, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила), Лира, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила), Казимир, КС (500 г/л карбендазима), Пальмира, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексиловый эфир)+6,25 г/л фторасулама), Профит, КЭ (250 г/л пропиконазола), Кипер, КС (350 г/л тиаметоксама), Триметил, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) вместо фирмы ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» становится ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн»;

- наименования пестицида и регистрант препарата Профит, КЭ (250 г/л пропиконазола) фирмы

ООО «СФ-РЕГИСТРЭЙШН» изменены на Проназол, КЭ (250 г/л пропиконазола), регистрант – ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн»;

- наименование пестицида Клевер-1, КС (550 г/л 2,4-Д кислоты (малолетучие эфиры)+7,4 г/л флорасулама), регистрант – ООО «Клевер Групп», изменено на наименование Клевер-1, СЭ (550 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир)+7,4 г/л флорасулама);

- наименования пестицидов Апрон XL, ВЭ (350 г/л мефеноксама), Максим XL, КС (25 г/л флудиоксонила+10 г/л мефеноксама), регистрант – ООО «СИНГЕНТА», изменены на Апрон Голд, ВЭ (350 г/л мефеноксама), Максим Голд, КС (25 г/л флудиоксонила+10 г/л мефеноксама) соответственно;

- наименование пестицида Бомбер, шашки насыпные (300 г/кг тиабендазола+130 г/кг циперметрина),

Директор

регистрантом – АО Фирма «Август», изменено на Бомбер, ДШ (300 г/кг тиабендазола+130 г/кг циперметрина);

- наименование арохимиката ЯраТера Рексолин марки: ЯраТера Рексолин Д12, ЯраТера Рексолин Ca10, ЯраТера Рексолин Cu15, ЯраТера Рексолин Mn13, ЯраТера Рексолин Кью 40, ЯраТера Рексолин Zn15, ЯраТера Рексолин АБС, ЯраТера Рексолин АПН, регистрант – ЗАО «Яра», изменено на ЯраТера Рексолин, марки: ЯраТера Рексолин АБС, ЯраТера Рексолин АПН;

- наименование пестицида АВГ-0204, ВДГ (750 г/кг этаметсульфурон-метила), регистрантом – АО Фирма «Август», изменено на Эсток, ВДГ (750 г/кг этаметсульфурон-метила).

П.А. Чекмарев

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

**ПРИКАЗ**

от 12 марта 2018 г.

№ 103

Москва

**Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России**

В соответствии с подпунктом 5.5.13 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349, № 47, № 6650, № 49, ст. 6909, № 49, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824), и Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России

Первый заместитель Министра

30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **приказываю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 июля 2012 г. № 405 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 февраля 2013 г. № 43 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 23 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 июня 2013 г. № 252 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Департаменту животноводства и племенного дела внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

Д.Х. Хатуов

# ДОКУМЕНТЫ

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 12 марта 2018 г. № 103

## ПЕРЕЧЕНЬ юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» (1023202135725)	241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, 7	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
2	Акционерное общество «Племпредприятие «Воронежское» (1053600227856)	396311, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, 1	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
3	Закрытое акционерное общество «Агропромышленный кролиководческий комплекс «Роцкинский» (1027200867429)	625535, Тюменская обл., Тюменский р-н, с. Горьковка, ул. Совхозная, 28	Племенной завод по разведению кроликов калифорнийской породы
4	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ленина» (1070523000129)	368700, Республика Дагестан, Рутульский р-н, с. Дженаих	Генофондное хозяйство по разведению овец лезгинской породы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Село Ворошилова» (1032600263552)	357390, Ставропольский край, Предгорный р-н, ст. Суворовская, ул. Центральная, 91	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

### ПРИКАЗ

от 18 апреля 2018 г.

№ 166

Москва

### Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

В соответствии с подпунктом 5.5.13 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188;

№35, ст. 5349, № 47, № 6650, № 49, ст. 6909, № 49, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824), и Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **призываю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 ноября 2012 г. № 592 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 февраля 2013 г. № 85 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1, 26 и 33 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 125 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 6 и 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 мая 2013 г. № 220 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 33, 42, 51, 52 и 80 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 марта 2013 г. № 153 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 19, 44, и 50 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об опре-

делении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 мая 2013 г. № 231 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 45 приложения к приказу Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 369 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 марта 2014 г. № 91 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Департаменту животноводства и племенного дела внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

Первый заместитель Министра

Д.Х. Хатуов

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 18 апреля 2018 г. N 166

**Перечень юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству**

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (1022603028194)	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, Зоотехнический пер., 15	Лаборатория селекционного контроля качества шерсти
2	Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (1022603028194)	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, Зоотехнический пер., 15	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (1023500875683)	160014, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Горького, 5б	Лаборатория селекционного контроля качества молока
4	Агрокооперативная фирма им. Ленина (1028002325130)	687000, Забайкальский край, Могойтуйский р-н, с. Зугалай	Племенной репродуктор по разведению овец агинской породы
5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» (1022301983714)	350055, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, 4	Лаборатория селекционного контроля качества молока
6	Открытое акционерное общество «Племенное хозяйство «Ильинское» (1061007020579)	186004, Республика Карелия, Олонецкий р-н, пос. Ильинский, ул. Мошкина, За	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота айрширской породы (карельский тип)

## ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
7	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Чилгир-1» (1030800733776)	359165, Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, пос. Чилгир, ул. 1-я Степная, 34	Племенной репродуктор по разведению овец грозненской породы
8	Закрытое акционерное общество «Сумино» (1024702009640)	188417, Ленинградская обл., Волосовский р-н, пос. Сумино, 52	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
9	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Заря» (1025200917312)	607901, Нижегородская обл., Починковский р-н, с. Байково, ул. Макарова, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
10	Акционерное общество «Кипень» (1024702180821)	188515, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Кипень, Ропшинское шоссе, 4	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
11	Акционерное общество «Племенной завод «Торосово» (1024702010740)	188420, Ленинградская обл., Волосовский р-н, д. Торосово, 51	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
12	Акционерное общество «Племенной завод «Мельниково» (1024701645870)	188765, Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Мельниково, ул. Калинина, 3, офис 46	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
13	Акционерное общество «Ущевицы» (1024702010850)	188446, Ленинградская обл., Волосовский р-н, д. Ущевицы, 44а	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
14	Открытое акционерное общество «Александровский конный завод № 12» (1024600580322)	306726, Курская обл., Касторенский р-н, пос. Александровский	Племенной завод по разведению лошадей русской рысистой породы
15	Акционерное общество «Хаврогорское» (1022901564333)	164536, Архангельская обл., Холмогорский р-н, д. Часовня	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы
16	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Поляны» (1024700875308)	188824, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Поляны	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
17	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Коминтерн-2» (1023501890939)	161117, Вологодская обл., Кирилловский р-н, сельское поселение Талицкое, с. Талицы, ул. Чучина, 18	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
18	Акционерное общество «Головное племенное предприятие «Элита» (1061683028550)	422700, Республика Татарстан, Высокогорский р-н, с. Высокая Гора, ул. Иске-Казанская	Организация по искусственно-му осеменению сельскохозяйственных животных

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)  
**П И С Ъ М О**

от 30 марта 2018 г.

№ 25/735

Москва

Департамент ветеринарии Минсельхоза России в соответствии с запросом от 16 марта 2018 г. № 122дсп направляет информацию об эпизоотической ситуации по заразным экономически значимым болезням жи-

вотных на территории Российской Федерации и, в частности, на территории Северо-Кавказского региона.

Приложение: на 10 л.

Директор

М.В. Новикова

**Информация об эпизоотической ситуации по заразным экономически значимым болезням животных на территории Российской Федерации**

В течение 2017 г. на территории России регистрировались такие особо опасные трансграничные

болезни животных, как африканская чума свиней, высокопатогенный грипп птиц, ящуру, заразный узел-

ковый дерматит крупного рогатого скота. Наиболее проблемным аспектом является продолжающееся с 2008 г. распространение африканской чумы свиней (АЧС). Кроме этого, на территории России ежегодно регистрируются случаи возникновения таких болезней животных, как бешенство, бруцеллез крупного и мелкого рогатого скота, туберкулез крупного рогатого скота, лептоспироз, лейкоз крупного рогатого скота.

#### **О ситуации с распространением АЧС**

В течение 2017 г. на территориях 22 субъектов Российской Федерации среди домашних свиней было зарегистрировано 165 очагов АЧС, в том числе 48 – в Саратовской, 34 – в Омской, 22 – во Владимирской, 19 – в Волгоградской областях, 10 – в Республике Крым, 5 – в Самарской, по 4 – в Московской и Ростовской, 3 – в Ивановской областях, по 2 – в Краснодарском крае, Нижегородской и Белгородской областях, по 1 – в Воронежской, Иркутской, Псковской, Новгородской, Тамбовской, Тюменской, Калининградской и Челябинской областях, Красноярском крае и Ямало-Ненецком автономном округе, а также 50 инфицированных объектов в 12 регионах страны, в том числе 21 – в Республике Крым, по 4 – в Краснодарском крае, Ростовской, Самарской и Белгородской областях, по 3 – в Саратовской и Омской областях, по 2 – во Владимирской и Курганской областях, по 1 – в Иркутской, Волгоградской и Тюменской областях.

В настоящее время наблюдается сезонный минимум в процессе продолжающегося с 2008 г. распространения АЧС среди домашних свиней на территории России.

Так, с начала 2018 г. в трех регионах страны выявлено 5 новых очагов АЧС, в том числе по 2 – в Саратовской области и Краснодарском крае и 1 – в Волгоградской области, а также 5 инфицированных АЧС объектов, 3 из которых – в Краснодарском крае и 2 – в Саратовской области.

По состоянию на 28 марта 2018 г. в режиме карантина находятся 2 очага АЧС среди домашних свиней во Владимирской области, а также 1 инфицированный вирусом АЧС объект в Саратовской области.

Вместе с тем постоянное выявление случаев заболевания АЧС среди диких кабанов достаточно красноречиво свидетельствует о сохранении угрозы серьезного обострения ситуации с распространением этой инфекции как в дикой фауне, так и среди домашних свиней.

В течение 2017 г. в дикой фауне на территориях 9 регионов страны было зарегистрировано 102 инфицированных вирусом АЧС объекта, в том числе 59 – в Республике Крым, 15 – в Нижегородской, 10 – в Белгородской, 6 – в Калининградской, по 4 – в Саратовской и Ивановской, 2 – в Волгоградской, по 1 – в Московской и Владимирской областях, а также 11 очагов АЧС в четырех регионах России, в том числе 6 – во Владимирской, 3 – в Калининградской об-

ластих и по 1 – в Чувашской Республике и Орловской области.

С начала 2018 г. (в дикой фауне) выявлено 20 новых инфицированных АЧС объектов: 10 – в Калининградской, 5 – в Белгородской областях, по 2 – в Волгоградской области и Республике Крым, 1 – во Владимирской области.

По состоянию на 28 марта 2018 г. в режиме карантина находятся 24 инфицированных АЧС объекта, в том числе по 11 – в Нижегородской и Саратовской, 4 – в Волгоградской, 3 – в Калининградской областях.

#### **О ситуации с распространением АЧС в регионах**

##### **Северо-Кавказского региона страны**

В дикую фауну юга России вирус АЧС был занесен в 2007 г. мигрировавшими с территории Абхазии дикими кабанами. Распространение вируса АЧС как среди диких кабанов, так и среди домашних свиней продолжается в регионах Северо-Кавказского федерального округа с 2008 г., а в регионах Южного федерального округа – с 2009 г. Циркуляция вируса АЧС в дикой фауне к 2010 г. полностью охватила регионы Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, что наряду с масштабными несанкционированными перевозками свиней и продукции свиноводства обусловило широкое распространение АЧС среди домашних свиней в Северо-Кавказском регионе России. После заноса вируса АЧС в 2011 г. в Тверскую область наиболее напряженная ситуация по АЧС складывается в регионах Центрального и Приволжского федеральных округов. Вместе с тем циркуляция вируса АЧС в регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов продолжается, что подтверждается постоянно регистрируемыми фактами обнаружения павших от АЧС диких кабанов и случаями заболевания домашних свиней в регионах юга России.

В течение последних трех лет в регионах Северо-Кавказского федерального округа АЧС регистрировалась только в Кабардино-Балкарской Республике (в 2015 г. – среди диких кабанов, в 2016 г. – среди домашних свиней и диких кабанов). В 2017 г. АЧС в субъектах округа не зарегистрирована. В регионах Южного федерального округа ситуация по АЧС более напряженная. Ежегодно выявляются новые неблагополучные пункты и заболевшие АЧС животные. АЧС в течение последних трех лет регистрировалась в пяти субъектах округа. Наиболее неблагополучная ситуация по АЧС по итогам 2017 г. сложилась в Волгоградской области – 19 неблагополучных пунктов, заболело 90 голов свиней и 2 диких кабана, Республике Крым – 6 пунктов, заболело 235 голов свиней и 141 дикий кабан, Ростовской области – 4 пункта, заболело 84 головы свиней и Краснодарском крае – 2 пункта, заболело 77 голов свиней. В 2016 г. АЧС была зарегистрирована в Республике Адыгея – 1 неблагополучный пункт, заболело 5 голов свиней.

*Полный текст – на сайте Минсельхоза России*

## ДОКУМЕНТЫ

### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**26 июня 2018 г. в 10.00** в администрации муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, 1 этаж, зал заседаний состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на пестициды и агрохимикаты: **Ультрамаг Хелат**, марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15, регистрант – АО «Щёлково Агрохим» (141101, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заводская, 2); **БОМБЕР**, ДШ (300 г/кг тиабендазола + 130 г/кг циперметрина); **БАТРАЙДЕР**, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина), регистрант – АО Фирма «Август» (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, 20а); **АДОБ**, марки: АДОБ Mn; АДОБ Zn (II) ИДХА; АДОБ В; АДОБ Fe (III) ИДХА; АДОБ Cu (II) ИДХА; АДОБ Мо; АДОБ Микро Зерновые, АДОБ Микро Соя; АДОБ Микро Кукуруза; **Азосол**, марки: Азосол 34, Азосол 12-4-6, Азосол 36 Экстра, Азосол 12-4-6 + S, Азосол 6-12-6, регистрант – Производственно-Консультационное Предприятие «АДОБ», ООО, КТ (ул. Колодзея, 11, Польша, 61-070 Познань); **Демитан**, КС (200 г/л феназахина), регистрант – «Гован Кроп Протекшен Лимитед» (Хайлэндс Хаус, Басингстоук Роуд, Спенсерс Вуд, Рединг, Беркшир, Англия, RG7 1 NT); **Семафор**, ТПС (200 г/л бифентрина); **Талстар**, КЭ (100 г/л бифентрина); **Комманд**, КЭ (480 г/л кломазона), регистрант – «ФМС Кемикал» (рю Рояль, 97, 4 этаж, 1000, Брюссель, Бельгия); **Импакт Супер**, КС (75 г/л флутриафола + 225 г/л тебуконазола); **Вендетта**, КС (150 г/л азоксистробина + 375 г/л флуазинамина), регистрант – «КЕМИНОВА А/С» (Тюборёнвей, 78, ДК – 7673, Харбоёре, Дания); **Метеор**, СП (770 г/кг меди гидроксида), регистрант – ООО «Химагромаркетинг.РУ» (400066, г. Волгоград, ул. Мира, 19).

Общественные обсуждения (слушания) 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 24 мая 2018 г.** по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, администрация муниципального района «Краснояружский район» Белгородской 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 24 мая по 24 июня 2018 г. с 9.00 до 17.00** по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, администрация муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области. Тел. +7 (495) 607-21-31; e-mail: nvladina@rambler.ru.

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

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области.

### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**26 июня 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 агрохимикатов: **Удобрение азотно-сульфатное**, марки: А, Б, В, регистрант – АО «НАК «Азот»; **Азофоска** (нитроаммоfosка), марка NPKS(MOP) 23:10:5.2+Mg; **Азофоска** (нитроаммоfosка), марка NPK(MOP) 20:20:0, регистрант – ПАО «Акрон»; **Удобрение минеральное биомодифицированное**, марки: УльтраСтарт NP 10-40, УльтраСтартNP 11-48, УльтраСтарт NP 12-52, ОптиГроу PK 15-15, ОптиГроу PK 18-18; **Удобрение водорастворимое**, марки: Солар Ca-B, Солар Ca-Mg; **Удобрение азотное стабилизированное НеоН46**, регистрант – АО «ОХК «УРАЛХИМ»; **Удобрение азотно-калийное серосодержащее**, марки NK(S)-Про, NK(S)-Нео, регистрант – ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

Агрохимикаты как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории Российской Федерации. Материалы ПТД агрохимикатов представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» по адресу: г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2. Копии материалов ПТД на агрохимикаты доступны для рассмотрения **с 25 мая по 26 июня 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 второе полугодие 2018 г. с учетом доставки  
по Российской Федерации – 2046 руб.**

**с учетом НДС (10%) за 6 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 в назначении платежа указать

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

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала. 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



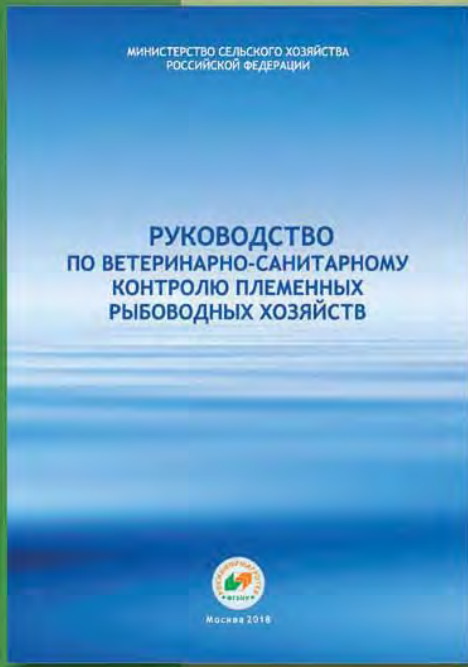


## ФОРМЫ ПЛЕМЕННЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ПЛЕМЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ (МАТЕРИАЛ)

Номативное издание –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 32 с.

Формы племенных свидетельств на племенную продукцию (материал) утверждены приказом Минсельхоза России от 14 ноября 2017 г. № 102. Племенное свидетельство – документ, подтверждающий происхождение, продуктивность и иные качества племенного животного, а также происхождение и качество семени или эмбриона – является обязательным документом при реализации племенной продукции (материала). Предназначены для руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, руководителей и специалистов племенной службы регионов, организаций по племенному животноводству.



## РУКОВОДСТВО ПО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМУ КОНТРОЛЮ ПЛЕМЕННЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Научно-практическое издание –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 52 с.

Изложены общие положения, область применения, ветеринарно-санитарные и рыбоводно-мелиоративные требования к проводимым оздоровительным мероприятиям в технологическом цикле. Указан порядок проведения ветеринарно-санитарного контроля в племенных рыбоводных хозяйствах разных направлений. Предназначено для специалистов рыбоводных предприятий всех форм собственности, занимающихся воспроизводством разных (в особенностях ценных) видов рыб, экспортом и импортом племенной рыбопродукции, надзорных органов, ветеринарной службы (и ихтиопатологов), а также рыбохозяйственных и ветеринарных НИИ и вузов. Рекомендовано к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 11 от 4 июля 2017 г.).

Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте [www.rosinformagrotech.ru](http://www.rosinformagrotech.ru) в разделе «Издания».

Телефоны для справок:

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