МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АПК
МОЩНОСТИ ПОЛЯ
«МЕРКУРИЙ» ВЫЯВЛЯЕТ ФАНТОМОВ
ЯБЛОНИ В ПОДАРОК
МЕТОД ИВАНОВА



## «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» –

## НОВАЯ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМА АПК



## Участники Российской онлайн-платформы АПК «Золотая осень»:

- становятся частью единого информационного и коммуникационного пространства сферы АПК,
- пользуются преимуществами для продвижения своих товаров и услуг и презентации новинок,
- участвуют в онлайн-конференциях с участием ведущих экспертов на актуальные темы,

- имеют постоянный выход на обширную целевую аудиторию,
- имеют доступ к расширенному каталогу производителей и поставщиков,
- напрямую общаются с другими участниками платформы,
- открывают новые возможности для укрепления и расширения позиций на российском и международном рынках,
- не несут затрат регистрация на онлайн-платформе «Золотая осень» бесплатна.

## НОВАЯ ТЕХНИКА НА ПОЛЯХ

И ФЕРМАХ



По состоянию на 15 июля 2020 г. российскими аграриями было закуплено порядка 6,3 тыс. тракторов, 2,6 тыс. комбайнов и 18,6 тыс. ед. прочей техники, что в общей сложности на 5,9 тыс. больше, чем за аналогичный период 2019 года.

ОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ работы по этому направлению показывают Курганская, Курская, Оренбургская, Челябинская области, республики Чувашия и Кабардино-Балкария. Кроме того, по новым программам и условиям компании Росагролизинг с начала 2020 г. аграрии получили свыше 4,2 тыс. ед. сельхозтехники и оборудования на сумму 15,5 млрд рублей. В Минсельхозе России обсуждали ситуацию с поставками техники и оборудования малым формам хозяйствования и причины отказов по заявкам на ее приобретение. Несмотря на то что количество отказов в 2020 г. по сравнению с 2019 г. сократилось в два раза, на 15 июля в ряде регионов существует потребность по отказным заявкам предыдущего периода в объеме 700 ед. техники. Во время проведения «Часа контроля», посвященного использованию малыми формами хозяйствования программ льготного лизинга, первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов рекомендовал Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) совместно с региональными органами управления АПК проанализировать состояние малых форм хозяйствования и разработать комплекс мер по их финансовому оздоровлению, в том числе для повторного рассмотрения АО «Росагролизинг» отказных заявок 2019 года.

Российские заводы сельхозмашиностроения произвели за 6 месяцев 2020 г. техники на 72 млрд руб. (+20% к аналогичному периоду 2019 г.). При этом отгрузки сельхозтехники на внутренний рынок выросли на 39%, до 60 млрд рублей.

Увеличение выпуска российской сельхозтехники наблюдается по многим ключевым позициям. Наибольший рост в количественном выражении в частности зафиксирован в сегменте кормоуборочных комбайнов – на 32%, до 488 ед., зерноуборочных комбайнов – на 20%, до 3 тыс. ед., самоходных косилок – на 16%, до 224 ед., борон – на 14%, до 2,57 тыс. ед., полноприводных тракторов – на 11%, до 1,32 тыс. ед., пресс-подборщиков – на 7%, до 898 ед., сеялок – на 7%, до 3,1 тыс. ед., опрыскивателей – на 5%, до 621 единиц.

Ежегодный рост производства отечественной сельхозтехники отмечен и постоянным повышением конкурентоспособности российских сельхозмашин, выпуском новых моделей, лучшей адаптацией техники к работе в различных, в том числе сложных климатических условиях. К тому же российская техника отличается высокой экономической эффективностью.

Важным фактором для развития отрасли стали запуск и реализация комплекса механизмов господдержки, разработанных Правительством России. Эффективно стимулирует спрос на внутреннем рынке на отечественную сельхозтехнику постановление Правительства России №1432. Благодаря продлению действия в 2020 г. этой программы и льготному лизингу удалось не допустить снижения темпов роста производства и отгрузок российских сельхозмашин из-за сокращения доходов аграриев.



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

#### Председатель

УВАЙДОВ М.И. -

заместитель Министра сельского хозяйства России

#### Члены редакционного совета

ИВАНОВА Н.А. АРХИПОВ А.Г. АФОНИНА М.И. БЕЛИЦКАЯ О.Л. БИБАРСОВА Р.Х. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ЕРМАЧЕНКО М.А. КАЗЕЕВ И.В. КАЦ Е.С. ЛАБЗИНА А.Б. МАРКОВИЧ М.В. HEKPACOB P.B. НОВИКОВА М.В. ПОДЪЯБЛОНСКИЙ П.А. СОРОКИН Д.В. ТАРАСОВА И.А. ТИТОВ М.А. ФОМИНА Г.Л. ШИЧКИН Г.И.

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

#### Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая (495) 607-62-85 Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова

Тираж 4000 экз. Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60. Подписано в печать 22.07.2020 Зак. 201

#### СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 НОВАЯ ТЕХНИКА НА ПОЛЯХ И ФЕРМАХ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АПК

#### В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

8 мощности поля

12 поможет генетический материал

#### **TEMA HOMEPA**





14 курс – на экспорт

17 рост по мясу и яйцу

20 РАПСОВЫЙ ПУТЬ НА ВОСТОК

23 экспортная мозаика

24 банк рядом с экспортером

26 от зерна – к переработке

#### ТОЧКИ РОСТА

28 без науки – никуда 31 «смена-8» конкурентна

#### ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

34 «МЕРКУРИЙ» ВЫЯВЛЯЕТ ФАНТОМОВ

36 страхование приємлемо

37 выгодно и удобно

75-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

38 знамя победы над комбайнами



40 новости

АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

42 яблони в подарок 43 мастера винного дела



44 наука дает импульс развитию

РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ

46 рыбалка длиною в век

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

48 метод иванова

ЛЮДИ И ДЕЛА

51 люди труда

ИНТЕРЕСНОЕ

52 «моя земля – РОССИЯ»-2020

53 приложение. документы

#### **АГРОИНФОРМЕР** СЕНТЯБРЬ

29-я МЕЖДУНАРОДНАЯ

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

«АГРОРУСЬ-2020»

© г. Санкт-Петербург

2-5 сентября

ФЕСТИВАЛЬ АРБУЗА О Саратовская область ДЕНЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИЧЕСТВА Кемеровская область

ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ АГРАРНЫХ ВУЗОВ И НИИ О ПРОБЛЕМАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

> ФЕСТИВАЛЬ «МРАМОРНОЕ МЯСО» О Саратовская область

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ САДОВОДА О Тамбовская область

1

2

3

6

7

8

9

10

12

13

14

16

18

19

2-5 сентября

6-й ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ О г. Владивосток

5

85 ЛЕТ ОАО «ДЗЕРЖИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ» («ДЭМКА») Нижегородская область

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

Калужская область

«КАЛУЖСКАЯ ОСЕНЬ-2020»

ІІ ЕЖЕГОДНЫЙ **МЕЖДУНАРОДНЫЙ** ФОРУМ «ПЛОДЫ И ОВОЩИ РОССИИ»

11

О г. Краснодар

15

17 17-19 СЕНТЯБРЯ

22-я ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2020 Самарская область

17-19 сентября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПТИЦЕВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА VIV QINDAO 2020 Китай, г. Циндао

<mark>27-я МЕЖДУ</mark>НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ЦВЕТЫ/FLOWERS»

О г. Москва

РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЦВЕТОВОДСТВА

20

21 21-23 сентября

4-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO 2020 О г. Санкт-Петербург

23

22

23-25 сентября 70 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ

24

25 ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ГАУ

26

27

28

29

30

23-25 СЕНТЯБРЯ

О г. Москва

ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В ЧЕСТЬ 70-ЛЕТИЯ КУБАНСКОЙ МИС

29-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ

ПИТАНИЯ WORLDFOOD MOSCOW 2020

О Краснодарский край

СЪЕЗД МУКОМОЛЬНЫХ И КРУПЯНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ И 18-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЛЬНИЦА-2020» О г. Москва

28 сентября

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С БЕШЕНСТВОМ

Мероприятия состоятся только в случае отмены ограничений на проведение массовых мероприятий.





Из вступительного слова Михаила МИШУСТИНА

ОДГОТОВЛЕН Национальный доклад о реализации в 2019 г. Госпрограммы развития сельского хозяйства. В целом аграрный сектор показывает отличные результаты. В 2019 г. был собран хороший урожай зерновых - более 121 млн тонн. Выросли более чем на треть закупки сельхозтехники по сравнению с 2018 годом. Более 500 тыс. га земли было возвращено в сельхозоборот после мелиорации. Создано более 5 тыс. новых субъектов малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве. Доля продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в 2019 г. в товарной структуре экспорта России возросла до 6%.

Но потенциал роста по всем направлениям АПК далеко не исчерпан. При этом, когда мы ставим

масштабные задачи перед нашими аграриями, важно помнить о создании комфортных условий для их жизни, чтобы люди, нелегким трудом которых создаются все эти успехи, могли жить на селе не хуже, чем в городе. Поэтому важной частью нашей работы остается развитие сельских территорий, строительство и ремонт дорог, открытие школ и фельдшерско-акушерских пунктов, а также развитие всей необходимой инфраструктуры. На сегодняшний день уровень газификации на селе уже превысил 60%, а уровень обеспеченности питьевой водой достиг почти 68%. Эту работу мы будем продолжать и дальше.

Важной частью нашей работы остается развитие сельских территорий, строительство и ремонт дорог, открытие школ и фельдшерскоакушерских пунктов, а также развитие всей необходимой инфраструктуры.

Из доклада Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА

СНОВНЫМИ для нас являются пять целей Госпрограммы развития сельского хозяйства: индекс производства сельхозпродукции, темп роста экспорта АПК, рост уровня располагаемых ресурсов домашних хозяйств, произведенная добавленная стоимость, а также индекс физического объема инвестиций в основной капитал. Помимо этих целей реализовывалось еще 147 показателей и индикаторов.

Индекс производства сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий по отношению к базовому 2017 г. составил 103,8%, превысив плановый показатель на 1%.

Индекс производства продукции в растениеводстве в 2019 г. по отношению к 2017 г. составил 104,5%, что на 2,2% выше планового значения. Индекс производства животноводческой продукции в 2019 г. составил 102,7%. Это, к сожалению, на 0,8% меньше, чем планировалось.

В 2020 г. ожидаем увеличение производства по животноводству,

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

в том числе за счет молока и мяса. Данные за 5 месяцев 2020 г. это подтверждают. Рост производства растениеводческой и животноводческой продукции позволяет развивать переработку. В 2019 г. по сравнению с 2017 г. индекс производства пищевых продуктов составил порядка 110% (+4,1% к плану). На уровне 2017 г. сохранилось производство колбас, муки, обработанного молока. Отмечаем рост, в том числе по мясным полуфабрикатам, макаронам, кондитерским изделиям. Подсолнечного масла в 2019 г. было произведено 5,3 млн т (+15% к 2017 г.), сыров – 524 тыс. т (+13%к 2017 г.). Индекс производства напитков составил 105,8%.

При увеличении объемов производства растет средняя заработная плата в сельском хозяйстве. В 2019 г. средняя зарплата составила 28,4 тыс. руб. (+22% к 2017 г.). Уровень не самый высокий, однако прирост ощутимый. Рассчитываем, что положительная тенденция сохранится и в 2020 году.

В целом российский АПК поменял свою парадигму с импортозамещающей модели на экспортно ориентированную. План по федеральному проекту экспорта продукции АПК в 2019 г. был перевыполнен и составил 25,6 млрд долл. Темп роста экспорта продукции АПК по итогам 2019 г. достиг 118,4%, что выше планового значения на 7,3%. Таким образом, вторая цель Госпрограммы выполнена.

Цель номер три – рост уровня располагаемых ресурсов домашних хозяйств в сельской местности. В среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц данный показатель превысил 20 тыс. руб., что выше планового значения на 6,5%.

Повышение привлекательности российского села, сельского образа жизни остается важной задачей нашей работы. Это невозможно без роста благосостояния населения, улучшения качества услуг и развития сельской инфраструктуры в целом. До 2020 г. эти вопросы решались в рамках ведомственной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий». По ее итогам в 2019 г. было введено 690 тыс. м² жилья для 8,4 тыс. семей. Были построены дороги в 213 населенных пунктах. С 2020 г. стартовала Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий». Все ключевые мероприятия, связанные с развитием села, теперь реализуются в ее рамках.

Еще две опорные цели Госпрограммы - произведенная добавленная стоимость продукции сельского хозяйства и индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства. Наша отрасль имеет свою специфику. Окончательный итог по 2019 г. формируется вплоть до конца 2021 года. К сожалению, в настоящий момент в связи с отсутствием окончательной статистической информации эти две цели пока считаются неисполненными. По одной данные сформируются к 30 декабря 2021 г., по другой - к 15 февраля 2021 года. По нашему мнению, чтобы исключить искажение результатов оценки Госпрограммы, необходимо изменить методику по оценке тех госпрограмм, у которых имеется специфика более позднего получения данных статотчетности. По прогнозам Минсельхоза России, когда Росстат представит окончательную информацию, указанные цели также могут быть исполнены.

Позитивные результаты – это огромная заслуга наших аграриев, а также системные меры господдержки отрасли. В 2019 г. на реализацию Госпрограммы было направлено 318 млрд руб., освоение составило 97,9%. С 2017 г. уполномоченные банки выдали льготных кредитов на сумму более 1,7 трлн руб., в том числе краткосрочных – порядка 1 трлн руб., ин-



вестиционных – 787 млрд рублей. В 2019 г. по краткосрочному кредитованию заключено договоров на сумму более 405 млрд рублей. Сумма заключенных договоров в 2019 г. по льготным инвестиционным кредитам составила 330 млрд рублей. Льготные короткие кредиты особенно актуальны для аграриев в период сезонных полевых работ. Льготное кредитование в текущей ситуации – это крайне востребованный инструмент. Мы уделяем большое внимание его доступности.

По итогам 2019 г. совокупный объем господдержки предприятий малого бизнеса составил около 90 млрд рублей. Весь су-



лизинговая помощь

Правительство России выделило Минсельхозу России в 2020 г. 6 млрд руб. для взноса в уставный капитал АО «Росагролизинг».

Заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко отметила, что это решение направлено на ускорение темпов обновления парка сельхозтехники, машин и оборудования, снижение финансовой нагрузки на лизингополучателей. «Докапитализация Росагролизинга в объеме 6 млрд руб. позволит аграриям на льготных условиях получить по договорам лизинга 1,5 тыс. ед. сельхозтехники, машин и оборудования для своевременного и бесперебойного проведения сезонных полевых работ и обеспечения непрерывного производства сельхозпродукции», – подчеркнула вице-премьер.

По словам Виктории Абрамченко, такая форма поддержки, как показала практика, стала крайне востребована сельхозтоваропроизводителями. Ее ценность только повышается, когда в период снижения экономической активности, сельхозтоваропроизводителям важно обеспечить собственную финансовую и операционную устойчивость.

Имущественный взнос в уставный капитал Росагролизинга также вошел в проект Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения, добавила зампред Правительства России. «В совокупности с объявленной специальной лизинговой программой поддержки с льготной ставкой от 3% всего для нуждаграриев может быть поставлено порядка 9 тыс. ед. сельхозтехники и оборудования. Это на 40% больше, чем в 2019 г.», – отметила вице-премьер.

Предполагается, что в результате будет обеспечено достижение показателей Госпрограммы развития сельского хозяйства за счет высокого темпа технической и технологической модернизации отрасли. Так, ключевой в Госпрограмме показатель индекса производства продукции сельского хозяйства в 2019 г. составил 103,8%.

ществующий комплекс мер господдержки сегодня доступен малым хозяйствам.

Для дополнительной господдержки малого и среднего бизнеса Минсельхозом России с 2019 г. реализуется Федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». В 2019 г. на мероприятия проекта было направлено 5,4 млрд рублей. Это позволило вовлечь в малое и среднее предпринимательство более 24 тыс. человек. Количество вновь созданных субъектов малого бизнеса превысило

5 тыс. ед., что в 3 раза больше, чем заложено в паспорте проекта.

По целям, где мы располагаем предварительной или итоговой статистикой, Госпрограмма развития сельского хозяйства исполнена.

Ключевыми ориентирами на среднесрочную перспективу являются цифровизация АПК, повышение технологического уровня АПК за счет реализации достижений в селекции и генетике, вовлечение земель в сельхозоборот, повышение их плодородия и рациональное использование.

# МОЩНОСТИ ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ 2020

Ежегодная выставка «Всероссийский День поля» — один из крупнейших смотров достижений российского АПК — в этом году проходила в Брянской области не только в традиционном формате, но и в режиме онлайн, на интернет-платформе https://russianfieldday.ru.

ОСЕТИТЕЛИ САЙТА могли совершить виртуальную экскурсию по экспозиции и ознакомиться с современным состоянием АПК страны и отдельных регионов, новейшими разработками селекционеров, сельхозмашиностроителей и ведущих производителей агрохимии, а также дистанционно стать участниками деловых мероприятий по различным отраслевым направлениям.

Главным отличием выставки являлась возможность оценить передовые технологии возделывания, средства производства, сельскохозяйственную технику и современные сорта сельхозкультур в естественных условиях на специально подготовленных площадках. В 2020 г. выставка разместилась на полях Брянского аграрного университета на площади 100 га. Достижения селекционной работы были представлены на опытных делянках, где высеяли 435 сортов и гибридов 24 сельхозкультур, в том числе картофеля, пшеницы, подсолнечника, овощей. Важной частью выставки стал показ сельхозтехники, оборудования, образцов систем мелиорации и многого другого.

В виртуальном павильоне Минсельхоза России посетители могли больше узнать о цифровизации и технической модернизации АПК, уровне развития аграрной науки и образования, мелиоративного комплекса, достижениях растениеводства.









ИНИСТР сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев осмотрел экспозицию выставки и провел с участием представителей регионов пленарное заседание на тему «Растениеводство России: стратегические ориентиры и инструменты их достижений». По его словам, 2020 г. является непростым, в том числе и для АПК. Но даже в самые напряженные моменты отрасль не прекращала работу. Дмитрий Патрушев поблагодарил аграриев за честный и упорный труд, за преданность своему делу во благо всей страны.

В 2020 г. посевная площадь составила 80,2 млн га. На 500 тыс. га, по сравнению с 2019 г., увеличился сев яровой пшеницы. Выросли посевные площади под кукурузу и подсолнечник - на 300 и 200 тыс. га соответственно. Гла-

ва Минсельхоза подчеркнул, что посевная прошла на достойном уровне благодаря высокой обеспеченности аграриев необходимыми материально-техническими ресурсами, в первую очередь удобрениями и техникой.

Неблагоприятный природный фактор пока не повлиял на ход уборочных работ. «Благодаря слаженной работе всех звеньев аграрного производства можно рассчитывать на достойный урожай. По зерну планируем получить не менее 122,5 млн т, масличных – до 22,5 млн т, картофеля - около 22 млн т, овощей - 14,1 млн т», заявил Дмитрий Патрушев.

Стратегическим ориентиром дальнейшего развития Министр назвал стабильность внутреннего продовольственного рынка. При этом необходимо укреплять пого увеличения производства качественной сельхозпродукции.

Для роста производства сельхозпродукции необходимо системно вводить в сельхозоборот новые земли и развивать мелиоративный комплекс. Сейчас Минсельхоз России занимается разработкой государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса, реализация которой позволит ввести в сельхозоборот не менее 12 млн га земли, создать возможности для модернизации и обновления мелиоративного комплекса.

Говоря о перспективах роста производства по отдельным сельхозкультурам, Дмитрий Патрушев отметил востребованность в увеличении показателей по зерновым и зернобобовым, а также масличным культурам. Среди других перспективных направлений растениеводства выделяются плодовые культуры и ягоды, сбор которых в 2020 г. планируется на уровне 1 млн тонн. Также есть большие перспективы для развития виноградарства. В 2019 г. было заложено почти 7 тыс. га виноградников (+ 40% к 2018 г.).

#### В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ



## Эдуард ЗЕРНИН, исполнительный директор Союза экспортеров зерна:

«Расширение парка современных мощных комбайнов, высокопроизводительных тракторов и сеялок, оснащенных цифровыми технологиями, – новый тренд развития отрасли, стоящей на пороге четвертой индустриальной революции. Для укрепления позиций на мировом рынке зерна и создания фундамента долгосрочного глобального лидерства, нам крайне необходимо довести долю отечественных семян по каждой экспортной культуре минимум до 75%. Но импортозамещения невозможно достичь, просто выстраивая барьеры для иностранных игроков».

## Михаил МАЛЬЦЕВ, исполнительный директор Масложирового союза России:

«Сегодня увеличивается доля масличных культур в севообороте. Стимулом для расширения посевных площадей под подсолнечником может стать применение современных агротехнологий, позволяющих использовать эту культуру на одном поле раз в 4-5 лет, а не 7-8 как сейчас. Кроме того, нужно уходить от региональных ограничений по доле подсолнечника в севообороте».

## Игорь ЛОБАЧ, президент Национальной ассоциации производителей и семеноводов кукурузы:

«Мы имеем массу примеров, когда один и тот же сорт одного и того же производителя семян в условиях одного района дает в разы различающиеся показатели продуктивности. Большое значение имеет и уровень профессиональной подготовки агрономов, их способность создавать каждому сорту или гибриду достойные условия для роста в конкретном регионе.

Производители семян сегодня уделяют все большее внимание сопровождению продаж».

## Николай БЕЛОУС, ректор Брянского государственного аграрного университета:

«Мы уже несколько лет закладываем опыты и оцениваем эффективность различных форм и марок минеральных удобрений. Это дает возможность разработать научно обоснованные рекомендации для сельхозтоваропроизводителей Брянской области и региона в целом».

РАЗВИТИИ АПК в своих регионах говорили губернатор Брянской области Александр Богомаз, губернатор Ростовской области Василий Голубев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и другие. Министр поблагодарил участников за конструктивный и честный диалог, а также поддержал инициативу Евгения Куйвашева провести в 2021 г. «Всероссийский День поля» в Свердловской области.

ПРОГРАММЕ Дмитрия Патрушева было ознакомление с производственными мощностями 000 «Брянский лен» - льняными полями и перерабатывающим заводом. За последние пять лет посевная площадь льна в хозяйстве увеличилась на 650 га и в 2020 г. составила 1,1 тыс. га. На заводе за сутки перерабатывается 15 т льнотресты, и производится высококачественное короткое и длинное волокно. Достижению высоких показателей способствует господдержка, в том числе на развитие льноводства, приобретение элитных семян.

«За пять лет поставки отечественного льноволокна за рубеж





увеличились более чем в 3,7 раза. В первом полугодии 2020 г. его экспорт составил более 1,1 тыс. т на сумму порядка 1,4 млн долл., – отметил Дмитрий Патрушев. – Минсельхоз России продолжит оказывать комплексную поддержку отрасли, направленную на повышение ее конкурентоспособности, техническое и технологическое обновление».



Особо Министр отметил необходимость технической модернизации льноперерабатывающих заводов, развитие конкурентоспособной отечественной селекции этой культуры, разработку новых научно обоснованных технологий ее возделывания и переработки.

Сейчас льноводством занимаются 149 российских хозяйств. В 2020 г. посевные площади под культурой увеличены, и валовой сбор льноволокна и пеньковолокна (без ЛПХ) должен составить 48 тыс. тонн. С 2020 г. определены новые меры господдержки в виде компенсирующей и стимулирующей субсидий. В частности, выращивание льна-долгунца предусмотрено в качестве приоритетного направления в рамках стимулирующей субсидии в 11 субъектах страны.

РАМКАХ деловой программы выставки первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел совещание, посвященное организации демонстрационных посевов сортов и гибридов сельхозкультур. Он подчеркнул, что в 2020 г. проведена большая работа по заклад-

ке демонстрационных посевов основных сельхозкультур в 60 регионах. Результаты, представленные в Минсельхоз России, подтверждают желание селекционеров и аграриев выводить на рынок конкурентоспособные семена и гибриды. Так в целом по стране заложено 1039 демонстрационных площадок по кукурузе, 1089 - по подсолнечнику, 206 – по сое и 631 – по сахарной свекле. Высокую активность проявили регионы ПФО, СКФО и ЮФО. В ряде регионов введено субсидирование части затрат на проведение сортоиспытания сельхозкультур. «Для популяризации отечественной селекции и проведения сравнительного анализа продуктивности российских гибридов сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника в регионах заложены демонстрационные посевы и контролируется технология их выращивания. Полученные результаты будут систематизированы для дальнейшего прогноза при посеве под урожай 2021 г.», - заявил Джамбулат Хатуов.

Говоря о мероприятиях по раскислению почв, Джамбулат Хатуов отметил, что к 2025 г. в целом по стране должно быть произвестковано 8 млн га пашни. Этому способствуют меры господдержки, в частности предполагается компенсация до 90% затрат на проведение известкования кислых почв. Регионам рекомендовано ускорить процедуру подготовки проектно-сметной документации и работу по регистрации мелиорантов.

Рассмотрена динамика приобретения семян и гибридов российской селекции, а также прогнозная площадь их посева под урожай 2021 года. По словам Джамбулата Хатуова, государство оказывает значительную поддержку элитному семеноводству, что способствует увеличению площади, занятой сортовыми посевами, и повышению качества производимого семенного материала.



ИНИСТР подчеркнул, что объемы производства молока в России ежегодно увеличиваются в результате упорного труда аграриев и эффективных мер господдержки. «На повышение продуктивности в молочном животноводстве только из федерального бюджета в 2019 г. было направлено около 8 млрд рублей. В 2020 г. эта цифра увеличена в полтора раза», – заявил Дмитрий Патрушев.

Глава Минсельхоза осмотрел доильный зал типа «карусель» на 110 голов, который является самым



крупным в регионе и Европе, а также площадку для содержания дойного стада и родильное отделение. Дмитрий Патрушев выразил уверенность, что взаимосвязь инновационных разработок и высокотехнологичного производства уже в ближайшее время придаст дополнительный импульс развитию молочной отрасли Калининградской области.

В селекционно-генетическом центре «Интерген Рус» глава Минсельхоза России вместе с губернатором Калининградской области Антоном Алихановым оценил оснащение современной лаборатории и поголовье племенных быков. «Интерген Рус» специализируется на улучшении качественных характеристик генетического материала КРС для молочного скотоводства. Здесь содержатся 12 быков-производителей голштинской породы, в 2020 г. планируется расширить поголовье еще на 30 быков. В 2020 г. 000 «Интерген Рус» осуществило поставки генетического материала для производства до 5 тыс. гол. КРС в Калининградской области и до 2 тыс. – за пределами региона. Планируется направить материал для производства - до 5 тыс. гол. - в различные регионы страны. Центр в том числе является поставщиком для молочного комплекса 000 «Каштановка», строительство которого велось при поддержке ОА «Россельхозбанк».



По словам Дмитрия Патрушева, Калининградская область традиционно известна своим сильным АПК. Так, регион демонстрирует неплохие результаты в сфере растениеводства. В 2019 г. валовой сбор зерновых достиг 700 тыс. т, что является абсолютным рекордом. В 2020 г. площадь ярового сева увеличилась, что позволяет рассчитывать на достойный урожай зерновых.

Динамично развивается и животноводство. В 2020 г. увеличилось производство молока, а производство скота и птицы демонстрирует прирост более чем на четверть. «Мы надеемся, что Россельхозбанк будет поддерживать проекты молочного животноводства в нашей области. Нам понятно куда развиваться: это углубление переработки, селекция и генетика, возможно, даже экспорт», – сказал губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

ТКРЫВАЯ совещание по вопросам развития АПК, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что регион занял четвертое место в России по урожайности зерновых и зернобобовых культур (более 50 ц/га) и первое место – по урожайности рапса. Калининградская область является лидером в Северо-Западном ФО в развитии садоводства. С 2013 по 2019 г. в регионе заложено более 1,2 тыс. га новых многолетних насаждений и питомников, или две трети от общего объема закладки в СЗФО. В 2019 г. объем производства плодовой продукции увеличился более чем на 60% и превысил 2 тыс. тонн.

Эффективно вовлекаются в оборот земли сельхозназначения и развивается мелиоративный комп-

лекс. На долю региона приходится 12,5% всех осушаемых мелиорируемых российских земель сельхозназначения. Для реконструкции объектов Калининградской области, находящихся в федеральной собственности, до 2025 г. предусмотрено почти 900 млн рублей. Ежегодно на эксплуатацию и проведение противопаводковых мероприятий выделяется более 500 млн рублей.

Производство скота и птицы выросло более чем на четверть к аналогичному периоду 2019 г., а производство молока – на 13,2%. Дальнейший рост продуктивности в животноводстве обусловлен развитием селекции и генетики. Со своей стороны, Минсельхоз России планомерно увеличивает поддержку племенного животноводства. В 2019 г. на это направление выделено 9,1 млрд рублей. Калининградская область в 2020 г. на поддержку племенного животноводства получила 181,3 млн рублей.

100% растительных масел в Северо-Западном ФО производится предприятиями Калининградской области. Кроме того, за 5 месяцев 2020 г. в 3,2 раза выросли объемы производства сливочного масла и на треть – обработанного молока.

«По итогам 2019 г. регион занял пятое место по экспорту сельхозпродукции и продовольствия. Цель по экспорту в 2020 г. определена в объеме 1,7 млрд долл., к середине июля годовой план исполнен почти на 41%. К 2024 г. этот показатель должен составить 2,2 млрд долл., – заявил Дмитрий Патрушев. – Минсельхоз России всегда открыт к диалогу и готов оказывать возможную поддержку по всем направлениям развития АПК региона».



2019 г. ЭКСПОРТ продукции АПК составил 25,6 млрд долл., по сравнению с 2016 г. он вырос на 44%. Согласно Федеральному проекту «Экспорт продукции АПК», к 2024 г. поставки сельхозпродукции и продовольствия на внешние рынки должны достичь 45 млрд долл.

Расширение географии экспортных поставок продукции АПК – одно из приоритетных направлений деятельности Минсельхоза России и Россельхознадзора. Экспорт продукции высокой степени риска, подлежащей ветеринарному и карантинному фитосанитарному контролю, осуществляется на зарубежные рынки после прохождения сложной процедуры «допуска» для выполнения требований стран-импортеров.

За последние два года Россия получала право экспорта почти на 50 видов подконтрольной Россель-кознадзору продукции в 30 стран мира, из которых 12 – это страны Азии и Африки. В настоящее время в Министерстве утверждены более 30 «дорожных карт» по ключевым направлениям и продуктам, направленных как на открытие новых рынков, так и на расширение российского присутствия в уже открывшихся.

Российский зерновой рынок традиционно является экспортно ориентированным, а пшеница поставляется на рынки более 150 стран мира. В 2019 г. за рубеж было поставлено зерновых на сумму 7,9 млрд долл. Поставки рыбы и морепродуктов не менее значимы для российского экспорта. Здесь ключевыми потребителями являются страны азиатского региона (Китай, Корея, Япония). В 2019 г. было экспортировано рыбы и морепродуктов на сумму 5,4 млрд долл. В последние годы серьезную долю в общем объеме аграрного экспорта заняла продукция масложировой отрасли, которой в 2019 г. было поставлено на сумму 4 млрд долл. Активно развиваются поставки продукции животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Наиболее перспективными рынками для развития российского экспорта являются страны Азии и Африки. Особенное место занимает Китай – крупнейший покупатель российского продовольствия.







Спрос на продовольствие в Азии будет поддерживаться растущей численностью населения и увеличением его доходов. По прогнозу Rabobank, к 2030 г. численность населения Юго-Восточной и Южной Азии вырастет на 250 млн человек, что сопоставимо с численностью населения такого крупного государства, как Индонезия. При этом 65% мирового среднего класса будет жить в Азии, обеспечивая высокий уровень спроса на разнообразные и качественные продукты питания.

Это создает условия для увеличения импорта продовольствия странами региона, поскольку, по оценке экспертов, азиатские страны ограничены в возможностях нарастить производство собственной продукции. Изменение климата и ухудшение состояния окружающей среды сильно ударит по Азии, оказывая воздействие на имеющиеся пахотные земли, урожайность и сельскохозяйственную продукцию, усиливая существующие производственные проблемы.

один из наибо-КНР - один на продовольственных рынков в мире. В 2019 г. Китай импортировал продукции АПК на сумму 140 млрд долл., что на 22% больше уровня 2017 года. Согласно данным Всемирного банка, за период с 2007 по 2017 г. доля городского населения в Китае выросла на 29%. В 2017 г. показатель достиг 58% (804 млн чел. из 1386 млн чел.). В 2020 г. доля среднего класса в Китае должна составить 24% от всего населения Китая. Прогнозируемый рост потребления в КНР, по данным FAO и Euromonitor, в период с 2017 по 2024 г. для сельхозпродукции и продуктов питания ожидается на уровне 6 и 7% в год соответственно.

Растущий спрос на белковую пищу, поддерживаемый ростом реальных доходов домохозяйств КНР, не сможет быть поддержан производственными возможностями китайского сельхозпроизводства. Дополнительные проблемы возникли в связи со вспышкой африканской чумы свиней, сократившей до половины поголовья свиней в стране. До 2027 г. недостающий объем поставок сельхозпродукции может составить накопленным итогом около 120 млн тонн.

При этом себестоимость собственного производства растениеводческой и животноводческой продукции в КНР выше, чем стоимость ввозимых аналогов, и изменение этого тренда не просматривается в ближайшие годы. Правительство КНР прилагает серьезные усилия для обеспечения собственного уровня производства, несмотря на высокие показатели себестоимости, но общий тренд агропродовольственного рынка страны направлен на продолжение увеличения импорта из-за рубежа.

Отдельной проблемой является ограниченность земельных и водных ресурсов. По данным Института мировых ресурсов в 2010 г. доля

земельных участков в Китае, испытывающих высокий и чрезвычайно высокий дефицит воды, составила 30%, а это означает, что около трети населения в настоящее время живут в районах с высоким уровнем нехватки воды. Это ограничивает возможности для увеличения производства таких водоемких продуктов, как зерновые, молоко и мясо.

Российский экспорт продукции АПК в Китай увеличился практически в 2 раза за последние три года. Он вырос с 1,8 млрд долл. в 2017 г. до 3,2 млрд долл. – в 2019 г., что составило 13% от совокупного объема экспорта российской аграрной продукции. Основными продуктами, поставляемыми в Китай, являются рыба и морепродукты, на которые пришлось более половины всего экспорта России в Китай.

Из стран Юго-Восточной Азии первую строчку среди покупателей российской аграрной продукции занимает Вьетнам. На него в 2019 г. пришлась почти половина российского экспорта в регион. Было поставлено продукции на сумму 189 млн долл.

РУГИМ динамично растущим регионом мира является Африка. Основным драйвером роста в Африке выступает увеличение численности населения. Если в 2000 г. на континенте проживало порядка 800 млн человек, то сейчас уже более 1,3 млрд, а к 2030 г. население континента вырастет на 40%, до 1,7 млрд. Объем рынка продовольствия в Африке превышает 300 млрд долл., а к 2030 г. достигнет 1 трлн по прогнозу Всемирного Банка.

Импорт продукции АПК африканскими странами в 2019 г. составил 67 млрд долл. По сравнению с 2015 г. импорт снизился на 13%. Динамика импорта продукции АПК африканскими странами носит нестабильный характер. Объем импорта может как серьез-



но снижаться, так и активно расти от года к году. Такая динамика объясняется структурой импорта. Его основу составляют товары с высоким уровнем волатильности как по цене, так и по объему внутреннего производства: зерновые, сахар, животные и растительные жиры и масла. Крупнейшими импортерами продовольствия в Африке являются Египет, Алжир, ЮАР, Марокко и Нигерия.

В 2019 г. Россия экспортировала в Африку продукции АПК на сумму 3,1 млрд долл. Крупнейшими покупателями стали Египет, Судан и Нигерия. Основным российским экспортным продуктом на африканском рынке является пшеница – 2,6 млрд долл., или 84% от общего объема поставок.

Россия и Африка являются взаимодополняющими друг друга с точки зрения поставок продовольствия. Основные африканские сельскохозяйственные товары, такие как какао, чай, кофе, табак, цитрусовые, не растут в России. В то же время Россия может наращивать поставки зерновых, рыбы, подсолнечного масла, мяса, молочных продуктов и кондитерских изделий.

Африка – один из наиболее уязвимых регионов мира в связи с глобальным потеплением. Примерно 30% территории континента занимает пустыня Сахара. Рост среднегодовых температур может приве-

сти к резкому увеличению пустынных территорий. Кроме того, рост численности населения и урбанизация также ведут к уменьшению используемых сельскохозяйственных площадей. По оценке ООН, в пяти африканских странах (Алжире, Тунисе, Ливии, Египте и Судане) наблюдается высокий уровень водного стресса, т. е. там на нужды человека ежегодно отбирается более 70% возобновляемых ресурсов пресной воды.

В этой ситуации африканские страны, с одной стороны, заинтересованы в обеспечении продовольствием растущего населения, с другой – в повышении эффективности собственного сельского хозяйства. Российский бизнес может получить выгоду как от увеличения экспортных поставок продукции АПК в африканские страны, так и от инвестиций в производство и переработку продукции АПК в Африке.

Развитие аграрного экспорта позволяет не только получить дополнительные доходы российским производителям, но и повысить эффективность отрасли. Конкуренция на зарубежных рынках дает компаниям дополнительные компетенции, знания о новейших технологиях, стимулирует их улучшать качество продукции и наращивать эффективность бизнеса.

Предоставлено Департаментом развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России и ФГБУ «Агроэкспорт»



АЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАТЕГИИ развития экспорта продукции птицеводства до 2025 г. вошли в Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» и Федеральный проект «Экспорт продукции АПК». Учитывая сложившуюся покупательную способность населения и баланс рынка мяса, Росптицесоюз совместно с Минсельхозом России предусмотрели прирост мяса птицы в объеме 570 тыс. т, из которого 454 тыс. т должны экспортироваться. Яичное птицеводство также предполагает прирост производства в объеме немногим более 1 млрд шт. яиц, с ростом экспорта на 320 млн штук.

В 2019 г. объем экспорта мяса птицы вырос на 14% и составил 210 тыс. т, что в структуре всех видов мяса соответствует 62%. Важным моментом в наращивании экспортных поставок мяса птицы стал рост экспортной цены, что позволило нарастить экспорт в стоимостном выражении на 63%.

Основным импортером российского мяса птицы в 2019 г. стал Китай, на долю которого пришлось 63,1 тыс. т (30%), 48,4 тыс. т (21%) и 36,3 тыс. т (14%) приходятся на Украину и Казахстан соответственно.

Главные экспортеры мяса птицы в Китай представляют Москву (15,6 тыс. т), Ставропольский край (16,2 тыс. т), Брянскую область (5,1 тыс. т), Белгородскую область (7,1 тыс. т), Краснодарский край (5,8 тыс. т).

Экспорт пищевого яйца в 2019 г. составил 576 млн шт. с приростом в 3%. Основными странами-импортерами стали Монголия – 29,9% (162,5 млн шт.), ОАЭ – 27,2% (147,3 млн шт.), Украина –

17% (93,5 млн шт.), Казахстан – 15,3% (82,9 млн шт.), Абхазия – 3,6% (19,7 млн шт.).

Предприятия, осуществившие поставки пищевого яйца в 2019 г.: АО «Птицефабрика Синявинская» (31%), СПК «Гайская» (16%), СХ ПАО «Белореченское» (13,5%), ОАО ПФ «Таганрогская» (10%), ЗАО «ПФ «Ново-Барышевская» (4%), АО «ПФ «Новороссийск» (3%).

2020 г. российский экспорт мяса птицы демонстрирует уверенный рост. За 5 месяцев года экспорт составил 123,2 тыс. т (190,7 млн долл.), что на 85% в натуральном и более чем в 2 раза в стоимостном выражении больше аналогичного периода 2019 года.

Поставки мяса птицы в январе – мае текущего года осуществлялись в 24 страны дальнего зарубежья в объеме 60,5 тыс.т (63,4%). 98% объема этих поставок приходится на Китай – 84,7%, Саудовская Аравия – 8,6, Вьетнам – 1,4, Мальдивы – 1, Сербия – 0,9%. Объемы поставок менее 1% приходятся на Абхазию, Монголию, ОАЭ, Оман, Бенин.

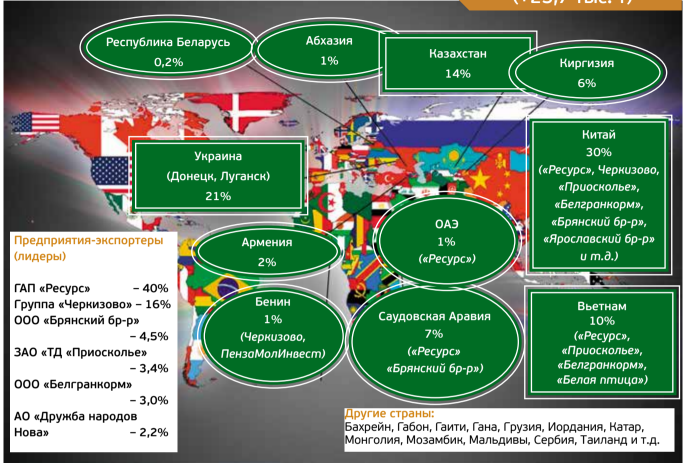
Основные поставки в страны ближнего зарубежья приходятся на Украину – 40,3% (Донецкая, Луганская области), Казахстан – 38,1, Киргизия – 7,9%. Объемы поставок менее 5% – в Армению, Таджикистан, Азербайджан, Узбекистан, Беларусь.

Ассортимент экспортируемой продукции мяса птицы представлен частями тушек (43%), тушкой (21%), субпродуктами (36%): ноги, головы, желудки, печень, грудной хрящ.

Поставки пищевого яйца в январе – мае текущего года осуществлялись в восемь стран дальнего зару-

## ОСНОВНЫЕ СТРАНЫ – ПОТРЕБИТЕЛИ РОССИЙСКОГО МЯСА ПТИЦЫ В 2019 ГОДУ

Экспорт в 2019 г. 209,8 тыс. т (+25,7 тыс. т)



бежья в объеме 96,6 млн шт. (62%), основные из которых – ОАЭ – 37%, Монголия – 55%, Абхазия – 6%. Незначительные поставки идут в Афганистан, Индию, Малайзию и другие. 59,2 млн яиц поступили на рынки Украины (Донецкая, Луганская области) – 45,5%, Казахстана – 54%, Беларуси – менее 1%.

Значительный рост экспорта мяса птицы стал возможен благодаря наращиванию поставок, прежде всего в Китай – 66,2 тыс. т за 5 месяцев 2020 г. (в 34 раза больше аналогичного периода 2019 г.).

Российские экспортеры мяса птицы заинтересованы в поставках в страны Ближнего Востока (Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Оман и др.), Африки (Ангола, Гана, Конго, Кения и др.), Азиатско-Тихоокеанского региона (Китай, Вьетнам, Япония и др.).

В АЖНЫМ ФАКТОРОМ в развитии экспорта является работа Минсельхоза России, Российского экспортного центра, Россельхознадзора по открытию новых рынков для российских производителей. Так, в 2019 г. Россия получила право на поставки мяса птицы и субпродуктов в пять стран: Венесуэлу, Гонконг, Оман, Сингапур, Филиппины. 20 российских предприятий получили доступ на рынок Гонконга. В Оман начал

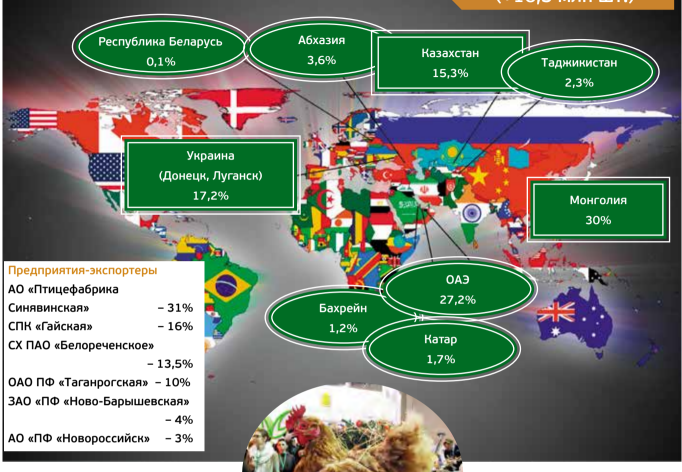
осуществлять поставки мяса птицы ГАП «Ресурс», а на Филиппины получили возможность экспортировать группа «Черкизово», АПХ «Мираторг» и ГАП «Ресурс».

В 2020 г. получено право доступа российского мяса птицы во Вьетнам. Россельхознадзором был также согласован упрощенный порядок рассмотрения Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и аграрного развития Вьетнама досье российских предприятий. В настоящее время на поставки во Вьетнам аттестованы 12 российских предприятий по мясу птицы. 12 марта 2020 г. вьетнамские коллеги также направили письмо о согласии внести изменение в ранее согласованный сертификат на куриное мясо и субпродукты, распространив его действие на все виды домашней птицы.

9 января 2020 г. достигнута договоренность по расширению перечня поставляемых субпродуктов птицы (субпродукты индейки) из России в КНР.

Продолжается работа по получению доступа российского мяса птицы в Японию. 25 февраля 2020 г. японская сторона направила на согласование требования на поставки мяса птицы из России в Японию (для Тульской и Брянской областей). Идет процесс согласования проекта двустороннего сертификата.

ЭКСПОРТ ПИЩЕВОГО ЯЙЦА ИЗ РОССИИ В 2019 ГОДУ Экспорт в 2019 г. 576 млн шт. (+16,5 млн шт.)



А КТИВНАЯ РАБОТА продолжается с европейскими коллегами по отмене ограничений в отношении мяса птицы.

Важно отметить, что в 2019 г. признана регионализация России по гриппу птицы следующими странами: Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Кувейт, Бахрейн, Азербайджан, Ирак, Иран, Гонконг.

В связи с усилением конкуренции на мировом рынке мяса птицы со стороны Бразилии, Аргентины и США растут требования и стран-импортеров.

Воздействие пандемии COVID-19 и принимаемые меры по борьбе с ним в различной степени сказались на всех секторах мирового продовольственного рынка, в том числе и на рынке мяса птицы. По экспорту проблемы связаны в основном с дестабилизацией функционирования выстроенных логистических цепочек.

Следует отметить, что меры государственной поддержки, предусмотренные для экспортеров в Национальном проекте «Международная кооперация и экспорт» и Федеральном проекте «Экспорт продукции АПК», практически не работают, что снижает экономическую привлекательность и эффективность работы экспортеров. ОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС для российского птицеводства представляет развитие отрасли в рамках Евразийского экономического союза, что предполагает углубление интегра-

ционных процессов, которые должны обеспечить максимальную эффективность единого рынка ЕАЭС и реализацию его возможностей с учетом интересов всех сторон. Уровень производства и обеспеченность стран ЕАЭС птицеводческой продукцией весьма отличается, что открывает для российского птицеводства перспективные направления.

Сегодня взаимная торговля осуществляется по мясу птицы и яйцу. Также Россия осуществляет поставки в страны ЕАЭС племенного материала, ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, птицеводческого оборудования для инкубации, содержания птицы, убоя и переработки.

Росптицесоюзом давно установлены контакты с птицеводческими союзами стран EAЭС, развивается взаимовыгодное сотрудничество. В 2019 г. эти отношения приобрели юридический статус при создании Ассоциации птицеводов стран EAЭС, президентом которой стал академик PAH B.И. Фисинин.

# РАПСОВЫЙ ПУТЬ НА ВОСТОК

Об особенностях, проблемах и перспективах организации экспорта в Китай российского рапса, производимого на приграничной территории, рассказал генеральный директор АО «Племенной завод «Комсомолец» Сергей ГУРУЛЕВ.



- Сергей Владимирович, «Племзавод «Комсомолец» в Забайкалье является одним из крупных экспортеров рапса в Китай. Почему выбрано это направление?
- Китай находится от нас в 500 км, поэтому этот рынок для нашего региона намного перспективней. Тем более по статистике одна китайская семья в месяц потребляет пять литров масла, а в России не больше литра. Поэтому рапс востребован всегда.

Рост экономики Китая привел к увеличению доходов населения, и люди начали обращать больше внимания на качество пищи, минимизируя продукцию с ГМО, которая туда массово поступает из США. Россия же поставляет на рынок «чистую» продукцию, поэтому Китай дает хорошие цены.

- Как увеличить экспорт рапса аграриям региона?
- Экспорт это, в первую очередь, качество продукции. Чтобы его обеспечить, сельхозтоваропроизводителю потребуются дополнительные инвестиции, например для зерноочистки. Согласно требованиям Китая, сорность не должна превышать 2-3%, а зерноочистительные пункты в Забайкальском крае построены еще в советское время и качественной подработки семян нигде нет. От 30 до 50 млн руб. нужно инвестировать в реконструкцию одного зерноочистительного пункта. Также Китай требователен к влажности семян, в российских экспортных ГОСТах указано, что влажность должна быть 7-8%. В нашем регионе, кроме «Комсомольца», ни у кого нет сушильного оборудования, а без определенной влажности зерно может просто сгореть на складах. Самая простая сушилка

мощностью 30 т в час стоит больше 20 млн рублей. Следующее требование – масличность рапса.

- To есть Забайкальский край к экспорту рапса не готов?
- Да, проблем много. Мало просто вырастить рапс. Нужна постоянная работа с Россельхозцентром, проведение экспертиз, регулярный мониторинг посевов. Это финансовые затраты, и немалые. Когда вы соберете урожай, очистите и подработаете товар, Россельхозцентр даст документ, по которому рапс можно продавать в Китай. Фитосанитарный сертификат есть только у 2-3 предприятий в регионе, а без него товару за границу нельзя.
- Урожай выращен и собран, качество coomветствует нормам и требованиям, что дальше?
- Китай это большой рынок. Он работает по системе быстрого закупа: если сложилась хорошая цена



на товар, то покупатель должен быстро его приобрести, и в течение 5-6 дней весь товар должен быть доставлен в Китай. Это идеальные рыночные условия по тому же рапсу.

Но, к сожалению, когда представители этого рынка приезжают к нам в Забайкалье и пытаются сработать на скоростную отгрузку, у них это не выходит. В лучшем случае, наши сельхозпроизводители могут погрузить один вагон в сутки, потому что сегодня в крае нет места, где можно отгрузить вагоны-хопперы насыпью. Сегодня в регионе нет ни одной упаковочной линии, кроме «Комсомольца». Упаковочная линия – это когда рапс или зерно упаковывается в 50-килограммовые мешки. Такую упаковку требует покупатель. А отгрузить 15 вагонов в сутки ведром невозможно.

Также в регионе мало элеваторов. Элеватор – это продажа в «одно окно», когда китайский покупатель не бегает по мелким хозяйствам, не ломает голову, как доставить купленный товар на железную дорогу, как его погрузить. Элеватор для Забайкалья – это возможность объединиться для экспорта. Китайцы – умелые торговцы, у нас они покупают рапс по одной цене, а у других хозяйств – в 3 раза дешевле, потому что фермер просто не знает условий экспорта.

### – У вас были случаи, когда Китай не принимал panc?

– Бывали годы, когда из-за засухи качество рапса не соответствовало требованиям, и цена была снижена. Если китаец увидел, что масло не того цвета, он тут же снижает цену, и нужно отстаивать свои позиции.

Цены на рапс могут варьироваться в зависимости от времени года, и главное условие – продать весь товар до китайского Нового года. В этот период идет рост цен, повышается спрос, а после праздника наблюдается снижение интереса к покупкам. Чтобы быстро продать, нужна логистика, скоростная отгрузка, которую мы можем обеспечить только за счет элеваторов.



Элеваторы обеспечивают условия хранения, одно из которых – термометрия, т. е. комплекс датчиков и искусственно создаваемые потоки воздуха, система, которую на старых элеваторах, к сожалению, не установить.

Считаю, что элеватор – это социальный объект, инструмент развития мелкого сельхозтоваропроизводителя, и, чтобы в регионе появились мощности элеваторного хранения, нужна серьезная государственная поддержка, реально эквивалентная затратам.

Например, в Иркутской области работает компания «Янта», у которой есть элеватор, и более ста сельхозпроизводителей прямо с поля везут туда урожай. Там действуют условия приобретения без упаковки. У сельхозтоваропроизводителя уже на период уборки есть понимание, кто у него купит этот товар, даже не подработанный.

Пока в Забайкалье каждый сам за себя. Если ты выращиваешь рапс, сам подумай о системе хранения, очистке и сушке, а это минимум 50 млн руб. на 1 тыс. га. Если бы был элеватор, то К(Ф)Х, сеющее 500 га рапса, могло бы вкладывать средства не в зерноочистку, к примеру, а в приобретение новой техники. Так что, прежде чем переориентировать Забайкалье на высокодоходные маржинальные культуры, нужно создать инфраструктуру, сформировать этот





фундамент, на который будут опираться сельхозтоваропроизводители.

#### – Как используют коллеги-аграрии опыт «Племзавода «Комсомолец»?

– Когда мы начинали, все считали, что рапс – это хобби, а пшеница – целевая культура. Теперь некоторые присмотрелись и начали сеять рапс. Думаю, что рапс и лен – это бренды Забайкалья, их нужно развивать. Имея длинную корневую систему, рапс почти не боится почвенной засухи. Кроме того, при выращивании рапса севооборот предполагает и пшеницу, которую мы также могли бы поставлять в Китай.

#### – Какие еще проблемы мешают реализовать экспортный потенциал региона?

– Условия работы железной дороги. Система отгрузки развита очень слабо, плохие подъездные пути, плохо подаются вагоны. 500 км из Нерчинска до Забайкальска вагон идет целый месяц, а за это время товар может испортиться, а принимающая сторона отказаться от приобретения. Нужны системные решения по работе ОАО «РЖД», чтобы вагоны-хопперы, которых в нашем крае в собственности нет, были поставлены вовремя. Когда у нас идет уборка, в Центральной России уже начинается продажа, вагоны идут в черноморские порты, а мы ждем. Затем мы арендуем эти вагоны по завышенной цене. Вместо 100 тыс. руб., которые аграрии платят в Черноземье, мы, занимаясь производством сельхозпродукции в условиях рискованного земледелия, отдаем за аренду одного вагона до 400 тыс. рублей. Эти вопросы необходимо прорабатывать с правительством Забайкальского края, чтобы усилить позиции экспортно ориентированного сельского хозяйства.

Кроме того, установлена ввозная пошлина 6,5%, и, по сути, все получаемые нами госсубсидии – если мы работаем на экспорт – изымаются у нас же этой

пошлиной. Физически от господдержки мало что остается. Если эта пошлина будет для региона отменена, то гораздо больше сельхозпроизводителей станут обращать внимание на производство рапса. Это в принципе необходимо для успешного развития сельского хозяйства Забайкальского края.

Как на Дальнем Востоке аграрии нацелены на сою, так и Забайкальский край может выбрать главной культурой рапс. Китай – это громадный рынок, который может купить все, что выращивается в Забайкалье. Для них покупать в приграничных районах дешевле по логистике, а это реальная перспектива развития для Забайкальского края.

Ежегодно экспортируя более 30 тыс. т рапса, наше предприятие ведет системную работу по техническому оснащению, созданию эффективно работающей инфраструктуры. Субсидии и технологичные решения не просто поддержат то, что уже сделано, а обеспечат развитие, реальный прорыв. Дальний Восток – это не только соя. Нужно переориентировать понимание экспортных возможностей, вводить в оборот как можно больше залежных земель и настраивать сельское хозяйство на перспективные направления.

Нам, сельхозтоваропроизводителям, предстоит поднимать село. Мы видим, например, как с ростом нашего предприятия, изменился внешний облик и села Комсомольское, и образ жизни его жителей. Вместо корявых заборов стали появляться современные, железные, нарядные. Ребятишки стали одеваться почти по-городскому. За счет хорошей зарплаты – например, наши водители получают больше 100 тыс. руб. ежемесячно – в село пришло иное качество жизни, сельские территории преображаются. Люди почувствовали стабильность и стали приезжать к нам, строить дома, заводить семьи. А это – главная социальная функция любого агрохолдинга.

Беседу провела Мария ВЫРУПАЕВА



23



- К 2024 г. экспорт продукции АПК должен вырасти до 45 млрд долл. в год. Как банк этому содействует?
- Для нас, как для опорного банка АПК, одной из самых приоритетных задач является оказание всесторонней поддержки российским экспортерам продукции сельского хозяйства. В банке для этого создан Центр компетенций по обслуживанию ВЭД. Клиентские менеджеры фронт-офисов нацелены на эффективную работу в этом направлении. Выделена специальная телефонная линия для оказания консультационной поддержки по вопросам ВЭД. На сайте банка создан раздел «Участникам ВЭД». Доступ к разделу обеспечивается в один клик, и можно получить ответы по принципу «одного окна». Вся подготовительная работа по сделкам ВЭД для наших клиентов проводится бесплатно и в возможно короткие сроки.

Мы предлагаем все возможные услуги, продукты и финансовые инструменты, включая аккредитивы любых типов, в том числе с отсрочкой платежа и дисконтированием или с постфинансированием, а также банковские гарантии всех видов, предусмотренные как федеральными законами России, так и международной банковской практикой. Мы разработали формы гарантий в соответствии с международными правилами и практикой и с учетом российского законодательства, и эти формы могут быть использованы нашими клиентами в рамках внешнеторговых контрактов.

Наши клиенты имеют возможность заключать конверсионные сделки в режиме онлайн в ДБО/мобильном банке и на таких торговых платформах, как Bloomberg, Reuters Dealing, FXAll, NTPro или в собственной торговой системе PCXБ-Дилинг. Линейка конверсионных продуктов позволяет каждому клиенту подобрать оптимальное решение: будь то заключение сделок по рыночным ордерам или по курсу ЦБ с комиссией, фиксирование курса для сделок срочностью до двух рабочих дней или с разными датами валютирования.

Банком активно реализуются меры господдержки для экспортеров, в частности ведется работа по предоставлению финансирования на льготных условиях.

- Комиссии за все эти новые услуги банка увеличат ли расходы экспортеров?
- Конечно, при больших объемах операций в совокупности такой пакет услуг может стоить недешево. Поэтому с января 2020 г. в банке действуют специальные тарифные планы для клиентов, активно ведущих внешнеэкономическую деятельность. В рамках этих планов самые актуальные услуги для таких клиентов объединены в один пакет, который оплачивается по фиксированной стоимости на ежемесячной основе. В итоге клиент получает значительную экономию на комиссиях.
- Может ли банк помочь экспортерам выполнять требования валютного законодательства?
- Конечно, экспортерам бывает сложно сориентироваться во всех нюансах валютного законодательства и своевременно выполнять различные требования валютного контроля. Все клиенты в режиме



реального времени имеют возможность получать от банка информацию о статусе исполнения документов валютного контроля, о зачислении иностранной валюты на транзитный счет, о совершенной валютной операции с нерезидентом при проведении расчетов в рублях РФ. Мы помогаем нашим клиентам избежать нарушения валютного законодательства: напоминаем клиенту о наступлении срока представления документов валютного контроля, сообщаем о возможных нарушениях валютного законодательства по ранее исполненным расчетным и подтверждающим документам.

- Международные санкции в отношении крупнейших государственных банков России, в числе которых и Россельхозбанк, не способствуют ведению экспортных операций. Как вам удается преодолевать эти барьеры?
- Трудности нас закаляют и укрепляют. Мы находим различные решения, чтобы не подвести наших клиентов. Так, у нас практикуется услуга предварительной проработки маршрута платежа. С декабря 2019 г. Россельхозбанк подключен к сервису SWIFTgpi, позволяющему отслеживать платежи клиентов в режиме онлайн по всей платежной цепочке. Мы также

работаем над тем, чтобы в скором времени предоставить такую возможность напрямую самим клиентам банка. В случае возникновения комплаенс-запросов банков-корреспондентов наши специалисты оперативно обрабатывают необходимую информацию для скорейшего проведения платежей.

В период пандемии Covid-19 компании-экспортеры оказались в сложной ситуации, связанной с закрытием границ, задержками при транспортировке грузов как на таможне, так и в ходе следования по территории иностранных государств, отсутствием актуальной информации об ограничениях в разных странах и др. Банк оказывает клиентам всестороннюю помощь в данной ситуации, предоставляя финансовую, консультационную и информационно-аналитическую поддержку по экспортной деятельности в кризисной ситуации.

- Есть мнение, что малые предприятия буквально «за руку» надо вести на экспорт. Как удается стимулировать экспортную активность малых агропредприятий?
- Вы правы, у малых предприятий, а тем более фермеров, совсем не знакомых с экспортом, много вопросов: не знают, с чего начать, нет соответствующих специалистов, не выстроена логистика, нет опыта поиска партнеров за рубежом, небольшие партии товара нерентабельно продавать и т.д. Мы проводим мониторинг локальных предприятий, которые потенциально могли бы работать на экспорт, встречаемся с их представителями, изучаем потребности компаний и предлагаем решения. Мы не просто предоставляем финансирование, мы оказываем всестороннюю поддержку нашим клиентам: помогаем составить контракт, при необходимости участвуем в переговорах с контрагентами наших клиентов и их банками, прорабатываем структуру расчетов с комплексным применением различных банковских инструментов и услуг, решаем вопросы маршрутизации платежей и валютного контроля. С осени 2019 г. в банке работает программа акселерации для российских экспортеров. Это программа «экспортного роста», подготовка экспортно ориентированных предприятий к выходу на внешние рынки. Банк здесь выступает в качестве фронт-офиса для экспортеров, поддерживая их на всех этапах экспортной сделки, начиная с подготовки самой компании и ее продукции к экспорту и до заключения экспортного контракта.

Сейчас в программе участвует 25 компаний, которые получают доступ к обучению, государственной поддержке, помощи экспертов и партнерским программам в «одном окне». За период реализации экспортного акселератора пять участников программы заключили 13 экспортных контрактов.



ТОГИ первого полугодия 2020 г. позволяют говорить об уже сложившей выверенной стратегии развития экспортного потенциала региона. Экспорт продукции АПК в первом полугодии 2020 г. составил более 800 тыс. т, на 237,3 млн долл. (45% к аналогичному периоду 2019 г.). Продукция экспортировалась более чем в 50 стран мира.

Наметилось смещение структуры экспорта от зерновых в сторону пищевой и перерабатывающей продукции. Поставки зерновых культур – пшеницы, кукурузы, ячменя, в связи с введенными экспортными ограничениями в первом полугодии, существенно снизились. Однако хорошие перспективы на урожай 2020 г. позволят и в этом году отправить на экспорт не менее 500 тыс. т зерновых.

В последние годы был предпринят ряд важнейших мер, способствующих увеличению объемов зер-

нового экспорта. Было подписано Соглашение о сотрудничестве с АО «Объединенная зерновая компания» и организован совместно с ЮВЖД вывоз зерна по технологии «Грузовой экспресс» по маршрутам к портам Новороссийска и Туапсе, при котором время в пути сокращается с семи до двух суток. Реализуются глобальные проекты, направленные на создание зерновой инфраструктуры. Так, в нашей области введен в эксплуатацию селекционно-семеноводческий центр 000 «Семенные глобальные технологии». На универсальном семенном заводе с уникальным оборудованием, способном готовить семена сои, рапса, подсолнечника, гороха, кукурузы высокого качества по мировым стандартам, будет обрабатываться до 18 тыс. т семян. В области строятся новые мощности по хранению и подработке зерновых. В 2019 г. общая мощность введенных в эксплуатацию новых комплексов для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур составила 70 тыс. тонн.

Если ранее липецкие аграрии отправляли на экспорт семена подсолнечника, рапса и других масличных культур, то за последние два года конъюнктура рынка изменилась и на экспорт отправляется уже растительное масло. В 2019 г., в сравнении с 2017 г., объем экспорта растительных масел увеличился в 3,5 раза. Предприятия области осваивают выпуск высокоолеинового растительного масла, которое является инновационным стратегическим экспортным продуктом.

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ стартовал новый инвестиционный проект ООО «Черкизово-Масла» по строительству завода по переработке высокопротеиновых



масличных культур (сои). Совокупный заявленный объем инвестиций составит 7,2 млрд рублей. Готовая продукция завода: соевый шрот (в том числе высокопротеиновый), масло гидратированное соевое, фосфатидный кон-

центрат (технический соевый концентрат), – широко востребована на мировом рынке.

ФРУКТОВЫЙ

САЛАТИК

ООО Управляющая компания «Эксойл Групп» (ООО «ТД Черноземья») строит вторую очередь завода по переработке масличных культур мощностью 2,7 тыс. т в сутки сои или 1,4 тыс. т рапса. Совокупный объем инвестиций составит 6,5 млрд рублей. Конечными продуктами производства будут кормовой соевый шрот с различным содержанием протеина, рапсовый шрот, соевое гидратированное масло, рапсовое масло, растительный лецитин. Спрос на данную продукцию имеет устойчивый мировой тренд.

Увеличивается объем экспорта готовой пищевой продукции с высокой добавленной стоимостью. Экспорт продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за первое полугодие 2020 г. составил 85,5 млн долл. Основная экспортируемая продукция – детское питание, пиво, воды и овощные консервы.

Акционерное общество «ПРОГРЕСС», расположенное в Липецкой области, является одним из крупнейших экспортеров детского питания. Компания производит полную линейку продукции для питания детей раннего возраста под брендами «ФрутоНяня» и «Малышам». В развитие высокотехнологичного производства здесь ежегодно инвестируют не менее

1,5 млрд рублей. Передовые технологии по производству детского питания, отвечающие международным стандартам качества и пищевой безопасности, позволяют производить более 1,4 млрд ед. продукции в год. Более 5 тыс. т продукции «ФрутоНяня» – сухие каши, фруктовые, овощные и мясные пюре, детская вода, жидкие молочные кашки, печенье, фруктовые и злаковые снеки, соки и нектары, молочные продукты – экспортируется в год в страны СНГ, Европы, Азии и Ближнего Востока.

В 2020 г. снова вернулся на мировой рынок липецкий сахар. За первое полугодие на экспорт отправлено сахара на рекордные 39 млн долл. Липецкая

область занимает второе место по объемам производства сахара в России, и, учитывая достаточно широкий ассортимент экспортной продукции, как прямой – сахар, так и

сопутствующей – жом и меласса, это направление экспорта имеет хорошие перспективы.

Учитывая растущий мировой спрос на продукцию глубокой переработки зерна, в регионе реализуются проекты по производству новых видов продукции: изолята горохового белка (ООО «АНЕВА»), модифицированных крахмалов, биополимеров, биомономеров, глюкозо-фруктозных сиропов (ООО «Рустарк»).

Растет экспорт обширной группы другой продукции АПК: дрожжей, замороженного картофеля и соков. Дочернее подразделение китайской компании Angel Yeast Co., Ltd OOO «Ангел Ист Рус» – крупнейшее в России предприятие по производству дрожжей, производит 20 тыс. т сухих и прессованных дрожжей. ООО «Лэм Уэстон Белая Дача» – совместное предприятие американо-голландской компании Lamb Weston Mejer и российской компании «Белая Дача» – безусловный лидер российского рынка в категории картофельных полуфабрикатов.

ООО «Агробитхолод» – вновь создаваемый центр переработки и производства до 100 тыс. т замороженной продукции. ООО «МегаМикс» – ведущее предприятие по производству премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов. ООО «Кемин Индастриз (Липецк)» – мировой лидер в кормлении животных и птиц, производит мультиэнзимные комплексы, антибактериальные препараты, антиоксиданты, кормовые биоэмульгаторы, пребиотики, адсорбенты токсинов и многие другие запатентованные инновационные молекулярные компоненты.

Можно с уверенностью говорить, что предпринимаемые системные меры, амбициозные проекты позволят Липецкой области занять достойное место среди ведущих российских экспортеров продукции АПК.



А ВЫСТАВКЕ принимали участие около 200 экспонентов из 24 регионов России и Беларуси. Более 17 тыс. м² площадей было засеяно экспериментальными культурами, на 9 тыс. м² размещена сельхозтехника.

Джамбулат Хатуов от имени Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева приветствовал участников форума, отметив, что ежегодно в Татарстане производится более 17% зерновых и зернобобовых культур, 30% сахарной свеклы, 21% картофеля и 12% овощей от общих показателей в ПФО. Республика занимает первое место по производству молока и восьмое – по производству мяса скота и птицы. Производимая в Татарстане продукция пользуется заслуженным доверием потребителей как в России, так и за ее пределами. Джамбулат Хатуов наградил ведомственными наградами заслуженных работников сельско-хозяйственной отрасли республики за многолетний добросовестный труд в системе АПК.

Джамбулат Хатуов и Рустам Минниханов обсудили существующие проблемы с представителями крестьянско-фермерских хозяйств. «Республика поддерживала и будет поддерживать фермеров, заявил Рустам Минниханов. - Мы уделяем много внимания крупным агропромышленным комплексам, но важна поддержка фермеров, личного подворья, самозанятых людей. Понимаем, что все это должно развиваться комплексно. Современные фермеры – трудолюбивые и амбициозные, готовые воплощать свои проекты».

В Татарстане сельское хозяйство развивается на базе научно обоснованной системы земледелия, в том числе ведется эффективная работа по сохранению и повышению плодородия почв, использованию высокопроизводительной сельхозтехники и высококачественного семенного и посадочного материала. На опытных делянках было представлено порядка 100 различных сортов и гибридов новых перспективных культур. Среди злаковых была пшеница сорта 100 лет ТАССР, которая выводилась 10 лет и сейчас проходит госсортиспытание, а также сорт пшеницы Надира с фиолетовыми зернами. На тест-драйве была продемонстрирована работа камнесборщика, который способен помочь сельхозпроизводителям очистить поля от камней. Как отметил президент Татарстана, сегодня необходимо использовать новые технологии и новые выведенные сорта. «Без науки сегодня никуда», - сказал он.

По словам Рустама Минниханова, такие выставки – хорошая форма работы, когда можно пообщаться с партнерами и найти новых, есть контакт с учеными. «В связи с эпидемиологической ситуацией в этом году выставка несколько усечена, - сказал он. - Мы больше работаем на открытом пространстве, но тем не менее все организовано великолепно». Рустам Минниханов также подчеркнул, что Россия не только обеспечивает себя необходимыми продуктами питания, но и является крупнейшим экспортером. «Татарстан для иностранных партнеров всегда открыт», - обратился президент Татарстана к гостям.

РАМКАХ ВЫСТАВКИ заместитель премьер-министра - министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Зяббаров вручил сертификаты фермерам и кооперативам, победившим в конкурсах по программам для семейных животноводческих ферм, начинающих фермеров и сельхозкооперативов. Гранты на сумму от 1 млн до 28,8 млн руб. получили 25 семейных ферм, 63 начинающих фермера, 64 фермера по проектам «Агростартап». Грантополучатели планируют создать 62 молочные фермы на 4146 коров, 35 ферм по откорму КРС на 3324 головы, 14 птицеферм на 602 тыс гол. птицы, пять конеферм на 1040 лошадей, четыре фермы по выращиванию рыбы. Также будет реализовано девять проектов по производству зерновых и зернобобовых культур, четыре фермы по овцеводству, 13 проектов по выращиванию плодово-ягодных культур, четыре проекта по пчеловодству и три по овощеводству на открытом грунте. В селах дополнительно появится более 360 постоянных рабочих мест.

«Это очень важно для наших вложений в село, по сохранению сельского уклада жизни», – ска-



зал Марат Зяббаров. Он пожелал фермерам успешной реализации бизнес-проектов и роста производства сельхозпродукции не менее чем на 10%.

Из 20 сельскохозяйственных потребительских кооперативов комиссия отобрала 10 на общую сумму 300 млн рублей. Кооперативы получили по два гранта на переработку молока, зерна, производство монокорма, четыре гранта – на переработку говядины.

Свою продукцию на выставке представляют самозанятые, фермеры и сельскохозяйственные кооперативы. Глава К(Ф)Х Альберт Шакирзянов из Арского района занимается выращиванием смородины. На 5 га площади у него растут 12 тыс. саженцев. В будущем фермер планирует увеличить количество саженцев.

Разнообразие сочных ягод привез глава К(Ф)Х Руслан Тельманоглы Омаров из Зеленодольского района, который занимается выращиванием плодово-ягодных культур на площади 12 га. Фермер выращивает шесть видов ягод: крыжовник, смородину, малину, ежемалину, клубнику, ежевику. На полученный грант он посадит новый сорт ежевики на 3 га.

Глава K(Ф)X Ренат Ханов из Тукаевского района привез на выставку уток. Группа семейных хозяйств представлена шестью фермерскими хозяйствами. Работа осуществляется в четырех населенных пунктах: дер. Калинин, с. Биклянь, дер. Новый Мусабай Тукаевского района, дер. Верхние Пенячи Заинского района. Сегодня это 18 производственных корпусов. Планируется довести до 27 корпусов с возможностью единовременной посадки 800 тыс. гол. птиц. Основное направление - выращивание уникальной бройлерной утки ТЕМП и цветной бройлерной утки ТЕМП-авангард, мулардов, бройлеров и кур-несушек. Поголовье птиц в хозяйствах составляет почти 1,5 млн голов.

СХПК «Кукмор логистик» с 2016 г. реализует продукцию фермеров Кукморского района. В кооперативе 18 членов, которые выращивают овощи. Овощи проходят мойку и фасовку, есть линия по упаковке в сетку-рукав и сетку зашивку. В 2020 г. уже произведено продукции на 2 млн рублей.

Одним из значимых стендов на выставке стал шатер «Цифровизация». Внедрение цифровых технологий позволяет ускорить бизнес и производство в десятки раз за счет быстрого обмена информацией и автоматизации. Гостям был презентован проект «Агрополия».

#### ТОЧКИ РОСТА

А КРУГЛОМ СТОЛЕ по проблемам животноводства обсуждались вопросы идентификации скота, внедрения прогрессивных информационных технологий в молочном животноводстве, эффективности воспроизводства, технологий кормления и содержания скота. В 2020 г. в Татарстане началось внедрение единой идентификации поголовья КРС.

Руководитель коммерческого отдела РИВЦ Данис Сайфутдинов рассказал, что каждому животному присваивается номер, зарегистрированный в единой информационной системе, который записан на бирке или чипе. Окончательную регистрацию производит ветеринарная служба района, которая подтверждает наличие животного. Собственник животного может посмотреть свое поголовье и всю историю ветеринарных мероприятий по конкретному животному в электронной базе. Без единого номера животное не сможет попасть на убой, а тем более на прилавок. Любой покупатель, при необходимости, сможет посмотреть происхождение животного и всю историю по ветеринарным мероприятиям. Кроме того, животное нельзя будет официально выбраковать без регистрационного номера.





Пилотными были выбраны Арский и Балтасинский районы. Там ведется обучение специалистов ветеринарных служб. Оператором по внедрению программного продукта является АО «РИВЦ», которое занимается обучением персонала и сопровождением программного продукта, а также поставщиком бирок с уникальным номером по Татарстану. Внедрение унифицированных идентификационных номеров проводится в 2020 г. в базовых хозяйствах в каждом районе.

О необходимости внедрять новые цифровые технологии говорил руководитель направления цифровизации животноводства Марат Гатиятуллин. Он рассказал о возможностях программы DINAMICA GENERALE и презентовал процесс автоматизированного контроля загрузки кормосмесителей. С помощью этого блока можно управлять приводами задвижек, движением ленты транспортеров, управлять процессом выгрузки материала из определенных силосов, делая эти операции более легкими и быстрыми. Данное оборудование подлежит программе субсидирования 60/40.

«Из 40 республиканских программ более 30 направлены на развитие и улучшение социальной инфраструктуры села, занятости жителей, сохранения его устоев и

самобытности культуры. Развитие малых форм на селе более 10 лет рассматривается на самом высоком уровне с участием всех глав районов и сельских поселений, подводятся итоги с вручением именных премий. По итогам 2019 г. вручены сто премий по 100 тыс. рублей главам сельских поселений, ЛПХ, кооперативам и фермерам. В республике работают свыше 450 тыс. личных подсобных хозяйств, 4 тыс. фермеров и 295 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, ежегодная сумма грантов и субсидий превышает 1 млрд руб.», – сказал министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров.

Больше всего первого замминистра сельского хозяйства России впечатлили фермеры Татарстана, которые участвовали на выставке всей семьей.

«Мы свидетели того, что фермерство в Татарстане нарастает. Сегодня на выставке продукцию представляли целые династии. Когда отец с сыном, отец с дочерьми – это не только предмет для гордости, но и гарант того, что дело будет продолжаться», – подчеркнул первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов.

Выставку посетили более 7 тыс. гостей.

«ПРОИЗВОДСТВО продукции птицеводства в 2020 г. может составить 6,7 млн т», – сказал первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ на совещании по реализации подпрограммы ФНТП по созданию отечественного кросса кур.

В дискуссии приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов, представители Минобрнауки, руководители отраслевых союзов и организаций. В последние годы птицеводство в стране динамично развивается и занимает лидирующее положение среди отраслей животноводства. Доля мяса птицы в общем объеме мясного производства составляет 44,2%, а уровень самообеспеченности в 2019 г. достиг 100,3%. При этом экспорт продукции птицеводства увеличился до 209,8 тыс. т (+13% к 2018 г.). Основное производство сосредоточено в Центральном, Приволжском и Уральском федеральных округах. По оценке Минсельхоза России, в 2020 г. производство птицы (на убой в живой массе) составит 6,7 млн т, а к 2025 г. вырастет до 7,1 млн тонн.

Остается актуальным вопрос импортозамещения племенного материала. Для нивелирования рисков поставок племенной продукции из-за рубежа и обеспечения эпизоотического благополучия в птицеводстве утверждена подпрограмма Федеральной научно-технической программы по созданию отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур бройлерного типа. Российскими учеными совместно со специалистами отраслевых предприятий новый кросс уже выведен. С 2019 г. проводится апробация финального гибрида на птицефабриках Челябинской области, республиках Адыгея и Алтай. Готовятся документы для его внесения в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории России. По словам Джамбулата Хатуова, генетиками создан вид мясных кур, соответствующий технологиям выращивания и содержания на действующих птицефабриках. При этом большое значение уделяется его экономической эффективности.

Минсельхоз России создает все условия для развития высокоэффективного и конкурентоспособного российского птицеводства. Этому способствуют меры господдержки. В частности, предусмотрена компенсирующая субсидия для возмещения части затрат, связанных с проведением селекционных мероприятий.



ЛЕМЕННАЯ БАЗА бройлерного птицеводства России представлена 36 стадами кур мясного направления продуктивности, и только на базе Селекционно-генетического центра «Смена» сосредоточены исходные линии отечественного кросса мясных кур для получения бройлеров. Деятельность функционирующих племенных птицеводческих заводов и репродукторов 1-го и 2-го порядка заключается в разведении родительских форм птицы иностранной селекции, получении финального гибрида кросса мясных кур (бройлеров) и последующей его передаче в промышленный сектор.

Для достижения целевого индикатора Госпрограммы развития сельского хозяйства – производства мяса птицы в живой массе, составляющей 6800 тыс. т, к 2020 г. необходимо наличие как минимум одного отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур (бройлеров). Для этого требуется сформировать поголовье исходных линий кросса мясных кур (бройлеров) не менее 35 тыс. гол. в год.

Важным приоритетом обеспечения продовольственной безопасности России является сокращение зависимости от птицы иностранных кроссов мясных кур (бройлеров) за счет формирования отечественной стандартизированной



системы получения и выращивания селекционного материала на каждом этапе воспроизводства родительских форм и продвижения на внутренний рынок отечественных кроссов мясных кур (бройлеров) с комплексным технологическим оснащением процесса их производства.

На основании проведенного анализа определены внутренние факторы, характеризующие конкурентные преимущества и факторы конкурентного отставания подотрасли птицеводства, а также внешние факторы, благоприятные и неблагоприятные для ее развития.

**Внутренними факторами** конкурентного преимущества подотрасли бройлерного птицеводства являются:

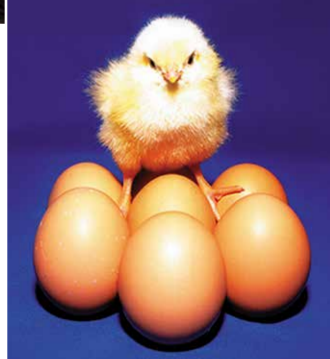
- сохранение ценного генетического материала в Селекционно-генетическом центре «Смена» в виде исходных линий отечественного кросса мясных кур (бройлеров) «Смена 8»;
- укомплектованность хозяйства высококвалифицированными специалистами, способными в короткий срок нарастить до необходимого уровня объемы производства племенной продукции кроссов мясных кур (бройлеров);
- разработка Министерством науки и высшего образования России инновационной программы по модернизации Селекционно-генетического центра «Смена», которая предусматривает создание кросса мясных кур (бройлеров) для обеспечения промышленных предприятий быстрорастущим бройлером с высоким

генетическим потенциалом и среднесуточным приростом живой массы на уровне мировых аналогов (65-70 г в сутки, при конверсии корма на 1 кг прироста живой массы – 1,5-1,6 кг). Материнская родительская форма кросса мясных кур будет аутосексна по гену быстрой оперяемости и обеспечит получение 140-145 цыплят от родительской пары в год.

Внешними факторами, благоприятными для развития подотрасли бройлерного птицеводства, являются экономическая интеграция и формирование единого сельскохозяйственного рынка в рамках Евразийского экономического союза – главного источника внешних возможностей для реализации отечественного племенного материала птицы на период до 2025 года. Основной интерес представляют рынки Республики Казахстан, Республики Беларусь, Киргизской Республики, Республики Узбекистан и других стран, традиционно закупающих племенной материал птицы за рубежом.

Для успешного освоения рынка Евразийского экономического союза требуется выполнение ряда условий. В первую очередь следует повысить конкурентоспособность создаваемого отечественного кросса мясных кур (бройлеров) с последующим формированием единых стандартов племенного материала и единой системы его сертификации в Евразийском экономическом союзе, которые обеспечат беспрепятственную дистрибуцию племенного материала создаваемых отечественных кроссов мясных кур (бройле-





ров) на территории государств – членов Евразийского экономического союза.

Создание собственной племенной базы отечественных кроссов мясных кур (бройлеров) обеспечит стабильную ценовую политику, снизит риски монополизации подотрасли бройлерного птицеводства иностранными фирмами.

**Неблагоприятными внешними факторами** для развития бройлерного птицеводства является то, что

доля использования племенного материала в виде родительских форм кроссов мясных кур (бройлеров) иностранной селекции составляет 99%, и в России действуют две ведущие транснациональные компании, которые поставляют племенной материал в виде инкубационного яйца и суточного молодняка прародительских и родительских форм кроссов мясных кур (бройлеров). Они же полностью сопровождают технологии выращивания и содержания поставляемой птицы. Для формирования племенного поголовья птицы и соблюдения жестких технологических режимов по производству кроссов мясных кур (бройлеров) этими компаниями в Россию импортируются суточные цыплята и инкубационные яйца (в 2019 г. – 6 млн гол. и 400 млн шт. в год соответственно).

Общее количество реализуемых указанными компаниями на внутреннем рынке России цыплят родительских форм составляет около 21 млн гол., что соответствует 100% потребности рынка бройлерной птицы.

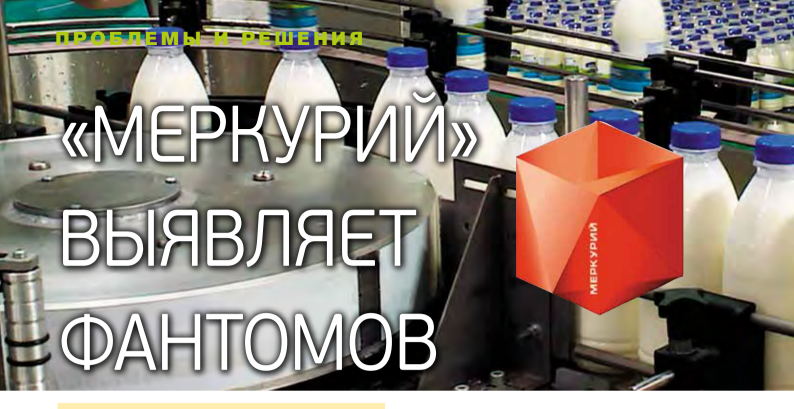
Тенденция уменьшения количества мировых фирм, импортирующих племенную продукцию кроссов мясных кур (бройлеров) в Россию, до двух основных производителей, привела в последние годы к существенному повышению стоимости ввозимого племенного материала.

Поэтому основными задачами, требующими решения в рамках подпрограммы, являются:

- модернизация и развитие селекционно-генетического центра по кроссам мясных кур (бройлеров);
- совершенствование системы селекции, основанной на классической селекции, с разработкой и внедрением современных генетических методов, обеспечивающих создание отечественного кросса мясных кур (бройлеров) с высоким конкурентоспособным генетическим потенциалом продуктивности.

Предстоит разработать технологии производства (инкубации, выращивания и содержания птицы, кормления, диагностики и профилактики заболеваний, обеспечения биобезопасности, переработки, получения функциональных продуктов птицеводства, энерго- и ресурсосбережения, автоматизации учета и контроля) нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур (бройлеров). Нужно создать 4-линейный отечественный конкурентоспособный кросс мясных кур (бройлеров) с аутосексной материнской родительской формой и разработать научные основы для создания нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур (бройлеров) на основе биологических коллекций исходных линий кур.

Важно совершенствовать систему подготовки и дополнительного профессионального образования кадров по перспективным направлениям бройлерного птицеводства.



Систему электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» оснастят автоматическим аналитическим модулем для выявления нарушений в производстве, транспортировке и реализации животноводческой продукции.

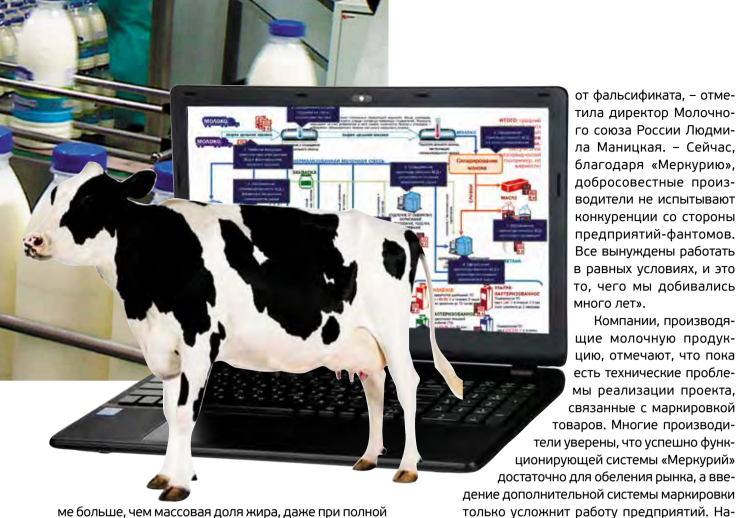
АНЕЕ НАРУШЕНИЯ ФИКСИРОВАЛИ в «ручном режиме». «Сейчас отрабатываются основные алгоритмы. С середины июля 2020 г. начнется поэтапный запуск модуля», – сказал замдиректора по информатизации Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Россельхознадзора Александр Осминин. Подключать к автоматическому модулю отдельные функции будут в течение 2020 года. На первом этапе запустят простой анализ производственных балансов. Основной критерий – значительное несовпадение в балансе входа сырья и выхода готовой продукции на предприятии либо баланса входа и выхода продукции на складе.

Система сама будет сопоставлять данные об оформленных транспортных, производственных сертификатах и выявлять несоответствие. Нестыковки в «Меркурии» увидит мониторинговая группа. «На втором этапе мы обучим машину выявлять нелогичные передвижения товаров. Легальная качественная продукция перемещается определенным образом, а когда идет контрафакт, видны сбои», – сказал Александр Осминин. При изучении данных в «ручном режиме» понятно, что определенная площадка ничего не производила. «Невозможно из одного литра молока произвести 20 т масла и 20 т сыра», – отметил зам-

начальника Управления внутреннего ветеринарного надзора Россельхознадзора Максим Цуканов.

По отмеченным нестыковкам данных дополнительно проводятся документарные и выездные проверки, и в 99,9% случаев нарушения, выявленные на основе анализа данных «Меркурия», во время физических проверок подтверждаются, отметил Максим Цуканов. Предстоит перевести эти процессы в автоматический режим. Рынок очищается – это результаты работы «Меркурия». Некоторые участники молочного рынка долгое время усиленно сопротивлялись внедрению «Меркурия». Но в итоге приказом Министерства сельского хозяйства России на первом этапе (с 1 июля 2019 г.) электронные ветеринарные сертификаты начали оформляться на сгущенные и несгущенные молоко и сливки, с сахаром и без него, сливочное масло и другие жиры, а также сыр. А с 1 ноября 2019 г. электронные ветсертификаты стали обязательными для питьевого пастеризованного, ультрапастеризованного или стерилизованного молока в потребительской упаковке, йогуртов, кефира, творога и мороженого. На этом включение молочной продукции в «Меркурий» было завершено.

Поскольку электронные ветеринарные сертификаты должны оформляться на продукцию животного происхождения, часть молочных продуктов, содержание животных жиров в которых менее половины, в системе «Меркурий» не учитывается. Особенности оформления электронных ветсертификатов на продукты с содержанием растительных жиров ранее разъясняли в Россельхознадзоре. Например, по имитациям разновидностей сыров стоит высчитывать состав в каждом конкретном случае, так как помимо жиров в продукте присутствуют белки и углеводы животного происхождения. Скажем, для имитации сыров, в составе которых массовая доля белка и углеводов в сум-



замене молочного жира на растительный необходимо оформлять ветсертификаты. А вот для имитации сыров, в составе которых отношение суммы массовых долей белка и углеводов к массовой доле жира меньше 0,8, при полной замене молочного жира на растительный электронные ветсертификаты оформлять необязательно. Но «Меркурий» все равно отслеживает появление фальсификата на молочном рынке по производственным балансам. «Масло или сыр должны производиться из молока, значит, в системе в любом случае должно отразиться достаточное количество сырья для выпуска конечного продукта», говорит Максим Цуканов.

Система позволяет выявлять так называемые предприятия-фантомы. Они сами продукцию не производят, но перефасовывают продукт других предприятий, выдавая его за товар более высокого качества. «Например, на склад поступает белково-жировой продукт, а потом выходит из него в виде сыра или масла, но не маргарина или растительного продукта, как это должно быть на самом деле», - пояснил Цуканов.

Сейчас специалисты, работающие с «Меркурием», стали лучше понимать товаропроводящие цепочки. Выросло количество выявляемых предприятий-нарушителей. Больше всего фантомов обнаруживается среди производителей жирных молочных продуктов, таких как масло и сыры. «После введения «Меркурия» рынок молочной продукции стал очищаться

от фальсификата, - отметила директор Молочного союза России Людмила Маницкая. - Сейчас, благодаря «Меркурию», добросовестные производители не испытывают конкуренции со стороны предприятий-фантомов. Все вынуждены работать в равных условиях, и это то, чего мы добивались много лет».

Компании, производящие молочную продукцию, отмечают, что пока есть технические проблемы реализации проекта, связанные с маркировкой товаров. Многие производители уверены, что успешно функционирующей системы «Меркурий» достаточно для обеления рынка, а вве-

только усложнит работу предприятий. Например, на сложность реализации замысла указывают в ООО «Валио» - российском подразделении финского концерна Valio. Мол, молочный продукт является результатом работы большого количества компаний – производителей сырья, ингредиентов, упаковки, что требует привлечения к подобным задачам экспертов из смежных процессов, и сейчас сложно в полной мере давать прогнозы и тем более делать выводы.

Сейчас создана рабочая группу, цель которой определить методологию применения обязательной маркировки в молочной отрасли. По данным системы «Меркурий», за 2019 г. и первые 4 месяца 2020 г. нарушения при оформлении ветеринарных сертификатов допустили 5387 уполномоченных лиц, т. е. сотрудники предприятий: технологи, ветеринарные специалисты, которые получили пароли и доступы в систему «Меркурий» по письму руководителя и занимаются оформлением ветсертификатов на продукцию. Также выявлены нарушения, допущенные 1985 ветеринарными врачами региональных ветслужб (не входят в структуру Россельхознадзора). С помощью «Меркурия» за этот же период выявили 1935 предприятий-фантомов, поделился статистикой Максим Цуканов. И если в 2019 г. посредством «Меркурия» было выявлено 1246 таких предприятий, а среди них было 182 молочных завода, то только за 4 месяца 2020 г. из 689 выявленных фантомов 298 были заняты в молочном секторе.

Евгений ВЛАДИМИРОВ, «Ветеринария и жизнь»



ИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ на постоянной основе оказывает государственную поддержку отечественным сельхозтоваропроизводителям, в том числе в сфере агрострахования. Благодаря этой работе, к концу июня 2020 г. объемы застрахованных посевных площадей и поголовья сельхозживотных значительно увеличились по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Так, на указанный период застраховано 917,8 тыс. га посевной (посадочной) площади, что в 2,7 раза больше, чем за аналогичный период 2019 года. Застрахованное поголовье сельхозживотных составило 2382,1 тыс. усл. гол. – показатель почти в 2 раза выше, чем за тот же период 2019 года.

Среди регионов страны наибольший размер застрахованной посевной площади отмечается в Ставропольском крае – 159,6 тыс. га, Республике Мордовия – 117,6 тыс., Тамбовской области – 110,2 тыс., Ростовской области – 59,7 тыс. га. Лидерами по застрахованному поголовью сельхозживотных являются Белгородская область – 604,9 тыс. усл. гол., Пензенская область – 307 тыс., Брянская область – 242,2 тыс., Курская область – 179,2 тыс. усл. голов.

По прогнозам Минсельхоза России, в 2020 г. планируется застраховать посевную площадь в размере не менее 6,2 млн га, что практически в 1,5 раз выше уровня 2019 г. (4,3 млн га). Также ожидается, что в 2020 г. удастся застраховать не менее 7,4 млн усл. гол. сельхозживотных, что в 1,2 раза больше, чем в 2019 г. (6,4 млн усл. гол.).

На общем собрании Национального союза агростраховщиков 26 июня 2020 г. президент НСА Корней Биждов напомнил, что главной задачей союза в 2019 г. было практическое внедрение изменений закона об агростраховании, которые были подготовлены с целью повышения гибкости системы страхования сельхозрисков. Это позволило организовать агрострахование на новых условиях, начиная с весенней посевной. В результате внедрения изменений в 4 раза увеличилась застрахованная площадь под сельхозкультурами – до 4,8 млн га, из которых 3,8 млн га составили зерновые культуры, 389 тыс. масличные, 296 тыс. - технические, 139 тыс. - кормовые, 85 тыс. га – зернобобовые. На 42% выросло застрахованное с господдержкой поголовье, превысившее 6,6 млн усл. голов. Положительная динамика отмечена по всем основным группам сельхозкультур и сельхозживотных. Рынок агрострахования вырос за год с 3,7 млрд до 5,6 млрд рублей.

В то же время Союз обеспокоен по-прежнему низким уровнем охвата страхованием сельхозкультур, который составил в 2019 г. 6% от посевных площадей. При этом в страховании основных групп сельхозживотных – свиней и птицы – достигнут охват промышленного поголовья на уровне 36 и 34% соответственно. Это уже соответствует показателям стран с развитым уровнем страхования рисков животноводства.

## выгодно и удобно



В период пандемии предприятия АПК продолжали работать, так как они относятся к непрерывно действующим организациям. Компании, предоставляющие услуги агропромышленному комплексу, в том числе и услуги страхования, скорректировали свои бизнес-процессы таким образом, чтобы обеспечить исполнение всех своих обязательств перед клиентами.



АО СК «РСХБ-Страхование» организовало систему удаленного обслуживания клиентов как по принятию договоров на страхование, так и по урегулированию убытков. Для клиентов была обеспечена возможность подать все необходимые документы дистанционно, и не требовалось личное присутствие в офисах. Процедура заключения договоров страхования была максимально упрощена.

Стоит отметить, что несмотря на сложившуюся ситуацию, количество заявлений, поданных в компанию на страхование с господдержкой, кратно увеличилось по сравнению с аналогичным пе-

риодом 2019 года. Во многом это связано с поправками в закон от 25 июля 2011 г. №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», которые были приняты в 2019 году. За прошедший год аграрии почувствовали выгоду, удобство и привлекательность страховой защиты, что сказалось на росте заключаемых договоров в текущем периоде.

По состоянию на 1 июня 2020 г. АО СК «РСХБ-Страхование» застраховало с господдержкой более 600 тыс. га сельскохо-

зяйственных культур, что на 213% превосходит прошлогодний результат. Страховая сумма по договорам, заключенным в первые пять месяцев 2020 г., выросла на 177% по сравнению с прошлым годом и превысила 19 млрд рублей.

Отмечается рост интереса к страхованию со стороны предприятий с небольшими посевными площадями, а также интерес к страхованию монорисков (град, засуха и т.п.). Что касается регионального распределения, то большой спрос на страхование выявлен в регионах, характеризующихся значительными колебаниями урожайности (Астраханская, Волгоградская, Самарская и Амурская области, Республика Мордовия), а также традиционных регионах-лидерах производства зерна в России (Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях).

Даже в условиях чрезвычайной ситуации вопрос о защите сельхозтоваропроизводителей остается принципиальным. Заключение договоров продолжается, и АО СК «РСХБ-Страхование» ожидает дальнейшего роста показателей. К тому же, в некоторых регионах страны в августе стартует сев озимых культур, которые также требуют страховой защиты.

Для оформления договора страхования нужно обратиться в АО СК «РСХБ-Страхование» или региональное подразделение компании. Необходимая контактная информация размещена на официальном сайте компании www.rshbins.ru в разделе «Контакты».

На правах рекламы. Лицензии Центрального банка Российской Федерации (Банка России) СИ № 2947 от 23.10.2017, СЛ № 2947 от 23.10.2017, ПС № 2947-04 от 25.10.2017, ОС № 2947-02 от 25.12.2019, ОС № 2947-04 от 23.10.2017, ОС № 2947-05 от 23.10.2017

# ЗНАМЯ ПОБЕДЫ НАД КОМБАЙНАМИ

Одно из ведущих сельхозпредприятий Ростовской области — колхоз им. Шаумяна Мясниковского района — в честь 75-летия Великой победы и в связи с получением достойного урожая завершило жатву ранних зерновых парадом комбайнов, носящих имена земляков-фронтовиков.



ИЮЛЯ КОЛОННА из 15 комбайнов, на бортах которых были фотографии фронтовиков, собрала урожай на последнем нескошенном поле сельхозпредприятия. Во главе колонны такого «Бессмертного полка» с высоко поднятой увели-

ченной копией Знамени Победы и флагом России работали комбайны, названные именами участников Великой Отечественной войны.

«Уборочная площадь зерновых колосовых культур в нашем хозяйстве составляет почти 5 тыс. га, и в этом году мы превзошли собственный рекорд 2017 г. – собрали

33,286 тыс. т ранних зерновых при средней урожайности 67,8 ц/га. А на нескольких полях она превышала 80 ц/га, – сказал председатель колхоза Хачатур Поркшеян. – В связи с этим решили в юбилейный год Великой Победы устроить торжественный парад с шествием своего «Бессмертного полка», хотя







с фотографиями наших фронтовиков мы прошли всю летнюю страду. Весной к 75-летию Победы мы разместили в нашем парке сельхозтехники 230 фотографий фронтовиков: 211 колхозников и 19 учителей – участников Великой Отечественной. Это наша дань памяти тем, кто не жалел своей жизни за мир на родной земле, кого уже нет, и благодарность нашим живым ветеранам, которых у нас трое, и их именами названы новые комбайны TORUM».

Мясниковский район в 2020 г. лидирует по урожайности ранних зерновых культур – средняя уро-

жайность составляет 53,7 ц/га при среднеобластном показателе в 34,1 ц/га. Убрано в районе уже более 72% площадей.

«В Ростовской области жатва зерновых культур выходит на финишную прямую – убрано почти 82% площадей. Валовой сбор уже превысил 9,3 млн т при урожайности в 34,1 ц/га, – сказал первый заместитель донского губернатора Виктор Гончаров. – Два района – Ремонтненский и Заветинский – уже завершили страду. Прогнозируем, что урожай составит порядка 11 млн т зерна, и при этом высокого качества».

Ј ОЛХОЗ им. Шаумяна Мясниковского района – одно из старейших (в 2020 г. исполнилось 90 лет) и ведущих сельхозпредприятий Донского края, что подтверждают цифры. За последние 20 лет производство зерна выросло в 6 раз – с 5,5 до 34,3 тыс. т; молока – в 8 раз – с 1,2 до 10,3 тыс. т в год. Выручка от реализации продукции увеличилась в 100 раз - с 7,5 до 779 млн руб., а среднемесячная зарплата - в 256 раз. Сегодня она составляет 64 тыс. руб., и это один из лучших показателей среди предприятий АПК Ростовской области. Для ветеранов Великой Отечественной войны в колхозе введены дополнительные пенсии - более 6 тыс. руб. в месяц, а также бесплатные продовольственные наборы. Каждый год более 25 млн руб. сельхозпредприятие направляет на финансирование уникальных социальных программ «От первого до последнего дня жизни» работников колхоза и их детей.

> Управление информационной политики правительства Ростовской области

### ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ автономного управления сельскохозяйственной техникой Cognitive Agro Pilot началось в Калининградской области.

В регионе скоро появятся комбайны-беспилотники. Система успешно внедрена в США, Бразилии и Китае, а также в ряде регионов России.

Установка системы начнется с имеющегося в компании «Залесье» зерноуборочного комбайна «TORUM 785».

– Мы рассчитываем, что использование инновационных систем позволит нам сократить потери урожая при уборке, расход топлива и других ресурсов, повысит безопасность проведения сельхозработ, – сказал руководитель компании «Залесье» Андрей Романов. – Главное, сократим время уборки, что крайне важно для дождливого климата и короткого периода уборочной страды, характерного для Калининградской области.





### В ОРЕНБУРЖЬЕ один из победителей областного конкурса займется разведением коз.

Предприниматель и глава К(Ф)Х Фаниль Аблязов построит ферму в пос. Маячный Кувандыкского городского округа. На эти цели и приобретение 1 тыс. коз он получил грант в размере 15 млн рублей. Его предприятие займется производством сырья для пуховязальщиц.

В региональном минсельхозе отмечают, что строящаяся ферма является дочерним предприятием фабрики «Оренбургские пуховязальщицы». Это хозяйство единственное в области, где производят натуральную пуховую пряжу. В последние десять лет оно закупало пух в СПК «Донское» в Беляевском районе и у населения. С созданием козьей фермы пуховязальщицы полностью обеспечат себя качественным сырьем.

#### **АО «ЛЕГЕНДАГРО ХОЛДИНГ»**

(Владивосток) инвестирует около 4,7 млрд руб. в строительство в Приморском крае завода по глубокой переработке сои мощностью 240 тыс. т сырья в год.

Как сообщило Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта, ежегодный объем производства составит 121 тыс. т соевого протеинового концентрата, 42,5 тыс. т соевого масла, 2,4 тыс. т лецитина, 38 тыс. т мелассы и 3,2 тыс. т шрота. Планируется создание 330 рабочих мест.

«Учитывая отсутствие предприятий по глубокой переработке сои в Приморье, данный проект позволит увеличить в стоимостном выражении объем экспорта

продукции АПК», – отметил директор департамента инвестиционных проектов агентства Абсамат Джанбориев.

Общий объем фактических инвестиций холдинга «Легендагро» в сельхозпроекты в Приморье уже превысил 912 млн рублей. Так, «Легендагро Приморье» планирует ежегодно производить 15 тыс. т риса, 15 тыс. т кукурузы и 100 тыс. т сои. Холдинг создал логистическую компанию ООО «Легендагро логистик» для перевалки зерновых и масличных культур мощностью до 400 тыс. т в год в портах Приморья. С февраля 2020 г. на экспорт было отгружено пять судов в Японию и Китай (более 20 тыс. т зерновых и масличных).



В КРЫМУ на базе СПК «Рыболовецкий колхоз имени крымских партизан», торговая марка «ЭЛЛАС», заработал первый и единственный в Европе инкубатор по производству малька креветки Vannamei, сообщил заместитель председателя совета министров – министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.

На предприятии удалось вывести первые 4 млн мальков креветок. Предприятие планирует в 2020 г. запустить 20 млн мальков в собственные пруды. В планах предприятия – инкубировать не менее 400 млн мальков в год. В 2019 г. на базе сельхозкооператива было произведено порядка 100 т продукции. В 2020 г. республика получит порядка 200 т готовой продукции.

Андрей Рюмшин отметил, что уникальность крымского климата в сочетании с профессионализмом сотрудников предприятия дает отличные результаты для динамичного развития отрасли аквакультуры.

### **30 га РЫЖИКА** в качестве эксперимента посеяли в Удмуртии, сообщает пресс-служба минсельхоза республики.

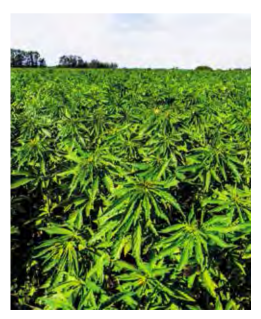
Изучением возделывания рыжика озимого занялся СПК «Свобода» в Увинском районе. Для опытно-экспериментального посева выбрали отечественный сорт селекции Пензяк.

За сельхозкультурой постоянно наблюдают: даже без химпрополки растению не угрожают вредители, болезни и сорняки. Единственное, чем помогли рыжику – весенняя подкормка азотными удобрениями.

Рыжик показал преимущество перед рапсом, который вредители активно повреждают. «Рассчитываем собрать урожай до 10 ц/га. Часть будет использована в качестве семенного материала для новых посевов, часть – на получение рыжикового масла и жмыха для животных», – сказала главный агроном СПК «Свобода» Наталья Зыкова.



В хозяйстве планируют запустить мини-комбикормовый завод. Рыжиковый жмых могут использовать как протеиновую добавку с высоким содержанием омега-3. Введение такого компонента в рацион животных увеличивает продуктивность и улучшает качество продукции.



# УЧЕНЫЕ факультета агротехнологий и лесного хозяйства Башкирского ГАУ разрабатывают технологию возделывания конопли посевной для получения семян и волокна в условиях региона.

Постановление Правительства России о разрешении выращивания этого вида растения в промышленных, медицинских и ветеринарных целях размещено на официальном портале правовой информации.

«Семена технической конопли обладают большой ценностью, из

них можно получить масло, которое широко используется в фармацевтике и косметологии, – рассказывает заведующий кафедрой почвоведения, агрохимии и точного земледелия Дамир Исламгулов. – А ткань, изготовленная на основе ее волокон, отличается надежностью и высокой экологической безопасностью».

Эти исследования представляют особенную важность в свете будущего строительства в республике заводов по производству пенькового волокна и масла. В планах ученых Башкирского ГАУ – выведение собственного сорта конопли посевной.



МИТРИЙ ПАТРУШЕВ и члены делегации Минсельхоза России осмотрели яблоневый сад Брянского ГАУ. Закладка яблоневого сада саженцами, переданными в дар университету научными центрами Орловской («ВНИИСПК»), Липецкой (Агрофирма им. 15 лет Октября, ООО «Сельхозинвест») и Тамбовской («ФНЦ им. И.В. Мичурина») областей, состоялась 25 мая 2020 года. Положено начало новой традиции по обмену посадочным материалом между научными и учебными центрами России.

ЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА оценил состояние и оснащение аудиторий, лаборатории цифровых компьютерных технологий и банковского дела, общежития, а также поприсутствовал на выводке лошадей.

Брянский ГАУ осуществляет подготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием по специальностям сельскохозяйственного профиля, а также по специальностям, необходимым для развития сельских территорий и их инфраструктуры. Ректор вуза Николай Белоус сказал, что ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере повышения плодородия почв, совершенствования систем земледелия, технологий производства и сортового состава сельхозкультур. В вузе и его филиалах обучаются 6473 студента. В рейтинге аграрных вузов Минсельхоза России Брянский ГАУ признан лидирующим университетом.

Сортовой состав заложенного сада: Строевское, Память воину, Ветеран, Синап Орловский («ВНИИСПК», 30 саженцев), Мечта, Кандиль Никитина (ФНЦ им. И.В. Мичурина, Тамбовская область 60 саженцев). Воньяминов

ласть, 60 саженцев), Веньяминовское, Богатырь, Орловское полосатое (Учхоз «Комсомолец», Тамбовская область, 150 саженцев), Спартан (Агрофирма им. 15 лет Октября, Липецкая область, 30 саженцев), Орлик (ООО «Сельхозинвест», Липецкая область, 30 саженцев).

В 2021 г. Брянская область подарит саженцы уже своих яблонь следующему региону, принимающему «Всероссийский День поля».

Также Министр посетил Мемориальный комплекс «Партизанская поляна». В годы войны на территории Брянской области активно действовали партизанские отряды и подпольные организации. Министр возложил цветы к Вечному огню и почтил минутой молчания память о погибших в годы Великой Отечественной войны.

### МАСТЕРА ВИННОГО

### ДЕЛА

Готовить виноградарей и виноделов по программе MBA (Master of Business Administration) будут Минсельхоз России и Финансовый университет при участии Россельхозбанка.

ОГЛАШЕНИЕ о взаимодействии, подписанное Министром сельского хозяйства России Дмитрием Патрушевым и ректором вуза Мухадином Эскиндаровым, предусматривает создание и развитие программы MBA «Виноградарство и виноделие», разработку и реализацию программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров для АПК. В реализации проекта также примет участие АО «Россельхозабанк».

Цель программы МВА – формирование и развитие у слушателей профессиональных знаний, необходимых для предпринимателей и менеджеров в сфере виноградарского и винодельческого бизнеса, маркетинга, управления финансами и персоналом современного предприятия по производству вина. Программа рассчитана на отечественных и зарубежных инвесторов, собственников и руководителей компаний, работников сферы общественного питания, ресторанного, туристического и гостиничного бизнеса. Содержание классической программы «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (МВА)» будет сочетаться со специали-

зированной подготовкой виноделов, управляющих виноградарскими и винодельческими хозяйствами.

Минсельхоз России

предоставит вузу необходимую информацию для организации обучения, примет участие в проведении лекций и семинаров, итоговой аттестации слушателей по программам подготовки кадров для АПК, а также будет содействовать вовлечению слушателей в мероприятия Минсельхоза. «Развитию отечественного виноградарства и виноделия в последние годы уделяется особое внимание в нашей стране, - отметил Дмитрий Патрушев. - Благодаря расширению мер господдержки отрасль показывает хорошие темпы роста, а качество российского вина уже во многом не уступает продукции из стран, которые общепризнаны лидерами в этой области».

Продолжительность обучения составляет 20 месяцев, начало занятий запланировано на сентябрь 2020 года. По итогам обучения слушатели получат диплом Финансового университета о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (МВА) «Виноградарство и виноделие».

# НАУКА ДАЕТ ИМПУЛЬС РАЗВИТИЮ

Сельскохозяйственное образование в России имеет более чем столетнюю историю. Сегодня аграрные организации высшего образования расположены в 55 субъектах Федерации.

ПЕЦИАЛИСТОВ с высшим образованием готовят 54 вуза Минсельхоза России и 35 вузов Минобрнауки России, а рабочие кадры и специалистов среднего звена – 38 вузов и более 400 образовательных учреждений СПО. Повышают квалификацию руководители и специалисты АПК в вузах и учреждениях ДПО Минсельхоза России.

На современном этапе необходим переход от приоритета вспомогательной функции ресурсного обеспечения кадрами отрасли сельского хозяйства к формированию на базе сети научно-образовательных комплексов развития всех отраслей АПК, технологической модернизации и повышению производительности труда.

Необходимо также расширить ориентацию системы аграрного образования с преимущественно сельского хозяйства на другие отрасли агропромышленно-



го комплекса, их интеграцию в единое научно-образовательное пространство. Новая роль организаций аграрного образования должна выражаться в обеспечении кадрами всей цепочки создания стоимости: от отраслей, обеспечивающих сельское хозяйство и другие сферы комплекса средствами производства, и собственно производства сельскохозяйственной продукции до переработки сырья, логистики, маркетинга, упаковки, переработки пищевых отходов, технологий заморозки и хранения, инфраструктуры продаж конечному потребителю. Таким образом, система аграрного образования должна быть ориентирована в первую очередь не на производство первичной продукции, а на производство продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Достижение «точек роста» в аграрной науке и формирование экспортно ориентированного сельского хозяйства обеспечивается научными и образовательными организациями, подведомственными Минсельхозу России. Аграрные вузы формируют научно-инновационный задел для реализации приоритетного национального проекта «Наука», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. (ФНТП), ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство» и стратегических задач Национальной технологической инициативы.

На базе аграрных вузов функционируют семь федеральных центров прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК:



- рыбохозяйственный комплекс, включая промысел, аквакультуру и переработку водных биоресурсов (Дагестанский ГАУ):
- точное сельское хозяйство, автоматизация и роботизация (Кубанский ГАУ):
- переработка сельскохозяйственного сырья в пищевую, кормовую и иную продукцию (Саратовский ГАУ);
- мелиорация, восстановление земельных ресурсов, эффективное и безопасное использование удобрений и агрохимикатов (Белгородский ГАУ);
- растениеводство, включая семеноводство и органическое земледелие (Новосибирский ГАУ);
- платформенные биотехнологии для АПК (РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева);

– животноводство, включая ветеринарию и племенное дело (Ставропольский ГАУ).

Центры совместно с экспертным сообществом позволяют выявить основные «окна возможностей» и прорывные технологии в инновационном развитии отечественного АПК.

В 2019 г. аграрными вузами проводились научные исследования по 107 темам на общую сумму 297,3 млн руб. (+32,1% к 2018 г.). В исследованиях принимали участие 743 человека, 45% из которых – молодые ученые и исследователи. Подготовлено 310 научных публикаций, в том числе 65 – в международных базах данных. Создано 74 охраняемых результата в сфере технологий АПК.

По подпрограмме «Развитие селекции и семеноводства кар-

тофеля в Российской Федерации» ФНТП по итогам трех кварталов 2019 г.:

- произведено семенного картофеля отечественной селекции категории элита 1695,51 т,
- опубликовано 14 материалов в рецензируемых научных изданиях из запланированных 15,
- разработано пять новых отечественных технологий по селекции и семеноводству картофеля,
- сохранено и поддерживается 16 коллекций сортов картофеля,
- зарегистрировано три результата интеллектуальной деятельности, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, при планируемых двух.

В пяти организациях – участниках комплексных научно-технических проектов (КНТП) созданы научные подразделения и организован трансфер технологий по направлениям подпрограммы. Было создано 10 (запланировано пять) базовых кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками по селекции и семеноводству картофеля, увеличилась до 360 человек при 220 запланированных. До 33 увеличилось число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы, при семи запланированных.

Создано девять новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля: Северное сияние, Елена, Гулливер, Самба, Прайм, Кармен, Индиго, Мишка, Кумач. Еще создано 20 новых сортов картофеля, которые планируются к государственной регистрации. По плану было разработано и зарегистрировано одно новое биологическое средство защиты картофеля.

Предоставлено Департаментом научно-технической политики и образования Минсельхоза России

# РЫБАЛКА ДЛИНОЮ

B BEK



И.В. Шестакова.

ЕЕ ИСТОКОВ стоит много славных сынов северной земли. Известный купец-архангелогородец Епимах Могучий в самом начале XX века основал рыбацкую факторию возле Архангельска. Первые 12 траулеров нового предприятия и составили основу Архангельского тралового флота (АТФ). Уже тогда было понятно, насколько важно профессиональное освоение морских богатств нашего Севера. Сегодня имя моря-

ка-архангелогородца – синоним отваги и беззаветной верности своему делу.

К 100-летнему юбилею Архангельский траловый флот подошел в ранге одного из флагманов рыбопромышленной отрасли Северного бассейна. Шесть промысловых судов, база технического обслуживания, портовый участок с холодильником на 5 тыс. т, рыбоперерабатывающее производство. А сто лет назад рыба рассматривалась государством как относительно дешевый и быстрый источник пищи по сравнению с сельскохозяйственным производством. Траловый лов позволял добывать рыбу в больших объемах, и поощрять рыболовство на Севере было выгодно.

Потом грянула война. Рыбаки продолжали день за днем делать свое дело – ловить рыбу практически в тех же районах, что и в мирное время. За треской порой ходили к Новой Земле, хотя риск напороться



на корабли или подводные лодки немцев был велик. Но берег остро нуждался в рыбе.

После восстановления экономики страны рыбная отрасль начала приобретать современные очертания. В 1970-е годы был настоящий «золотой век» советской рыбной промышленности. Тогда началось освоение новых районов промысла. Ловить стали действительно во всем Мировом океане. Добрались даже до Антарктиды. Из далеких морей везли экзотических поначалу нототению и клыкача, ледяную

рыбу, кальмаров и криль.

Потом страна изменилась. В новых условиях рыбакам пришлось учиться не только ловить рыбу, но и искать на нее покупателей, приобретать дорожающее топливо, ремонтировать и оснащать флот, платить зарплаты и налоги – уже без централизованной поддержки государства.

В 2013 г. АТФ был поставлен в Государственный план приватизации, и после нескольких неудачных раундов перешел в частные руки, к Северо-Западному рыбопромышленному консорциуму. С правительством Архангельской области было заключено акционерное соглашение. Тралфлот должен был ежегодно поставлять на местный рынок не менее 1,5 тыс. т рыбной продукции.

Как показало время, все обязательства новые собственники ATФ выполнили. На предприятие пришла





мощная команда управленцев, которым удалось переломить ситуацию. Начали ремонтироваться и выходить в море суда, наниматься моряки, постепенно погашаться долги. Сейчас этот период генеральный директор Алексей Заплатин шутливо называет «временем свершения гражданских подвигов всем коллективом». Но доля шутки тут невелика. Меньше чем за год Архангельский тралфлот прочно встал на ноги.

Сегодня в штате АТФ трудится около тысячи человек, три четверти из них – плавсостав. Руководство компании именно их считает главным активом и силой предприятия. В рыбопромышленной отрасли проверенные кадры и правда, – решают все. Белые «морские» зарплаты и полный соцпакет, включая добровольное медицинское страхование, оплату проезда на юг, бесплатные обеды, спецодежду, занятия спортом, – на специалистах в тралфлоте экономить не принято.

По итогам 2018 г. Архангельским траловым флотом добыто более 80 тыс. т рыбы. «Во многом благодаря Архангельскому траловому флоту потребление населением рыбы в Архангельской области (с учетом Ненецкого автономного округа) превышает общероссийские показатели и составляет 46,2 кг на человека в год», – отмечает глава региона Игорь Орлов. По его словам, система взаимоотношений, выстроенная между областью и АТФ, стала отличным опытом «приватизации с социальной ответственностью», которая уже принесла свои плоды. В декабре 2018 г. областные власти продлили соглашение с компанией еще на пять лет.

У АТФ впервые за долгие годы появились планы не просто по обновлению флота, а по строительству с нуля. 31 мая 2017 г. на стапелях Выборгского судостроительного завода по заказу Архангельского тралового флота заложили головной траулер проекта КМТО1. Судно получило название «Баренцево море» – в честь основного района промысла архангельских рыбаков. Сейчас его готовность 79%, и параллельно идет строительство еще трех судов той же серии.

Одновременно с заменой флота руководство компании вплотную занялось береговой инфраструк-

турой, которая включает территорию порта – Маймаксанский грузовой участок и Базу технического обслуживания судов. Для увеличения грузопотока построили холодильник, установили тяжелый кран, постепенно идет обновление причального оборудования и коммуникаций.

В 2019 г. объем перевалки рыбы в порту составил 15 тыс. т, других видов грузов – более 117 тыс. тонн. Именно здесь принимали и разгружали транспортные рефрижераторы с Дальнего Востока, перевозившие по Северному морскому пути груз тихоокеанских лососей.

В порту размещена и рыбоперерабатывающая фабрика АТФ. Начинали с небольших объемов – 3 т сырья в сутки, но после недавней модернизации мощность довели до 10 тонн.

По-хозяйски основательный подход заметен на каждом шагу: все участки – и холодильники, и порт, и техническая база, и рыбзавод – сертифицированы по международным стандартам.

«В 100-ю годовщину компания чувствует себя как никогда уверенно: новые суда, новые люди, новые идеи и планы развития», – говорит Алексей Заплатин. АТФ не боится экспериментировать, осваивая новые виды и объекты промысла.

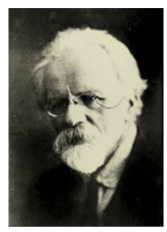
Компания стала одним из якорных участников Арктического рыбопромышленного кластера, призванного развивать сотрудничество между предприятиями из смежных отраслей – добычи и переработки рыбы, судостроения и судоремонта, науки и образования. «Дальнейшее развитие рыбохозяйственного комплекса Архангельской области невозможно представить без тралфлота, – подчеркивает губернатор Игорь Орлов. – Более того, мы уверены, что реализация программы модернизации, обновления парка судов позволит АТФ укрепить лидирующие позиции».

Как и столетие назад, Архангельский траловый флот живет, ловит рыбу, ремонтирует и разгружает суда, выпускает качественную продукцию. А в год своего юбилея готовится встречать первый из построенных траулеров.

Андрей ПРИВАЛИХИН, журнал «Fishnews – Новости рыболовства»

### МЕТОД ИВАНОВА

Искусственное осеменение сельхозживотных – одно из самых значительных научных и технических достижений XX столетия в области животноводства. Организатором и руководителем первых опытов по искусственному осеменению сельхозживотных в России был выдающийся русский ученый-биолог, профессор Илья Иванович ИВАНОВ (1870-1932).



НОГОЧИСЛЕННЫМИ трудами И.И. Иванова была подготовлена почва для последующего прогресса науки в области биологии воспроизведения и искусственного осеменения сельхозживотных. Естествоиспытатели ряда стран еще до И.И. Иванова изучали биологические основы искусственного осеменения животных, но только в начале 20-го столетия этот метод как зоотехнический был обоснован и применен в России нашим соотечественником.

Илья Иванович ИВАНОВ родился 1 августа 1870 г. в г. Щигры Курской губернии. В 1896 г., по окончании Харьковского университета, И.И. Иванов уехал за границу, где сначала знакомился с работами лучших научных лабораторий в Швейцарии, а затем (1896-1898) стажировался в Пастеровском институте в Париже. В это время у него утвердились интересы к малоизученной отрасли биологической науки – физиологии размножения животных. В конце 1898 г. И.И. Иванов возвратился в

Петербург в лабораторию известного биохимика и физиолога проф. М.В. Ненцкого в Институте экспериментальной медицины. Изучая функции предстательной железы и пузырьковидных желез, он доказал, что секреты придаточных половых желез не играют основной роли в оплодотворении и что зачатие и рождение потомства возможны от осеменения спермиями, взятыми из хвоста придатка или начала спермиопровода, и помещенными в искусственную среду (разбавитель). Илья Иванович приступил к разработке метода получения спермы от производителей и техники искусственного осеменения. В 1899 г. в Институте экспериментальной медицины впервые был применен метод искусственного осеменения лошадей.



Решительно выступая против предрассудков в области животноводства, И.И. Иванов разработал и внедрил в практику новую технику размножения, и поэтому его заслуженно считают основоположником зоотехнического метода искусственного осеменения сельхозживотных. Иванову принадлежит приоритет не только в создании зоотехнического метода, но и в разработке многих важных



теоретических вопросов. Он положил начало основным направлениям исследований в области биологии размножения и искусственного осеменения. И.И. Иванову принадлежит большая заслуга и в изучении межвидовой гибридизацни животных.

В 1900-1901 гг. И.И. Иванов организовал в с. Долгом Ливенского района Орловской губернии лабораторию и опытный пункт искусственного осеменения лошадей, где были заложены опыты по проверке биологической полноценности метода искусственного осеменения. К 1928 г. в Советском Союзе работало уже 596 пунктов искусственного осеменения лошадей.

Проведенными И. И. Ивановым и его помощниками опытами была доказана возможность продолжительного сохранения спермиев млекопитающих при температуре, близкой к 0°С. С успешным решением проблемы хранения и перевозки спермы Иванов связывал не только массовое применение искусственного осеменения животных в колхозах и совхозах, но и перестройку племенной работы в животноводстве.

К разработке метода искусственного осеменения КРС СУЩЕСТВУЕТ ЛЕГЕНДА о том, что за 800 лет до н. э. ассирийцы вводили губку во влагалище кобылы и после коитуса с жеребцом переносили эту губку со спермой во влагалище другой кобылы для получения высококачественного потомства.

В АРАБСКОЙ ЛЕТОПИСИ отмечается, что в 286 г. бедуин из Северной Африки, не имея возможности получить приплод от жеребца, принадлежащего его сопернику, ввел во влагалище одной из кобыл, пасшихся вместе с этим жеребцом, пучок конских волос, извлек его после коитуса, быстро перевез и ввел во влагалище своей кобылы и таким образом искусственно осеменил ее.

КАК ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ опыт искусственное осеменение впервые при-

менили в 1763 г. Стефан Якоби на рыбах и в 1780-1782 гг. Спаланцани и Росси – на собаках.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ значение в животноводстве искусственное осеменение приобрело только в результате работ российских ученых. В 1855 г. В.П. Врасский предложил сухой (русский) метод искусственного осеменения сиговых рыб, получивший широкое применение в рыбоводческих хозяйствах всего мира. Икру и молоки, выдавленные из рыб во время нереста, смешивают в специальных сосудах и помещают в условия, благоприятные для икры и спермиев. Благодаря этому до 90-100% икринок имеют контакт со спермиями. В.П. Врасский построил первый в мире рыбоводный завод (Никольский), технология работы которого была основана на искусственном осеменении рыб.

И.И. Иванов приступил в Отделе биологии размножения Государственного института экспериментальной ветеринарии (ныне ВИЭВ), а первый опыт искусственного осеменения коров он провел еще в 1902 г. на ферме Московского сельскохозяйственного института.

Использование этого метода в совхозах и колхозах позволило в короткие сроки преобразовать в нашей стране грубошерстное, малопродуктивное овцеводство в тонкорунное и полутонкорунное, улучшить поголовье крупного рогатого скота, повысить его продуктивность, усовершенствовать и создать новые породы животных.

«Исследования И.И. Иванова, – писал академик И.П. Павлов, – представляются мне вполне серьезными и очень важными в научном отношении, обещающими вместе с тем и большое практическое значение». В зарубежных странах были опубликованы и переизданы его печатные работы. В лабораторию Иванова приезжали для ознакомления с его работой ученые и практики многих стран.

К исследованиям, направленным на разработку нового метода размножения овец, И.И. Иванов приступил в 1928 г. по поручению Всесоюзного Государственного

#### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

объединения «Овцевод». Он организовал экспедицию, в которую вошли молодые зоотехники. Под руководством Иванова они провели научно-производственный опыт по искусственному осеменению овец в одном из племенных совхозов Ставропольского края. Было осеменено 4703 овцы.

В 1930 г. под руководством И.И. Иванова было проведено массовое искусственное осеменение овец. В шести совхозах Северного Кавказа, Казахстана и Киргизии организовали шесть лабораторий и 35 пунктов искусственного осеменения, на которых осеменили около 100 тыс. овцематок.

Искусственное осеменение дает хорошие результаты только тогда, когда техник по искусственному осеменению в достаточной мере владеет методами акушерства, гинекологии, знаком с основными инфекционными болезнями, методами их профилактики, а также ветеринарно-санитарными и зоотехническими мероприятиями. В 1908 г. И.И. Иванов отмечал, что если при искусственном осеменении можно использовать производителей в 10 и более раз продуктивнее, то во столько же раз возрастает опасность распространения заразных болезней. Он настаивал на организации ветеринарного контроля за искусственным осеменением животных.



И.И. Иванов впервые доказал, что можно заменить сыворотку спермы (естественные секреты придаточных половых желез) искусственными средами. Это положение и послужило основой для современных методов разбавления спермы. Он называл свой метод искусственным оплодотворением (плодотворение), однако уже в то время в связи с открытием метода искусственного вызывания дробления яйца без спермиев (Тихомиров) возникла необходимость в разграничении этих понятий. Со временем в обиход вошли термины «естественное и искусственное оплодотворение», т. е. творение плода путем воздействия на яйцо,

и «естественное и искусственное осеменение» – для обозначения метода введения спермы в половые пути самки.

Вначале искусственное осеменение применялось как метод лечения бесплодия. Но И.И. Иванов доказывал, что для широкого использования метода искусственного осеменения «...необходимо вывести его из узкого круга лечебных средств бесплодия». Он подчеркивал, что лечение бесплодия не является основной задачей искусственного осеменения; «...его задача, – писал И.И. Иванов, - определяется теми широкими перспективами, которые открываются с разработкой техники искусственного осеменения для дела улучшения пород домашнего скота, притом с наименьшей тратой времени и денег».

На протяжении всей истории животноводческой науки и практики перед специалистами стояла и стоит задача создания высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных. Профессор П.Н. Кулешов еще в 1890 г. писал, что одна из главных причин медленного совершенствования животноводства в России – слабое использование наилучших племенных производителей.



## ЛЮДИ ТРУДА

#### ФЕРМА НА «ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ГЕКТАРЕ»

Андрей ПОПОВ, один из первых получателей «дальневосточного гектара», сменил вид деятельности и создал семейную ферму в Магаданской области.

Программа по освоению земель Дальнего Востока дала фермеру возможность за три с небольшим года построить дом и обзавестись хозяйством. Сейчас предприниматель выращивает перепелок и разводит вьетнамских вислобрюхих свиней. По мнению Андрея Попова, пандемия коронавируса лишь подтвердила правильность выбора стратегии, сообщает ИА MagadanMedia.

«Когда я брал землю, у меня был работающий малый бизнес фотостудия, плюс я занимался съемкой видеороликов. Уже тогда было ощущение, что надо искать какой-то запасной аэродром. «Дальневосточный гектар» подсказал решение, - мы с семьей и близкими решили взять землю и обустроить там жилье и небольшое хозяйство, – рассказывает Андрей Попов. - Считаю, что сделали правильно. У нас есть живописная земля, дом, электричество, птичник и поросята. И это совсем не мешает заниматься видеопродакшеном, но вносит стабильность в жизнь».

По словам Андрея, на «гектаре» есть все необходимое – дом теплый, неподалеку есть магазин,



на участке – птичник, недавно обустроили площадку для разведения вьетнамских вислобрюхих свиней. Сейчас семья с младшим сыном живут на участке.

«Я занимаюсь фермой, а сын учится дистанционно. Все на свежем воздухе, где нет никакого коронавируса. Посмотрите сами у меня в видеоблоге «9-й гектар», – приглашает Андрей Попов.

Для тех, кто хочет заняться на гектаре предпринимательством, разработаны типовые модели ведения бизнеса. Предложены схемы по развитию охотничьих и рыболовных хозяйств, пасек, птицефабрик, ферм, специализирующиеся на молочном и мясном животноводстве, туристических объектов.

#### ФОРЕЛЕВЫЙ БИЗНЕС

В Лениногорском районе Татарстана успешно работает семейная ферма по выращиванию форели. Ее создали Джейхун НАМАЗОВ и его сын Руслан ЕФРЕМОВ.

«До строительства этой фермы мы с отцом работали в сфере оптовой торговли мясом и рыбой и хорошо изучили спрос и требования к этим продуктам питания как со

стороны магазинов, так и ресторанов, – рассказывает Руслан. – Мы знали, что спрос на лососевую рыбу устойчивый, особенно на форель, но нужно было правильно выбрать место производства. Рассчитывали, прежде всего, на себя, но надеялись и на поддержку государства.

Подходящее место нашлось в Лениногорском районе. С помощью специалистов были проведены рыбно-биологические исследования и было установлено, что вода здесь обладает всеми необходимыми физико-химическими показателями для полноценного выращивания форели.



Форелевая ферма – это бассейны, садки и инкубационный цех, где фермеры выводят мальков из икры, используя проточную воду. Инкубационный цех по воспроизводству форели был запущен в 2020 г., в нем заложили в экспериментальном порядке 50 тыс. икринок. Объем инкубационного цеха позволяет закладывать икры до 80 тыс. штук. Этот цех был построен с грантовой поддержкой по программе «Агростартап». Фермеры планируют не только выращивать товарную рыбу, но и реализовывать рыбопосадочный материал.

«В 2020 г. фермеры наметили реализовать около 15-18 т товарной рыбы. Их мечта – выйти на объем 100 т товарной рыбы и 5 т рыбопосадочного материала в год, построить цех по производству полуфабрикатов», – говорит начальник Управления сельского хозяйства и продовольствия в Лениногорском районе Ильнур Шамарданов.

Чтобы получить такие объемы товарной рыбы, фермерам предстоит построить новые бассейны, благоустроить территорию, а также сделать хорошие подъездные пути, поскольку ферму, расположенную в живописном месте, стали посещать туристы.

MHTEPECHOE

### «МОЯ ЗЕМЛЯ = РОССИЯ»-2020

1 июля 2020 г. стартовал ежегодный Всероссийский творческий конкурс для средств массовой информации, журналистов и блогеров «Моя земля – Россия» под эгидой Минсельхоза России.

ОНКУРС информационно-просветительских проектов, направленных на популяризацию российского села и привлечение внимания к его актуальным проблемам, проводится с 2014 года. За это время в нем приняли участие более 15 тыс. информационных проектов из всех регионов нашей страны, сотни из них были удостоены денежных премий.

Цель конкурса – через средства массовой информации, телевидение, интернет-издания, социальные сети повысить информированность граждан о развитии АПК, привлекательность работы на селе, развитии сельского туризма, распространении передового опыта развития сельских территорий, сохранении народных традиций, историко-культурных ценностей.

К участию в конкурсе приглашаются авторы циклов работ (не менее трех публикаций), направленных на освещение развития сельских территорий в рамках одной из номинаций; редакции СМИ и высших аграрных учебных заведений; представители новых медиа: блогеры, владельцы пабликов в социальных сетях и YouTube-каналов. Третий год подряд могут принять участие фотохудожники со своими работами на тему сельской жизни. Лучшие фотографии войдут в масштабную фотовыставку.

Торжественная церемония награждения победителей и призеров конкурса состоится на 22-й Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2020», которая пройдет в октябре.

Прием конкурсных работ осуществляется до 11 сентября 2020 года. Регистрация на сайте http://konkurs.agromedia.ru/User/Reg/Сайт Конкурса http://konkurs.agromedia.ru/Документы на участие и проекты направлять по электронной почте agrosmi2020@yandex.ru Консультации по вопросам участия по номеру 8-800-775-00-84 (звонок по России – бесплатно)



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ
ПРОЕКТОВ ПО СЕЛЬСКОЙ ТЕМАТИКЕ

Материалы предоставляются в следующих тематических номинациях

• Блогеры, YouTube-канал, сообщество в соцсетях Блог о сельской жизни (сельские будни, актуальные проблемы села, популяризация сельского образа жизни)

#### • Фотожурналисты

Уникальные сельские территории (агротуризм/сельский туризм). Сохранение культурно-исторического и природного потенциала сельских территорий (преемственность, культурное наследие, семейные традиции и другое)

#### • Редакции

в том числе специализирующихся на сельском туризме. Развитие сельских территорий (решение инфраструктурных, социальных вопросов, комфортная сельская среда). Фермерство и кооперация (истории успеха, опыт и практика развития фермерства и кооперации при поддержке государства) Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне

Региональные бренды сельских территорий,

#### • Индивидуальные авторы

Органическое сельское хозяйство (производство экологической и органической продукции в России).

Молодежные предпринимательские проекты.

. Гражданские инициативы молодежи. Молодой журналист.

Современные технологии в повседневной жизни сельского жителя («цифровая деревня», «цифровое село», «умное село», другие)

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июля 2020 г.

№ 1029

#### Москва

О внесении изменений в Правила приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации

Правительство Российской Федерации **поста- новляе** т:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации, утвержденные постановлением

Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 «Об утверждении Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842; 2017, № 43, ст. 6343; 2018, № 40, ст. 6140).

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июля 2020 г.

**№** 1030

#### Москва

О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат агента, осуществляющего приобретение сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализацию

Правительство Российской Федерации **поста- н о в л я е т**:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат агента, осуществляющего приобретение сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей,

осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализацию, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2017 г. № 1568 «Об утверждении Правил предоставле-

ния субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат агента, осуществляющего приобретение сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализацию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 52, ст. 8146).

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 июня 2020 г. № 1698-р

1. Выделить Минсельхозу России в 2020 г. из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетные ассигнования в размере 6000000 тыс. руб. для осуществления взноса Российской Федерации в уставный капитал акционерного общества «Росагролизинг» в целях наращивания темпов обновления парка сельскохозяйственной техники, машин и оборудования и снижения финансовой нагрузки на лизингополучателей, имея в виду дополнительную поставку 1500 ед. новой сельскохозяйственной

техники, машин и оборудования на условиях финансовой аренды (лизинга) для проведения сезонных полевых работ и обеспечения непрерывности производства сельскохозяйственной продукции.

2. Минсельхозу России осуществить контроль за целевым и эффективным использованием указанных в пункте 1 настоящего распоряжения бюджетных ассигнований с представлением доклада в Правительство Российской Федерации до 1 февраля 2021 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 22 июня 2020 г. № 340

#### Москва

### Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528 (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2017, № 2, ст. 357; 2020, № 6, ст. 685), **при- казываю**:

1. Утвердить:

перечень направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов согласно приложению  $N \ge 2$  к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минсельхоза России от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом Рос-

сии 2 февраля 2017 г., регистрационный № 45501);

приказ Минсельхоза России от 7 августа 2017 г. № 388 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом России 17 августа 2017 г., регистрационный № 47835);

приказ Минсельхоза России от 28 марта 2018 г. № 128 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50715);

приказ Минсельхоза России от 29 августа 2018 г. № 388 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней на-

правлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2018 г., регистрационный  $N \ge 52146$ );

приказ Минсельхоза России от 31 мая 2019 г. № 290 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом России 26 июня 2019 г., регистрационный № 55044);

приказ Минсельхоза России от 20 августа 2019 г. № 495 «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2017 г. № 24 «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов» (зарегистрирован Минюстом России 4 октября 2019 г., регистрационный № 56148).

Министр Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте России 6 июля 2020 г. Регистрационный № 58845

> Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 23 июня 2020 г. № 340

#### ПЕРЕЧЕНЬ

#### направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов

1. Сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов) по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 января 2017 г. на срок до одного года включительно, на цели развития подотрасли растениеводства на:

приобретение горюче-смазочных материалов; химических и биологических средств защиты растений; минеральных, органических и микробиологических удобрений; семян; регуляторов роста; посадочного материала; материалов, необходимых для выращивания посадочного материала в питомниках; поверхностно-активных веществ; электроэнергии, водоснабжения, природного газа (включая его транспортировку) и тепловой энергии, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур в защищенном грунте, на орошаемых землях, а также при выращивании посадочного материала; запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов; оборудования и материалов, используемых для систем орошения (в том числе

поливочные катушки, дождевальные установки, магистральные установки, магистральные трубы, передвижные помпы и насосы); материалов, инвентаря и оборудования, используемых для выращивания и хранения посадочного материала (стеклопластиковые композитные, бамбуковые опоры, садовый инвентарь и инструменты, прицепное и навесное оборудование к садовой сельскохозяйственной технике, лабораторное оборудование и инвентарь, лабораторные химические препараты и материалы, материалы для сезонного хранения саженцев, контейнеры, поддоны); оборудования и материалов, используемых для выращивания овощей в защищенном грунте; шмелей; рассады; запасных частей для ремонта газопоршневых установок и оборудования энергоцентров тепличных комплексов; котельных, обеспечивающих функционирование тепличных комплексов; оборудования и материалов производственных линий по сортировке, калибровке, фасовке, упаковке продукции; холодильного оборудования; стебледержателей, кистедержателей, клипс, крючков, светостабилизированной нити, шпагата, цветоловушек; материалов для приготовления питательного раствора для полива растений; моющих и

дезинфицирующих средств, антисептиков; материалов для упаковки и фасовки готовой продукции;

уплату страховых взносов при страховании урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений;

оплату услуг по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, проведению подготовительных сельскохозяйственных работ для посадки и текущей обработки почвы, созданию и поддержанию микроклимата в тепличном

2. Сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов) по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 января 2017 г. на срок до одного года включительно, на цели развития подотрасли животноводства (за исключением рыболовства и рыбоводства в части искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов) на:

приобретение молодняка сельскохозяйственных животных; рыбопосадочного материала; кормов; лекарственных препаратов для ветеринарного применения, разрешенных к обращению на территории Российской Федерации на момент прелоставления льготного крелита:

уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственных животных (кроме крупного рогатого скота молочных пород).

3. Сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 января 2017 г. на срок до одного года включительно, на цели развития подотрасли молочного скотоводства на:

приобретение молока-сырья (коды Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22.120) для производства цельномолочной продукции, сыров, масла сливочного и сухих молочных продуктов, в том числе для производства детского питания на молочной основе для детей раннего возраста, при условии, что приобретение указанного сырья осуществляется в рамках договора (соглашения), заключенного между производителем молока-сырья (коды Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 01.41.20.110, 01.45.2, 01.49.22.120) и сельскохозяйственным товаропроизводителем (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организацией и индивидуальным предпринимателем, осуществляющими первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, на срок не менее одного года; молодняка крупного рогатого скота молочных пород; кормов; лекарственных препаратов для ветеринарного применения, разрешенных к обращению на территории Российской Федерации на момент предоставления льготного кредита, используемых для крупного рогатого скота молочных пород; запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов для развития молочного скотоводства;

уплату страховых взносов при страховании крупного рогатого скота молочных пород.

4. Сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 января 2017 г. на срок до одного года включительно, на цели переработки продукции растениеводства на:

закупку зерна, выращенного или произведенного сельскохозяйственными товаропроизводителями (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), для мукомольно-крупяной и хлебопекарной промышленности; льна-долгунца, конопли и хмеля, выращенных или произведенных сельскохозяйственными товаропроизводителями (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов); закупку муки для хлебопекарной промышленности.

5. Сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личные подсобные хозяйства, сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, зарегистрированным на территории Республики Крым, по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 января 2018 г. на срок до одного года включительно, на цели переработки продукции растениеводства на закупку зерна для мукомольно-крупяной промышленности и комбикормовых предприятий.

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 сентября 2020 года в 10.00 по адресу: 297523, Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское, ул. Комсомольская, д. 146 А, в здании администрации сельского поселения Донское, Симферопольского района, Республики Крым, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы проектам технической документации, включая Техническое Задание и проекты материалов ОВОС, на препараты: Агрохимикат АгроБатви марки: NPK 14-11-18, NPK 11-11-23, NPK 8-11-23, NPK 18-8-14, NPK 11-12-24: NPK 18-8-14: **Агрохимикат АгроГрасти** марки: Фамула, Мелула, Платеас, Бокрон, Манокс, Маркрон, Солонайт; Агрохимикат АгроКоунти марки: Калокс, Рутокс, Травесон, Белиар, Клинфилд; Агрохимикат АгроСавва марки: Карбилайт 12-40-13; Карбилайт 19-7-21; Карбилайт 14-5-30; Карбилайт 13-12-35; Карбилайт 7-12-36; Карбилайт 8-12-36; Карбилайт 4-11-38; Карбилайт 14-12-31; Карбилайт 17-18-18, регистрант - ООО «ИнтерГрупп» 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, д. 6, тел. 8332761528; Садовый спасатель, СП (Bacillus thuringiensis титр не менее 10<sup>7</sup>, Beauveria bassiana титр не менее 10<sup>6</sup>, Paecilomyces lilacinus титр не менее 10<sup>7</sup>, Metharisium anisopliae титр не менее 10<sup>5</sup>, Streptomyces sp. титр не менее 10<sup>6</sup>, Pseudomonas fluorescens титр не менее 10<sup>5</sup>, Bacillus subtilis титр не менее  $10^{\circ}$ , Trichoderma harzianum титр не менее  $10^{\circ}$ ); Табачная пыль,  $\Pi$  (12 г/кг никотина) - регистрант- ООО «Биотехнологии» адрес: 660052, город Красноярск, улица Затонская, д. 46; Агрохимикат Куртуан - регистрант- ООО «Инбиотех» адрес: 350039, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Калинина, дом 1/10 ОГРН 1162375043093; **Биосектин, Ж** (Bacillus thuringiensis титр не менее 10°, Streptomyces sp титр не менее 10° Beauveria bassiana титр не менее 10°); **Фитоблок, Ж** (Bacillus subtilis титр не менее 4x10°); **Биофорт,** Ж (Metarhizium anisopliae титр не менее 10°); **Восход,** ВР (480 г/л бентазона) - регистрант- АО «ТПК Техноэкспорт» адрес: 141364, Московская область, Сергиев Посад город, рабочий поселок Скоропусковский, территория Производственная зона, дом 28/4, помещение 7 этаж 3 комната 61; Агрохимикат Троиходермин марки: Триходермин ГР, Триходермин ЭМ, регистрант - **ООО** «Элитные агросистемы», адрес: 40200, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, 2-я Заводская улица, здание 18, офис 23; Китнисс, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира), регистрант - **ООО «Краснодарский биоцентр»**, адрес: 119017, город Москва, переулок Толмачевский Б., дом 5 строение 3, комната 21; **Биостоп Супер**, мкк (Bacillus thuringiensis титр не менее  $3\times10^6$ , Beauveria bassiana титр не менее  $3\times10^6$ , Streptomyces sp. титр не менее  $3\times10^6$ ); Зеленый Патруль, мкк (Bacillus thuringiensis титр не менее 3×10<sup>6</sup>, Streptomyces sp. титр не менее 3×10<sup>6</sup>, Beauveria bassiana титр не менее  $3\times10^6$ , Metharisium anisopliae титр не менее  $3\times10^6$ ); Бактороденцид Спрей мкк, (Salmonella enteritidis var.Issatschenko, титр не мене 3x106), регистрант - **ООО** «Биота», адрес: 119017, г. Москва, пер. Б. Толмачевский, д. 5, стр. 1, ком. 21; Энзимоцид, мкк (Bacillus subtilis титр не менее 3×10<sup>6</sup>, Pseudomonas fluorescens титр не менее 3×10<sup>6</sup>), регистрант - OOO «Инвиво», адрес: 109469, город Москва, Братиславская улица, 26; Капитан, СП (каптан 500 г/кг), регистрант - ООО «Чилонг Индастриалс Лимитед» адрес: Китай, ГонгКонг, Коулун Бэй, 1Ванг Квонг Роад, Биллион Сентр, Башня А, 10 этаж, Д; Агроион, ВР (100 мг/л гумат серебра, 50 мг/л гумат меди), регистрант - OOO «Полюс-Арк», адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Тренева, д. 21, 313, тел. 89787678780; Гидрамак, ВРП (800 г/кг малеинового гидразида) (калиевая соль), регистрант ООО «Агросинтез», адрес: 111524, г. Москва, Электродная ул. дом №10, пом VIII, эт 5, к 68, A-71, т. 8 (495) 368-80-00, e-mail: info@agrosintez.ru.; **Ка**прал, ВР (40 г/л имазамокса), Марул, ВДГ (250 г/кг римсульфурона) – регистрант ООО «Адама Рус» (105064, г. Москва, ул. Землянной Вал, 9, этаж 5, пом. 1, ком. 8. тел. 84951233272); Фразол, КС (60 г/л тебуконазола+60 г/л триадименола), Волат, ВР (150 г/л диквата), Эпсилон, КЭ (250 г/л дифеконазола), регистрант - ООО «Франдеса» (Республика Беларусь 225209, Брестская обл., г. Брест, Березовский р-н.) Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация вышеу-

казанных препаратов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Продолжение на стр. 58 ▶

Окончание. Начало на стр. 57 ▶

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 04 августа по 04 сентября 2020 г.

Материалы проектов технической документации, включая Техническое Задание и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 4 августа 2020 г. по адресу: 297523, Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское, ул. Комсомольская, д. 146 А.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 4 августа по 4 сентября 2020 г. с 10-00 до 17-00 по адресу: 297523, Республика Крым, Симферопольский район, с. Донское, ул. Комсомольская, д. 146 А, в здании администрации сельского поселения Донское, Симферопольского района, Республики Крым, тел. 83652337240, e-mail: sovet.donskoj@mail.ru

Заказчик, разработчик проектной документации – ООО "Полюс-Арк" адрес: 295034, республика Крым, город Симферополь, улица Тренева, дом 21, 313.

Орган ответственный за организацию общественных обсуждений, - администрация сельского поселения поселения Донское, Симферопольского района, Республики Крым совместно с ООО «Полюс-Арк».

#### ОБШЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Закрытое акционерное общество «Грязинский сахарный завод» совместно с администрацией Грязинского муниципального района Липецкой области в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, уведомляет:

о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекту технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (OBOC) в процессе хозяйственной деятельности мелиоранта «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)».

На основании постановления администрации Грязинского муниципального района Липецкой области от 17.07.2020 № 593 общественные обсуждения (в форме слушаний) состоятся **28 августа 2020 г. в 10.00** в зале красного уголка ЗАО «Грязинский сахарный завод» по адресу: Липецкая обл., г. Грязи, ул. Крылова, 4.

Название агрохимиката: «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)».

**Пель намечаемой деятельности**: использование мелиоранта «Агрохимикат для повышения плодородия почвы (дефекат)» в сельскохозяйственной деятельности для снижения кислотности почвы.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

Наименование и адрес заказчика: Закрытое акционерное общество «Грязинский сахарный завод» (399053, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, ул. Крылова, 4).

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 27 июля по 5 октября 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: администрация Грязинского муниципального района Липецкой области.

Форма общественного обсуждения: общественные слушания.

Форма представления замечаний и предложений: письменная и устная.

Сроки и места доступности технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): материалы проектов технической документации, включая техническое задание и материалы проекта оценки воздействия на окружающую среду, доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений с 27 июля до 5 октября 2020 г. (с понедельника по пятницу) с 9.00 до 17.00 в здании конторы ЗАО «Грязинский сахарный завод» по адресу: г. Грязи, ул. Крылова, 4. Контактное лицо: Семенова Екатерина Евгеньевна – инженер по охране окружающей среды (эколог), тел. 8 (920) 545-35-00.

Продолжение на стр. 59 ▶

Окончание. Начало на стр. 58 ▶

#### Замечания и предложения в письменной форме принимаются по адресу:

• ЗАО «Грязинский сахарный завод»: 399053, Липецкая обл., г. Грязи, ул. Крылова, 4 и по электронной почте: e.semenova@dominantsugar.ru.

#### Замечания и предложения в устной форме принимаются по адресу:

• ЗАО «Грязинский сахарный завод», 399053, Липецкая обл., г. Грязи, ул. Крылова, 4. Контактное лицо: Семенова Екатерина Евгеньевна – инженер по охране окружающей среды (эколог), тел. 8 (920) 545-35-00.

Замечания и предложения принимаются с указанием контактных данных (ФИО; места жительства, работы, учебы; номер контактного телефона).

Сроки представления замечаний и предложений: с 27 июля по 5 октября 2020 г. включительно.

Принять участие в обсуждениях (слушаниях) приглашаются специалисты сельского хозяйства; представители сельскохозяйственных, государственных, общественных организаций, а также все заинтересованные граждане (наличие паспорта обязательно).

Заявки на участие в слушаниях будут приниматься в течение 30 дней с момента публикации данного объявления по тел. (47461) 4-14-50, доб. 340, а также можно направлять на электронный адрес: e.semenova@ dominantsugar.ru с указанием ФИО, адреса места проживания и контактного телефона.

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**31 августа 2020 года с 10.00 до 15.00** по адресу: 399833, Липецкая область, Данковский район, с. Воскресенское, ул. Советская, д. 51, в здании администрации сельского поселения Воскресенский сельсовет, Данковского, муниципального района, Липецкой области состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая Техническое Задание и проекты материалов ОВОС, на препараты: ТМТД-плюс, КС (400 г/л тирама), регистрант - ЗАО «Агрозащита» ОГРН 1020203223006 адрес местонахождения: 450059, г. Уфа, ул. Р.Зорге, 25; Элант ,КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир), регистранты - **ООО** «Сибагрохим» (630108, Новосибирская область, город Новосибирск, Станционная улица, дом 32 корпус 13, офис 110), ООО «Форвард» (630008, г. Новосибирск ул. Бориса Богаткова дом 63/2 офис 301); Кайтокс, КС (350 г/л тиаметоксама), регистрант - OOO «Агро-Мир» (121609, Москва, ул. Осенняя, 11, этаж 6, пом. 1, ком. 11 тел. 8 499 5020608); Гекстар, ВДГ (750 г/ кг Трибенурон-метила), регистрант - АО «Группа Компаний «ПроАгро» (127051, Москва, ул. Трубная, д. 32, стр. 4, этаж 1, пом. 1, ком. 10); Минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами Цер**беро**, марки: Церберо 13.11.38 + МЭ, Церберо 15.05.30 + 2MgO + МЭ, Церберо 13.40.13 + МЭ, Церберо 15.12.15 + 3MgO + MЭ, Церберо 18.18.18 + 3MgO + МЭ, Церберо 20.05.20 + 1MgO + МЭ, Церберо 21.21.21 + M $\ni$ , Церберо 20.20.20 + 1MgO + M $\ni$ , Церберо 09.12.35 + 1MgO + M $\ni$ , Церберо 10.52.10 + 0.5MgO + M $\ni$ , Церберо 11.22.30 + 2MgO + MЭ, регистрант - OOO «Новамин», Российская Федерация, 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Северная, 247, офис 402, тел.: +78612030803, e-mail: info.russia@italpollina. com.

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация вышеуказанных препаратов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 31 июля по 31 августа 2020 г.

Проекты технической документации, включая Техническое Задание и проекты материалов ОВОС на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 31 июля 2020 г. по адресу: 399833, Липецкая область, Данковский район, с. Воскресенское, ул. Советская, д. 51.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 31 июля по 31 августа 2020 г. с 9-00 до 16-00 по адресу: 399833, Липецкая область, Данковский район, с. Воскресенское, ул. Советская, д. 51.

Продолжение на стр. 60 ▶

Окончание. Начало на стр. 59 ▶

Заказчик, разработчик проектной документации - ООО «АГРОЭКО КОНСАЛТИНГ», ОГРН 1192651015809 адрес местонахождения: 357324, Ставропольский край, Кировский район, станица Зольская, ул. Хаустова, дом 67.; тел. 89096690154; e-mail: agroeko.konsalting@yandex.ru.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений (в форме слушаний) - администрации сельского поселения Воскресенский сельсовет, Данковского, муниципального района, Липецкой области совместно с ООО «АГРОЭКО КОНСАЛТИНГ».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

27 августа 2020 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., г.о. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11, малый актовый зал состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы - проектам технической документации, включая технические задания и проекты материалов ОВОС, на агрохимикаты: Азофоска (нитроаммофоска), марка NPK (МОР) 19:9:19; Кальциевая селитра; Аммоний кальций нитрат, марки: А Премиум, В, С, Д, регистрант – ПАО «Акрон» (Россия); Удобрение азотное стабилизированное Heo-N46; Удобрение минеральное биомодифицированное, марки: УльтраСтарт NP 10-40, УльтраСтарт NP 11-48, УльтраСтарт NP 12-52, ОптиГроу РК 15-15, ОптиГроу РК 18-18; на пестицид Регулятор роста растений ОптиГроуК. КРП (калий азотнокислый 985 г/кг), регистрант – AO «ОХК «УРАЛХИМ»; на агрохимикаты: Грунт почвенный, марки: Роза; Фиалка; Орхидея; Кактус; Бегония; Фикус; Герань; Азалия; Цитрус; Пальма; Голубика, черника, клюква; Газон; Хвойники; Торф Нейтрализованный; Вереск, гортензия, рододендроны; Огурцы, кабачки, тыквенные; Томаты, перец; Микропарник, теплица; Рассада; Садовая земля; Цветочный; Универсальный; Биогрунт; ТПС, регистрант - ООО «РУССКАЯ ТОРФЯНАЯ КОМПАНИЯ»; Сульфат аммония побочный продукт, марка В, регистрант – ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

Приглашаются все желающие граждане и представители общественных организаций (наличие паспорта обязательно).

Цель намечаемой деятельности (название и месторасположение) – применение агрохимикатов и пестицида в сельском хозяйстве на всей территории Российской Федерации. Для этого необходимо получение заключения государственной экологической экспертизы и прохождение государственной регистрации агрохимикатов и пестицида.

Наименование и адрес заказчика: ООО «НПО Агрохимсоюз» (127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2, комн. 615).

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – с 28 июля по 26 сентября 2020 г.

Сроки и место доступности ПТД на объекты ГЭЭ: материалы проектов технической документации (ПТД), включая ТЗ и материалы ОВОС, доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 28 июля по 26 сентября 2020 г. с 10.00 до 14.00 по адресу: 142970, Московская обл., г.о. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11, сектор сельского хозяйства. Тел. 8 (49667) 3-12-24.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации в письменном виде принимаются с 28 июля по 26 сентября 2020 г. с 10.00 до 14.00 по вышеуказанному адресу.

Разработчик проектной документации: ООО «НПО Агрохимсоюз» (127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2, комн. 615).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (в форме слушаний), администрация городского округа Серебряные Пруды Московской области совместно C «ООО НПО Агрохимсоюз».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Открытое акционерное общество «Лебедянский сахарный завод» совместно с администрацией Лебедянского муниципального района Липецкой области в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, уведомляет:

о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекту технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)».

На основании распоряжения администрации Лебедянского муниципального района Липецкой области от 16.07.2020 № 226р общественные обсуждения (в форме слушаний) состоятся 8 сентября 2020 г. в 10.00 в МБУ «Большепоповский центр культуры и досуга» (Дом культуры пос. Сахарного Завода) по адресу: Лебедянский р-н, пос. Сахарного Завода, ул. Октябрьская, 5б.

Название агрохимиката: «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)».

**Пель намечаемой деятельности**: использование агрохимиката «Мелиорант для известкования кислых почв (дефекат)» в сельскохозяйственной деятельности для снижения кислотности почвы.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

Наименование и адрес заказчика: Открытое акционерное общество «Лебедянский сахарный завод» (ОАО «ЛСЗ»), 399645, Липецкая обл., Лебедянский р-н, пос. Сахарного Завода, площадь Заводская, 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 27 июля по 16 октября 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: администрация Лебедянского муниципального района Липецкой области.

Форма общественного обсуждения: общественные слушания.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и места доступности технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): материалы проектов технической документации, включая техническое задание и материалы проекта оценки воздействия на окружающую среду, доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений с 27 июля до 16 октября 2020 г. (с понедельника по пятницу) с 8.00 до 17.00 в приемной здания конторы ОАО «Лебедянский сахарный завод», по адресу: Лебедянский р-н, пос. Сахарного Завода, площадь Заводская, 1. Контактное лицо: Болотова Ксения Андреевна – инженер по качеству.

Замечания и предложения в письменной форме принимаются ОАО «Лебедянский сахарный завод» по адресу: 399645, Лебедянский р-н, пос. Сахарного Завода, площадь Заводская, 1.

Замечания и предложения принимаются с указанием контактных данных (ФИО; место жительства, работы, учебы; номер контактного телефона).

Сроки представления замечаний и предложений: с 27 июля по 16 октября 2020 г. включительно.

Принять участие в обсуждениях (слушаниях) приглашаются специалисты сельского хозяйства, представители сельскохозяйственных, государственных, общественных организаций, а также все заинтересованные граждане (наличие паспорта обязательно).

Заявки на участие в слушаниях будут приниматься в течение 30 дней с момента публикации данного объявления по тел. 8 (952) 595-30-61, а также можно направлять на электронный адрес: k.bolotova@dominantsugar.ru с указанием ФИО, адреса места проживания и контактного телефона.

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Открытое акционерное общество «Викор» совместно с администрацией муниципального образования Новопокровский район в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, уведомляет:

о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы - проекту технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефекат)».

На основании постановления администрации муниципального образования Новопокровский район от 06.07.2020 № 536 общественные обсуждения в форме проведения очного заседания участников состоятся 31 августа 2020 г. в 9.30 в здании Управления сельского хозяйства администрации муниципального образования Новопокровский район по адресу: Краснодарский край, Новопокровский р-н, ст-ца Новопокровская, ул. Ленина, 101, 2 этаж, каб. № 1.

Название агрохимиката: «Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефекат)».

Цель намечаемой деятельности: использование агрохимиката «Фильтрационный осадок при дефекации свекловичного сока (дефеката)» в сельскохозяйственной деятельности для снижения кислотности

Перечень информационных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС): техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), техническая документация «Оценка воздействия на окружающую среду» ОВОС.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

Наименование и адрес заказчика: Открытое акционерное общество «Викор» (ОАО «Викор»), 353021, Краснодарский край, Новопокровский р-н, ст-ца Новопокровская, ул. Заводская, 1.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 27 июля по 30 сентября 2020 г.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Управление сельского хозяйства администрации муниципального образования Новопокровский район.

Форма общественного обсуждения: очное заседание участников общественных обсуждений.

Форма представления замечаний и предложений: письменная, электронная и устная.

Сроки и места доступности технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): материалы проектов технической документации, включая техническое задание и материалы проекта оценки воздействия на окружающую среду, доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений по следующим адресам:

- с 10 августа по 30 сентября 2020 г. (с понедельника по пятницу) с 9.00 до 16.00 в здании Управления сельского хозяйства администрации муниципального образования Новопокровский район по адресу: Краснодарский край, Новопокровский р-н, ст-ца Новопокровская, ул. Ленина, 101, 2 этаж, каб. б. Контактное лицо: Степыкина Виктория Валерьевна, тел. +7 (86149) 7-10-22;
- с 31 июля по 30 сентября 2020 г. (с понедельника по пятницу) с 8.00 до 17.00 в здании заводоуправления ОАО «Викор» по адресу: ст. Новопокровская, ул. Заводская, 1. Контактное лицо: Труфманов Дмитрий Сергеевич – начальник производства, тел. +7 (86149) 7-50-04;
- на сайте администрации муниципального образования Новопокровский район: https://novopokrovskaya. сот, в разделе «Сельское хозяйство», подраздел «Экологические вопросы».

Продолжение на стр. 63 ▶

Окончание. Начало на стр. 62 ▶

#### Замечания и предложения в письменной форме принимаются по адресу:

• Управление сельского хозяйства муниципального образования Новопокровский р-н: Краснодарский край, Новопокровский р-н, ст-ца Новопокровская, ул. Ленина, 101, 2 этаж, каб. 6 и по электронной почте: novo\_ikc@mail.ru. Замечания и предложения в письменном виде направляются на имя председателя комиссии по проведению публичных обсуждений в ходе проведения очного заседания или посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции объекта.

Замечания и предложения, полученные по адресу администрации МО, пересылаются на адрес ОАО «Викор»:

• ОАО «Викор»: 353021, Краснодарский край, ст-ца Новопокровская, ул. Заводская, 1 и по электронной почте: d.trufmanov@dominantsugar.ru

#### Замечания и предложения в устной форме принимаются по адресу:

ОАО «Викор»: 353021, Краснодарский край, ст-ца Новопокровская, ул. Заводская, 1, контактное лицо: Труфманов Дмитрий Сергеевич – начальник производства, тел. +7 (86149) 7-50-04.

Замечания и предложения принимаются с указанием контактных данных (ФИО; место жительства, работы, учебы; номер контактного телефона).

Сроки представления замечаний и предложений: в течение 30 дней со дня опубликования данного объявления до 30 сентября 2020 г. включительно.

Принять участие в публичных обсуждениях приглашаются специалисты сельского хозяйства, представители сельскохозяйственных, государственных, общественных организаций, а также все заинтересованные граждане (наличие паспорта обязательно).

Заявки на участие в публичных обсуждениях будут приниматься в течение 30 дней с момента публикации данного объявления по электронному адресу: novo\_ikc@mail.ru в письменном виде на имя председателя комиссии по проведению публичных обсуждений с указанием ФИО, адреса места проживания и контактного телефона. Телефон для справок (секретарь комиссии): +7 (86149) 7-10-22.

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Открытое акционерное общество «Черемновский сахарный завод» совместно с администрацией муниципального образования Павловский район Алтайского края в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, уведомляет:

о начале общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекту технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Комплексный известковый мелиорант для повышения урожайности (дефекат)».

На основании постановления администрации Павловского района от 31.12.2019 № 1231 общественные обсуждения (в форме слушаний) состоятся 9 сентября 2020 г. в 10.00 в здании главного корпуса ОАО «Черемновский сахарный завод» по адресу: 659020, Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, пер. Станционный, 1.

**Название агрохимиката**: «Комплексный известковый мелиорант для повышения урожайности (дефекат)».

**Цель намечаемой деятельности**: использование агрохимиката «Комплексный известковый мелиорант для повышения урожайности (дефекат)» в сельскохозяйственной деятельности для снижения кислотности почвы.

Продолжение на стр. 64 ▶

Окончание. Начало на стр. 63 ▶

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

**Наименование и адрес заказчика**: Открытое акционерное общество «Черемновский сахарный завод» (ОАО «Черемновский сахарный завод»), 659020, Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, пер.Станционный, 1.

**Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**: с 9 августа по 15 октября 2020 г.

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** администрация муниципального образования Павловский район Алтайского края.

Форма общественного обсуждения: общественные слушания.

Форма представления замечаний и предложений: письменная и устная.

Сроки и места доступности технической документации, включая техническое задание и проектов материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): материалы проектов технической документации, включая техническое задание и материалы проекта оценки воздействия на окружающую среду, доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений с 9 августа до 15 октября 2020 г. (с понедельника по пятницу) с 9.00 до 17.00 по следующим адресам:

- в здании администрации Павловского района по адресу: Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Ленина, 30. Контактное лицо: Платонова Алёна Владимировна, тел. 8 (38581) 2-12-36;
- в здании конторы ОАО «Черемновский сахарный завод» по адресу: Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, пер. Станционный, 1. Контактное лицо: Блошкина Ирина Михайловна инженер по охране окружающей среды (эколог), тел. 8 (962) 812-18-78;
- на сайте администрации муниципального образования Павловский район Алтайского края: pavlovsk22.ru

#### Замечания и предложения в письменной форме принимаются по адресу:

- Администрация Павловского района: 659000, Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Ленина, 30 и по электронной почте: ekolog.pvl@mail.ru. Замечания и предложения, полученные по адресу администрации Павловского района, пересылаются на адрес ОАО «Черемновский сахарный завод»;
- OAO «Черемновский сахарный завод»: 659020, Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, пер. Станционный, 1 и по электронной почте: i.bloshkina@dominantsugar.ru.

#### Замечания и предложения в устной форме принимаются по следующему адресу:

• ОАО «Черемновский сахарный завод»: 659020, Алтайский край, Павловский р-н, с. Черемное, пер. Станционный, 1, контактное лицо: Блошкина Ирина Михайловна — инженер по охране окружающей среды (эколог), тел. 8 (962) 812-18-78.

Замечания и предложения принимаются с указанием контактных данных (ФИО; место жительства, работы, учебы; номер контактного телефона).

Сроки представления замечаний и предложений: с момента опубликования данной публикации по 15 октября 2020 г. включительно.

Принять участие в обсуждениях (слушаниях) приглашаются специалисты сельского хозяйства, представители сельскохозяйственных, государственных, общественных организаций, а также все заинтересованные граждане (наличие паспорта обязательно).

Заявки на участие в слушаниях будут приниматься в течение 30 дней с момента публикации данного объявления по тел. 8 (962) 812-18-78, а также можно направлять на электронный адрес:

**i.bloshkina@dominantsugar.ru** с указанием ФИО, адреса места проживания и контактного телефона.

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

31 августа 2020 года в 15:00 в здании Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола) – регистрант АО Фирма «Август» (142432, Московская область, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20A);

Бенито, ККР (300 г/л бентазона); Скарлет, МЭ (100 г/л имазалила + 60 г/л тебуконазола); Карачар, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); Имидор Про, КС (200 г/л имидаклоприда); Ристайл, МД (190 г/л цигалофопбутила + 50 г/л биспирибак натрия); Репер Трио, МД (267 г/л клопиралида (сложный 2-этилгексиловый эфир) + 80 г/л пиклорама + 17 г/л аминопиралида); Гиббера, ВР (10 г/л гиббереллиновых кислот А4, А7); Медея, МЭ (50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола); Локустин, КС (125 г/л дифлубензурона + 110 г/л имидаклоприда); Дакфосал, ТАБ (570 г/кг алюминия фосфида); Эсперо, КС (200 г/л имидаклоприда + 120 г/л альфа-циперметрина); Мекар, МЭ (18 г/л абамектина); Харита, КС (600 г/л тиаметоксама) – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141101, г. Щелково, Московская обл., Заводская 2, корп. 142, ком. 204).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные выше препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 29.07.2020-29.08.2020.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 июля 2020 года по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: info.ekoproekt@yandex.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 29 июля 2020 года по 29 августа 2020 года с 10.00 до 17.00 по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации - ООО «ЭКОПРОЕКТ» (107023, г. Москва, ул. Измайловский Вал, 30, эт. 1, комн. 3).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с ООО «ЭКОПРОЕКТ».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

31 августа 2020 года в 15:00 в здании МБУ «ДК имени В.Н. Леонова» по адресу: 140600, Московская область, г. Зарайск, пл. Урицкого, 1А, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Тризлак, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) – регистрант ООО «Ярило» (308014, г. Белгород, ул. Н. Чумичова, д. 122, офис 204);

Фортуна Голд, ВДГ (400 г/кг манкоцеба + 40 г/кг цимоксанила) – регистрант ООО «Агрорус и Ко» (121108, Россия, г. Москва, ул. Минская, д. 1Г, корп. 2) и Агрия АД (4009, Болгария, г. Пловдив, Асеновградское шоссе);

ВЕРДИКТ, ВДГ (6 г/кг йодосульфурон-метил-натрия + 30 г/кг мезосульфурон-метила + 90 г/кг антидота мефенпир-диэтила) – регистрант Байер КропСайенс АГ (Альфред Нобель-штрассе 50, 40789 Монхаймна-Рейне, Германия);

Бетаниум, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); РЕФЕРИ, ВГР (351 г/л дикамбы кислоты (диэтилэтаноламмониевая соль) – регистрант ООО «Интер Групп» (613048, Кировская область, город Кирово-Чепецк, улица Производственная, дом 6);

Продолжение на стр. 66 ▶

Окончание. Начало на стр. 65 ▶

АминоКвелант марки: АминоКвелант – В, АминоКвелант – Са, АминоКвелант – Са/Мд, АминоКвелант – Си, АминоКвелант – Fe, АминоКвелант – К низкий рН, АминоКвелант – Мд, АминоКвелант – майнорс, АминоКвелант – Мп, АминоКвелант – Zn, АминоКвелант – Zn/Mn – регистрант АВЕНТРО Сарл (Карроф де Рив 1, 1207 Женева, Швейцария);

Дикамерон, BP (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама) – регистрант ООО «АгроХимИнвест» (119334, г. Москва, Андреевская наб., д. 1, цоколь, помещение IV, комнаты 1-7);

Комплексное микроэлементное удобрение НАГРО – регистрант ООО «Производственная компания ТЕХМАШ» (119034, Москва, Барыковский переулок, д.10, кв. 10).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные выше препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 28.07.2020-28.08.2020.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 28 июля 2020 года по 28 августа 2020 года с понедельника по пятницу, с 09:00 до 17:00, перерыв на обед с 12:00 до 13:00 по адресу: 140600, Московская область, г. Зарайск, ул. Советская, д. 77, 1 этаж, отдел сельского хозяйства администрации городского округа Зарайск, тел.: 8 (49666) 2-42-88, +7 (926) 395-92-29, e-mail: zr\_upravsh@ mail.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 28 июля 2020 года по 28 августа 2020 года с понедельника по пятницу, с 09:00 до 17:00, перерыв на обед с 12:00 до 13:00 по адресу: 140600, Московская область, г. Зарайск, ул. Советская, 77, 1 этаж, отдел сельского хозяйства администрации городского округа Зарайск, тел.: 8 (49666) 2-42-88, +7 (926) 395-92-29, e-mail: zr upravsh@mail.ru.

Разработчик проектной документации – ООО «ЭКОПАРТНЕР» (107023, г. Москва, ул. Измайловский Вал, 30, помещение III, ком. 3).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация городского округа Зарайск Московской области совместно с ООО «ЭКОПАРТНЕР».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

31 августа 2020 года в 12:00 в здании Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Калий хлористый гранулированный; Сульфат аммония гранулированный; Фосфоритная мука гранулированная – регистрант ООО «ИНКО-ТЭК АГРО АЛАБУГА» (423601, Республика Татарстан, Елабужский р-н, г. Елабуга, тер. Алабуга ОЭЗ, ул. Ш-2, пом. 42);

Микроудобрение Олигомакс Железо – регистрант Фирма «Агронутрисион» (AGRONUTRITION) (3 авеню Орхидеи, Парк Активестр, 31390 Карбонн, Франция);

ГО ДРИП марки: ГО ДРИП 10-20-30; ГО ДРИП МАКС – регистрант Биолким С.п.А. (Ул. Сан Карло 2130 – 40059 Медичина (Болонья), Италия);

Мелиорант известковый местный марки: Мел, Мука доломитовая, Мука доломитовая сыромолотая регистрант ООО «Агрохимсервис» (431800, Республика Мордовия, район Атяшевский, р/п Атяшево, ул. Рабочая, д. 49);

ФУМИФАСТ, ТАБ (560 г/кг алюминия фосфида); ХАЙП, КС (20 г/л тритиконазола + 60 г/л прохлораза); ХАЛК, МД (350 г/л флумиоксазина); БИФОР 22, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифа-

Продолжение на стр. 67 ▶

Окончание. Начало на стр. 66 ▶

ма); КАЙЕН, ВДГ (500 г/кг тифенсульфурон-метила + 170 г/кг флорасулама); КАРИ-МАКС, СП (500 г/кг трифлусульфурон-метила); МАИС, СТС (250 г/кг римсульфурона); ОВЕН, КЭ (80 г/л клодинафоппропаргила + 20 г/л клоквинтосет-мексила); ФЕРАЗИМ, КС (500 г/л карбендазима); ТОТАЛ, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)); ОРИКС, КЭ (90 г/л феноксапроп-п-этила + 60 г/л клодинафоп-пропаргила + 60 г/л антидота клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО «Агро Эксперт Груп» (107023, РФ, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, эт. 08, пом. 811);

Минеральное удобрение Олигомакс марки Альфа, Бета, Гамма – регистрант Фирма «Агронутрисион» (AGRONUTRITION) (3 авеню Орхидеи, Парк Активестр, 31390 Карбонн, Франция);

Вита Рейс; Органическое удобрение Шуга Роял; Органическое удобрение Алга марки: Алга Гроу, Алга Блум – регистрант Компания Бертелс Б.В. (Оммелпад 2, 6035 ПС Оспел Нидерланды);

Келик Макс марки: Калий, Кальций-Бор – регистрант Атлантика Агрикола С.А. (Корредера, 33-Ентло 03400 Виллена (Аликанте) Испания А/я 145 С.И.Ф. А-78135282);

Удобрение контролируемого высвобождения Осмокот марки: Про 3-4 М, Про 5-6 М, Про 8-9 М, Экзакт Стандарт 8-9 М, Экзакт Хай К 5-6 М, Экзакт Хай К 8-9 М, Экзакт Хай Энд 8-9 М, Экзакт Протект 5-6 М, Топдресс 5-6 М, Топдресс 4-5 М — регистрант Эверрис Интернейшнл Б.В. (а/я 2702, 6401 ДЕ Хеерлен, Ниверхейдсвег 1-5, 6422 ПД Хеерлен, Нидерланды).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные выше препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 29.07.2020-29.08.2020.

Материалы проекта технической документации, включая ТЗ и материала ОВОС, на препарат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 июля 2020 года по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, тел.: +7 (903) 798-89-37, e-mail: info@vayro.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проекту технической документации принимаются в письменном виде с 29 июля 2020 года по 29 августа 2020 года с 10.00 до 17.00 по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – OOO «ВАЙРО» (115191, г. Москва, ул. Рощинская 2-ая, д. 4, 5 этаж, помещение Ia, комната 1).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с ООО «ВАЙРО».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

31 августа 2020 года в 10:00 в здании Администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы — проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Синбетан Эксперт ОФ, КЭ (112 г/кг этофумезата + 91 г/кг фенмедифама + 71 г/кг десмедифама) – регистрант ООО НПО «РосАгроХим» (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, д.2, помещение V) и ООО «АгроХимИнвест» (119334, г. Москва, Андреевская набережная, д.1, корп.14, цоколь пом. IV комнаты 1-7);

КОРНЕЙ, СП (5 г/кг 4(индол-3-ил)масляной кислоты) — регистрант ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода» (125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корп.4, этаж 2, комн. 6б, 6ф);

Продолжение на стр. 68 ▶

Окончание. Начало на стр. 67 ▶

Авантикс Турбо, МД (100 г/л феноксапроп-П-этила + 17,5 г/л флукарбазона + 34 г/л антидот клоквинтосет-мексила) – регистрант ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ» (108811, г. Москва, поселение Московский, д. Румянцево, ул. Верхняя, д. 5Б);

Флоробел, СЭ (300 г/л 2.4-Д кислоты (сложный 2-этилгексиловый эфир) + 6.25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 16 стр. 1, офис Б802);

Органическое удобрение на основе осадков сточных вод АРЕАЛ; Органическое удобрение ОУК АРЕ-АЛ – регистрант ООО НПП «АРЕАЛ» (450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путейская, д. 1, корпус 2).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – для последующей государственной регистрации препаратов. Указанные выше препараты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 29.07.2020-29.08.2020.

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 июля 2020 года по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32 а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области, 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 29 июля 2020 года по 29 августа 2020 года с 10.00 до 17.00 по адресу: 397700, Воронежская область, г. Бобров, ул. Кирова, 32а, Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – ООО «Природа» (121596, г. Москва, ул. Кубинка, д. 15, корп. 2, пом. І, ком. 10).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с ООО «Природа».

#### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Администрация Белоручейского рудоуправления ПАО «Северсталь» информирует о проведении 31 августа 2020 г. публичных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект технической документации на новое вещество – агрохимикат Мука известняковая (доломитовая), производимая в ПАО «Северсталь» Белоручейское рудоуправление».

Цель общественных обсуждений (слушаний) - рассмотрение проекта технической документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и последующее внесение Муки известняковой (доломитовой) в Реестр разрешённых к применению на территории Российской Федерации агрохимикатов.

Публичные обсуждения будут проводиться в здании Белоручейского рудоуправления по адресу: Вологодская обл., Вытегорский р-н, с. Александровское, 4, АБК Управление, в 15.00.

Заказчик проектной документации: ПАО «Северсталь», 162610, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Мира, 30.

Разработчик проектной документации: ПАО «Северсталь» Белоручейское рудоуправление: 162951, Вологодская обл., Вытегорский р-н, с. Александровское.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 29 июля по 30 августа 2020 г.

Материалы проекта технической документации доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 июля 2020 г. с 8.00 до 16.00 (с понедельника по пятницу) по адресу: 162951, Вологодская обл., Вытегорский р-н, с. Александровское, ул. Центральная, 4.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций принимаются в письменном виде с 29 июля по 30 августа 2020 г. по вышеуказанному адресу.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация Вытегорского муниципального района совместно с ПАО «Северсталь» Белоручейское рудоуправление.

Администрация БРУ

30 сентября – 2-октября

2020 года г. Белгород

25-я Межрегиональная специализированная выставка

# Белгородагро 2020

#### ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Сельскохозяйственная техника, оборудование для сельского хозяйства, запчасти и комплектующие
- Оборудование для элеваторов, хранилищ сельскохозяйственной продукции
- Средства малой механизации, оборудование для фермерских хозяйств и крестьянских подворий
- Прогрессивное животноводство и птицеводство, корма и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных и птиц, строительство животноводческих комплексов
- Оборудование для ветеринарии и зоотехнии, инструментарий, ветпрепараты, методы профилактики и лечения животных
- Семена, посадочный материал, средства защиты растений, удобрения, тепличное оборудование, системы орошения и полива, садовый инвентарь, спецодежда

- Продукты питания и напитки
- Оборудование и технологии для пищевых и перерабатывающих производств
- Оборудование и технологические линии для производства напитков
- Оборудование и технологии по производству, переработке, хранению, упаковке и фасовке продукции
- Услуги банков и страховых компаний в сфере кредитования сельхозпредприятий и страхования сельскохозяйственной деятельности





#### ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Аналитический обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 80 с.

Рассмотрены развитие отечественного кормопроизводства для объектов аквакультуры и основные проблемы отрасли. Показаны современные технологии производства высококачественных рыбных кормов с применением методов гранулирования, экспандирования и экструзии. Представлено зарубежное и отечественное оборудование для их реализации. Даны рекомендации по эффективному развитию технологического обеспечения производства рыбных кормов, расширению ассортимента и использованию в составах новых ингредиентов и добавок.

Предназначен для руководителей и специалистов органов АПК, предприятий рыбоводства (аквакультуры), научных работников, а также преподавателей и студентов вузов.



### СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ВОСПРОИЗВОДСТВА В СКОТОВОДСТВЕ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

Аналитический обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 88 с.

Рассмотрены состояние отрасли и племенной базы молочного скотоводства, меры государственной поддержки, организационно-экономический механизм воспроизводства племенных ресурсов в скотоводстве молочного направления продуктивности, тенденции и проблемы, препятствующие его развитию, а также предложения по улучшению.

Предназначен для работников органов управления АПК, научных работников и специалистов агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей.

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

Телефоны для справок:

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

