

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

**ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ**

**РАСХОДЫ ДЛЯ АПК**

**ФНТП: ПРИНЦИП ПОЛНОГО ЦИКЛА**

**АКВАКУЛЬТУРНАЯ ДИНАМИКА**

**САМОЛЕТЫ НАД ПОЛЯМИ**

**ТЕМА НОМЕРА**

**ОСЕНЬ-2018: ИТОГИ  
ТРУДНОГО ГОДА**

2018

'10

# 8-10

ноября 2018г.,  
г. Симферополь

## 3-я Специализированная выставка

# РОСКРЫМ АГРО-2018

**Д**емонстрация  
актуальных  
технологий  
для развития  
сельского  
хозяйства  
в республике

**О**бмен опытом  
с учетом климатической  
и экономической  
специфики регионов



**О**знакомление  
с новейшими  
достижениями  
в аграрной сфере

**У**становление  
партнерских  
отношений между  
производителями  
и потребителями

### Основные тематические разделы

- Сельскохозяйственная техника и оборудование
- Агротехника и растениеводство, агрохимия АПК
- Автомобили, тракторы, комплектующие изделия, агрегаты, материалы и запасные части
- Аренда и лизинг техники и оборудования
- Переработка сельхозпродукции (мини-цеха, мини-заводы)
- Зоотехника (технологии животноводства и птицеводства)
- Овощехранилища, зернохранилища, элеваторы
- Холодильники, сушилки
- Агрономия, технологии земледелия, зерноводство
- Овощеводство
- Виноградарство и виноделие
- Корма, минеральные добавки, биопрепараты, премиксы
- Продукция сельскохозяйственного производства (зерно, крупы, мука, овощи, фрукты, мясо, яйцо)
- Продукция предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности (продукты питания)
- Алкогольные и безалкогольные напитки
- Здоровое питание (диетические и натуральные продукты)
- Упаковочное, холодильное, складское и торговое оборудование
- Пчеловодство
- Тепличное хозяйство
- Ветеринария сельскохозяйственных животных

**Организатор: Рекламно-выставочная компания «Доминанта»**  
**Место проведения: Выставочный центр Connect Center**

# «ДЕНЬ САДОВОДА-2018»



На 13-й Всероссийской выставке «День садовода-2018» в г. Мичуринске Тамбовской области были продемонстрированы последние достижения садоводства и питомниководства.

«**Р**АЗВИТИЕ САДОВОДСТВА входит в число приоритетных направлений отечественного сельского хозяйства. Сегодня перед агропромышленным комплексом стоит задача по увеличению площади современных садов и объема плодов и ягод, способных конкурировать с импортной продукцией. Выставка «День садовода» традиционно является главной площадкой для инвесторов, представителей бизнеса, науки, отраслевых союзов и ассоциаций, садоводов и питомниководов из регионов России, а также ближнего и дальнего зарубежья. Обмен опытом между ключевыми игроками рынка будет способствовать дальнейшему развитию данного направления в нашей стране», – отмечалось в приветствии Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева.

Благодаря беспрецедентной государственной поддержке, садоводство продолжает свое динамичное развитие. В 2017 г. аграриями страны было собрано более 800 тыс. т плодов и ягод, а в 2018 г. урожай составит порядка 1 млн т.

Глава администрации области Александр Никитин отметил, что выставка «День садовода», которая уже в 13-й раз проходит в единственном в стране аграрном наукограде, уникальна в своем роде и уже приобрела международный масштаб.

«Сегодня здесь, действительно, яблоку негде упасть. Это не только всероссийское, а и международное торжество науки и практики», – обратился к гостям Александр Никитин.

С каждым годом география участников расширяется. В этот раз было подано более 700 заявок. В Мичуринск приехали представители Московской, Самарской, Воронежской, Липецкой, Ростовской, Ивановской, Нижегородской областей, крупных предприятий и садоводческих хозяйств Тамбовского региона, а также гости из стран СНГ.

На научно-практической конференции «Современные тенденции повышения эффективности садоводства России» обсуждалось текущее состояние и перспективы развития садоводства и питомниководства, точки роста

ягодной отрасли, а также экспортный потенциал отечественной плодородческой продукции.

В рамках праздника состоялась торжественная закладка первого камня в строительство высокотехнологичного тепличного комплекса «ТК Мичуринский». Площадь нового комбината составит 100 га.

Планируется, что высокую эффективность производства и стабильное качество продукции будут обеспечивать автоматизированные системы управления микроклиматом и компьютеризированный контроль динамики роста и состояния растений. На всей площади будут применены системы искусственного досвечивания растений, которые позволят выращивать свежие овощи круглогодично.

Приехавший на Тамбовщину первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов посетил демонстрационные площадки хозяйства «Сады Мичурина» и Центра развития садоводства им. В.Г. Муханина, где ознакомился с использованием цифровых технологий в садоводстве и работой инновационной техники. Он отметил последовательную политику руководства Тамбовской области по привлечению инвестиций в садоводство и овощеводство, результатом которой стала реализация масштабных инвестпроектов и активное развитие этих отраслей в регионе.



## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

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

## ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

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

Учредитель – Министерство  
сельского хозяйства Российской  
Федерации.

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

**Издатель – ФГБНУ**

**«Росинформагротех»**

[www.rosinformagrotech.ru](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 21.09.2018  
Зак. 545

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВАЖНОЕ

1 «ДЕНЬ САДОВОДА-2018»

4 АГРОИНФОРМЕР

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 ДАЛЬНИЙ. ЭКСПОРТОЕМКИЙ

8 РАСХОДЫ ДЛЯ АПК

9 РОССИЯ – ВЬЕТНАМ:  
МОЛОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО

11 ФНТП: ПРИНЦИП ПОЛНОГО  
ЦИКЛА

12 ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ:  
ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ

### ТЕМА НОМЕРА

**ОСЕНЬ-2018:**

**ИТОГИ ТРУДНОГО ГОДА**



14 ЦИФРЫ АГРАРНОГО ГОДА

16 ДЛЯ УРОЖАЙНОГО ЗАВТРА

18 ЗЕРНОВЫЕ ПРОТИВ НЕПОГОДЫ

20 ПЕРВЫЙ КРЫМСКИЙ ХЛОПОК

22 НАУКА ПОМОГАЕТ АГРАРИЯМ

## ТОЧКИ РОСТА

**24** АКВАКУЛЬТУРНАЯ  
ДИНАМИКА

**27** КОНКУРЕНЦИЯ НЕСЕТ  
УСПЕХ

**28** ЯГНЯТИНА ВЫСОКОГО  
КАЧЕСТВА



**30** МОЛОЧНЫЕ ПЛАНЫ  
ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ

## АГРОГЛОБУС

**32** УКРЕПЛЯЕМ  
СОТРУДНИЧЕСТВО

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

**34** МАРАЛОВОДСТВО:  
БИЗНЕС И ЗДОРОВЬЕ

## ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

**37** МАСТЕР МОЛОКА



## ВЕСТИ РЕГИОНОВ

**38** САМОЛЕТЫ НАД ПОЛЯМИ

**41** РЫЖИК ВСЕМ ХОРОШ

**42** НОВОСТИ

## НАУКА И ТЕХНИКА

**44** ОПЫТЫ В ЗАПОЛЯРЬЕ

## АГРООБРАЗОВАНИЕ

**47** ЛЕЧИТЬ КОРОВ ХОЛОДОМ

## СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

**48** СПОРТ УКРЕПЛЯЕТ  
ДРУЖБУ

**50** ТОПОРЫ НА «ОКОЛИЦЕ»

## ИНТЕРЕСНОЕ

**52** ОТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ  
К ПИСЬМЕННОСТИ

**53** ПРИЛОЖЕНИЕ.  
ДОКУМЕНТЫ



6-й ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
КООПЕРАТИВОВ  
г. Москва

9 НОЯБРЯ

100-ЛЕТИЕ АО «ПЛЕМЕННОЙ  
ЗАВОД «ГОМОНТОВО»  
г. Ленинградская область

1

2

3

4-10 НОЯБРЯ

IX ПРАЗДНИК ХЛЕБА НА ЮГЕ РОССИИ  
г. Ставрополь

4

5

5-10 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
CHINA INTERNATIONAL IMPORT EXPO  
г. Шанхай, Китай

6

7

7-9 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ  
CHINA FISHERIES&SEAFOOD EXPO 2018  
г. Циндао, Китай

8

9

8-9 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕНДЕНЦИИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА  
В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ»  
г. Кемерово

10

11

7-9 НОЯБРЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ЛУЧШИЙ  
ОПЫТ – ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ»  
г. Москва

12

13

13-16 НОЯБРЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
ДЛЯ АПК», К 75-ЛЕТИЮ ИЖЕВСКОЙ ГСХА  
г. Ижевск

14

15

14-16 НОЯБРЯ

«ДЕНЬ УРОЖАЯ»  
г. Красноярский край

16

17

15-16 НОЯБРЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:  
«ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:  
РАЗВИТИЕ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ»  
г. Екатеринбург

18

19

20

21



22-24 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2018»  
г. Саратов

22

23

24

24-26 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИНТРОДУКЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»  
г. Мичуринский ГАУ

25

26

26-28 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ АГРОФОРУМ  
«АГРАРНАЯ НАУКА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ АПК»  
г. Белгородская область

27

28

25 НОЯБРЯ

«ГУБЕРНСКАЯ ЯРМАРКА»  
г. Костромская область

29

30

28-30 НОЯБРЯ

XI ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ  
г. Санкт-Петербург

15-16 НОЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ  
ПРОБЛЕМЫ ЭПИЗООТОЛОГИИ»,  
К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ  
АКАДЕМИКА В.П. УРБАНА  
г. Санкт-Петербург





Четвертый Восточный экономический форум проходил на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября 2018 г.

**И**ТОГИ ФОРУМА традиционно измеряют подписанными соглашениями, но реальные итоги – это те деньги, которые инвесторы затем вкладывают в экономику Дальнего Востока. На полях Восточного экономического форума было подписано соглашений на 2,9 трлн рублей.

Об эффективности говорят цифры. Темпы роста вложений в экономику Дальнего Востока гораздо выше (17%), чем средние по России (4%). Плюс более 25% всех прямых иностранных инвестиций в нашей стране вложено именно на Дальнем Востоке.

На форуме Президент России Владимир Путин заявил, что Рос-

сия и КНР расширяют сотрудничество в сфере сельского хозяйства. «Расширяется кооперация в сельском хозяйстве. В январе – июне 2018 г. более чем наполовину вырос экспорт в Китай российской сельхозпродукции. По зерновым экспорт уже достиг 656 тыс. т, что выше показателей за весь 2017 г.», – сказал Путин после встречи с главой КНР Си Цзиньпином. Также Владимир Путин отметил, что продвигаются переговоры по увеличению числа российских регионов, которые могут поставлять в Китай пшеницу.

Для расширения сотрудничества в сфере АПК была учреждена двусторонняя рабочая группа Минсельхоза России и Министерства



сельского хозяйства и сельских дел КНР. Ее участники совместно разработают план развития сельского хозяйства Дальнего Востока и Байкальского региона России и Северо-Востока Китая.

Кроме того, Президент России Владимир Путин в ходе пленарной сессии Восточного экономического форума поручил губернаторам всех регионов России и Правительству России провести аудит неиспользуемых сельхозземель в связи с их потенциальной инвестиционной привлекательностью.



«Отмечу, что на Дальнем Востоке мы видим бурный рост инвестиций в сельхозпроекты. Нужно поддерживать эти тенденции. В том числе стимулировать ввод в оборот неиспользуемых земель, участков, находящихся под разного рода ограничениями. Прошу правительство, губернаторов российских регионов вплотную заняться этими вопросами, посмотреть, как обстоят дела с использованием сельхозземель в каждом конкретном регионе», – сказал Путин.

«В 2018 г. ЭКСПОРТ продукции АПК Дальнего Востока может составить 3,3 млрд долл.», – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев в рамках Восточного экономического форума. По словам главы Минсельхоза России, только в первом полугодии 2018 г. в стоимостном выражении экспорт увеличился более чем на четверть по сравнению с показателем за аналогичный период 2017 г.

Существенная положительная динамика обеспечена благодаря росту поставок рыбной продукции, морепродуктов и орехов, а также за счет увеличения средней

контрактной цены на мороженую рыбу. «Благодаря мерам господдержки бизнеса на Дальнем Востоке, сегодня мы видим существенный рост объемов сельхозпро-



изводства в регионе и экспорта продукции АПК на целевые зарубежные рынки. В первом полугодии 2018 г. поставки из Дальневосточного ФО увеличились в стоимостном выражении почти на 30%, или на 350 млн долл. по сравнению с аналогичным перио-

дом 2017 г. Общая сумма экспорта превысила 1,6 млрд долл., а по итогам года, по нашей оценке, она составит 3,3 млрд долл.», – отметил Дмитрий Патрушев.

Ключевыми экспортными рынками для дальневосточных производителей в первую очередь являются страны Азиатско-Тихоокеанского региона: Китай, Республика Корея, Япония, КНДР, Таиланд, Вьетнам, а также США, Дания. Порядка 90% регионального экспорта приходится на рыбу и морепродукты.

По итогам 2017 г. доля Дальневосточного ФО в российском экспорте продовольственных товаров и сельхозсырья составила 12,7%.

В РАМКАХ Восточного экономического форума прошла сессия «Агрологистика Дальнего Востока: фактор роста АПК». В ней приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин, директор Департамента информационной политики и специальных проектов Минсельхоза России Дмитрий Краснов,



Сергей Левин отметил, что российская сторона по-прежнему заинтересована в экспорте на японский рынок мяса птицы, свинины, говядины, продукции их переработки, а также фуража, сена, зерна. «В настоящее время расширен доступ в Россию японской продукции, в частности рыбы, и мы ожидаем ответных шагов со стороны Японии в отношении экспорта», – подчеркнул Сергей Левин.

«Переговоры России и Китая по открытию животноводческих рынков начинают давать первые практические результаты», – заявил замминистра сельского хозяйства России Сергей Левин, выступая на сессии «Интеграция сектора сельского хозяйства Дальнего Востока в продовольственную систему Азиатско-Тихоокеанского региона» в рамках Восточного экономического форума. «Та работа, которую мы проводили активно последние три года, начинает давать первые практические результаты. Мы начинаем смотреть на этот вопрос с большим оптимизмом, потому что первые два протокола у нас уже согласованы с китайской стороной», – сказал Левин, и выразил уверенность, что в дальнейшем эта работа будет идти более успешно.

Ранее сообщалось, что в ходе заседания 4-7 сентября 2018 г. в Сочи Россельхознадзор и китайская сторона обсудили процедуру подписания протоколов об условиях взаимных поставок мяса птицы и молочной продукции. По данным российской службы, позиция КНР касательно готовности отменить ограничения для регионов России, свободных от ящура, на основе проведения анализа рисков, серьезно изменилась. Открывается возможность поставок говядины и оленины из России в Китай, а также отменить ограничение на ввоз бескостного мяса КРС из России, которое было введено в связи со вспышками нодулярного дерматита.

представители органов власти и бизнес-сообщества. Основной темой дискуссии стало обсуждение подходов к развитию и повышению конкурентоспособности агрологистической инфраструктуры Дальнего Востока как производственной базы для поставок продовольствия в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Представители Минсельхоза России отметили, что реализовать полностью экспортный потенциал Дальневосточного региона возможно с помощью трансформации привычной транспортной системы, которая на данный момент в основном специализируется на перевозке сырьевых товаров, и за счет более глубокой переработки сельскохозяйственной продукции и развития соответствующих производств. Сергей Левин подчеркнул, что производство новой товарной массы формирует новые требования к агрологистической инфраструктуре и перевалке. Существующие глобальные тренды, такие как контейнеризация, цифровизация и интернет-торговля уже трансформировали логистические системы в мире и развернули транспортную логистику лицом к конечному потребителю.

Участники дискуссии сошлись во мнении, что существующая ло-

гистическая инфраструктура не отвечает планам по существенному наращиванию экспорта продукции АПК и требует модернизации. Необходимо также привлекать инвестиции в перерабатывающие производства, что будет способствовать появлению новых и развитию уже существующих экспортно ориентированных проектов.

**В** РАМКАХ ПРОГРАММЫ Восточного экономического форума заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин провел встречу с заместителем Министра сельского, рыбного и лесного хозяйства Японии Хиромити Мацусимой. Стороны обсудили товарооборот России и Японии, доступ отечественной сельскохозяйственной продукции на японский рынок и другие темы.

Взаимодействие Минсельхоза России с представителями сельхозведомства Японии происходит на постоянной основе, что приносит заметный результат в развитии сотрудничества. Так, в январе – июле 2018 г. российско-японский товарооборот увеличился на 8% по сравнению с 2017 г. и составил 152 млн долл., в том числе выросли экспортные поставки зерновых культур из России.

# РАСХОДЫ ДЛЯ АПК

Обсуждение расходов федерального бюджета на 2019 г. и на плановый период 2020-2021 гг. в части агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, экологии и природопользования прошло 3 сентября 2018 г. на совещании, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ. Принял участие в совещании и Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий ПАТРУШЕВ.

Из вступительного слова  
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

**Н**АЧНЕМ С АГРОПРОМЫШЛЕННОГО комплекса. Все последние годы мы оказываем АПК беспрецедентную поддержку. На самом деле она огромна по сравнению с тем, что было некоторое время назад. И мы получаем результаты, которыми, в общем и целом, можем быть вполне довольны. Достаточно сказать, что за последние три года сборы зерновых и экспорт зерна значительно выросли.

Российское сельхозсырье и продовольствие сегодня поставляется в 143 страны мира. Расширение экспортных возможностей – это хороший индикатор развития АПК. Он отражает рост как объемов производства, так и качества продукции, ее соответствие международным стандартам. Поэтому новая задача по развитию сельского хозяйства сформулирована в указе Президента России именно через увеличение экспорта продукции агропромышленного комплекса. Его объем предстоит довести до 45 млрд долл. к 2024 г. По сути – это увеличение объемов нашего экспорта в стоимостном выражении в 2 раза.

С одной стороны, нужно наращивать объемы производства, – это очевидно, в том числе за счет создания и внедрения инноваций, современных технологий, дальнейшей поддержки сельхозтоваропроизводителей, повышения производительности труда, освоения новых земель. С другой стороны, надо сосредоточиться и на развитии логистики (с этим у нас есть проблемы), на продвижении российских брендов и товаров на зарубежных рынках.

В решении обеих этих задач важную роль играет цифровизация сельского хозяйства, чем мы тоже в последние годы занимались.

Работа большая. Главная ее часть, естественно, будет выполняться людьми, которые живут на селе. Поэтому очень важно, чтобы их жизнь была сопоставима с городской – и по доступности медицинской помощи и образования, и по качеству инфраструктуры, и по целому ряду других составляющих. Поэтому сельским территориям нужно по-прежнему уделять самое пристальное внимание. Рассчитываю услышать четкие предложения по этим направлениям.

Рыбохозяйственный комплекс нашей страны, как и аграрный

комплекс, в целом сегодня растет. В 2017 г. было выловлено около 5 млн т рыбы, крабов и других водных биоресурсов. Это самый высокий показатель за последние 20 лет. И в 2018 г. пока все развивается очень неплохо.

Такой результат в том числе достигнут благодаря существенной поддержке государства в рамках госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса». Эту поддержку нужно сохранять.

Приоритеты остаются неизменными: водные биоресурсы нужно использовать бережно и рационально, обеспечивать их охрану, воспроизводство, включая необходимые научные исследования. Наша цель в том, чтобы качественная рыба и морепродукты были доступны всем жителям страны и зарубежным потребителям, которые в этом заинтересованы.

Развивать сельскохозяйственный комплекс мы можем благодаря разнообразной природе нашей страны. Очевидно, что она требует особой защиты. И дело, конечно, не только в экономических соображениях. Состояние нашей природы, экологии, воздух, вода – все это в настоящий момент очень волнует граждан. Мы уделяем этому много внимания.

У нас есть предложения по дополнительному финансированию некоторых мероприятий от Минсельхоза России, Минприроды России, других ведомств. Есть, конечно, позиция экономических ведомств. Мы их проанализируем, исходя из общих возможностей экономики и реальных возможностей, которыми мы располагаем на сегодняшний день.

# РОССИЯ – ВЬЕТНАМ: МОЛОЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО



«Сотрудничество России и Вьетнама в АПК перешло в практическую плоскость по созданию совместных предприятий, позитивным примером стали проекты по созданию крупных животноводческих комплексов в российских регионах», – сказал заместитель Председателя Правительства России Алексей ГОРДЕЕВ на официальной встрече с делегацией Вьетнама.

**7** СЕНТЯБРЯ В БОРОВСКОМ районе Калужской области на территории особой экономической зоны «Калуга» прошла торжественная церемония закладки первого камня молокоперерабатывающего завода вьетнамской компании «ТН true milk», в которой кроме Алексея Гордеева приняли участие генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонг, губернатор области Анатолий Артамонов, заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут и президент концерна ТН Group Тхай Хьюнг.

Алексей Гордеев отметил, что показателем расширенного сотрудничества между странами стал рост товарооборота, который в 2017 г. достиг 5,2 млрд долл., и тенденция роста сохраняется.

Это говорит о том, что решение о подписании Соглашения о зоне свободной торговли между странами было правильным, отметил вице-премьер. Он сказал, что предстоящий 2019 г. станет перекрестным годом для России и Вьетнама, и откроет новые горизонты сотрудничества для двух стран.

«Мы должны в ближайшие шесть лет удвоить объем экспорта сельхозпродукции на международные рынки», – сказал Гордеев, и поблагодарил компанию ТН Group за вклад в выполнение этой задачи, поставленной президентом России Владимиром Путиным. Алексей Гордеев одобрил выбор именно Калужской области местом для размещения нового производства. «Здесь инвесторов рассматривают не просто как бизнес-партнеров, а как друзей региона, как

родных людей», – отметил он. – Мы видим здесь создание настоящего молочного кластера, который будет поставлять на рынок высококачественные молочные продукты».

Генеральный секретарь Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонг отметил высокие темпы социально-экономического развития Калужского региона, и поблагодарил губернатора Анатолия Артамонова за создание благоприятных условий для вьетнамского бизнеса.

Анатолий Артамонов отметил, что Калужская область всегда будет подкреплять надежные политические отношения наших двух стран ростом сотрудничества в торгово-экономической, культурной, образовательной и других сферах. Договор о сотрудничестве между компанией ТН Group



молокоперерабатывающего завода в ОЭЗ Калуга, инвестиции составят 6,7 млрд руб. В регионе будет создана крупнейшая площадка по переработке молока. Йогурты, сыр и другая молочная продукция в основном будут производиться из собственного сырья компании.

Как отметила Оксана Лут, проект не только придаст импульс развитию молочной отрасли Калужской области, но и будет способствовать расширению двустороннего сотрудничества России и Вьетнама в сельскохозяйственной сфере, росту объемов взаимных инвестиций и технологического обмена. По прогнозу Минсельхоза России, производство молока в 2018 г. увеличится на 2%, а в 2017 г. оно составило 31,1 млн т.

Завод «ТН true milk» является одним из проектов крупнейшего агрохолдинга Вьетнама ТН Group. Предприятия концерна сосредоточены на производстве экологически безопасных и органических продуктов питания. Россия стала его первым зарубежным партнером. ТН Group планирует инвестировать в нашу страну 2,7 млрд долл. в течение 10 лет.

Калужская область занимает первое место среди регионов Центрального ФО по росту производства молока. В 2017 г. его объем увеличился на 13,7% – до 305,9 тыс. т. Сегодня на территории региона динамично развиваются более 60 современных молочных комплексов. За последние 10 лет на животноводческих комплексах области было создано более 100 тыс. новых мест для размещения животных. Планируется создать еще порядка 40 тыс. мест. В области строятся роботизированные молочные фермы, в том числе – самая крупная в Европе.

В завершение церемонии символической закладки камня почетные гости посадили дерево – красный клен.



и правительством Калужской области был подписан в 2016 г. Годом позже в Ульяновском районе началось строительство молочного комплекса индустриального масштаба, с использованием высоких технологий, на 6 тыс. коров.

России, для замещения импорта молока, необходимо нарастить его производство на 20-25%, считает Алексей Гордеев. «По молоку есть достаточно большой задел, чтобы полностью заместить импорт, – заявил Гордеев. – Но

мы ставим и задачу развития экспорта молочной продукции». Вице-премьер считает, что рынок молока нуждается в тонких настройках. «Нам надо научиться строить справедливые отношения между производителями сырья и переработчиками, – заявил он. – В данном случае проект вьетнамской ТН Milk эту задачу решает, потому что здесь все в одних руках – и производство, и переработка». Вьетнамская ТН Milk приступила к строительству



# ФНТП: ПРИНЦИП ПОЛНОГО ЦИКЛА

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей ГОРДЕЕВ и помощник Президента России Андрей ФУРСЕНКО провели 6 сентября 2018 г. заседание Совета по реализации ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг.

**Р**ЕЧЬ ШЛА О РАЗВИТИИ научно-технической деятельности и повышении конкурентоспособности АПК, а также формировании междисциплинарных сельскохозяйственных научно-исследовательских центров, в том числе лабораторий по геномной селекции. Алексей Гордеев отметил, что федеральная программа включает около 20 направлений развития сельского хозяйства, выразил надежду, что многочисленные научно-технические проекты будут реализованы в срок, особенно фундаментальные для развития сельхозпроизводства и перерабатывающей промышленности. Кроме того, зампред Правительства напомнил, что ФНТП – под личным контролем Президента России.

Среди стратегических задач развития страны до 2024 г. – создание в базовых отраслях, прежде всего в агропромышленном комплексе, высокопроизводительного и технологически передового экспортно ориентированного сектора. Миннауки России считает, что очень многое будет зависеть от кооперации и координации работы сельхозпредприятий с образовательными организациями и научными учреждениями, независимо от их ведомственной принадлежности и специализации. В основе взаимодействия должен быть принцип полного цикла – от фундаментальных

научных исследований до внедрения апробированных разработок, что обещает существенный рост объемов производства и расширение экспортных возможностей отрасли.

Особое внимание было уделено внедрению «умного сельского хозяйства» через цифровизацию, а также узкоспециализированным подпрограммам, в частности, мясных кроссов кур, селекции и семеноводства сахарной свеклы, т. е. уже разработанным проектам, которые ныне проходят межведомственное согласование.

Кроме того были затронуты изменения правил предоставления господдержки по товарным группам, которые названы в ФНТП ключевыми, а именно: кормов и кормовых добавок, посевного и посадочного материала, ветеринарных лекарственных средств, сельхозтехники и оборудования. По ряду направлений рассматривается применение механизма частно-государственного партнерства.

При дальнейшей реализации Программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. на обсуждение Совета будут выноситься только проекты в высокой степени готовности, т. е. прошедшие проработку и согласование с заинтересованными федеральными госорганами, регионами, экспертным, научным и бизнес-сообществом.

Принято решение создать из представителей аграрной науки и бизнеса экспертную группу, которая станет контролировать разработку, формирование и реализацию новых подпрограмм ФНТП, а также займется экспертизой комплексных научно-технических проектов.

Отметим, что 15 сентября 2018 г. Президент России подписал Указ об обновлении состава Совета научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2025 г., утвержденного 21 июля 2016 г.

# ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ, выступил 19 сентября 2018 г. на заседании Государственной Думы с докладом о реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы и ходе проведения осенних полевых работ.

**Р**ЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ОТСТАВАНИЯ технологической базы призвана Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства до 2025 г. (ФНТП), реализация которой придаст импульс развитию аграрных образовательных и научных учреждений и позволит решить задачу импортозамещения в приоритетных областях АПК. Первостепенной задачей ФНТП является развитие отечественной селекции в семеноводстве и птицеводстве. В настоящее время на российском рынке доля импорта семенного картофеля составляет 80%, семян гибридов сахарной свеклы – 98%, селекционно-генетический материал бройлерного птицеводства импортируется полностью. Решению этой задачи будет способствовать реализация соответствующих подпрограмм, которые предусма-

тривают увеличение доли российских сортов картофеля на рынке до 25%, а семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции – минимум до 20% к 2025 г. Подпрограмма «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов кур бройлерного типа», по словам Дмитрия Патрушева, будет реализовываться с помощью механизма государственно-частного партнерства, который Минсельхоз России впервые планирует применить в рамках ФНТП.

Говоря о ходе сезонных полевых работ, Министр сельского хозяйства России отметил, что в 2018 г. из-за неблагоприятных погодных условий сев в ряде регионов сдвинулся на 2-3 недели, что негативно повлияло на объемы урожая и сроки уборки. В результате погодных аномалий режим чрезвычайной ситуации был введен в 23 регионах. Оцененная

к концу сентября в 18 субъектах Федерации сумма ущерба, причиненного аграриям, составила 5,85 млрд руб. После проведения конечной оценки ущерба Правительство России проведет работу по его компенсации.

В целом по стране планируется собрать 105 млн т зерна, что соответствует уровню показателя Госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» и превышает средний показатель за 10 лет. «Это достойный урожай, который позволит гарантировать аграриям хорошие цены, чему также будут способствовать реализуемые Правительством России комплексные меры по стабилизации цены на зерно – это компенсация железнодорожных тарифов, а также классический механизм интервенции, который используется точечно», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В своем докладе Министр особо отметил важность введения в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения. В ближайшее время без дорогостоящих мелиоративных работ Минсельхоз России планирует вернуть в оборот до 10 млн га сельхозземель, в том числе уже в 2018 г. – порядка 1 млн га неиспользуемой паш-



ни. Ключевые направления работы – совершенствование земельного законодательства и развитие мелиорации, на которую в 2018 г. предусмотрено 11,43 млрд руб. Это позволит сделать плодородными более 95 тыс. га.

«Уверен, что наша совместная работа будет способствовать дальнейшему развитию сельскохозяйственной отрасли в свете новых условий, целей и задач, которые поставлены Президентом России в майском указе. Прежде всего, это создание в российском АПК высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора, а также кратное наращивание экспорта сельхозпродукции. По данному направлению мы планируем перевыполнить целевой ориентир в 45 млрд долл. и достичь уровня экспорта в 50 млрд долл. к 2024 г. Бюджетная поддержка, полученная аграриями в последние годы, позволит и в 2018 г. достичь в целом очень достойных результатов по основным отраслям – растениеводству и животноводству, обеспечить доходность и достаточность производства сельхозпродукции,

поддержать ее экспортный потенциал», – заявил Дмитрий Патрушев.

Ранее эксперты Минсельхоза России прогнозировали, что в 2018 г. поставки продукции АПК за границу могут составить 24,2 млрд долл. Президент России Владимир Путин поручил увеличить экспорт несырьевых неэнергетических товаров до 250 млрд долл. в шестилетний период, а продукции АПК – до 45 млрд долл.

Минсельхоз России планирует продолжать мониторинг цен на ГСМ и намерен обращаться в Правительство России с просьбой о компенсации аграриям роста цен на топливо. В ходе «правительственного часа» в Госдуме депутат Николай Панков («Единая Россия») задал главе Минсельхоза России Дмитрию Патрушеву вопрос о планируемых мерах в случае роста цен на ГСМ. В мае 2018 г. был скачок цен на ГСМ, и Правительство России компенсировало 5 млрд руб. из 12 млрд руб. подтвержденных затрат аграриев.

«Рост цен произошел с января по июнь, мы сколько смогли, столько компенсировали. Да, сумма

ущерба была нами посчитана, она составляла порядка 12 млрд руб., но при этом надо четко понимать, что мы живем в рыночной экономике. Аграрии, когда принимали решение о том, что они занимаются сельскохозяйственным бизнесом, брали на себя определенные риски, понимали, что цены на разное сырье могут колебаться», – заявил Министр.

«Мы пытаемся зафиксировать цены и на ГСМ, и на удобрения, но надо четко понимать, что получилось из Резервного фонда взять 5 млрд – это уже победа. Мы будем просить Правительство России, чтобы еще компенсировать затраты, но, на мой взгляд, надо быть благодарными Правительству России, что они приняли беспрецедентное решение и 5 млрд руб. затрат уже погасили», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В 2018 г. планируется закупить более 18 тыс. ед. сельхозтехники, что больше, чем в 2017 г. на 3,4%, сообщил глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев. По его словам, в последние три года выросли объемы государственного субсидирования покупки сельхозтехники. «Основная задача – компенсировать выбытие старой техники за счет роста темпов приобретения новых сельхозмашин», – сказал он. Сейчас государство возвращает аграриям 25-30% стоимости техники, тогда как ранее возвращалось 15-20%. Благодаря этому они могут увеличить объемы закупок.

«Учитывая финансовую нагрузку на аграриев, Минсельхоз России совместно с Минпромторгом России договорились с производителями минеральных удобрений о фиксации цен в период осенних полевых работ», – заявил Дмитрий Патрушев. В настоящее время речь идет об использовании 2,5 млн т минеральных удобрений, что практически на уровне 2017 г., несмотря на повышение цен.

# ЦИФРЫ АГРАРНОГО ГОДА

Вся посевная площадь с учетом озимого клина составила в России 79,2 млн га, что на 489,8 тыс. га меньше, чем в 2017 г. (79,7 млн га).

## СЕВ В РАЗРЕЗЕ КУЛЬТУР

По данным Росстата, в 2018 г. яровой сев был проведен на площади 52,5 млн га, или на 0,8 млн га меньше 2017 г., в том числе площадь яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 29,6 млн га, или 95,1% к уровню 2017 г. Увеличились площади таких зерновых культур, как пшеница озимая – на 317,5 тыс. га (15,3 млн га), ячмень яровой – на 313,3 тыс. га (7,9 млн га), зернобобовые – на 529,6 тыс. га (2,8 млн га).

Площадь подсолнечника в 2018 г. составляет 8,1 млн га, что на 202,3 тыс. га больше 2017 г., сои – 2,9 млн га (в 2017 г. – 2,6 млн га), рапса – 1,6 млн га (в 2017 г. – 1 млн га).

Сев сахарной свеклы проведен на площади 1,1 млн га, что на 71 тыс. га меньше 2017 г. Площади картофеля и овощей составляют соответственно 1,3 млн га (в 2017 г. – 1,3 млн га) и 518,8 тыс. га (в 2017 г. – 533,7 тыс. га).

Кормовые культуры посеяны на площади 15,6 млн га (в 2017 г. – 15,8 млн га).

## ОЖИДАЕМЫЙ УРОЖАЙ

Урожай зерна в 2018 г., по предварительной оценке, ожидается на уровне 105 млн т в весе после доработки, в том числе пшеницы – 64,4 млн т, ячменя – 16,1 млн т, кукурузы на зерно – 10,7 млн т.

Прогноз производства маслосемян в 2018 г., по предварительной оценке, составляет 15,9 млн т, подсолнечника – 9,6 млн т, сои – 3,6 млн т, рапса – 1,9 млн т, сахарной свеклы – 45 млн т.

В сельскохозяйственных организациях, К(Ф)Х и ЛПХ валовой сбор картофеля прогнозируется в объеме 6,9 млн т, овощей открытого грунта – 5,2 млн т, овощей закрытого грунта – более 1 млн т и около 1 млн т плодов и ягод.

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Федерации, зерновые и зернобобовые культуры дают урожайность 26,7 ц/га, что на 4,6 ц/га меньше, чем на аналогичную дату 2017 г. Пшеница озимая и яровая показывает урожайность 30,5 ц/га, ячмень озимый и яровой – 23 ц/га, кукуруза на зерно – урожайность 34,9 ц/га.



Сахарная свекла дает урожайность 345,2 ц/га, подсолнечник – 19,2 ц/га, соя – 18,3 ц/га, рапс – 15,2 ц/га. Картофель в сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах показывает урожайность 239,4 ц/га, овощи – 202,9 ц/га.

В 2018 г. планируется произвести около 1 млн т овощей закрытого грунта в сельскохозяйственных организациях, К(Ф)Х и ИП.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРОЖАЯ

В конце сентября 2018 г. средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2017 г. составляла: на аммиачную селитру – 14746 руб/т (+8%), карбамид – 18 583 руб/т (+3%), калий хлористый – 15053 руб/т (+3%), азофоску – 21063 руб/т (+6%), аммофос – 29194 руб/т (+6%).

В первом полугодии 2018 г. сельхозтоваропроизводители приобрели 4556 ед. тракторов, 1740 ед. зерноуборочных комбайнов, 268 ед. кормоуборочных комбайнов. АО «Росагролизинг» поставило на условиях лизинга 2864 ед. сельскохозяйственной и автомобильной техники на общую сумму 8148,37 млн руб.

По состоянию на конец сентября 2018 г. у сельхозтоваропроизводителей России имеется 448302 ед. тракторов, 125561 ед. зерноуборочных комбайнов, 17374 ед. кормоуборочных комбайнов. Количество тракторов в 2018 г. по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. сократилось на 5322 ед. (1,2%), зерноуборочных комбайнов сократилось на 346 ед. (0,3%), кормоуборочных комбайнов сократилось на 861 ед. (4,7%). Энергообеспеченность сельхозорганизаций составляет 149,2 л.с./100 га (в 2017 г. – 148,1).

В 2018 г. на финансирование мероприятия по технической и технологической модернизации АПК в федеральном бюджете предусмотрено 10 млрд руб. Минсельхоз России с 61 предприятием сельхозмашиностроения заключил соглашения о предоставлении субсидий производителям сельхозтехники. На конец сентября 2018 г. объем перечисленных субсидий производителям сельхозтехники составляет 3889,8 млн руб., или 38,9% от лимита бюджетных обязательств.

*Предоставлено Департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России*

# ДЛЯ УРОЖАЙНОГО ЗАВТРА

На 2018 г. в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, находится 1526 сортов зерновых, зернобобовых и крупяных культур.

**А**ГРАРИЯМ ПРЕДЛОЖЕНО, в частности, 426 сортов сильной, ценной и твердой пшеницы, 80 сортов пивоваренного ячменя.

В 2018 г. в Госреестр включен 61 новый сорт, для 25 сортов расширен ареал возделывания, сокращены регионы допуска у 28 сортов, исключены из реестра 47 сортов.

Основные изменения в сортовых ресурсах пшеницы мягкой озимой произошли в Северо-Кавказском регионе. Особого внимания заслуживает сорт сильной пшеницы Краса Дона (Аграрный научный центр «Донской»), обеспечивающий урожайность до 105 ц/га и имеющий хорошую иммунологическую характеристику по устойчивости к бурой и желтой ржавчине. Он также допущен к использованию в Нижневолжском регионе (рекомендован для возделывания в Волгоградской области).

Потенциалом урожайности до 94-105 ц/га обладают ценные по хлебопекарным качествам сорта Граф, Караван, Степь (Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко).

Биологические особенности сорта-двуручки Караван краснодарской селекции позволяют использовать его ранней весной для ремонта посевов озимых. При

этом Караван обеспечивает урожайность до 62 ц/га в яровом севе и до 105 ц/га – в озимом. В полевых условиях устойчив к желтой ржавчине, мучнистой росе и септориозу.

Интерес для производства по урожайности и другим полезным признакам сорт пшеницы мягкой яровой Канская (Красноярский НЦ СО РАН), ценные по крупяным качествам сорта голозерного овса Самсон 57 (ВНИИЗБК), гречихи Даша (ВНИИЗБК, Орловский ГАУ), проса Варяг (Татарский НИИСХ) и Привольное (ВНИИЗБК), риса Чайка (ООО «Зерновая компания «Полтавская»), нута Волжанин 50 (Балашов А.В.), гороха посевного Фаленский юбилейный (Фаленская селекционная станция НИИСХ Северо-Востока).

**В** ГОСРЕЕСТР ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ в 2018 г. включила 158 сортов и гибридов технических культур, среди которых стоит отметить:

● **ПОДСОЛНЕЧНИК:**

– **Горфилд** – оригинатор – Донская опытная станция им. Л.А. Жданова ВНИИМК, ООО «Агропромышленная фирма «Элита Дона». Сорт включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Ростовской, Волгоградской и Саратовской областях и Алтайском крае. Средняя урожайность 20,5 – 30,5 ц/га, максимальная – до 58,2 ц/га. Содержание жира в семенах 48,8-54%.

– **Мартин Гросс** – оригинатор – ООО «Селекционно-семеноводческое предприятие «Генофонд». Сорт кондитерского направления использования (крупно-

плодный). Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам. Рекомендуются для возделывания в Липецкой, Волгоградской, Саратовской, Оренбургской областях, Краснодарском крае и Республике Крым. Содержание белка в ядре – 20%, а жира в семянках – 42%.

– **Арэв** – оригинатор – ООО «Актив Агро». Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендуются для возделывания в Орловской, Ростовской, Оренбургской и Саратовской областях. Средняя урожайность 25-30,2 ц/га, максимальная – до 50,7 ц/га. Содержание жира в семенах – 48,5-49,9%.

● **СОЯ:**

– **Дончанка** – оригинатор – Донская опытная станция им. Л.А. Жданова ВНИИМК. Сорт ранний, с тенденцией к среднераннему. Содержание белка в семенах – 32,5%, жира – 20,7%. Средняя урожайность – 19,9 ц/га, максимальная урожайность – 42,1 ц/га в Центрально-Черноземном регионе,

– **Осмонь** – оригинатор – ФГБНУ «ВНИИ зернобобовых и крупяных культур». Рекомендован для возделывания в Тамбовской области. Сорт раннеспелый. Содержание белка в семенах – 31,7%, жира – 22,9%. Средняя урожайность – 20 ц/га, максимальная – 35,5 ц/га в Центрально-Черноземном регионе.

● **РАПС ОЗИМЫЙ:**

– **Норд** – оригинатор – ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Брянской и Смоленской областях. Сорт 00 типа. Средняя урожайность в Центральном регионе – 16,1 ц/га, наибольшая – 29,3 ц/га. Содержание жира в семенах – 45,8%. Зимостойкость 3,8 балла.

● **СВЕКЛА САХАРНАЯ:**

– **Карат, Рубин** – оригинатор – Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы. Средняя урожайность – более 627 ц/га.



● **РЫЖИК ЯРОВОЙ:**

– **Велес** – оригинатор – Пензенский НИИ сельского хозяйства. Сорт 00 типа. Урожайность семян – 25,5 ц/га. Содержание жира в семенах – 41,3%. Vegetационный период – 78 дней.

**В** 2018 г. в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 68 родительских компонентов кукурузы, 2 белозерных сорта на пищевые цели и 70 гибридов кукурузы, из которых: 52 – на зерно, 8 – на силос и 10 – универсального использования. Расширен допуск к использованию по 13 гибридам кукурузы, из которых 3 – отечественной селекции.

Заслуживают внимание новые отечественные гибриды, такие как

– **Воронежский 330 МВ** – оригинаторы – Всероссийский НИИ кукурузы, ООО «АГРОГИБРИД». Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно и силос. Среднеспелый трехлинейный гибрид. Средняя урожайность зерна – 62,5 ц/га, а максимальная – 79 ц/га (получена на Тамбовской ГСИС в 2017 г.). Vegetационный период в среднем 123 дня.

– **Краснодарский 205 АМВ** – оригинаторы – Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко, ООО НПО «КУБАНЬЗЕРНО». Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно и по Волго-Вятскому (4) региону на силос. Среднеранний простой гибрид. Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 90,2 ц/га, Центрально-Черноземном – 70,6 ц/га и Средневолжском – 53,9 ц/га. Максимальная урожайность зерна – 156,2 ц/га была получена в 2016 г. на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия. Vegetационный период по регионам составил от 110 до 164 дней.

В 2018 г. сортимент многолетних кормовых трав пополнился 19 новыми сортами, из которых считаем необходимым отметить сорт клевера лугового Добряк – оригинатор – Уральский НИИ сельского хозяйства. Включен в Госреестр по Северному (1), Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Диплоидный, двуукосный. Средняя урожайность сухого вещества в 1 регионе – 67,2 ц/га, максимальная – 139,1 ц/га. Средняя урожайность сухого вещества во 2-ом регионе – 64,7 ц/га, максимальная – 152,9 ц/га. Средняя урожайность сухого вещества в 3 регионе – 73,3 ц/га, максимальная – 121,7 ц/га. Vegetационный период у сорта в среднем на 6 дней короче стандарта.

*Предоставлено Госсортокомиссией*

# ЗЕРНОВЫЕ ПРОТИВ НЕПОГОДЫ



Земледельцам Курской области пришлось бороться за урожай в непростых погодных условиях. О том, как прошла уборка зерновых культур, и что еще предстояло сделать аграриям в полях, рассказывает заместитель губернатора области Алексей ЗОЛОТАРЕВ.

– Алексей Михайлович, из-за капризов погоды рекорд прошлого года нам не повторить. Но ведь земледельцы региона сделали все, что в их силах?

– В 2018 г. уборочная кампания в области проходила в весьма сложных погодных условиях. Поволноваться пришлось, но, по большому счету, урожай выдержал натиск непогоды, не остался в полях, не сгнил на корню.

Убирать мы начали на две недели раньше прошлогоднего. Только с конца июля установился антициклон, который позволил хозяйствам массово включиться в жатву хлебов.

Но темпы обмолота зерновых и зернобобовых в нашей области были выше, чем в других регионах Центрального ФО. Находимся мы на первом месте по валовому сбору зерна – 3,7 млн т. Неплохой урожай в сравнении с другими регионами.

Конечно, не во всех районах области однозначная картина. Где-то хозяйства профессионально подошли к делу, проявили расторопность и в результате – выиграли.

В Железногорском районе, где был дан старт уборочной кампании, мы акцентировали внимание руководителей районов, агропромышленных компаний и хозяйств на ряд моментов, позволяющих управлять сроками уборки и организовано ее проводить.

Это – проведение предуборочной десикации посевов, включение с первых дней уборки зерносушилок, что позволило с влажностью зерна на корню в 20% и менее успешно проводить обмолот.

Анализ показывает, что те хозяйства, которые своевременно это сделали, за первые дни уборки еще до дождей смогли убрать посевы пшеницы раннеспелых сортов, в частности, Ермак. Не допустили прорастания зерна на кор-

ню и получили продовольственное зерно хорошего качества и качественные семена. Среди них АО «Гарант» Беловского района, Агрокомпания «Русь» Глушковского района, АО «Артель» Обоянского района, ООО «Агросил» Суджанского района и некоторые другие хозяйства.

До наступления дождливой погоды хозяйства Беловского, Глушковского, Суджанского районов уже обмолотили от 30 до 47% посевов озимой пшеницы, в то время как в среднем по области ее было убрано немногим более 7%. Эти же районы одними из первых завершили обмолот ранних зерновых культур.

В то же время в ряде районов при уборке вновь наблюдалась выжидательная позиция руководителей хозяйств, которые ожидали наступления стандартной влажности зерна на корню и тем самым упустили несколько погожих дней.



– Если посмотреть сводку Минсельхоза России по урожайности в разрезе регионов, то здесь Курская область на передовых позициях.

– В целом по области урожайность составила свыше 44 ц/га. Наиболее высокие показатели в районах юго-западной части области – в Кореневском, Суджанском, Глушковском. Здесь молотили в среднем по 50-57 ц/га. А в ООО «Михайловское» и СПК «Русь» Рыльского района получено по 63 и 62 ц/га соответственно, в ООО «Авангард» Глушковского района и ООО «Агросил» Суджанского района – свыше 65 ц/га, в АО «Гарант» Беловского района – свыше 70 ц/га. Однако в 10 районах урожайность зерновых составила чуть более 40 ц/га, или на 10% ниже, чем в среднем по области.

Пестрая картина по урожайности зерновых культур наблюдается и в агропромышленных компаниях. Наивысшие показатели получены в компании «Русский ячмень» – 60,6 ц/га, а наименьшая в ООО «Агрокультура» и ООО «Банк Авангард» – по 39 ц/га.

Поправить показатели по урожайности зерновых культур можно после уборки оставшихся 120 тыс. га кукурузы на зерно. Здесь урожай прогнозируется выше, чем в 2017 г. Есть возможность в целом по области собрать 4,5 млн т зерна.

– Как складывается ситуация на свекловичных плантациях региона?

– Среди культур севооборота сахарная свекла остается одной из наиболее рентабельных культур. Целесообразно заниматься ее выращиванием как в крупных холдингах, так и в фермерских хозяйствах.

В 2018 г. по рекомендациям Минсельхоза России посевные площади сахарной свеклы в области скорректированы и составили 109 тыс. га. Погодные условия весны – начала лета для свекловодов были не самыми благоприятными. В апреле и мае были засушливые явления.

С задачей получить хорошие, дружные всходы и обеспечить их надежную защиту от сорняков и вредителей в основном все свеклосеющие хозяйства успешно справились. Все посевные площади свеклы были сохранены.

Используя положительный опыт прошлых лет, с 19 августа свеклосеющие хозяйства ряда районов приступили к копке сахарной свеклы. Валовое производство сахарной свеклы ожидается свыше 5 млн т. Средняя урожайность прогнозируется более 470 ц/га.

Сейчас работают все сахарные заводы, проблем с переработкой свеклосемян нет. Ждем завершения сезона, чтобы сделать окончательные выводы.

– Как проходил сев озимых культур?

– Озимый хлеб в области является основным, что и подтвердил такой сложный по погодным условиям год, как нынешний. С 25 августа в области наступили оптимальные сроки сева озимых зерновых культур, в положенные агрономические сроки он был завершен. Озимый клин под урожай 2019 г. в Курской области составит 500 тыс. га.

– Семенами хозяйства обеспечены в полном объеме и насколько они качественные?

– Действительно, значительную роль в повышении урожайности играют хорошие семена. Потребность в семенах на осенний сев – 120 тыс. т, и они имелись в полном объеме.

В 2018 г. необходимо было высеять не менее 15 тыс. т элитных семян озимых культур, чтобы выполнить целевой индикатор – 8,5% от сортовых посевов. Это было основанием для выплаты хозяйствам госсубсидии из расчета 600 руб. на гектар, засеянный элитными семенами. Лимит бюджетных средств на данные цели определен в размере 56 млн руб.

Важно было акцентировать внимание аграриев на сортовой состав озимых культур, в частности, на подбор сортов по срокам созревания. Мы рекомендовали для раннего вступления в уборку в каждом хозяйстве иметь в пределах 20% раннеспелых сортов озимой пшеницы.

Еще один важный вопрос – обеспеченность минеральными удобрениями на осенний сев. Всего для проведения сева озимых требуется в пределах 75 тыс. т удобрений в физическом весе.

Считаю, что внесение сложных удобрений из расчета не менее 100 кг физического веса должно быть обязательным правилом для получения хороших всходов и нормального осеннего развития растений.

Кроме того, хотел бы напомнить о хорошей защите всходов озимых от вредителей, особенно злаковых мух, повышенная вредоносность которых прогнозируется и в 2018 г. Поэтому необходимо было заблаговременно позаботиться о приобретении высокоэффективных протравителей с добавлением инсектицидов. Выполнение всего комплекса агрономических работ – задел для получения хорошего урожая в 2019 г.

Беседу провела Оксана ПРОТОНИНА,  
Комитет агропромышленного  
комплекса Курской области

# ПЕРВЫЙ КРЫМСКИЙ ХЛОПОК

На опытном участке НИИ сельского хозяйства Крыма получен первый урожай хлопчатника.

**К**РЫМСКИЕ УЧЕНЫЕ ГОРДО держат в руках первую раскрывшуюся коробочку хлопка. Опыт удался! Возрождение забытой в Крыму отрасли началось. Теперь можно подумать о больших объемах выращивания культуры на территории республики, чтобы обеспечить ценным сырьем перерабатывающие предприятия Крыма и других регионов. Тем самым будет решаться важный вопрос импортозамещения.

Изучением возможности выращивания хлопчатника в природно-климатических условиях полуострова, закладкой опытных участков на землях отдела селекции и семеноводства овощных и бахчевых культур НИИСХ Крыма, на площади в 0,1 га с капельным поливом и 0,5 га – без полива, занимался с работниками структурного подразделения заведующий отделом водосбережения, мониторинга и альтернативного водообеспечения Эдем Сейтумеров. Семена хлопчатника скороспелого сорта Феникс предоставили крымским коллегам специалисты Прикумской опытно-селекционной станции. На всех этапах опыта проводились научные исследования. Были соблюде-

ны сроки и нормы высева, выполнялись необходимые приемы возделывания, вносились удобрения, велась борьба с вредителями и болезнями. Вовремя совершенные действия помогли достичь успешного результата.

Напомню, что на Всероссийском агрономическом совещании в январе 2018 г. директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев подчеркнул, что начинается работа по производству хлопка. В России есть возможность найти 200 тыс. га площадей, которые подходят для выращивания хлопчатника. Тем более что стало известно: через три года хлопок из Узбекистана россияне уже получать не будут, так как там ведется активная работа по строительству своих перерабатывающих комбинатов. В связи с грядущим дефицитом в этом сырье Петр Чекмарев поставил «хлопковую» задачу регионам России.

В далекие годы хлопчатник уже выращивался на полуострове, но потом сельхозпроизводители забыли о важной культуре. А зря, ведь его называют «белым золотом». Рентабельность – 300-350%. Стоимость



сырья сейчас – 1000-1500 долл. за т в зависимости от сорта.

Хлопок – самое распространенное и экологически безопасное сырье для изготовления всевозможных тканей. В производстве растительных волокон на долю хлопчатника приходится 75%. Из хлопчатника можно получить до 75 видов продукции. Одна тонна хлопка-сырца дает до 320 кг волокна, 650 кг семян, 10 кг короткого волокна линта длиной 4-5 мм. Из волокна хлопчатника вырабатывают ткани бытового назначения, взрывчатые вещества. Линт применяют для изготовления искусственного шелка, бумаги, изоляционных тканей. Семена используют для получения пищевого и техни-

ческого масел, а отходы идут на корм животным. Стебли пригодны для выработки бумаги, лаков, спирта.

По материалам Минсельхоза России, при условии восстановления имеющихся и строительства новых мелиоративных систем максимальная площадь возделывания хлопчатника в России оценивается в 221,54 тыс. га (47,44 тыс. га – в Астраханской, 10 тыс. га – в Волгоградской областях, 120 тыс. га – в Ставропольском крае, 34,1 тыс. га – в Калмыкии и 10 тыс. га – в Крыму). Потребность российских предприятий в хлопковом волокне оценивается в 64,4 тыс. т в 2017 г., в 68,2 тыс. т – в 2018 г., 71,1 тыс. т – в 2019 г.

*Светлана ТЕРЕЩЕНКО,  
главный редактор газеты «АГРОКРЫМ»*

# НАУКА ПОМОГАЕТ АГРАРИЯМ

Аграрии Рязанской области дают около 20% регионального валового продукта. За последние 10-15 лет они доказали на деле, что вложения государства в землю с лихвой окупаются благодаря упорству и профессионализму земледельцев.

*Д.И. ФИЛИППОВ, министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области*



**К**РУПНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ и серьезная господдержка позволили Рязанской области стать самостоятельной по основным видам продовольствия. Производство картофеля превышает внутренние потребности региона в 2,5-3 раза, хлебных продуктов – в 4 раза.

Если в 2017 г. валовой сбор зерновых в регионе достиг 2,130 млн т, а средняя урожайность – 36,2 ц/га, в крайне сложном по погодным условиям 2018 г. собран более чем достойный урожай зерна в 1,630 млн т, а сбор масличных ожидается более 150 тыс. т – макси-

мальный результат за всю историю рязанского АПК.

И дело тут не просто в том, что инвестиции и господдержка позволили приобрести и научиться эффективно работать на мощной современной технике. Главное, что удалось сделать на рязанских полях, – это повсеместно перейти на качественно новые, научно обоснованные технологии возделывания сельхозкультур. Неслучайно сегодня Рязанская область является самым северным регионом, где в больших объемах выращивают кукурузу на зерно, подсолнечник, сою, сахарную свеклу, ежегодно

увеличивая их суммарную площадь. А 15 лет назад зерновая кукуруза и масличные на маслемена вообще не возделывались в регионе.

Огромную роль в поступательном развитии растениеводства играет налаженная тесная связь производства и науки. На территории региона сосредоточены мощные научные центры.

Учеными Всероссийского НИИ механизации и информатизации агрохимического обеспечения сельского хозяйства (ВНИМС) разработана технологическая линия по производству гуминовых удо-



брений, применение которых в среднесрочной перспективе будет расширяться вместе с ростом производства органической сельхозпродукции.

На сегодняшний день наиболее востребованы у рязанских аграриев наработки Института семеноводства и агротехнологий – филиала Федерального научного агроинженерного центра ВИМ. За последние 5 лет здесь создано шесть районированных сортов зерновых и три сорта кормовых культур. Активно внедряется в производство разработанная учеными института технология возделывания скороспелых сортов сои, площадь которой в 2018 г. в области составила 16,5 тыс. га (+1,2 тыс. га к 2017 г.).

Ученые Института разработали принципиально новые для Рязанской области полевые севообороты с кукурузой на зерно, подсолнечником на маслосемена. Кроме того, в филиале ВИМ развернуто первичное семеноводство по 25 сортам собственной селекции и других районированных сортов. С целью проведения сортоисмен и сортообновления в агропредприятиях региона институт ежегодно производит 500 т оригинальных семян. Правительство области, в свою очередь, стимули-

рует приобретение элитных семян через оказание соответствующей господдержки.

Важнейшим научным и образовательным центром региона является Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, ученые которого совершенствуют технологии возделывания сельхозкультур посредством разработки новых машин и устройств, приемов повышения урожайности и качества зерновых и масличных культур, картофеля.

В ближайшие годы в области планируется продолжить работу по диверсификации растениеводства. Для этого разработаны и реализуются механизмы господдержки. Так, с 2018 г. аграрии получают погектарные субсидии на площади масличных культур из регионального бюджета.

Кроме того, ставится задача по освоению залежных земель. В настоящее время Рязанская область является одним из лидеров в России по вводу неиспользуемой пашни, площадь которой в регионе на 1 января 2018 г. составляет 386,5 тыс. га, из которой можно ввести в оборот 167 тыс. га. Ежегодно в оборот вводится 25-30 тыс. га. Полностью решить за-

дачу по вводу неиспользуемых земель сельхозназначения планируется в течение 5-6 лет. Этому будет способствовать как федеральная поддержка на культуртехнические мероприятия на мелиорированных землях, так и региональные субсидии на культуртехнические мероприятия на прочих сельхозземлях, а также системная работа по переводу непригодных для сельхозпроизводства участков в земли лесного фонда.

Повышению эффективности государственного и муниципального контроля за оборотом сельхозземель будет способствовать внедрение региональной геоинформационной системы, которая сейчас активно разрабатывается и наполняется. В перспективе рязанские аграрии и ученые смогут использовать ГИС для анализа состояния посевов.

Достижению показателей Госпрограммы по валовому производству продукции растениеводства и урожайности сельхозкультур является сохранение и повышение плодородия почв. Именно это направление остается главным для дальнейшего развития сотрудничества сельхозтоваропроизводителей и ученых-аграриев Рязанской области.



# АКВАКУЛЬТУРНАЯ ДИНАМИКА

«Российская аквакультура обладает значительным потенциалом для наращивания объемов производства», – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на II Международном рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге.



**П**О ИТОГАМ 2017 г. объем товарной аквакультуры в России увеличился на 7% и составил порядка 220 тыс. т. В перспективе, по мнению главы Минсельхоза России, страна может производить существенно больше. «Нами разработан и в настоящее время проходит стадию межведомственного согласования проект Стратегии развития отечественного рыбохозяйственного комплекса. Согласно этому документу, к 2030 г. Россия увеличит производство товарной аквакультуры практически в 3 раза – до 600 тыс. т и более. Для этого нам предстоит решить ряд важнейших задач, в том числе связанных с развитием внутреннего производства кормов, оборудования и высокопродуктивного посадочного материала, с внедрением передовых технологий выращивания, транспортировки и хранения продукции аквакультуры», – отметил Дмитрий Патрушев.

Минсельхозу России и Росрыболовству предстоит обеспечить доведение необходимых объемов господдержки до субъектов отрасли, в том числе в рамках реализации новых инвестпроектов и проектов, направленных на модернизацию, техническое и технологическое обновление действующих предприятий.

Особая роль в развитии аквакультуры отводится промышленному выращиванию морепродуктов, в первую очередь на Дальнем Востоке. В проекте Стратегии предусмотрено, что к 2030 г. Россия будет производить в год 100 тыс. т гребешка, мидий, устриц и другой продукции. Для этого в течение следующих 5 лет в Приморье необходимо создать полноценный марикультурный кластер. Одной из базовых составляющих кластера станет Научно-производственный центр по созданию технологий аквакультуры во Владивостоке, кото-

*Ярусолов-процессор «Марлин» архангельской компании «Глобус» предназначен для высокотехнологичного и экологического лова рыбы. Судно водоизмещением 2,2 тыс. т будет иметь длину 59 м и ширину 13 м. Автономность его плавания составит 45 суток. Проектом предусмотрены автоматизированные линии постановки и выборки ярусов, оборудование для глубокой и безотходной переработки и хранения улова непосредственно на судне.*



рый планируется открыть к концу 2018 г. Центр займется разработкой биотехнологий выращивания объектов марикультуры и реализацией посадочного материала предприятиям для товарного производства и восстановления численности природных популяций. Подобные объекты научно-технологической поддержки планируется создавать и в других важных для развития аквакультуры регионах.

**В** РАМКАХ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ II Международного рыбопромышленного форума Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев рассказал о результатах первого этапа кампании по распре-

делению инвестиционных квот на добычу водных биоресурсов. По его итогам планируется строительство 51 объекта при общих инвестициях в 132 млрд руб. Будет построено 18 береговых рыбоперерабатывающих предприятий и 33 судна рыбопромыслового флота, созданных на российских верфях.

Значительная часть проектов должна быть реализована в ближайшие 2-3 года, а самые масштабные – в течение 4-5 лет. Запуск новых объектов позволит нарастить поставки качественной рыбной продукции на внутренний рынок и изменить структуру экспорта в пользу продукции с высокой степенью переработки.



**НА МЕЖДУНАРОДНОМ** рыбопромышленном форуме в Петербурге карельские рыбопромышленники из различных предприятий работали на общей презентационной площадке «Карельский рыболовный флот».

Главе Минсельхоза России Дмитрию Патрушеву и руководителю Росрыболовства Илье Шестакову представители республики рассказали о составе флота, достижениях и перспективах. В частности, речь зашла и о такой важной для региона проблеме, как строительство судов для ярусного лова и новых предприятий по переработке рыбы в Кондопожском районе. Напомним, что там планируется построить завод по переработке и рыбы, и отходов. Производство даст городу бумажников около 80 рабочих мест.

Дмитрий Патрушев заинтересовался представленным проектом производства рыбной муки на борту судна. Проводивший презентацию председатель Союза рыбопромышленников Карелии Илья Раковский пояснил, что такая высококачественная мука является лучшим основным компонентом для рыбных кормов и весь текущий объем производства выкупается российскими производителями. Фабрика, расположенная на борту траулера, выдает муку с максимальным содержанием протеина. Дмитрий Патрушев оценил эффект взаимного развития отраслей рыболовства и товарного рыбоводства, когда из океанических уловов производится технологичный продукт для развития форелеводства. «Карелии будем помогать», – сказал Министр, имея в виду лидерские позиции республики в области товарного рыбоводства.

Старт строительству одного из судов, производительностью 30 т рыбы в сутки, Дмитрий Патрушев дал в Санкт-Петербурге. Церемония закладки ярусолова «Марлин» состоялась на судостроительном заводе «Северная верфь».

«Одним из важнейших инструментов стимулирования предприятий отрасли к обновлению флота и береговой инфраструктуры является механизм инвестиционных квот. По нашей оценке, реализация запланированных инвестпроектов позволит уже к 2025 г. обеспечить поступление не менее 60 млрд руб. дополнительного прямого вклада в ВВП ежегодно», – отметил Дмитрий Патрушев.

**НА ВСТРЕЧЕ МИНИСТРА** сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева с Министром сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Королевства Марокко Аханнушем Азизом обсуждалось

развитие двусторонней торговли, а также сотрудничество в области ветеринарного надзора и морского рыболовства.

Отмечено, что за январь – август 2018 г. товарооборот сельхозпродукции и продовольствия между странами увеличился на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. и составил более 300 млн долл. Основной товарной позицией в поставках из России является пшеница. Дмитрий Патрушев отметил, что российская сторона ожидает снижение пошлин со 135 до 30% до конца 2018 г., что еще больше повысит интерес отечественных компаний к работе на марокканском рынке.

На завершающей стадии находится работа по обеспечению доступа на марокканский рынок российской говядины и готовой мясной продукции из нее, а также согласуются ветеринарные сертификаты на экспорт из России молока и молочной продукции.



# КОНКУРЕНЦИЯ НЕСЕТ УСПЕХ

Совещание с руководителями агропредприятий и фермерами провел Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ во время рабочей поездки во Владимирскую область 20 сентября 2018 г.

**Н**А СОВЕЩАНИИ были представлены промежуточные итоги реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. во Владимирской области. Также обсуждали меры господдержки аграриев, темпы обновления парка сельхозтехники, реализацию механизма льготного кредитования АПК и другие актуальные вопросы. Особое внимание было уделено увеличению экспорта сельхозпродукции. За последние годы регион нарастил его объемы практически в 4 раза – с 33,4 млн долл. в 2015 г. до 129 млн долл. в 2017 г.

Как отметил Дмитрий Патрушев, во Владимирской области осуществляется господдержка 367 инвестпроектов в животноводстве, растениеводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности. Общий объем выплаченных субсидий по ним составляет 4 млрд руб.

В ходе визита глава Минсельхоза России осмотрел производственные мощности Суздальского

молочного завода. Владимирская область традиционно показывает положительную динамику в развитии молочного направления. В 2017 г. надой молока в расчете на одну корову превысил показатели 2016 г. на 7%.

Достигнутый рост обусловлен улучшением производительности и повышением генетического потенциала сельхозживотных. Кроме того, власти региона проводят активную работу по созданию конкурентных условий для производителей и переработчиков молока.

«Сегодня Владимирская область демонстрирует опережающую динамику производства молочной продукции, обеспечивая собственные потребности на 130% при среднем уровне по России в 85%. Область ежегодно увеличивает показатели по надоям молока, занимая первое место среди регионов Центрального федерального округа с похожими климатическими условиями», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

# ЯГНЯТИНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



В Курской области Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ обсудил с губернатором региона Александром МИХАЙЛОВЫМ состояние и перспективы развития АПК области, а также поучаствовал в торжественном открытии овцеводческой фермы закрытого типа АПХ «Мираторг».

**КАК** ОТМЕТИЛ Дмитрий Патрушев, Курская область сегодня не только крупнейший производитель зерна, но и добилась существенных результатов в животноводстве, став одним из лидеров по реализации крупных инвестпроектов в этой сфере. По мнению Министра, запуск нового предприятия





по производству ягнатины, соответствующей мировым стандартам качества, позволит повысить доступность данного вида мяса для

населения России, а также будет способствовать увеличению объемов экспорта мясной продукции.

Овцеводческая ферма АПХ «Мираторг» является первым в России проектом индустриального производства ягнатины с круглогодичным стойловым содержанием поголовья. Проектная мощность предприятия составляет 3,3 тыс. т в живой массе в год. Центр производства ягнатины отвечает самым высоким мировым стандартам и использует в своей работе технологии стран – лидеров овцеводства.

«Курские аграрии добились стабильно высоких урожаев, ежегодно собирая по 5 млн т зерновых и сахарной свеклы. За последние годы сделан значительный рывок и в животноводческой отрасли. По объемам производства мяса – свыше 520 тыс. т в год – регион занимает третье место в стране и второе – в ЦФО. Запуск нового для нас направления – ягнатины позволит расширить линейку качественных мясных продуктов,

насытить рынок востребованной продукцией и экспортировать за рубеж», – сказал губернатор Александр Михайлов.

«Сегодня у нас есть все возможности и необходимая господдержка для того, чтобыкратно увеличить производство мяса и выйти на мировые рынки с экологически безопасной и качественной продукцией. Убежден, что мы сможем добиться этого результата в ближайшие несколько лет», – заявил Дмитрий Патрушев.

По данным ФТС России, за первое полугодие 2018 г. экспорт овец и коз по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. вырос в 7,2 раза и составил 66,3 тыс. голов. Основными странами-импортерами являются Грузия, Азербайджан и Иордания. Кроме того, за январь - июнь 2018 г. экспорт баранины и козлятины вырос в 100 раз к уровню аналогичного периода 2017 г. и составил 4,1 тыс. т. Основными странами-импортерами являются Иран и Казахстан.



# МОЛОЧНЫЕ ПЛАНЫ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ

«В Тверской области готовятся к запуску 30 крупных аграрных инвестпроектов общей стоимостью порядка 35 млрд руб.», – сообщил губернатор области Игорь РУДЕНЯ во время встречи с Министром сельского хозяйства России Дмитрием ПАТРУШЕВЫМ, который посетил с рабочим визитом Тверскую область 31 августа 2018 г.



**П**РЕИМУЩЕСТВЕННО ЭТО ПРОЕКТЫ в сфере молочного животноводства, а также производства и переработки мяса. Их ввод в эксплуатацию позволит создать в регионе более 2,5 тыс. новых рабочих мест.

В рамках поездки в регион глава Минсельхоза России совместно с губернатором Тверской области Игорем Руденя, председателем правления АО «Россельхозбанк» Борисом Листовым, генеральным директором Группы компаний «АгроПромкомплектация» Сергеем Новиковым и депутатом Государственной Думы Светланой Максимовой принял участие в торжественной церемонии открытия Дмитрогорского молочного за-

вода, входящего в группу компаний «АгроПромкомплектация». На новом предприятии, созданном с использованием средств господдержки, применяются инновационные технологии с максимальным уровнем автоматизации и роботизации.

В строительство нового молочного завода инвестировано свыше 2,7 млрд руб. Создано 250 рабочих мест. Мощность завода по переработке молока – до 87,6 тыс. т в год, по производству готовой продукции – до 50 тыс. т в год. Ассортимент продукции включает 140 наименований.

Дмитрий Патрушев отметил, что ситуация на молочном рынке страны стабилизировалась, и в насто-

ящее время отрасль переходит к фазе интенсивного роста. По итогам 2017 г. общий объем производства молока вырос на 1,4%, а в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах – на 4,1 и 8,9% соответственно. «Молочное животноводство – одно из направлений сельского хозяйства, обладающих наибольшим потенциалом роста в нашей стране. Поддержка данной отрасли имеет стратегическое значение. Ежегодно на эти цели государство направляет более 25 млрд руб., что способствует проведению технологической модернизации предприятий, совершенствованию селекционно-племенной работы, развитию фермерских хозяйств, увеличению ассортимента отечественной мо-

лочной продукции и повышению ее качества», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

«Развитие АПК Тверской области во многом определяют современные, мощные производственные комплексы. Ярким примером является Агрофирма «Дмитрова Гора», которая производит 35% областного объема свинины, 21% – молока, обеспечивает работой более 2,5 тыс. жителей Верхневолжья. Уверен, что новое предприятие будет активно участвовать в решении задач импортозамещения, которые поставил Президент России Владимир Путин. Правительство региона будет принимать активное участие в реализации проектов ГК «АгроПромкомплектация», – заявил Игорь Руденя.

По итогам 2017 г. Тверская область заняла третье место в Центральном ФО по темпам роста производства продукции животноводства. Общий объем продукции АПК Верхневолжья в денежном выражении составил 37,5 млрд руб., в том числе 28,5 млрд руб. – в животноводстве. В 2018 г. рост продолжается: за первое полугодие в регионе произведено 112,5 тыс. т молока, 104,2 тыс. т скота и птицы в живой массе.

Дмитрий Патрушев и Игорь Руденя осмотрели аппаратный цех, цеха по изготовлению и фасовке творога, производству масла, фасовке продуктов, центр управления производственным процессом, санитарный пропускной пункт.



«Большой инновационный завод будет являться одним из флагманов экономики Тверской области. Компания «АгроПромкомплектация» – это серьезный и очень показательный пример качественного государственно-частного партнерства. Могу сказать, что те средства, которые государство выделяет в поддержку агропромышленного комплекса, идут на правильное развитие», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

АО «Россельхозбанк» уделяет особое внимание кредитованию инвестиционных проектов, направленных на развитие отечественного мясного и молочного животноводства. «Этот сегмент сельского хозяйства имеет стратегическое значение с точки зрения укрепления продовольственной безопасности страны. Ввод в действие нового производ-

ства способствует комплексному развитию экономики Тверской области и позволяет обеспечить рынок Центрального ФО высококачественной отечественной продукцией», – отметил глава Россельхозбанка Борис Листов.

Всего в 2010-2016 гг. ГК «АгроПромкомплектация» реализовала на территории Верхневолжья шесть инвестпроектов на 17 млрд руб. Это позволило обеспечить работой более 2,5 тыс. жителей Верхневолжья. За 2017 г. предприятиями ГК реализовано 43,7 тыс. т товарной продукции свиноводства, а валовое производство молока составило 44,8 тыс. т.

Предприятия ГК «АгроПромкомплектация» являются активными участниками мероприятий по импортозамещению. С 2016 г. объемы господдержки комплекса из областного и федерального бюджета составили более 3,5 млрд руб.

По итогам рабочего визита Дмитрий Патрушев отметил положительную динамику развития АПК Тверской области, в том числе рост самообеспеченности основными продуктами питания, увеличение парка современной сельхозтехники, повышение качества социальной среды и жилищных условий для специалистов аграрной отрасли.





# УКРЕПЛЯЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Минсельхозе России 30 августа 2018 г. состоялось первое заседание Российско-Индийской Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства.

**Н**А ЗАСЕДАНИИ под председательством заместителя Министра сельского хозяйства России Сергея Левина и секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства и благополучия фермеров Индии Шобхана К. Паттанаяка обсуждалось развитие двусторонней торговли и существующие барьеры, взаимодействие в области ветеринарного и фитосанитарного надзора и другие темы.

Экспорт в Индию в 2017 г. в общем объеме российского экспорта сельхозсырья и продовольствия составил 0,8%. Основными товарными позициями в структуре экспорта из России являлись пшеница (40,1%), овощи бобовые сушеные (34,6%), подсолнечное масло (17,8%), пряности (4,4%), рапсовое масло (2,3%). За 7 меся-

цев 2018 г. экспорт уменьшился из-за снижения поставок пшеницы, подсолнечного масла. Одновременно выросли объемы поставок бобовых и сушеных овощей.

В 2017 г. импорт из Индии в общем объеме российского импорта сельхозсырья и продовольствия составил 2,3%. Основными товарными позициями в структуре импорта из Индии являлись чай (18,2%), экстракты, эссенции чая, кофе, пищевые продукты (13,1%), табачное сырье (12,2%), ракообразные (7,5%), арахис (6,8%), виноград (6%), мясо КРС мороженое (4,4%), рис (4%).

За 7 месяцев 2018 г. импорт увеличился на 10,9% по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. за счет роста поставок мяса, рыбы и морепродуктов, винограда, чая, семян прочих масличных культур, та-

бачного сырья. Одновременно снизились объемы поставок арахиса, яйцепродуктов, концентрированного кофе, соевых жмыхов, замороженных овощей, репчатого лука.

Сергей Левин отметил, что для развития сотрудничества России и Индии следует применять системный подход по всем направлениям, и предложил подготовить и согласовать перечень первоочередных документов, призванных устранить барьеры в торговых отношениях и создать благоприятные условия для дальнейшего диалога.

Российская сторона обратилась к индийским партнерам с просьбой о скорейшем предоставлении Россельхознадзору документации, необходимой для налаживания экспорта в Индию российского мяса птицы, свинины, рыбной продукции и морепродуктов, а также кормов и кормовых добавок. Кроме того, российские представители напомнили о своей озабоченности относительно индийского фитосанитарного требования об обеззараживании бромистым метилом бобовых и зерна, ввозимых на территорию Индии. Консультации по данному вопросу будут продолжены для выработки взаимоприемлемого решения и подписания соответствующего соглашения.

Участники заседания также обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества в области фитосанитарных требований, животноводства, сельскохозяйственной науки, а также выставочно-ярмарочной деятельности.

## Торговля сельхозпродукцией и продовольствием между Россией и Индией (по данным ФТС России), млн долл.

	2017 г.	7 месяцев 2017 г.	7 месяцев 2018 г.
Товарооборот	825,7	462,5	483,3
Импорт	668,1	402,0	445,9
Экспорт	157,6	60,5	37,4
Сальдо торгового баланса	- 510,5	- 341,5	- 408,5



## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА в совместной проектной деятельности обсуждалась в Минсельхозе России на рабочей встрече заместителя Министра сельского хозяйства России Сергея ЛЕВИНА и заместителя Генерального директора Продовольственной

и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Владимира РАХМАНИНА.

По итогам 2017 г. объем добровольных взносов России в ФАО достиг рекордного показателя – более 3,7 млн долл. Средства были направлены на проекты по развитию сельского хозяйства, борьбе с распространением антимикробной резистентности в ряде стран СНГ, обеспечению продовольственной безопасности и питания в Армении, Киргизии и Таджикистане, а также поддержку функционирования отделения ФАО в Москве.

Ключевыми темами встречи стали развитие проекта ФАО в области устойчивого управления почвенными

ресурсами по линии Глобального почвенного партнерства и запуск второй фазы финансирования проекта Россией на 2019-2020 гг. Также речь шла о продолжении совместной работы по согласованию программы «Предоставление помощи странам по поэтапному контролю ящура».

Проект предполагает содействие странам-получателям помощи в профилактике эпизоотий, обучение их ветеринарных специалистов, поставку вакцин, а также полевого и лабораторного оборудования.

Участники встречи обсудили результаты 31-й региональной конференции ФАО для Европы, прошедшей в мае 2018 г. в Воронеже, которая стала самым масштабным и значимым мероприятием ФАО на территории России. Конференцию посетили делегаты из 45 стран европейского региона ФАО и Евросоюза, наблюдатели от других стран-членов ФАО, представители бизнес-сообщества, профессиональных и общественных организаций, науки.



## РОССИЙСКО-КАНАДСКИЙ ЦЕНТР изучения оленеводства создадут на базе Якутской сельхозакадемии, сообщил ректор вуза Иван СЛЕПЦОВ на сессии Восточного экономического форума.

Якутская сельхозакадемия в 2017 г. официально получила статус базового учреждения Минсельхоза России по подготовке кадров для традиционных отраслей Севера, что позволяет готовить кадры и для соседних регионов России. «Ученые из Канады вышли на нас с предложением о создании российско-канадского селекционно-генетического центра по оленеводству. Повышение эффективности и объемов

производства продукции оленеводства на базе накопленного десятилетиями научно-технологического потенциала ученых России и Канады возможно при открытии международного селекционно-генетического центра и выработки инновационных подходов в развитии северного домашнего оленеводства. Это позволит создать рынок аутентичной и потому конкурентоспособной продукции в Азиатско-Тихоокеанском регионе», – сказал Слепцов.

Предварительные договоренности о создании центра по изучению оленеводства были достигнуты между Якутской сельхозакадемией и канадским Университетом Лавала. Главная цель научных исследований – оценка организационно-экономических проблем отрасли, наращивание наукоемкой продукции переработки биологического сырья, получаемого от северных домашних оленей и сохранение уникальности генофонда. Академия планомерно расширяет направления подготовки специалистов, проводится работа по обновлению материально-технической базы, что позволило открыть научно-исследовательскую, клинико-диагностическую испытательную лабораторию.





Свыше 300 экспертов и руководителей предприятий из 18 стран мира участвовали во VII Всемирном конгрессе оленеводов, который впервые проводился в России.

**Д**ИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ЖИВОТНОВОДСТВА и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов от имени Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева приветствовал участников конгресса и поблагодарил руководство Алтайского края за хорошую организацию форума.

На пленарном заседании, посвященном инновационным технологиям в пантовом производстве, специалисты обсудили проблемы отрасли, актуальные тренды развития пантового оленеводства, а также различные аспекты мараловодческой деятельности от производства до переработки. Харон Амерханов отметил, что развитие оленеводства – экономически выгодное животноводческое направление и будет поддерживаться Минсельхозом России как одно из приоритетных. Также он сообщил, что путем ведения селекционной работы поголовье маралов в стране к

2025 г. планируется увеличить в 2 раза. Это способствует развитию переработки пантов и отрасли оленеводства в целом.

В ходе Всемирного конгресса российские и иностранные делегации посетили оленеводческие хозяйства, перерабатывающие предприятия края и туристско-рекреационную зону «Бирюзовая Катунь», где смогли ознакомиться с богатым комплексом оздоровительных программ. Зарубежные животноводы были удивлены огромными фермами на Алтае и высоко оценили опыт российских оленеводов.

Алтайский край стал площадкой для проведения конгресса благодаря тому, что здесь содержится второе по численности поголовье маралов в России, а также высоко развита индустрия переработки пантов и использования рекреационного потенциала отрасли.

На международной научно-практической конференции «Актуальные задачи развития мирового рын-



ка продукции пантового оленеводства в интересах укрепления здоровья человечества» проходил обмен опытом и были представлены передовые разработки по разведению и содержанию маралов, увеличению пантовой продуктивности, а также по переработке продукции пантового оленеводства для получения высокоценных, экологически безопасных биологически активных препаратов.

Обсуждались такие вопросы, как использование продукции пантового оленеводства в клинической практике, пантолечение при реабилитации пациентов с неинфекционными хроническими гепатитами, выявление фальсификата крови и других дериватов марала методами молекулярной генетики и другие.

Специалисты Алтайского государственного медицинского университета представили доклады о перспективах применения продуктов пантового оленеводства в реализации программы «Мужское здо-

ровье», об инновационной и трансляционной медицине как ключевом научном драйвере переработки продуктов пантового оленеводства полного цикла и средствах на основе пантового сырья как геронтопротекторов.

На форуме Международный Координационный Совет Оленеводов принял решение о проведении следующего конгресса в Словакии в 2020 г. Спустя еще два года, в 2022 г., Всемирный конгресс будет снова проводить Россия, на этот раз в Республике Алтай.

**Александр ЛУКЬЯНОВ**, первый заместитель председателя правительства Алтайского края:  
«Для региона большая честь проводить столь масштабный конгресс, целью которого является презентация новых технологий и направлений в оленеводстве, переработке пантового сырья, обсуждение концепций дальнейшего становления подотрасли. Большое внимание было уделено экономике и маркетингу, анализу мирового рынка пантов, тенденций его развития, динамике цен».

**Юрген ЛАБАН**, член Международной ассоциации оленеводов (Австрия):

«Результатом конгресса стало много интересных контактов с представителями разных стран, полезные доклады о проблемах оленеводства. Мы побывали на маральнике в Алтайском крае. В Европе нет таких огромных хозяйств, и на европейском рынке не пользуется спросом продукция пантового оленеводства. В Европе запрещено срезать панты, и в связи с этим пантового оленеводства тоже нет. У нас не продается подобная продукция, нет практики ее использования. В основном мы разводим оленей на мясо. В области селекции российские предприятия имеют большой опыт, потому что существуют давние традиции оленеводства. Мы в Австрии начали заниматься этим с 1970 г. Сейчас для нас актуальна тема искусственного осеменения оленей, подсадки эмбрионов».



**Тони ПИРС**, менеджер по производству Департамента по развитию оленеводства (Новая Зеландия):

«Из нашей страны на конгресс приехали 18 человек, в основном это фермеры, которые занимаются разведением оленей, поддерживают партнерские отношения. В составе делегации квалифицированный



ветврач, который успешно занимается искусственным осеменением оленей. Новая Зеландия в 1993 г. принимала первый Всемирный конгресс оленеводов. Отрасль эта небольшая, но рынок международный перспективен. Мы постоянно посещаем другие хозяйства, чтобы понять, как работает оленеводство в других странах. Основная наша цель – расширить сотрудничество и обменяться знаниями с коллегами со всего мира».

**Кристоф ЛУДЕР,**  
заводчик оленей  
(Швейцария):

«У меня свое хозяйство: на 16 га земли содержу 50 благородных оленей. Для меня важна информация о разведении маралов, потому что в Швейцарии мы их не держим. Мы ознакомились с переработкой пантов, хотя в Швейцарии запрещено срезать панты. Мы зарабатываем на продаже мяса и племенных животных. Я увидел, сколько в России возможностей для применения пантов в области оздоровления. Как природный источник восстановления сил – это работает».



**Ичинхорлоо ГАНТОМОР,** руководитель делегации (Монголия):

«Полезно участвовать в таком авторитетном форуме в Алтайском крае. У нас есть хозяйство, которое занимается оленеводством. Оно первое такое в Монголии, и мы приехали на конгресс, чтобы обменяться опытом, изучить технологии селекции. В Мон-

голии животноводство – основная отрасль, и теперь мы начинаем развивать оленеводство. Очень рад, что встретил здесь единомышленников, партнеров, с которыми мы будем сотрудничать».

**Любовь КОЖИНА,** глава фермерского хозяйства (Тверская область):

«Приехала на Всемирный конгресс оленеводов, чтобы изучить опыт специалистов и открыть свою ферму. Посетила алтайский маральник. Было очень интересно. В 2019 г. мы планируем закупать поголовье животных. Сейчас ведем строительство загона для маралов. Мы намерены начать с небольшого стада, а затем планируем расширять производство. Познакомилась с российскими оленеводами, чтобы понять, где лучше приобрести животных».



**Николай КАУНОВ,** руководитель хозяйства «Русь» (Красноярский край):

«Уже 25 лет занимаюсь мараловодством. Обменивался опытом, как использовать в разведении оленей предгорные земли, горные территории, которые в другом сельхозпроизводстве использоваться не могут. Этим и выгодно мараловодство. Земель, пригодных для разведения животных, и в Алтайском, и в Красноярском крае достаточно. В Алтайском крае это направление хорошо развито. Местные хозяйства имеют большое поголовье, производят качественную продукцию, большие объемы идут на экспорт, и в хозяйства поступает валютная выручка».



**Игорь АНДРЮШКО,** руководитель компании «МК-Перспектива» (Беларусь):

«На Всемирном конгрессе оленеводов познакомились с мировыми экспертами в области пантового мараловодства, изучили новейшие тенденции в обработке пантов и разведении оленей.

Наша компания является первопроходцем в сфере мараловодства в Белоруссии. Мы впервые завезли этих животных на территорию республики. Планируем расширить реализуемый проект по разведению маралов и включить в него выращивание и переработку лекарственных трав и кедровых орехов с использованием технологий, разработанных и внедренных в Алтайском крае. Многолетний опыт сотрудничества между Алтайским краем и Гродненской областью станет залогом успешной реализации этого проекта».



# МАСТЕР МОЛОКА

Более 20 лет Вера Викторовна БАЙКИНА работает на Старожиловском молочном комбинате, из которых 14 – старшим мастером производства. В 2017 г. на Всероссийской выставке «Золотая осень» ей было присвоено почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации». Ее лично поздравил Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ.

**В**ЕРА ВИКТОРОВНА зарекомендовала себя как грамотный специалист и умелый организатор, способный решать сложные производственные задачи. Большой опыт работы помогает Байкиной В.В. успешно справляться с ответственным участком на молочном комбинате.

В сутки на молкомбинат с хозяйств Старожиловского, Путятинского и Новодеревенского районов Рязанской области поступает до 90 т молока, из которых больше 60 т перерабатывается, а остальное отправляется на Рязанский молочный комбинат. Вера Викторовна грамотно ведет производственный учет сырья и выработки продукции, строго следит за нормами выработки и списанием компонентов и составляющих.

Предприятие успешно развивается, постоянно совершенствуется производство. Только за последние годы значительно расширились производственные площадки по выработке и хранению молочной продукции. В 2014 г. была автоматизирована и введена в эксплуатацию линия по производству творога.

Под постоянным контролем Байкиной В.В. на предприятии проводится большая работа по улучшению качества и освоению новых видов продукции. Всего на предприятии выпускается 42 наименования, из которых 7 видов – лечебно-профилактического назначения. Предприятие не останавливается на достигнутом, ежегодно разрабатываются новые виды продукции. Так, в 2015 г. был освоен выпуск продукта «Йогурт 10% жирности» без наполнителей.

Продукция молкомбината пользуется большим



спросом у населения Рязани, Рязанской области и за ее пределами. Большое внимание на предприятии уделяется расширению фирменной торговли. Продукция продается в 57 торговых точках. Ежедневно с комбината уходят изотермические фургоны с охлаждением, доставляя продукцию в Рязань и Москву, Новомичуринск и Ряжск, Скопин и другие города.

Продукция Старожиловского молкомбината получила признание на международных и всероссийских конкурсах и выставках, была отмечена дипломами и медалями. Основные преимущества старожиловской продукции – отсутствие консервантов и использование качественного сырья, что позволяет удовлетворять самые высокие требования экспертов и потребителей.

Своим добросовестным и честным трудом, чутким отношением к людям Вера Викторовна Байкина заслужила достойное уважение и авторитет среди работников предприятия.



За один день уничтожить сельскохозяйственных вредителей на площади в 10 тыс. га? Провести раннюю подкормку озимых, когда колесная техника еще вязнет в сыром весеннем грунте? Осуществить своевременную десикацию посевов на 15 тыс. га? Такое под силу только самолетам сельхозавиации.

*К.Н. ГАЛИУЛЛИН, президент Фонда содействия развитию сельского хозяйства, эксперт в области сельхозавиации*

**Т**ЫСЯЧИ АГРОСАМОЛЕТОВ, а правильнее – самолетов для авиационно-химических работ, трудятся над полями многих стран мира. Ранее в нашей стране трудились около 4 тыс. сельскохозяйственных самолетов (типа «Ан-2сх») и вертолетов (типа «Ми-2сх», «Ка-26»), но теперь, по данным Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России, в России ле-

гально работают 238 летательных аппаратов, производящих авиационно-химические работы. Для удержания передовых позиций на мировом рынке, которые страна занимает в последние годы, в частности по экспорту зерна, требуется использование высокотехнологичных инструментов, которые позволят эффективно обрабатывать большие посевные площади.

Звено самолетов типа «Ан-2сх» за три летных дня может обрабо-



## Показатели эффективности обработки посевов сельхозавиацией и наземной техникой

	Модель воздушного судна / техники				
	Самолет Ан-2	Самолет Weatherly 620-B	Самолет Zenair CH 800	Вертолет Robinson R44	Самоходный опрыскиватель Apache AS1230
Гектар / час	61	83	27	34	33
Гектар / сезон	24 561	33 235	10 955	15 539	13 083

Источник: Ассоциация сельскохозяйственной авиации (АСА)

тать до 10 тыс. га посевов. Весной, когда из-за распутицы наземной технике не войти в поля на раннюю подкормку озимых, только сельскохозяйственный самолет способен внести необходимые удобрения. По этой же причине осенью провести своевременную десикацию (предуборочное подсушивание растений для ускорения созревания и облегчения уборки урожая) удастся только с воздуха.

Технологическая колея, которая неизбежна при работе колесной техники, губит до 10% урожая, самолет же ее не оставляет, а спутниковая навигация позволяет проводить обработку полей практически с ювелирной точностью.

На практике, авиаобработка ровно в 2 раза дешевле, нежели применение колесной техники. Сертифицированные на авиационных работах компании в среднем по стране берут за разовую обработку 1 га 350-400 руб. А сколько затратит фермер на обработку 1 га своих полей трактором? Топлива уйдет от 8 до 12 л в зависимости от типа трактора, а это уже 350-500 руб. Трактористу и прицепнику еще минимум 50 рублей за гектар. Амортизация, накладные расходы, транспортный налог... Получается, что заказать обработку поля сельхозсамолетом выгоднее. И главное преимущество – скорость. Даже один старенький «кукурузник» (самолет типа «Ан-2сх»), может за один летный день (светлое время суток) обработать до 1,2 тыс. га. Для обработки этих же объемов за один день наземной



техникой потребуется 20-40 ед., в зависимости от их современности, а значит, и стоимости.

Сегодня в России всего около 30 авиакомпаний сертифицированы на проведение авиационно-химических работ. Они добросовестно тратят средства на поддержание уровня безопасности полетов, обучение пилотов, продление летной годности воздушных судов, уплату налогов.

Но там, где есть выгода, всегда появляются предприниматели, стремящиеся получить эту самую выгоду по максимуму, в том числе незаконно. В дополнение к 238 сельхозсамолетам, которые легально обрабатывают российские поля, в небе страны летают сотни так называемых в авиационном сообществе «чернофлажников», предпринимателей от авиации, незаконно оказывающих услуги потребителям. Прорехи в действующем законодательстве позволяют пилотам-самоучкам покупать подержанные самолеты и мотодельтопланы, приспособив их для разбрызгивания жидкостей, загружать ядохимикатами и совершенно бесконтрольно возить, обрабатывать поля и зарабатывать «чер-

ный нал». Стоимость их «услуг», конечно же, ниже, чем у сертифицированных на такие работы авиакомпаний. Однако значительно выше и опасность авиакатастроф, и вероятность того, что на поле фермеру выльют химикаты, которые в малом количестве – польза, а в большом – яд.

Ситуация парадоксальная – во все мире аграрная авиация – мощное средство интенсификации растениеводства, средство для экономического рывка, но в нашей стране эта отрасль практически брошена на произвол судьбы. Единственная организация в стране, озадачившаяся вопросами сохранения и развития сельхозавиации – Фонд содействия развитию сельского хозяйства. С 2012 г. Фонд занимается вопросами создания инновационных инструментов развития аграрного сектора. Первыми шагами в деле развития сельхозавиации стали создание Ассоциации сельскохозяйственной авиации (АСА) и проведение в мае 2018 г. в Москве первой Всероссийской конференции по развитию сельскохозяйственной авиации. На конференции член Совета Федерации Сергей Митин отметил:

«С учетом мирового опыта, да и опыта нашей страны, сельскохозяйственная авиация может увеличить урожайность наших полей. Если за счет интенсификации растениеводства посредством использования агросамолетов будет рост урожая на 3,5-4%, то, например, к 100 млн т зерна мы дополнительно получим еще 3,5-4 млн т, а это миллиарды рублей. Мы в Совете Федерации внимательно изучим этот вопрос и поможем развитию аграрной авиации». В результате дискуссий и последующей работы появился программный документ, так называемая «дорожная карта» по решению проблем в сельхозавиации.

Старшее поколение сельхозтоваропроизводителей прекрасно знает возможности «летающих тракторов», помноженные на возможности современных технологий, и используют авиацию, поскольку эффективная и своевременная воздушно-капельная обработка позволяет увеличить урожайность на десятки процентов. Агросамолет незаменим в «борьбе за урожай».



Молодое же поколение аграриев и даже начинающие агрономы зачастую, к сожалению, не имеют никакого представления о возможностях сельхозавиации. Во многих аграрных вузах лишь поверхностно знакомят с этим инструментом агропроизводства, а в некоторых и вовсе забывают о нем рассказать. Из программ авиационных учебных заведений дисциплину «применение авиации в народном хозяйстве» давно исключили.

Конечно, самолет не может вспахать поле или убрать урожай, а потому не заменит трактор в полной мере. Но сельхозтоваропроизводители, умеющие считать свои деньги, пользуются услугами агроавиации для молниеносной борьбы с вредителями, проведения своевременной десикации, аэросева и внесения удобрений. Потребуется кропотливая работа законодателей, органов исполнительной власти и профессионалов отрасли, чтобы в полной мере возродить авиацию сельскохозяйственного назначения и сделать ее доступной и безопасной для потребителей.



## ПОДДЕРЖАТЬ ПЧЕЛОВОДОВ

**В Госдуме разрабатывается законопроект для поддержки пчеловодов, рассказал «Российской газете» председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир КАШИН. Субсидии производителям меда могут предоставляться на одну пчелиную семью.**

«Сегодня весь мир поддерживает фермеров, дает субсидии на литр молока или на один гектар пашни. В этом плане государство должно поддержать и пчеловодов», – сказал Кашин в кулуарах XXII Международного конгресса пчеловодческих организаций «Апиславия».

В России насчитывается 3,2 млн пчелиных семей, хотя в начале 1990-х годов их было более 4,5 млн. В последнее время наметилась положительная тенденция.

Помимо субсидий необходимо выстраивать цивилизованную систему реализации меда. Сейчас продукт производят в основном личные подсобные хозяйства, и им пробиться на рынок сложно. Поэтому зачастую они торгуют полулегально, говорит Кашин. Для повышения устойчивости сектора и роста производства меда нужно стимулировать развитие пчеловодства в растениеводческих, садоводческих хозяйствах.

В форуме «Апиславия» участвовали представители более 30 стран. Конгресс проводился в России впервые за последние 20 лет. С проблемой сокращения поголовья пчел сталкиваются во всем мире. В США уже погибло 90% популяции дикой и 80% – домашней пчелы. Причина в ухудшающейся экологии и использовании гербицидов. Последствия исчезновения пчел губительны для сельского хозяйства. Без них могут исчезнуть, например, огурцы, помидоры, яблоки, какао, кофе и другие культуры.

На фоне многих стран Россия выглядит относительно благополучно. В 2017 г. в стране было произведено 65,7 млн т меда. Россия входит в пятерку крупнейших производителей в мире. Мед вполне может быть российским национальным продовольственным брендом, отметили участники форума.



Из сельхозкультур, которые дают большую отдачу с гектара при низкой себестоимости, с приемлемой ценой реализации и имеющие возможности экспорта, можно выделить рыжик, масличную культуру из семейства капустных.

**В.Н. ФОМИН, М.М. НАФИКОВ, И.Ф. ЛЕВИН**  
*Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса*

**Р**ЫЖИК (*CAMELINA*) – относительно новая для России и совершенно новая для Татарстана культура, на которую в последние годы появилась большая востребованность. У нее имеются яровая и озимая формы, которые не исключают, а дополняют друг друга, так как технологические операции по их выращиванию не совпадают по времени, а значит, сельхозтехники потребуется в 2 раза меньше, чем при выращивании только одной из форм. Наличие озимых и яровых форм дает возможность раньше начинать и раньше заканчивать уборку урожая, что особенно важно при поредевшем комбайновом парке.

Рыжик – экономически выгодная культура. Цены на маслосемена рыжика при невысоких затратах на выращивание настолько привлекательны, что уже при урожае всего 5 ц/га обеспечивают высокую рентабельность и большой денежный доход. У рыжика имеется неограниченный экспортный потенциал, где закупочные цены еще выше.

При выращивании рыжика улучшаются агрофизические свойства почвы, что благоприятно сказывается на урожаях последующих культур. Все виды кормов из рыжика имеют высокое содержание белка, что очень важно при современном его дефиците в кормовой базе животноводства. Вполне съедобна зеленая масса в виде сенажа и силоса, а также солома после обмолота. Но особую ценность представляет рыжиковый жмых, в 100 кг которого содержится 115 корм. ед. и 17 кг переваримого протеина. Это значит, что в 1 корм. ед. содержится 148 г переваримого протеина при зоотехнической норме 105 г.

Еще больше содержится переваримого протеина в шроте за счет полного извлечения масла. Поэтому в условиях дефицита кормового белка надо стремиться к поиску покупателя масла, а не маслосемян. При этом от продукта переработки – масла – будет более высокий денежный доход, а жмых или шрот пойдут на устранение дефицита белка в кормах.

При посеве рыжика в ранние сроки он созревает уже во 2-й половине июля. Почва после рыжика остается рыхлой, и до посева озимых зерновых вполне достаточно 1-2 поверхностных обработок для уничтожения прорастающих сорняков и падалицы рыжика. Опыт выращивания озимого и ярового рыжика в Татарстане тому подтверждение.

Можно сделать вывод, что рыжик соответствует всем требованиям рыночной экономики: большой спрос на мировом рынке, привлекательная закупочная цена при небольших затратах, что обеспечит высокую рентабельность и явится дополнительным источником доходов для хозяйств всех форм собственности.

### НА САЙТЕ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»

**появилась новая функция – личный кабинет поставщика. Благодаря этой опции обмен данными и информацией с заводами-поставщиками сельхозтехники и оборудования будет более мобильным.**

В своем личном кабинете поставщик сможет видеть информацию о сделках, наблюдать за оформлением документов и этапы их подписания. Нововведение напрямую коснется сельхозпроизводителя, который приобретает технику в лизинг. Теперь поставщик сможет проверить статус подписания документов «онлайн» и, не дожидаясь получения бумажных документов через почту, отгрузить технику с завода в хозяйство. Личным кабинетом уже активно пользуются 11 производителей отечественных сельхозмашин, которые входят в перечень поставщиков Общества. «Мы всегда следим за обновлениями, которые происходят в Обществе. Отличный инструмент разработан Росагролизингом. Благодаря личному кабинету мы можем осуществлять взаимный контроль на



всех этапах взаимодействия, а также ведения статистических данных. Это заметно убыстряет нашу работу», – отметила заместитель генерального директора ООО «БДМ-Агро» Наталья Перепелица. Кроме того, в личном кабинете поставщика доступна функция электронной цифровой подписи уполномоченного лица завода, при использовании которой возможно сокращение сроков подписи документов между Обществом и производителем.



**НОВУЮ МОДЕЛЬ** секционного универсального культиватора КСУ-11 «Алтай» с шириной захвата 11 м разработали специалисты Алтайского НИИ технологии машиностроения. Культиватор успешно прошел заводские испытания в К(Ф)Х Юрия Бакушкина в Ребрихинском районе.

Первая партия культиваторов поступила на площадку дилеров в сентябре.

В дальнейшем «Анитим», входящий в состав объединения компаний «Алмаз», планирует расширить

линейку выпуска культиваторов с различной шириной захвата. Конструкторы уже разрабатывают модели в 8 и 15 м. Новое орудие не имеет аналогов, производимых в Алтайском крае.

Культиватор «Алтай» КСУ-11 предназначен для ранней предпосевной подготовки почвы, выравнивания поверхности поля, уничтожения сорной растительности, обработки пара, для равномерного распределения и заделки в почву удобрений и мелких пожнивных остатков, а также осенней обработки зяби на глубину до 12 см.

**В РАМКАХ** гастрономического фестиваля на международном «Празднике топора» в Томской области состоялась выставка-дегустиация местных ремесленных сыров.

На суд экспертов были представлены 13 образцов сыра, в том числе «Карфилли», «Горгонзола», «Качотта», «Камамбер», «Качокавалло», «Сибирская коза», «Мантова», «Брынза», «Рокфор», «Грюйер» от мастерской «Светоч К», сыровара Владимира Большанина, компании «Сибирский формаджио», а также фермерских хозяйств Лины Михайлиной и Виктора Коршунова. Международные эксперты в сфере сыроделия – Якобус Симон Гроэн, преподаватель технологии продукции питания Ключиус колледжа города Алкмаар, и Йитске Геертхе Велдстр, преподаватель технологии продукции питания колледжа Далтон (Нидерланды) были приятно удивлены ассортиментом выставки и высоко оценили качество томских сыров. Якобус Симон Гроэн отметил, что многие из представленных образцов можно экспортировать, они ни в чем не уступают европейским сырам. Сыры предпринимателя Владимира Большанина международные эксперты взяли для демонстрации студентам колледжа в Алкмааре (Нидерланды) как образцы высокого мастерства сибирских сыроделов.



**ОГРАНИЧИТЬ ЗАКУПКИ**

импортных вин для государственных и муниципальных нужд предлагает Минсельхоз России. Уведомление о начале разработки соответствующего постановления Правительства России опубликовано на портале [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru).



«Проектом постановления предлагается дополнить перечень отдельных видов пищевых продуктов, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, винами, винами игристыми, винами ликерными, винами фруктовыми (плодовыми)», – говорится в уведомлении.

«Данные виды винодельческой продукции производятся на территории России и Евразийского экономического союза в достаточных объемах», – добавляет Министерство. Планируемый срок вступления проекта постановления в силу – январь 2019 г. В конце августа 2016 г. Правительство России приняло постановление, ограничивающее госзакупки ряда импортных продуктов, в частности, рыбной продукции, икры, соли и сахара, говядины и телятины, свинины, масла, сыров.



**ЦЕРЕМОНИЯ** вскрытия капсулы времени с посланием потомкам от студентов Пензенского сельхозинститута, обучающихся в 1968 г., состоится 29 октября 2018 г. в 10 ч. в Пензенском государственном аграрном университете.

Традиция создания «капсул времени» была популярна в Советском Союзе. Послания потомкам закладывались почти при каждой крупной стройке, сопровождали установки памятников и монументов. Создание капсул бывало приурочено к важным датам и даже происходило без всякого повода, становясь событием само по себе. Через 50 лет студенты Пензенского ГАУ прочтут послание. Мероприятие вошло в число победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2018 г., проводимого Федеральным агентством по делам молодежи.

# ОПЫТЫ В ЗАПОЛЯРЬЕ



Полярная опытная станция – филиал Всероссийского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (ВИР) – является одним из старейших научных учреждений Мурманской области. 15 августа 2018 г. Полярная ОС ВИР отметила 95-летний юбилей.

*И.В. МИХАЙЛОВА, директор Полярной опытной станции ВИР*



**С**ТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПОЛЯРНОЙ опытной станции ВИР связано с освоением природных богатств Кольского полуострова. Перед учеными была поставлена задача – выяснить возможность растениеводства на Кольском Севере и создать сельское хозяйство, которое должно обеспечить население Севера трудноперевозимыми свежими молочными и овощными продуктами.

В 1923 г. отделением Отдела прикладной ботаники Государственного института опытной агрономии (ГИОА) по инициативе Н.И. Вавилова был организован Хибинский опорный пункт. Организатором и бессменным ее руководителем до 1940 г. был И.Г. Эйхфельд, в дальнейшем академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда.

С 1924 по 1931 г. велся подбор культур, пригодных для возделывания в Мурманской округе, изучение земель, разработка агротехники кормовых культур. В результате было установлено, что в условиях Кольского Севера при внесении органических удобрений можно возделывать картофель, большой набор овощных культур, некоторые зерновые культуры, многие виды многолетних и злаковых трав.

В феврале 1935 г. Полярное отделение ВИР было переименовано в Полярную опытную станцию. В 30-е годы Н.И. Вавилов отправил на Полярную опытную

станцию интереснейшие образцы кормовых, овощных культур и картофеля, собранные им в Америке, Канаде, Китае, Азии и других странах. Лучшие из этих образцов послужили основой для создания сортов сельхозкультур, в первую очередь для Мурманской области, а также других регионов.

Исследования ученых позволили приступить к строительству молочно-овощных совхозов, подсобных хозяйств и колхозов. В 60-е годы уже более 60 сельхозпредприятий снабжали население Севера основными сельхозпродуктами.

На Полярной опытной станции было проведено биологическое изучение более 60 тыс. образцов мировой коллекции сельхозкультур. Были выделены и выведены высокоурожайные, скороспелые, холодостойкие и зимостойкие сорта. Станция дала производству около 100 сортов картофеля, овощных, зерновых, кормовых и ягодных культур. Научный опыт был обобщен в виде диссертаций, научных трудов, брошюр и статей в различных российских и зарубежных изданиях. Сотрудники станции организуют выставки, проводят семинары для популяризации достижений. Реализуется элитный и сортовой посевной материал, созданный на станции.

Основы агротехники, которые были разработаны на станции лабораторией агрохимии, использовались



всеми хозяйствами области. Проводились исследования по защите растений от вредителей, болезней и сорняков. Внедренные в производство методы по защите растений позволили увеличить урожай выращиваемых культур на 25-30%. В лаборатории биохимии и физиологии была выявлена особенность химического состава растений, выращенных на Севере, и их ценность в связи с повышенным содержанием витаминов С и каротина, по сравнению с завозными сортами.

Благодаря длительному полярному дню в сочетании с низкими температурами вегетационного периода Полярная опытная станция представляет собой естественную лабораторию для углубленных биолого-физиологических исследований. Работы по физиологии растений послужили основой для теоретических обобщений и помогли глубже познать биологические особенности роста и развития сельскохозяйственных растений, выявить влияние свето-температурных условий на зимостойкость, морозостойкость и устойчивость к цветущности растений.

Основные направления, по которым сейчас работает Полярная опытная станция ВИР:

- поддержание и сохранение всхожести, размножение коллекции сельскохозяйственных культур;
- сохранение в живом виде многолетних насаждений культурных растений и их диких сородичей;

- интродукция растений – совершенствование методологии поиска и мобилизация генетических ресурсов растений, привлечение в генетический банк России эффективное для селекции генетическое разнообразие экономически важных культур;

- изучение генетических ресурсов клубнеплодов, ягодных, кормовых и овощных культур с целью выделения источников хозяйственно ценных признаков и доноров для селекции;

- сбор экспедиционных образцов на территории Кольского полуострова и пополнение генетической коллекции ВИР.

**В** АЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧЕЙ ПОЛЯРНОЙ опытной станция является создание новых высокопродуктивных скороспелых, а также адаптированных к условиям Севера сортов картофеля, кормовых и ягодных культур. На станции работает шесть основных рабочих групп – картофеля, овощных, кормовых, ягодных, декоративных культур.

**Группа клубнеплодов** занимается поддержанием всхожести и изучением образцов мировой коллекции картофеля по основным биологическим и хозяйственно ценным признакам: скороспелость, урожайность, содержание крахмала, устойчивость к патогенам. Всего в изучении и поддержании находится 3,3 тыс. коллекционных образцов картофеля. Эта коллекция является своеобразным семенным банком генетического материала и частью мирового собрания всех видов картофельной культуры.

Созданы сорта для выращивания в условиях Арктического Заполярья: Имандра, Мурманский, Хибинский ранний и Повировец, которые были районированы в 15 областях страны. Лаборатория производит клубни высших репродукций районированных сортов картофеля: Хибинский ранний и Повировец, занесенных в Госреестр, а также перспективных сортов и гибридов из коллекционных и селекционных питомников.

**Группа овощных культур** занимается выращиванием на открытом и в последствии защищенном

грунте. В первые годы изучалось большое разнообразие видов, форм и сортов, что позволило оценить их реакцию на местные условия, низкие температуры, короткий вегетационный период, продолжительность и интенсивность солнечного освещения.

Отобранные и улучшенные в дальнейшем методами селекции сорта овощных культур получили широкое распространение во многих районах Крайнего Севера. Это капуста белокочанная Номер первый Полярный к-206, свекла Полярная плоская к-249 и Северный шар к-50; капуста пекинская Хибинская, репа Соловецкая, морковь Хибинская.

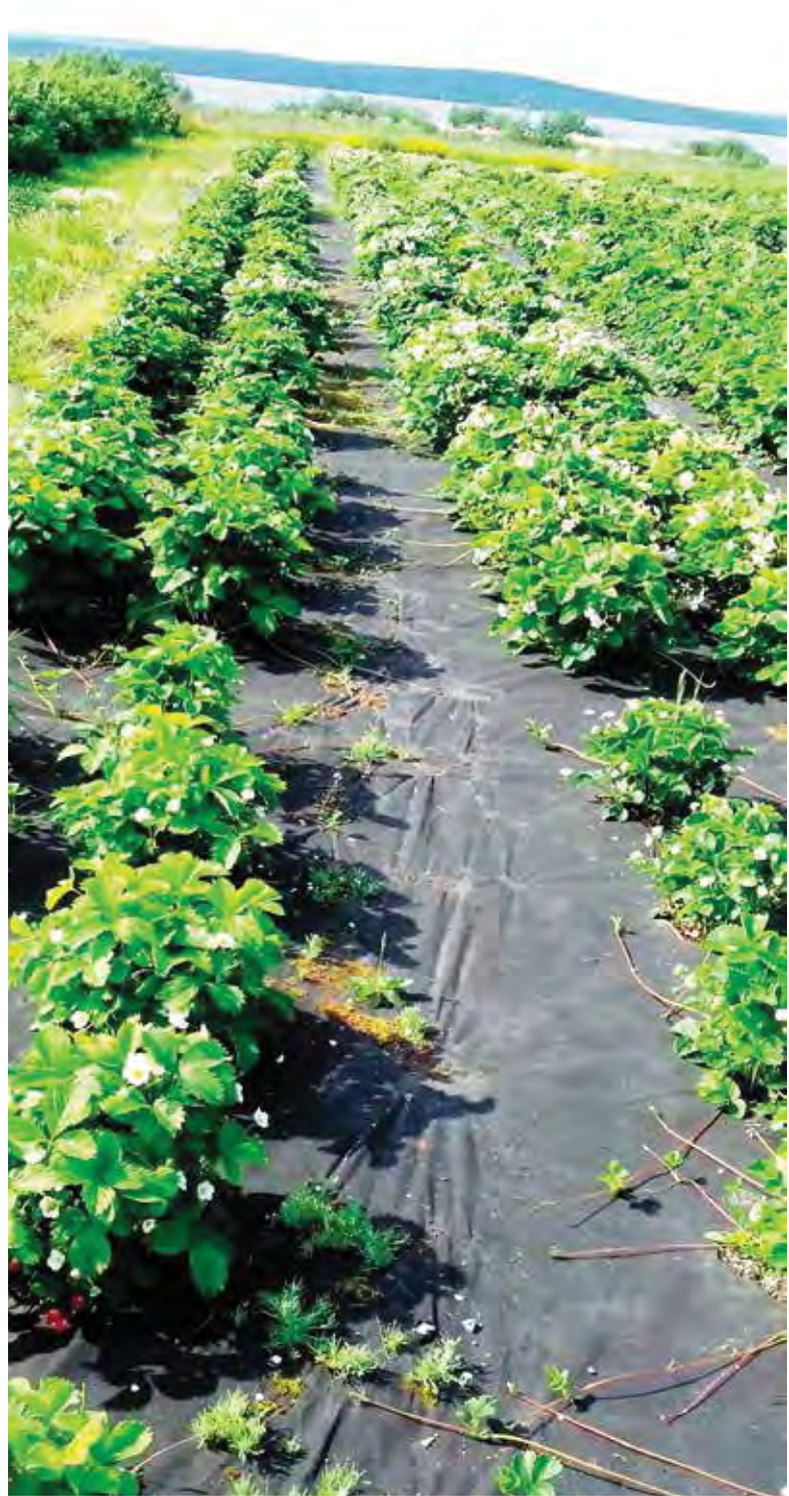
Для тепличных комбинатов особое значение приобрели работы по подбору сортов огурцов и томатов для выращивания в закрытом грунте. Теперь особое внимание уделяется расширению ассортимента овощных культур в открытом грунте. В задачу группы овощных культур входит сохранение и поддержание коллекций многолетних культур. Среди них многолетние луки (шнитт-лук, черемша, лук-батун, лук-слизун), любисток, ревень, щавель, хрен, котовник.

Продолжается изучение коллекций овощных культур с целью выделения источников хозяйственно ценных признаков и доноров для селекции. Это различные виды капусты, свеклы, салата, а также морковь, укроп, петрушка, редис, огурцы, томаты. Оценка в полевых условиях проводится по скороспелости, урожайности, устойчивости к болезням и вредителям, цветущности.

**Группа ягодных культур** изучает и поддерживает около 500 образцов (смородина красная, смородина черная, жимолость, земляника садовая, малина, облепиха) из разных стран: Норвегии, Швеции, Дании, Польши и др. Оценка образцов ведется по признакам зимостойкости, раннеспелости, урожайности, качества плодов и устойчивости к биотическим и абиотическим факторам.

В основные задачи группы входит сохранение генетических ресурсов ягодных культур и проведение селекционных работ по выведению сортов ягодных культур, адаптированных к условиям Севера. Было выведено 12 сортов черной и красной смородины, два сорта земляники садовой. В коллекции станции имеется ряд перспективных гибридов малины.

**Группа кормовых культур** провела большую работу в 50-70 годы по подбору видового и сортового состава многолетних злаковых и бобовых культур, разработана агротехника их выращивания. Поддерживается коллекция из 167 образцов 19 видов кормовых культур. На станции продолжается селекционная работа по зерновым и многолетним злаковым травам, выращиваются элитные семена кормовых



культур. Разработаны агроприемы получения ранних высоких урожаев зеленой массы озимой ржи. Проведено углубленное изучение коллекции тимофеевки луговой, овсяницы луговой, костреца безостого, лисохвоста лугового и лисохвоста вздутного. В результате были получены 11 сортов многолетних злаковых и бобовых трав, пригодных для возделывания в районах Крайнего Севера.

**Группа декоративных культур** создана в 2017 г. и занимается изучением травянистых однолетних и многолетних, кустарниковых декоративных культур, Сейчас коллекция представлена 94 образцами многолетних декоративных культур, которые используют в озеленении городов Мурманской области.

# ЛЕЧИТЬ КОРОВ ХОЛОДОМ

Представители Донского государственного аграрного университета вошли в число победителей конкурса молодежных проектов, организованного в рамках форума «Ростов-2018».



**О**РГАНИЗАТОРАМИ ФОРУМА, проходящего с 10 по 21 сентября 2018 г. в оздоровительном комплексе «Спутник» на берегу Азовского моря, выступают Аппарат Полномочного представителя Президента России в ЮФО, Федеральное агентство по делам молодежи, Правительство Ростовской области.

Перед экспертным жюри и зрителями ребята защищали более 100 работ по различным направлениям: научно-исследовательские разработки, волонтерское движение, образование, спорт и медиа. Общий объем грантовой поддержки по линии Федерального агентства по делам молодежи составил 3 млн руб.

В числе победителей – шесть проектов студентов, аспирантов и молодых ученых аграрного университета. Председатель СМУ Донского ГАУ, доцент кафедры акушерства, хирургии и физиологии домашних животных Виктория Чекрышева представляла инновационные разработки в области ветеринарии, став обладателем гранта с проектом «Устройство для лечения коров холодом при остром мастите».

Высоких оценок жюри заслужили различные социальные и образовательные предложения студенческого актива университета. Грантовую поддержку в объеме 300 тыс. руб. получит проект «Вектор АПК», представленный на форуме председателем объединенного совета обучающихся Донского ГАУ Викторией Посоховой. В его основе – созданная в вузе профориентационная игра-квест, посвященная профессиям агропромышленного комплекса.

В 2018 г. участие в игре приняли школьники 6-10 классов г. Шахты и Октябрьского района Ростовской области. Для более масштабной реализации проекта разработан специальный туристический маршрут с учетом достопримечательностей Донского края.

Финансирование в размере 200 тыс. руб. получит и образовательный проект председателя Ростовского отделения Российского союза сельской молодежи, студента факультета ветеринарной медицины Назара Раскопа «Шаг вперед», предусматривающий профессиональную подготовку специалистов по направлению «Организатор по работе с молодежью» и практическую реализацию

полученных ими навыков и компетенций на селе.

В число грантополучателей вошли также Мария Озерова с проектом фестиваля современного искусства «Арткуб», Екатерина Пителинова с популяризирующим донорство проектом «Героем быть просто», Ксения Рева с социальным проектом по работе с молодежью с ограниченными возможностями здоровья «БлагоДАЮ».

«Эксперты поддержали шесть проектов университета – это четвертая часть от общего числа победителей конкурса. Результат очень достойный, учитывая высокий уровень и степень проработанности конкурсных заявок в этом году, что было отмечено всеми членами жюри», – сказала проректор по воспитательной и социальной работе Донского ГАУ Екатерина Маслова.

В июле 2018 г. Донской ГАУ вошел в число победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов. Финансирование получили проекты «Студенческий спортивно-творческий марафон АКТИВИТИ» и «Фестиваль-конкурс достижений сельской молодежи в области искусства «Творческая панорама».

# СПОРТ УКРЕПЛЯЕТ ДРУЖБУ



Команда Рязанской области победила на VII Всероссийских соревнованиях по традиционным для России (национальным) видам спорта, которые прошли 15-16 сентября 2018 г. в Рязани.



В соревнованиях приняли участие более 200 спортсменов из 15 регионов России.

Во время торжественной церемонии открытия соревнований участники приветствовали губернатора Рязанской области Николай Любимов, директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец и директор Фонда молодежной инициативы «Любомир» Ольга Горюнова.

«Для нас большая честь принимать такие соревнования, – отметил Николай Любимов. – Виды спорта, внесенные в программу, у нас в регионе не получили еще должной популярности, но мы их обязательно будем развивать. Проведение таких соревнований стимулирует у людей интерес к занятиям спортом. Это дает возможность развивать инфраструктуру на селе».

**В** ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ ВТОРОЕ место завоевали спортсмены Удмуртской республики, а третье место у Ростовской области.

Первые места по видам спорта распределились следующим образом:

- Перетягивание каната – Мордовия,
- Мини-лапта (и мужчины, и женщины) – Удмуртия,
- Русские шашки – Мордовия,
- Мас-рестлинг – Чувашия,
- Гиревой спорт – Удмуртия,
- Самбо – Рязанская область.

Победитель – рязанская команда – заняла 1-е место в соревнованиях по самбо, 2-е место в гиревом

спорте, 2-е место по мини-лапте среди мужчин и женщин и 3-е место в русских шашках.





«На селе нужна здоровая и крепкая молодежь. Поэтому мы и проводим эти соревнования, – сказал Владимир Свеженец. – Развитие спорта на селе – это развитие территории».

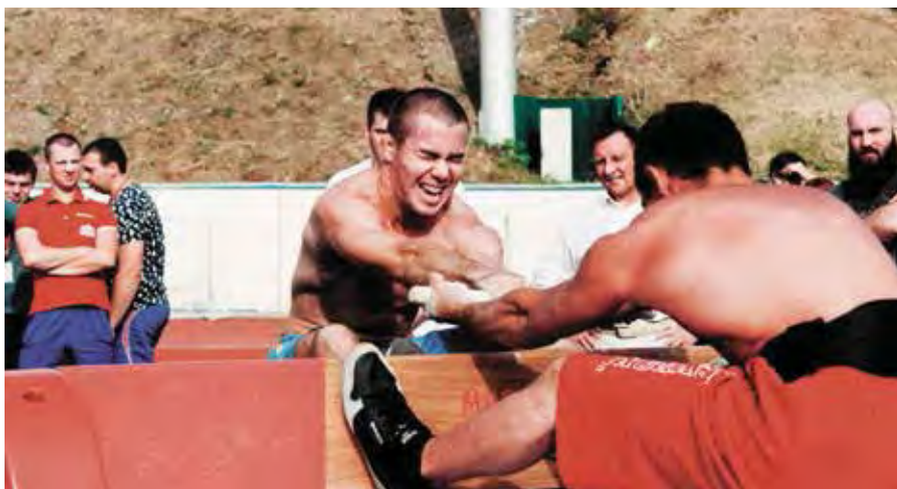
За два дня состоялись соревнования по лапте, самбо, мас-рестлингу, русским шашкам и гиревому спорту. На беговых дорожках «Спартак» расположились фотозоны и работали мастер-классы для болельщиков. Самым зрелищным видом соревнований, по мнению участников, стало перетягивание каната.

Главный судья соревнований Владимир Цуканов подчеркнул, что в главную судейскую коллегию Всероссийских соревнований не поступило ни одной жалобы, серьезных спортивных травм не допущено, а сильнейшие спортсмены выявлены в честной борьбе при объективном судействе.

Организатор Всероссийских соревнований по традиционным (национальным) видам спорта – Минсельхоз России, – организовав это состязание в седьмой раз, четко обозначает приоритеты: в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» уделять внимание развитию спорта на селе.

Соревнования проводятся с целью сохранения и демонстрации национальных традиций, формирования позитивного отношения к сельскому образу жизни через демонстрацию спортивных успехов, популяризации достижений в развитии сельских территорий, укрепления связей между регионами России.

Кроме спортивной части, был проведен круглый стол, на котором участники поделились своим опытом, и предложена насыщенная культурная программа с множеством экскурсий. Около Академии единоборств руководители делегаций приняли участие в закладке гостевой аллеи.



# ТОПОРЫ НА «ОКОЛИЦЕ»

XI Международный фестиваль-конкурс народных ремесел «Праздник топора» в Томской области стал самым масштабным (более 150 тыс. мастеров и гостей) как по географии представленных стран, так и по числу гостей, посетивших парк «Околица».

**В** ФЕСТИВАЛЕ УЧАСТВОВАЛИ представители 35 стран мира и 34 регионов России – почти в полтора раза больше, чем в 2017 г. Тогда на «Праздник топора» приехали мастера из 22 стран мира и 24 российских регионов, сообщили НИА Томск в пресс-службе администрации Томской области. В профессиональных конкурсах участвовали более 240 мастеров из разных стран – резчики по дереву и бересте, кузнецы, гончары и печники.

Значительно выросло и число гостей фестиваля. В 2018 г. его посетили более 150 тыс. человек. Помимо жителей Томской области, на «Празднике топора-2018», как подтверждают заявки из туристических агентств, побывали представители всех областей, краев и республик Сибири.

«Мы сформировали на фестивальной площадке всю инфраструктуру и для ремесленников, и для посетителей парка «Околица», – сказал заместитель губернатора Томской области Андрей Кнорр. – Постарались создать здесь атмосферу человечности, творчества и дружелюбия. В Томской области живет более ста национальностей, и мы стараемся учитывать культуру каждой нации, подходить индивидуально. И это получается – «Праздник топора» яркий тому пример».

Всего жюри фестиваля оценивало скульптуры конкурсантов в 4 номинациях. Работа «Ангел сочувствующий» томичей Сергея Бычкова и Олега Антуха заняла первое место в номинации «Парковая скульптура» в конкурсе работ резчиков по дереву. Второе место



получили Аяс Кагай-оол и Салчак Экер-оол из Республики Тыва за работу «Дети рыбака», третье место заняли Александр Ивченко и Александр Алферов из Воронежской области за скульптуру «Пленение».

**В номинации «Резчики по дереву»** первое место досталось Олегу и Алене Гладковым из Новосибирской области за работу «Спрут». Диплом за второе место получил Александр Гранов (Алтайский край) за скульптуру «Ассоль», за третье место – Сергей Морозов (Архангельская область) за работу «Нечаянная встреча».

**В номинации «Архитектурный объект. Бригады»** победила томская команда – Андрей Давыденко, Сергей Чернов, Эльвира Белошапкина, Евгений Кручинский, выполнившая работу «Басни Крылова. «Лебедь, рак и щука». Второе место заняла сборная команда из мастеров России, Эстонии и Украины (композиция «Море в «Околице»), третье – бригада из Северска («Зимняя вишня»).

**В номинации «Малый архитектурный объект. Индивидуалы»** первое место у Анатолия Галайды из Колпашевского района за работу «Мамонт». На втором месте – Олег Целищев и Владимир Зенков из Кемеровской области, смастерившие «Собачью будку», на третьем – Иван и Ольга Мозговые из Алтайского края за работу «Щелкунчик и Мышиный король».



Кроме того, специальными дипломами в номинации «Парковая скульптура» были отмечены Аганак Донгак и Арим Иргит (Тыва), Роберт Вискель (Польша), Сергей Чеболгашев и Михаил Можжев (Кемеровская область), Илья Текин и Данил Цой (Хабаровск), Мунх-жаргал Жараглмаа (Монголия), Денис Маханов (Челябинск), Евгений Гоманов и Оксана Люськова (Московская область), Ван Яоу (Китай), Николай Гетьман (Московская область), Асвад и Ибрагим Исмаиловы (Чеченская Республика).

В конкурсе «Глиняный сказ» в номинации «Керамическая скульптура» победил Антон Тихоновец из Беларуси. В номинации «Гончарное дело» среди мужчин первое место занял Михаил Бывших из Алтая, среди женщин – Надежда Посевкина из Красноярска.

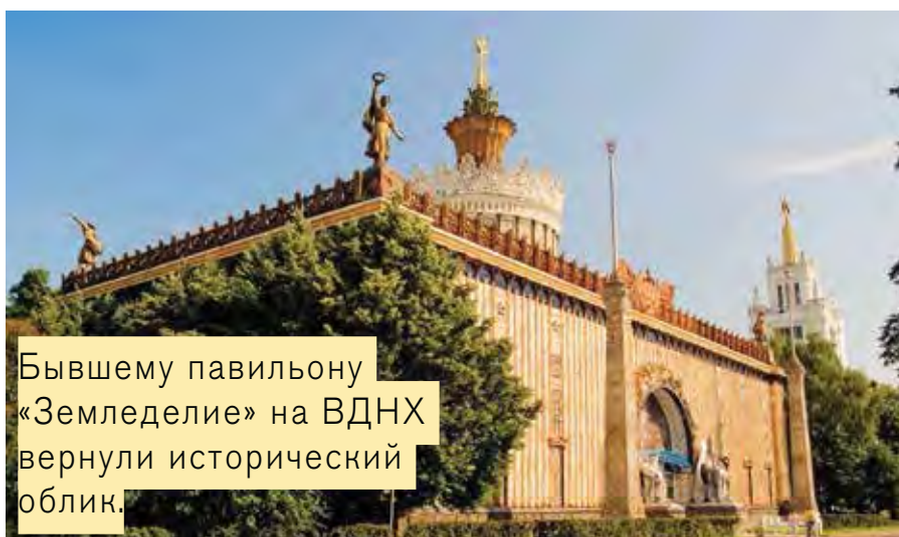
Победителями в конкурсе «Печное мастерство» стали: в номинации «Большое костровище» – Дмитрий Шурыгин из Новосибирска, построивший «Русский очаг», в номинации «Малое костровище» – Дамир Мананов из Оренбурга, который сложил традиционный очаг XVI века.

Кроме того, в конкурсе «У каждой наковальни свой голос» среди кузнецов в номинации «Лучшая скульптурная композиция» победителем стал Тимофей Силич (Псков), в номинации «Кузнец-молодец» – Вячеслав Колба (Томск), в номинации «Лучший образ» – Виктор Хохлов (Томск).

«Среди участников конкурса «Берестяной хор» в номинации «Сохранение народных традиций в ремесле» победу одержал Сокта Дашиев из Бурятии, в номинации «Оригинальность авторского замысла» – Вячеслав Федосеев из Саянска Иркутской области.

В номинации «Лучший туристический сувенир» победила Ирина Фирсова из Белоярского Ханты-Мансийского автономного округа.

# ОТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ К ПИСЬМЕННОСТИ



Бывшему павильону «Земледелие» на ВДНХ вернули исторический облик.



выми капителями. Венчает первый ярус композиция из серпов и молотов с колосьями. Она выполнена из керамических блоков, которые в 1954 г. изготовили на Киевском экспериментальном керамико-художественном заводе.

По углам здания установлены бетонные скульптуры девушек в венках, облицованные золотой смальтой. А перед входом со стороны фонтана «Каменный цветок» – две стелы, а также скульптурные группы «Стахановцы промышленности» и «Стахановцы сельского хозяйства».

Комиссия Мосгорнаследия в конце августа 2018 г. официально приняла реставрационные работы, которые начали в 2017 г. Когда отреставрируют интерьеры, в павильоне разместится Музей русской письменности.

Павильон №58 построили по проекту архитектора Алексея Тацця к открытию выставки в 1954 г. Это был крупнейший республиканский павильон. В первое десятилетие своей работы он демонстрировал успехи народного хозяйства Украины, а после здесь разместилась экспозиция, посвященная сельскохозяйственным культурам.

**Ф**АСАДЫ ПАВИЛЬОНА №58 «Земледелие» («Украинская ССР») на ВДНХ отреставрировали. В павильоне восстановили декор фасадов, скульптуры и витражи. Специалисты восстановили уникальное декоративное убранство и выложенный смальтой герб, который украшал вход в павильон. Также вернули первоначальный облик витражу «Переяславская рада», отреставрировали шпиль и венчающую его звезду, стелы, керамические капители, элементы арки входа.

«У фасадов «Земледелия» потрясающий декор: светло-бежевые глазурированные керамические плитки, на которых изображены растения, злаки и животные, которыми славилась Украинская ССР. Кроме того, порталы украшены цветными керамическими элементами с изображением всевозможных плодов: груш, яблок, вино-



града, тыкв и других», – рассказал Алексей Емельянов, руководитель Департамента культурного наследия города Москвы.

Сверху по периметру павильон украшен синим узором и коричне-

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2018 г.

№ 1014-р

Москва

#### О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 864 и от 31 декабря 2005 г. № 872

Правительство Российской Федерации **постановляет:**

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 864 «О справке к товарно-транспортной накладной на этиловый спирт (за исключением фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола), алкогольную и спирто-

содержащую продукцию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 3, ст. 299; № 25, ст. 2737; 2010, № 25, ст. 3195; 2012, № 20, ст. 2531; 2015, № 33, ст. 4832; 2017, № 33, ст. 5203) и от 31 декабря 2005 г. № 872 «О справке, прилагаемой к таможенной декларации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 4, ст. 381; № 30, ст. 3409; 2007, № 42, ст. 5054; 2012, № 20, ст. 2531).

**Председатель Правительства Российской Федерации**

**Д. Медведев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 августа 2018 г. № 1014

### ИЗМЕНЕНИЯ,

#### которые вносятся в постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 864 и от 31 декабря 2005 г. № 872

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 864 «О справке к товарно-транспортной накладной на этиловый спирт (за исключением фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола), алкогольную и спиртосодержащую продукцию»:

а) наименование дополнить словами «(за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий)»;

б) абзацы второй и третий пункта 1 дополнить словами «(за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий)»;

в) в форме справки к товарно-транспортной накладной на этиловый спирт (за исключением фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола), алкогольную и спиртосодержащую продукцию, утвержденной указанным постановлением:

наименование дополнить словами «(за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий)»;

в пункте 13 раздела «А» слова «(для продукции, ввезенной на таможенную территорию Таможенного союза и приобретшей статус товара Таможенного союза в соответствии с таможенным законодательством Таможенного союза)» заменить словами «(для продукции, импортированной и являющейся товаром

Евразийского экономического союза в соответствии с правом Евразийского экономического союза)»;

пункт 1 раздела «Б» после слов «Наименование продавца» дополнить словом «(отправителя)»;

пункт 10 раздела «Б» после слов «уполномоченного лица продавца» дополнить словом «(отправителя)»;

г) в Правилах заполнения справки к товарно-транспортной накладной на этиловый спирт (за исключением фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола), алкогольную и спиртосодержащую продукцию, утвержденных указанным постановлением:

наименование дополнить словами «(за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий)»;

пункт 1 после слов «спиртосодержащую продукцию» дополнить словами «(за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий)»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Справка заполняется в отношении этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, импортированных и являющихся товарами Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), в целях использования такой продукции в качестве сырья или вспомогательного материала при про-

## ДОКУМЕНТЫ

изготовлении неспиртосодержащей продукции либо в технических целях или иных целях, не связанных с производством и (или) оборотом (за исключением закупки) этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, произведенных на территории Российской Федерации или импортированных и являющихся товарами ЕАЭС, а также для алкогольной продукции, маркируемой в соответствии с законодательством Российской Федерации федеральными специальными марками, информация об объеме оборота которой не зафиксирована в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции по каждой единице алкогольной продукции.

Справка заполняется в соответствии с данными товарно-транспортной накладной и (или) международной товарно-транспортной накладной при каждой последующей оптовой реализации (передаче) этилового спирта (за исключением фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола), алкогольной и спиртосодержащей продукции (за исключением спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий) (далее – продукция) последним собственником (отправителем) на каждое наименование продукции в составе отгружаемой партии продукции, а также при внутреннем перемещении продукции между обособленными подразделениями организации или сельскохозяйственных товаропроизводителей, признаваемых таковыми в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» (далее – сельскохозяйственный товаропроизводитель), имеющими разные места нахождения и (или) адреса осуществления деятельности.»;

в пункте 3:

абзац первый дополнить словами «(при наличии)»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Организация (индивидуальный предприниматель), осуществляющая производство продукции на территориях других государств – членов ЕАЭС, а также организация (индивидуальный предприниматель), являющаяся продавцом такой продукции, или организация (индивидуальный предприниматель) других государств – членов ЕАЭС, осуществляющая ввоз продукции на таможенную территорию ЕАЭС, которая приобрела статус товара ЕАЭС, а также организация (индивидуальный предприниматель), являющаяся продавцом такой продукции, при поставке продукции в Российскую Федерацию заполняют раздел «А» и левую часть раздела «Б» справки, за исключением пунктов 1.1, 1.2, 8, 12 и 17 раздела «А» и указания фамилии, имени, отчества и должности уполномоченного лица покупателя (получателя).»;

пункты 4 и 5 изложить в следующей редакции:

«4. Организация-покупатель (получатель) при поступлении продукции от производителя, осуществляющего производство продукции на территории Российской Федерации, заверяет относящиеся к этой организации данные в обоих разделах справки подписью уполномоченного должностного лица и своей печатью (при наличии).

Организация-покупатель (получатель) при поступлении продукции от организации (индивидуального предпринимателя) других государств – членов ЕАЭС, осуществляющей поставку продукции в Российскую Федерацию, заверяет относящиеся к этой организации данные в разделе «А» и левой части раздела «Б» справки подписью уполномоченного должностного лица и своей печатью (при наличии). При этом правая часть раздела «Б» справки заполняется организацией-покупателем (получателем) и заверяется подписью уполномоченного должностного лица и печатью (при наличии).

5. При каждой последующей реализации (передаче) или внутреннем перемещении между обособленными подразделениями организации или сельскохозяйственного товаропроизводителя продукции продавцом (отправителем) заполняется только раздел «Б» справки. При этом продавец (отправитель) заполняет обе части раздела «Б» справки, заверяя подписью уполномоченного должностного лица и своей печатью (при наличии) данные, указанные в левой части раздела. Требования настоящего абзаца распространяются на реализацию (передачу) или внутреннее перемещение между обособленными подразделениями организации или сельскохозяйственного товаропроизводителя маркируемой алкогольной продукции, информация об объеме оборота которой не зафиксирована в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции по каждой единице алкогольной продукции.»;

в пункте 6:

в подпункте «в» слова «, за исключением пива и пивных напитков» исключить;

в подпункте «ж»:

в абзаце втором слова «индивидуальных предпринимателей и» исключить;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«для организаций (индивидуальных предпринимателей) других государств – членов ЕАЭС, которые являются производителями (продавцами) продукции:»;

абзац четвертый после слова «Беларусь» дополнить словами «и Республики Армения»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«для организаций (индивидуальных предпринимателей) – налогоплательщиков Киргизской Республики – идентификационный номер налогоплательщика:»;

в подпункте «з» слова «Таможенного союза» заменить словом «ЕАЭС»;

в подпункте «к»:

в абзаце третьем слова «индивидуальных предпринимателей и» исключить;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«для организаций (индивидуальных предпринимателей) других государств – членов ЕАЭС, которые являются производителями продукции, а также осуществляют ввоз продукции на территорию ЕАЭС, приобретшей статус товара ЕАЭС:»;

абзац пятый после слова «Беларусь» дополнить словами «и Республики Армения»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«для организаций (индивидуальных предпринимателей) – налогоплательщиков Киргизской Республики – наименование (фамилия, имя, отчество, серия, номер, дата и место выдачи паспорта (документа, удостоверяющего личность), идентификационный номер налогоплательщика, местонахождение организации (место жительства индивидуального предпринимателя);».

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 872 «О справке, прилагаемой к таможенной декларации»:

а) в пункте 2:

в абзаце втором:

слова «, спиртосодержащей, табачной продукции и пива» заменить словами «и табачной продукции»;

дополнить словами «(при наличии печати)»;

абзац третий дополнить словами «(при наличии печати)»;

абзац четвертый после слов «оттиска его печати» дополнить словами «(при наличии печати)»;

б) в позиции 9 раздела «А» формы справки к таможенной декларации, утвержденной указанным постановлением, слова «Таможенного союза» заменить словами «Евразийского экономического союза»;

в) в Правилах заполнения справки, прилагаемой к таможенной декларации, утвержденных указанным постановлением:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящие Правила устанавливают порядок заполнения справки, прилагаемой к таможенной декларации (далее – справка), для импортированных этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в целях использования их в качестве сырья или вспомогательного материала при производстве неспиртосодержащей продукции либо в технических целях или иных целях, не связанных с производством и (или) оборотом (за исключением закупки) этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, для импортируемой алкогольной продукции, маркируемой акцизными марками, если информация об объеме ее оборота не зафиксирована в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей про-

дукции (далее – единая информационная система) по каждой единице алкогольной продукции, а также для импортируемой табачной продукции (далее – товар).

Для импортированных этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и импортируемой табачной продукции, являющихся товарами Евразийского экономического союза, а также для фармацевтической субстанции спирта этилового (этаноло), спиртосодержащих лекарственных препаратов и спиртосодержащих медицинских изделий справка не заполняется.»;

в пункте 4 слова «, если в соответствии с законодательством Российской Федерации лицо, заполнившее справку, должно иметь печать» заменить словами «(при наличии печати)»;

в пункте 5:

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) в позиции «Количество товара» указывается количество товара в транспортной таре:

для этилового спирта и спиртосодержащей продукции – количество транспортной тары и ее емкость;

для алкогольной и спиртосодержащей продукции в индивидуальной упаковке – количество алкогольной и спиртосодержащей продукции в индивидуальной упаковке и емкость упаковки;

для табачных изделий – количество табачных изделий в индивидуальной упаковке, в которой товар доводится до потребителя, и емкость упаковки;»;

в подпункте «и» слова «на таможенную территорию Российской Федерации» заменить словами «на таможенную территорию Евразийского экономического союза»;

в пункте 6:

абзац первый дополнить словами «(при наличии печатей)»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«в позиции «Номер и дата подтверждения фиксации в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» указываются номер и дата подтверждения фиксации информации в единой информационной системе с использованием технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единой информационной системе для алкогольной продукции, маркируемой в соответствии со статьей 12 Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» акцизными марками, информация об объеме оборота которой не зафиксирована в единой информационной системе по каждой единице алкогольной продукции.».

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября 2018 г.

№ 1085

Москва

### О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники

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

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации

от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 1, ст. 29; 2015, № 24, ст. 3471; 2016, № 24, ст. 3525, 3542; 2017, № 4, ст. 653; № 11, ст. 1578).

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Д. Медведев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 сентября 2018 г. № 1085

### ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники

1. В абзаце первом пункта 1 слова «затрат на производство и реализацию» заменить словами «недополученных доходов в связи с реализацией».

2. В пункте 2:

а) абзац третий изложить в следующей редакции: «лизингополучатель» – отдельный потребитель, являющийся гражданином или юридическим лицом, признанным сельскохозяйственным товаропроизводителем в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства», заключившим договор финансовой аренды (лизинга) с российской лизинговой компанией;»;

б) дополнить абзацами следующего содержания: «покупатель» – отдельный потребитель, являющийся гражданином или юридическим лицом, признанным сельскохозяйственным товаропроизводителем в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства»;

«скидка» – льгота, предоставляемая покупателю и (или) лизингополучателю непосредственно производителем или через дилера в соответствии с настоящими Правилами.».

3. Дополнить пунктом 3<sup>1</sup> следующего содержания: «3<sup>1</sup>. По договорам купли-продажи и договорам финансовой аренды (лизинга), заключенным с 15 августа 2018 г. до 15 декабря 2018 г., по которым производителем (дилером) и сельскохозяйственным товаропроизводителем или российской лизинговой компанией подписан акт приема-передачи (акт технической приемки) сельскохозяйственной техники до 31 декабря 2018 г., субсидии предоставляются:

в размере 25% цены сельскохозяйственной техники (без учета налога на добавленную стоимость), определенной в соответствии с подпунктом «б» пункта 17 настоящих Правил, но не более предельного размера субсидии на единицу сельскохозяйственной техники, указанного в приложении к настоящим Правилам;

в размере 30% цены сельскохозяйственной техники (без учета налога на добавленную стоимость), определенной в соответствии с подпунктом «б» пункта 17 настоящих Правил, но не более предельного размера субсидии на единицу сельскохозяйственной техники, указанного в приложении к настоящим Правилам, – в случае реализации сельскохозяйственной техники сельскохозяйственным товаропроизводителем, зарегистрированным на территориях Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, а также Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области.».

4. Подпункт «а» пункта 10 изложить в следующей редакции:

«а) об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;».

5. Подпункт «а» пункта 11 дополнить словами «(в случае непредставления производителем такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно)».

6. В подпункте «г» пункта 17:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«г) производитель (дилер) при реализации сельскохозяйственной техники предоставил покупателю и (или) лизингополучателю скидку:»;

б) дополнить абзацами следующего содержания:

«не менее 25 % цены сельскохозяйственной техники, определенной в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3<sup>1</sup> настоящих Правил;

не менее 30 % цены сельскохозяйственной техники, определенной в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, при реализации сельскохозяйственной техники сельскохозяйственным товаропроизводителям, зарегистрированным на территориях Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, а также Республики Крым, г. Севастополя и Калининградской области, в случаях, предусмотренных абзацем третьим пункта 3<sup>1</sup> настоящих Правил;».

7. В пункте 18:

а) абзацы седьмой-девятый изложить в следующей редакции:

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

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

производитель не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства (для юридического лица) и не прекращает деятельность в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);»;

б) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«производитель не получает средств из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов на цель, предусмотренную абзацем вторым пункта 1 настоящих Правил.».

8. Подпункт «а» пункта 19 изложить в следующей редакции:

«а) согласие производителя на проведение Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения производителем цели, условий и порядка предоставления субсидии, которые установлены настоящими Правилами;».

9. В подпункте «з» пункта 20:

а) абзацы второй-четвертый изложить в следующей редакции:

«у производителя отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взно-

сов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

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

производитель не находится в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства (для юридического лица) и не прекращает деятельность в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуального предпринимателя);»;

б) абзац шестой изложить в следующей редакции: «производитель не получает средств из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов на цель, предусмотренную абзацем вторым пункта 1 настоящих Правил.».

10. Абзац четвертый подпункта «г» пункта 21 изложить в следующей редакции:

«справка налогового органа, подтверждающая отсутствие у российской лизинговой компании неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (оригинал или нотариально заверенная копия), выданная за последний отчетный период (один раз в текущем финансовом году) (в случае непредставления российской лизинговой компанией такого документа Министерство сельского хозяйства Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);».

11. Пункты 34 и 35 изложить в следующей редакции:

«34. Оценка результативности предоставления субсидии осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по итогам календарного года.

Показателями результативности предоставления субсидии являются:

а) объем инвестиций в основное производство, соответствующий значению показателя, определенному в соглашении;

б) объем инвестиций в разработку и освоение новых видов сельскохозяйственной техники или модернизацию моделей сельскохозяйственной техники, соответствующий значению показателя, определенному в соглашении.

35. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и органы государственного финансового контроля осуществляют обязательные проверки соблюдения производителями цели, порядка и условий предоставления субсидий.».

12. В приложении к указанным Правилам слова «указанным в» заменить словами «указанным в пункте 3<sup>1</sup>,».

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

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

**ГУД - ХАРВЕСТ СВЕКОЛЬНЫЙ ГЕРБИЦИД**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **ГУД - ХАРВЕСТ МЕТАМИТРОН**, КС (700 г/л метамитрона); **ГУД - ХАРВЕСТ С - МЕТОЛАХ-ЛОР**, КЭ (960 г/л С-Метолахлора); **ГУД - ХАРВЕСТ ПЕНОКСУЛАМ 25**, МД (25 г/л пеноксулама), регистрант – **Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд.** (Лаоанг, Ойдонг Сити Чжангсу 226221, Китай);

**Пончо**, КС (600 г/л клотианидина), регистрант – **Байер КропСайенс АГ** (Альфред Нобель-штрассе 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия);

**Фертилиберо**, марки: **Фертилиберо В**, **Фертилиберо Зп**, **Фертилиберо Мп**, регистрант – **ООО «Грин Планта»** (141402, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, стр. 38а, офис 407, этаж 4, пом. 2);

**ЦИХОМ**, СП (370 г/кг меди хлорокиси + 150 г/кг цинеба); **Рapid Микс**, СП (640 г/кг манкоцеб + 80 г/кг металаксил); **Манкоцеб**, СП (800 г/кг манкоцеба); **ИМИДЖ**, ВРК (200 г/л имидаклоприда); **КУНГФУ**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина), регистранты – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2) и **Агррия АД** (4009, Болгария, г. Пловдив, Асеновградское шоссе);

**Акснал 50**, КЭ (50 г/л пиноксадена + 11,5 г/л клоквиносет-мексила); **Изабион**; **Пик**, ВДГ (750 г/кг просульфуронона); **Амистар Экстра**, СК (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола); **Инсегар**, ВДГ (250 г/кг феноксикарба); **Максим Голд**, КС (25 г/л флудиоксонил + 10 г/л мефеноксама); **Риас**, КЭ (150 г/л дифенокназола + 150 г/л пропиконазола); **Эфория**, КС (106 г/л лямбда-цигалотрина + 141 г/л тиаметеоксама); **Элатус Риа**, КЭ (208,33 г/л пропиконазола + 66,67 г/л ципроконазола + 83,33 г/л бензовиндифлупира), регистрант – **ООО «Сингента»** (115054, г. Москва, ул. Летниковская, 2, стр. 3);

**Бретер**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); **Бинорам**, Ж (титр  $2,5 \times 10^{10}$  кл/мл), **Pseudomonas fluorescens** (штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2), регистрант – **ООО «АГРОИМПЭКС»** (103001, г. Москва, Трехпрудный пер., 9, стр. 2, офис 505);

**Ранголи-Тиран**, ВДГ (250 г/кг римсульфурина), регистрант – **ООО «Ранголи»** (119034, г. Москва, Кропоткинский переулок, 4, корп. 1);

**Фитобактерин**, СП (*Bacillus subtilis* В-76, титр не менее 109 КОЕ/г); **Инсектобактерин**, СП (*Bacillus subtilis* В-76, титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г + *Bacillus thuringiensis* В-82, титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г), регистрант – **ООО «ОРТОН»** (141202, г. Москва, ул. Институтская, 15а, офис 205);

**БиоЩит АЛ**, ВР (200 г/л поли (иминокарбонимидолимино-1,6-гександиил)гидрохлорида), регистрант – **ООО НПК «АгроЛидер»** (303856, Орловская обл., Ливенский р-н, пос. Нагорный, 23);

**ГуматАктив**, Ж (120 г/л гуминовых кислот калиевые соли + 25 г/л фульвокислоты); **Респекта**, Ж (титр не менее 5,0 млрд/мл *Bacillus amyloliquefaciens* + 0,5 млрд/мл *Pseudomonasaureofaciens*); **Бактофорт**, Ж (*Bacillus subtilis* В2918, титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл + *Bacillus amyloliquefaciens* В11265, титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл), регистрант – **ООО «СХП «Нива»** (296526, Республика Крым, Сакский район, с. Суворовское, ул. Красноярское шоссе, 4 км, лит. А);

**Жидкое комплексное Удобрение ФЕРТИКА**, марки: **ФЕРТИКА Лив Пауэр Универсальное**; **ФЕРТИКА Лив Пауэр для Лиственных**; **ФЕРТИКА Лив Пауэр для Цветов**; **ФЕРТИКА Лив Пауэр для Орхидей**; **Жидкое Комплексное Удобрение ФЕРТИКА**, марки: **ФЕРТИКА Кристалон для Гортензий и Азалий**; **ФЕРТИКА Кристалон для Клубники и Земляники**; **ФЕРТИКА Кристалон для Орхидей**; **ФЕРТИКА Кристалон для Пальмовых**; **Драцен**; **Юкк**; **ФЕРТИКА Кристалон для Роз**; **ФЕРТИКА Кристалон для Садовых цветов**; **ФЕРТИКА Кристалон для Фиалок**; **ФЕРТИКА Кристалон для Хвойных**; **ФЕРТИКА Кристалон для Цитрусовых**; **ФЕРТИКА Люкс для Овощей и Рассады**; **ФЕРТИКА Люкс для Комнатных и Балконных растений**, регистрант – **ЗАО «ФЕРТИКА»** (109469, г. Москва, ул. Поречная, 31, комн. 1, этаж 1, пом. VIII);

**БИОТЕХ комплексное органоминеральное удобрение**, марки: **БИОТЕХ – 1**, **БИОТЕХ – 2**, **БИОТЕХ – 3**, **БИОТЕХ – 4**, **БИОТЕХ – 5**, регистрант – **ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»** (660052, г. Красноярск, ул. Затонская, 46ж);

**Лонтерр**, ВДГ (750 г/кг клопиралида); **Фильтерр**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); **Террадим**, КЭ (400 г/л диметоата), регистранты – **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (пос. Московский), домовладение 4, стр. 1, офис 614А) и **ООО «Гранум»** (127081, г. Москва, Дежнёва пр., 38а, офис 19В, этаж 1, пом. II);

**Эксперт 22**, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); **Эксперт Трио ОФ**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **Альтерр**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); **Премьер 300**, ВР (300 г/л клопиралида); **Авантикс Турбо**, МД (100 г/л феноксапроп-П-этила + 17,5 г/л флукарбазона + 34 г/л антидот клоквиносет-мексила), регистрант – **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (пос. Московский), домовладение 4, стр. 1, офис 614а).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации

Продолжение на стр. 59 ►

◀ Начало на стр. 58

вышеуказанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду с **12 октября по 12 ноября 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **12 октября 2018 г.** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн.15. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: priroda-eko2016@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **12 октября по 12 ноября 2018 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15.

Разработчик проектной документации – **ООО «Природа»** (121596, г. Москва, ул. Кубинка, 15, корп. 2, пом. I, комн. 10).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области совместно с ООО «Природа».

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 августа 2018 г.

№ 1778

Москва

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители, утверж-

денный распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 79-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 5, ст. 852; 2018, № 22, ст. 3177).

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Д. Медведев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 августа 2018 г. № 1778-р

### ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в перечень сельскохозяйственной продукции,  
производство, первичную и последующую (промышленную)**

**переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители**

Раздел «Продукция рыбоводства, пчеловодства, шелководства, биопродукция» после позиции, классифицируемой кодом 01.49.26.111, дополнить позициями следующего содержания:

«03.21.30.000	Ракообразные немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.41.000	Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.43.000	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.44.000	Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства
03.21.49.000	Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки
03.21.50	Продукция рыбоводная морская».

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

### П Р И К А З

от 12 июля 2018 г.

№ 289

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 Правитель-

ства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825;

## ДОКУМЕНТЫ

№ 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; 2018, № 17, ст. 2481), 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), **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 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и

о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 9 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 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 июня 2013 г. № 256 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 44 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 6 и 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 июля 2013 г. № 289 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 10 и 38 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 сентября 2013 г. № 344 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 19 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 декабря 2013 г. № 465 «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. Хатугов**

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 12 июля 2018 г. № 289

### **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	Общество с ограниченной ответственностью «Элита-сервис» (1141840008496)	426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Майская, 39, офис 9	Региональный информационно-селекционный центр
2	Общество с ограниченной ответственностью «Туншэ» (1177536000180)	687000, Забайкальский край, Агинский р-н, с. Цокто-Хангил, ул. Степная, 21	Племенной репродуктор по разведению овец забайкальской породы

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
3	Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.К. Тимирязева» (1037739630697)	248007, Калужская обл., г. Калуга, ул. Вишневого, 27	Лаборатория селекционного контроля качества молока
4	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод Ддружба» (1077530001010)	674319, Забайкальский край, Приаргунский р-н, с. Дурой, ул. Аргунская, 34а	Племенной завод по разведению овец забайкальской породы (аргунский тип)
5	Акционерное общество сельскохозяйственное предприятие «Аксиньино» (1025005916297)	142854, Московская обл., Ступинский р-н, с. Аксиньино, ул. Шоссейная, 10	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
6	Общество с ограниченной ответственностью «Вёрдазернопродукт» (1056216002446)	391860, Рязанская обл., Сараевский р-н, р.п. Сарай, ул. Маяковского, 1	Племенной репродуктор по разведению свиней породы ландрас
7	Закрытое акционерное общество «Племзавод «Заря» (1043700742832)	155250, Ивановская обл., Родниковский р-н, с. Никульское, ул. Веселая, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота ярославской породы
8	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Дружба» (1026700631968)	216463, Смоленская обл., Починковский р-н, д. Прилепово	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота бурой швицкой породы
9	Общество с ограниченной ответственностью «Большевик» (1153668073965)	396851, Воронежская обл., Хохольский р-н, с. Староникольское, ул. Веры Чуркиной, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота краснопестрой породы (воронежский тип)
10	Общество с ограниченной ответственностью «Бабаево» (1163328070542)	601214, Владимирская обл., Собинский р-н, с. Бабаево, ул. Молодежная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
11	Общество с ограниченной ответственностью «Бабаево» (1163328070542)	601214, Владимирская обл., Собинский р-н, с. Бабаево, ул. Молодежная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота костромской породы
12	Акционерное общество племяхоз «Наро-Осановский» (1035006461731)	143075, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Чупряково, 100	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

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

**Водорастворимые НРК удобрения**, марки: 3:8:41+2MgO+MЭ; 3:11:38+3MgO+MЭ; 7:12:40+2MgO+MЭ; 7:12:40+MЭ; 10:5:33+2MgO+MЭ; 10:5:40+1,5MgO+MЭ; 11:40:11+2MgO+MЭ; 12:5:30+1MgO+MЭ; 12:6:36+2,5MgO+MЭ; 15:10:15+2MgO+MЭ; 18:18:18+MЭ; 19:19:19+MЭ; 20:5:5+2MgO+MЭ; 22:7:22+3MgO+MЭ; 24:8:20+2MgO+MЭ, регистрант – **ООО «ЕвроХим-БМУ»** (352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

**ИНСЕТИМ, Ж** (титр не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/см<sup>3</sup> *Bacillus thuringiensis subsp.thuringiensis* ИПМ-1140), регистрант – **ООО «Парадигма»** (350012, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 75, комн. 108);

**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);

**ШАНСТАР, ВДГ** (750 г/кг трибенурон-метила), регистрант – **ООО «Шанс»** (394033, г. Воронеж, ул. Димитрова, 53а, офис 3);

*Продолжение на стр. 62 ►*

## ДОКУМЕНТЫ

◀ *Начало на стр. 61*

**Гуд-Харвест Свекольный**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **Гуд-Харвест Метамитрон**, КС (700 г/л метамитрона); **Гуд-Харвест С - Метолахлор**, КЭ (960 г/л С-метолахлора), регистрант – **Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко.,** Лтд. (Лаоганг, Ойдонг Сити Чжангсу 226221, Китай);

**Дисектис**, П (800 г/кг диоксида кремния), регистрант – **ООО «Производственная Компания КВАНТ»** (442680, Пензенская обл., Никольский р-н., г. Никольск, ул. Комсомольская, 27);

**АЛЬФА-ЦИПИ**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); **Рapid Голд**, СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг цимоксанила), регистранты – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2) и **Агррия АД** (4009, Болгария, г. Пловдив, Асеновградское шоссе);

**Доломитовая мука**, регистрант – **ООО «БалтТрейдХим»** (236039, г. Калининград, Ленинский пр-т 131, офис 303);

**Миксанил**, КС (375 г/л хлороталонила + 50 г/л цимоксанила), регистрант – **ОКСОН ИТАЛИЯ СпА** (Виа Семпионе 195, 20016 Перо (МИ) Италия);

**Серкадис**, КС (300 г/л флукаспироксада), регистрант – **БАСФ СЕ** (67056, Людвигсхафен, Карл-Бош Штрассе, 38, Германия);

**Пульсар**, ВР (40 г/л имазамокса), регистрант – **БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.** (Пуэрто Рико Брэнч, 47,3 км Стейт Род 2, Манати, 00674, Пуэрто Рико);

**Акробат МЦ**, ВДГ (600 г/кг манкоцеба + 90 г/кг диметоморфа); **Делан**, ВГ (700 г/кг дитианона), регистрант – **БАСФ Агро Б.В.** (Арнхем (НЛ), Фрайенбах Брэнч, Хуобштрассе 3, 8808 Пфеффикон СЦ, Швейцария);

**Обстагтин**, ВР (75 г/л альфа-нафтилуксусной кислоты) (калиевая соль), регистрант – **ООО «Агро-синтез»** (115088, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, 17, стр. 1, офис 5);

**Грэнери**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила); **Дерозал Евро**, КС (500 г/л карбендазима); **Лямбда-С**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); **Диазин Евро**, КЭ (600 г/л диазинона); **Диметоат-400**, КЭ (400 г/л диметоата); **Малибу**, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила); **НЕО**, ВДГ (750 г/кг никосульфурона) + 300 мл/га ПАВ Микс, Ж; **Синбетан 22**, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); **Стингер Трио**, КС (80 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 60 г/л имазалила); **Рап**, ВР (360 г/л глифосата), регистрант – **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V);

**КЛЕО**, ВДГ (750 г/кг клопиралида), регистранты – **ООО АНПП «Агрохим-ХХI»** (117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 58) и **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V);

**Глифос Премиум**, ВР (450 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)); **Кернел**, ВР (480 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль), регистрант – **«КЕМИНОВА А/С»** (Тюборёнвей, 78, ДК – 7673, Харбоёре, Дания).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации вышеуказанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 5 октября по 5 ноября 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 5 октября 2018 г.** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: greenwoodplus@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 5 октября по 5 ноября 2018 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15.

Разработчик проектной документации – **ООО «Гринвуд Плюс»** (121596, г. Москва, ул. Кубинка, 15, корп. 2, этаж 1, пом. I, комн. 4).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области совместно с ООО «Гринвуд Плюс».

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**7 ноября 2018 г. в 10.00** в администрации муниципального района «Таловский район» Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. пос. Таловая, ул. Советская, 132 в зале заседаний состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проекту технической документации, включая ТЗ и проект материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), пестицида **Тиамакс, КС** (240 г/л тиаметоксама), регистранты – **АО «ФМРус»** (заказчик) (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, этаж 2, пом. 1, комн. 41-74) и **ООО «Агрохиминвест»** (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, этаж 2, пом. 1, комн. 74).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации пестицида **Тиамакс, КС**, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы ОВОС доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 24 сентября по 24 октября 2018 г.** по адресу: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, этаж 2, пом. 1, комн. 41-74. Тел. +7 (495) 741-27-35, e-mail: secretary@fmrus.ru, olga@fmrus.ru.

Замечания и предложения по проекту технической документации принимаются в письменном виде **с 24 сентября по 24 октября 2018 г.** и далее, после окончания общественных слушаний **7 ноября 2018 г. в течение 30 дней с 10.00 до 17.00** по вышеуказанному адресу, телефону и электронной почте.

Разработчик проектной документации – **АО «ФМРус»**. Проведение общественных обсуждений обеспечивает АО «ФМРус» (исполнитель) совместно с администрацией муниципального района «Таловский район» Воронежской области (организатор).

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

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

**ЦеЦеЦе 750, ВК** (750 г/л хлормекватхлорида); **Базагран, ВР** (480 г/л бентазона); **Кабрио Топ, ВДГ** (50 г/кг пираклостробина + 550 г/кг метирама); **Иншур Перформ, КС** (80 г/л тритикопазола + 40 г/л пираклостробина); **Систива, КС** (333 г/л флуксапироксада), регистрант – **БАСФ СЕ** (67056, Людвигсхафен, Карл-Бош Штрассе, 38, Германия);

**Кинто Дуо, КС** (20 г/л тритикопазола + 60 г/л прохлораза); **Фастак, КЭ** (100 г/л альфа-циперметрина); **Стандак Топ, КС** (25 г/л пираклостробина + 250 г/л фипронила + 225 г/л тиофанат-метила), регистрант – **БАСФ Агро Б.В.** (Арнхем (НЛ), Фрайенбах Брэнч, Хуобштрассе 3, 8808 Пфеффикон СЦ, Швейцария);

**Евро-Лайтнинг, ВРК** (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира), регистрант – **БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.** (Пуэрто Рико Брэнч, 47,3 км Стейт Роад 2, Манати, 00674, Пуэрто Рико);

**АСПИД, СК** (480 г/л тиаклоприда); **БОРЕЙ, СК** (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина); **БРЕЙК, МЭ** (100 г/л лямбда-цигалотрина); **ТАБУ, ВСК** (500 г/л имидаклоприда); **ЦВЕТОЛЮКС БАУ, ВР** (0,1 г/л имидаклоприда); **ТИРАДА, СК** (400 г/л тирама + 30 г/л дифеноконазола); **БИЦЕПС 300, МКЭ** (150 г/л десмедифама + 150 г/л феномедифама); **АЛСИОН, ВДГ** (750 г/кг тифенсульфурон-метила); **ЛАЗУРИТ Ультра, СК** (600 г/л метрибузина); **БОРЕЙ Нео, СК** (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина); **БЕНОРАД, СП** (500г/кг беномила); **КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ** (300г/л пропиконазола + 200г/л тебуконазола); **СПИРИТ, СК** (240 г/л азоксистробина + 160 г/л эпоксиконазола), регистрант – **АО Фирма «Август»** (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, 20а);

**Клео, ВДГ** (750 г/кг клопиралида), регистранты – **ООО «АНПП «АГРОХИМ-ХХИ»** (117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 58) и **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V);

**Нутри-Файт РК, регистрант** – «АгроплантАГмбХ, Ко. КГ» (Д-85465 Лангенпрайзинг – Цюсторф, Талштрассе 2, Германия);

**Косайд Супер, ВДГ** (350 г/кг меди гидроксида), регистрант – **КОСАЙД ЛЛС** (9145 Гуилфорд Роуд, Офис 175, Колумбия, Мэриленд, 21046, США);

*Продолжение на стр. 64 ►*

## ДОКУМЕНТЫ

◀ *Начало на стр. 63*

**Алирин-Б**, СП (титр не менее 1011 КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм В-10 ВИЗР); **Гамаир**, СП (титр не менее 1011 КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм М-22 ВИЗР), регистрант – ООО УК «АБТ-групп» (125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, 7, стр. 4, пом. V, оф. 30);

**Стиморос**, ВК (100 г/л 6-бензиладенина), регистрант – ООО «АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС» (194214, г. Санкт-Петербург, проспект Скобелевский, 17, кв. 96);

**Гардо Голд**, КС (312,5 г/л С-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина), регистрант – ООО «Сингента» (115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, 2, стр. 3);

**Органоминеральное удобрение «Берес»**, марки: Берес АминоПлант, Берес АминоМакс, Берес АминоКомплекс, Берес АминоФорте, регистрант – ООО «Научно-производственная компания «Берес» (630128, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 4г, оф. 231);

**Эфатол**, СП (800 г/кг алюминия фосэтила); **Байзафон**, СП (250 г/кг триадимефона); **Сарацин**, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила); **Тебузан**, ТКС (60 г/л тебуконазола); **Ацидан**, СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксилла); **Оперкот**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина), регистрант – ООО «Химагромаркетинг. РУ» (400066, г. Волгоград, ул. Мира, 19);

**Мука известняковая** (доломитовая), регистрант – АО «Новоизборский КНМ» (181520, Псковская обл., Печорский р-н, д. Новый Изборск, ул. Садовая, 22).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации вышеуказанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 22 октября по 22 ноября 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 22 сентября 2018 г.** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: info@eko-partner.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 22 сентября по 22 октября 2018 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15.

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

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области совместно с ООО «ЭКОПАРТНЕР».

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**24 октября 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 объекта государственной экологической экспертизы – материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проект материала ОВОС, на агрохимикат **Азофоска (нитроаммофоска) марки НРК (МОР) 15:15:15**, регистрант – ПАО «Дорогобуж».

Общественные обсуждения (в форме слушаний) материалов ПТД указанного агрохимиката проводятся с целью прохождения в течение четырех месяцев государственной экологической экспертизы и последующей государственной регистрации агрохимиката, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Объект ГЭЭ материалов ПТД агрохимиката рекомендуется к применению на территории России. Материалы ПТД объекта государственной экологической экспертизы агрохимиката представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» по адресу: г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2. Копии материалов на агрохимикат доступны для рассмотрения **с 22 сентября по 23 ноября 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.

peter**food**

27-я Международная  
продовольственная выставка

Организатор:  
Конгрессно-Выставочная  
Компания «Империя»

# ПЕТЕРФУД-2018

Место проведения:  
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

13-15 ноября 2018 г. • Санкт-Петербург

## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Мясо и мясопродукты.  
Мясная гастрономия
- Птица. Яйцо



- Рыба и морепродукты
- Овощи. Фрукты
- Молочная продукция, сыры
- Бакалея (зернопродукты, макаронные изделия, специи)
- Масложировая группа
- Кондитерская продукция
- Здоровое питание. Детское питание

peter**food**



**ФермаЭкспо**  
КРАСНОДАР  
**2018**

**24-26**

октября 2018 г., г. Краснодар  
Выставочно-конгрессный комплекс "Экспоград Юг"

Выставка оборудования, кормов  
и ветеринарной продукции  
для животноводства и птицеводства



## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- ◇ Оборудование и материалы для выращивания и содержания птицы, свиней и КРС
- ◇ Оборудование и системы для навозоудаления
- ◇ Оборудование для кормопроизводства. Корма
- ◇ Ветеринарные препараты и инструменты
- ◇ Оборудование для уоя и первичной переработки скота и птицы
- ◇ Холодильное, морозильное и компрессорное оборудование
- ◇ Весовое оборудование

# ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

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

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

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

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

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

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

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

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

Факс 8 (496) 531-64-90

e-mail: [market-fgnu@mail.ru](mailto:market-fgnu@mail.ru), [ivanova-fgnu@mail.ru](mailto:ivanova-fgnu@mail.ru)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
И ПРИМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,  
ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ПИЩЕВОЙ  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ АПК**

Научный аналитический обзор



Москва 2018

**В.Ф. ФЕДОРЕНКО, Н.П. МИШУРОВ,  
Л.Ю. КИОНАЛЕНКО, Л.А. НЕМЕНУЩАЯ**  
**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
И ПРИМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ АПК**

Научный аналитический обзор. –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 80 с.

ISBN 978-5-7367-1418-6

Представлены наилучшие доступные технологии (НДТ) для пищевой и перерабатывающей промышленности, вошедшие в российские информационно-технические справочники (ИТС-43, ИТС-44, ИТС-45). Проанализировано состояние производства и использования оборудования для НДТ по следующим областям применения: убой и первичная переработка скота, переработка молока, производство мясной продукции, сахара и растительных масел, переработка и консервирование фруктов и овощей. Показан уровень технической импортозависимости в данных отраслях. Даны предложения по формированию проекта Перечня основного технологического оборудования, эксплуатируемого при применении НДТ. Предназначен для руководителей и специалистов пищевой промышленности, изготовителей оборудования, а также преподавателей и студентов вузов.

**В.Ф. ФЕДОРЕНКО, Н.П. МИШУРОВ, Т.А. ЩЕГОЛИХИНА**  
**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ  
В СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
СОРТОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Научный аналитический обзор. –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018 – 88 с.

ISBN 978-5-7367-1412-4

Приводятся основные показатели производства сахарной свеклы, такие как посевная площадь, урожайность, хозяйственные качества, сахаристость. Проведена оценка нахождения ее сортов и гибридов в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в Российской Федерации. Названы российские семенные заводы и организации, проводящие селекционную работу, а также зарубежные фирмы-поставщики семян сахарной свеклы. Рассмотрены селекционно-генетические методы и технологии ведения семеноводства данной культуры. Приведены краткие технические характеристики машин, применяемых в селекционно-семеноводческом процессе. Предназначен для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, свекловодов, преподавателей и студентов вузов, учебно-методических центров, научных работников, слушателей академий повышения квалификации.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ  
И СЕМЕНОВОДСТВЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
СОРТОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Научный аналитический обзор



Москва 2018

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

