

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ЗА ПЯТЬ ЛЕТ – МЕНЬШЕ НА ТРЕТЬ

РЫБА И ИКРА «ЯСНОГО»

БРЕНДЫ УКРАСЯТ РОССИЮ

КОМПЛЕКСЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ЗАСТРАХОВАНО – НАДЕЖНО

ТЕМА НОМЕРА

**АГРАРНЫЙ ЭКСПОРТ
НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ**

2019

'9



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

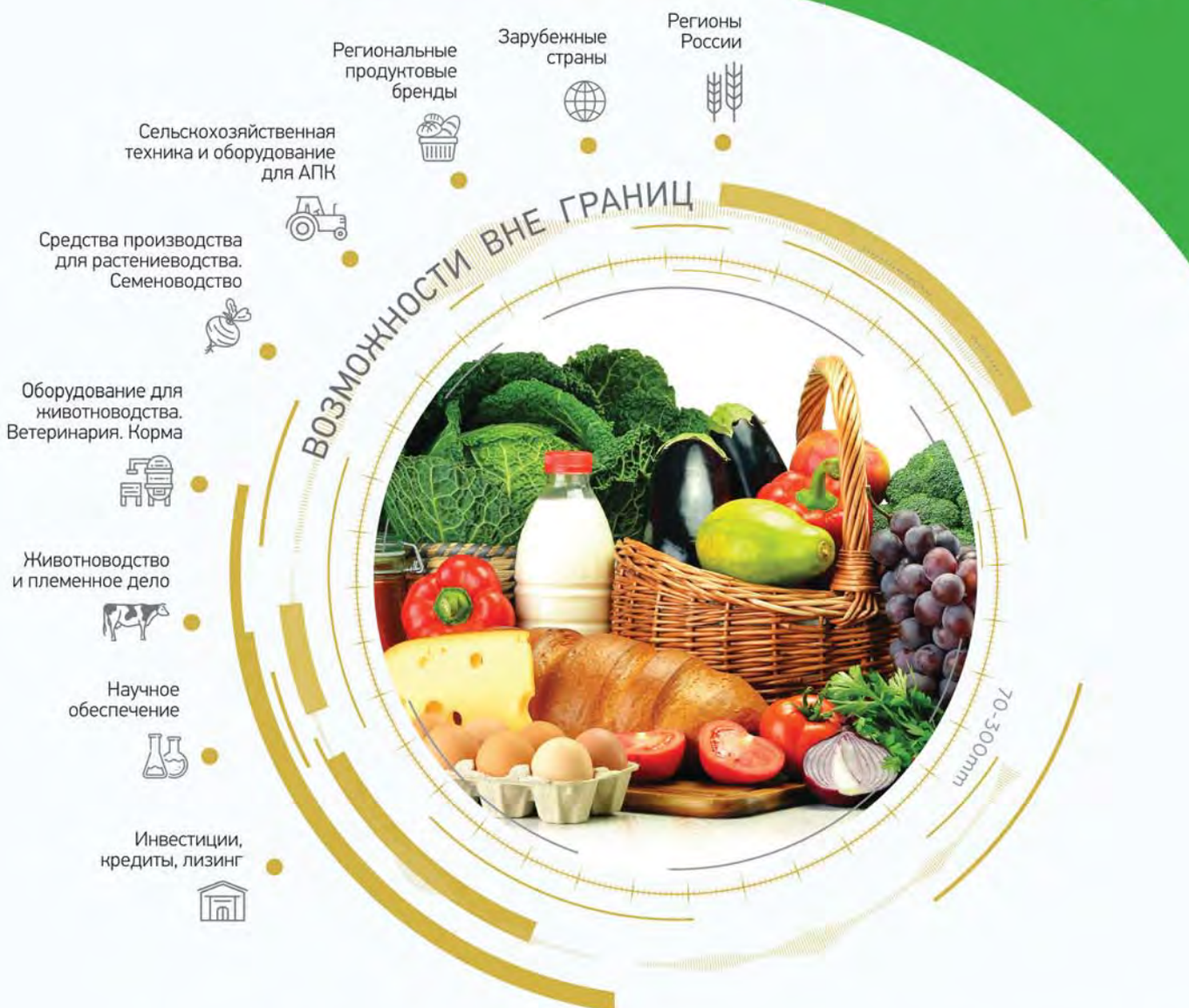
Российская
агропромышленная
выставка

**ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ
2019**



**МОСКВА
ВДНХ**

**9-12
октября**



ПОЛНЫЙ СПЕКТР
ОТРАСЛЕЙ АПК
НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ



МЕСТО ВСТРЕЧИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
И БИЗНЕСА



ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ
ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОГО
И ЗАРУБЕЖНОГО АПК

0+

www.goldenautumn.moscow

+7 (495) 256-80-48

ЗА ПЯТЬ ЛЕТ – МЕНЬШЕ НА ТРЕТЬ

За последние пять лет наша страна снизила импорт продовольствия на 31,2% – с 43,3 млрд долл. в 2013 г. до 29,8 млрд долл. в 2018 г.

БЛАГОДАРЯ РЕАЛИЗАЦИИ политики импортозамещения Россия достигла и превзошла пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности по ряду ключевых продуктов питания. Так, в 2018 г. по зерну и зернобобовым культурам удельный вес отечественной продукции составил 99,4%, сахару – 95,7, растительному маслу – 81,5, мясу и мясопродуктам – 92,8%. Практически соответствует целевому показателю в 95% показатель по картофелю (94,7% в 2018 г.). Пока некоторое отставание по молоку и соли. Минсельхоз России ожидает, что позитивный тренд, наблюдающийся в молочной отрасли, позволит достичь целевых показателей в ближайшие 7-8 лет.

Российским аграриям удалось обеспечить необходимые объемы производства как для удовлетворения внутренних потребностей, так и для развития экспорта. В 2018 г. наша страна поставила за рубеж продовольствия на сумму 25,8 млрд долл. (16,8 млрд долл. в 2013 г.). Существенный рост экспорта мясной и масложировой продукции, рыбы и морепродуктов, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности. Россия заняла первое место в мире по поставкам пшеницы, а по отдельным товарным позициям – входит в тройку лидеров. Есть основания полагать, что в среднесрочной перспективе страна войдет в десятку крупнейших мировых экспортеров сельхозпродукции, и к 2024 г. поставки продовольствия за рубеж увеличатся до 45 млрд долл. в год. Для достижения этой цели государство выделит 406,8 млрд руб., которые пойдут на развитие производства и агрологистики, устранение

торговых барьеров и продвижение нашей продукции за рубежом. Из них 38,8 млрд руб. будут направлены уже в 2019 г.

За прошедшие пять лет значительно увеличились объемы господдержки АПК. Если в 2013 г. по Госпрограмме развития сельского хозяйства было выделено 197,7 млрд руб., то в 2019 г. – 307,9 млрд руб. Наблюдается существенный рост производства основных видов продукции растениеводства – зерновых (с 92,4 млн т в 2013 г. до 113,3 млн т в 2018 г.), сахарной свеклы (с 39,3 тыс. т до 42,1 млн т), сои (с 1,5 млн т до 4 млн т), тепличных овощей в сельхозорганизациях (с 615 тыс. т до 1,1 млн т), плодов и ягод в сельхозорганизациях, К(Ф)Х и ЛПХ (с 667 тыс. т до 1,2 млн т) и других культур.

В животноводстве в 2018 г. производство свиней на убой в живой массе в сельхозорганизациях увеличилось к уровню 2013 г. на 60%, и составило 4,1 млн т, производство птицы с 3,5 млн т в 2013 г. выросло до 6,1 млн т.

Отмечается положительная динамика производства продукции перерабатывающей промышленности, в частности, сахара (с порядка 4,5 млн т в 2013 г. почти до 6,3 млн т в 2018 г.), подсолнечного масла (с 3,3 млн т до 4,5 млн т), сыров (с 344,7 тыс. т до 472,6 тыс. т).

Наблюдается и повышение рентабельности сельхозорганизаций. По итогам 2018 г. с учетом субсидий она достигла 12,5%, что выше показателей как 2017 г., так и 2013 г. (7,3%). Увеличился и уровень заработной платы на селе. В 2018 г. она составила 25,5 тыс. руб. против 15,1 тыс. руб. в 2013 г.



Учредитель –
Министерство сельского
хозяйства Российской
Федерации

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

Издатель – ФГБНУ
«Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор –
В.Ф. Федоренко

Шеф-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 19.08.2019
Зак. 503

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

- 1 ЗА ПЯТЬ ЛЕТ – МЕНЬШЕ НА ТРЕТЬ
- 4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 5 РЫБА И ИКРА «ЯСНОГО»
- 7 БРЕНДЫ УКРАСЯТ РОССИЮ
- 8 ТЕПЛИЦАМ – ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 10 КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ РОСТА
- 13 КОМПЛЕКСЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ТЕМА НОМЕРА

АГРАРНЫЙ ЭКСПОРТ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ



- 16 ЧТО ПОМОГАЕТ И МЕШАЕТ
ЭКСПОРТУ
- 20 РЕЗЕРВЫ АГРАРНОГО ЭКСПОРТА
- 22 «ТОПТЫЖКА» И «СЕЛО ЗЕЛЕНОЕ»
В КИТАЕ
- 24 ЭКСПОРТ «МЕНЯЕТ» РУСЛО РЕКИ
- 26 ЭКСПОРТ ИЗ РЕГИОНОВ

ТОЧКИ РОСТА

28 ЛЕН «РАСТЕТ»
НА СУБСИДИЯХ

31 ЛЬГОТЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ

32 ВЕРТИКАЛЬ
ВЕТЕРИНАРИИ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

35 АГРОСТРАХОВАНИЕ:
ВЫХОД НА ТРАЕКТОРИЮ
РОСТА

36 ЗАСТРАХОВАНО –
НАДЕЖНО

37 РОСТ НА РЫНКЕ
СТРАХОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

38 В БОРЬБЕ С ПАТОГЕНАМИ

41 ФОТОСИНТЕЗ
И УРОЖАЙНОСТЬ



44 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

46 ОБЛИК БИОТЕХНОПАРКА



АГРООБРАЗОВАНИЕ

48 ОБУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИИ

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

50 ЛЮДИ ТРУДА

ИНТЕРЕСНОЕ

52 ПИРОГИ ПЕКУТСЯ
РЖАНЫЕ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

1 ОКТЯБРЯ	1	45 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ПТИЦЕФАБРИКА «МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ» 📍 Пермский край
2-4 ОКТЯБРЯ	2	БЕЛГОРОДАГРО-2019, 24-я МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА 📍 г. Белгород
3-4 ОКТЯБРЯ	3	МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС РЫБАКОВ 📍 г. Владивосток
3-6 ОКТЯБРЯ	4	АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «КУБАНСКАЯ ЯРМАРКА» 📍 Краснодарский край
4-7 ОКТЯБРЯ	5	21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОННАЯ ВЫСТАВКА 📍 г. Москва
5-9 ОКТЯБРЯ	6	ВЫСТАВКА «ANUGA» 📍 г. Кельн, Германия
7-11 ОКТЯБРЯ	7	МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «АГРОПРОДМАШ» 📍 г. Москва
9-12 ОКТЯБРЯ	8	РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2019» 📍 г. Москва
14 ОКТЯБРЯ	9	90 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ СПК «МОЛОТ» 📍 Ярославская область
15 ОКТЯБРЯ	10	ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СЕЛЬСКИХ ЖЕНЩИН
17-19 ОКТЯБРЯ	11	IX ВСЕРОССИЙСКИЙ САММИТ ВИНОГРАДАРЕЙ И ВИНОДЕЛОВ-2019 📍 Краснодарский край
17 ОКТЯБРЯ	12	95 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ СПК «ПЛЕМЗАВОД «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ» 📍 Кировская область
18 ОКТЯБРЯ	13	АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ-2019» 📍 Кабардино-Балкарская Республика
20 ОКТЯБРЯ	14	65-ЛЕТИЕ САХАРНОГО ЗАВОДА «НИКА» 📍 Белгородская область
21-24 ОКТЯБРЯ	15	ТЕХНОФОРУМ-2019 📍 г. Москва
26 ОКТЯБРЯ	16	ПРАЗДНИК «УРОЖАЙ-2019» 📍 Краснодарский край
30-31 ОКТЯБРЯ	17	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРОУПРАВЛЕНИЕ-2019» 📍 г. Белгород
29 ОКТЯБРЯ	18	АГРАРНЫЙ ФОРУМ РОССИИ 📍 г. Москва



РЫБА И ИКРА «ЯСНОГО»

Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ посетил рыбоперерабатывающий завод «Ясный» и ряд социальных объектов в с. Рейдово на курильском острове Итуруп.



РЫБОЗАВОД «ЯСНЫЙ» находится в Курильском заливе. Завод, являющийся поселкообразующим для с. Китовое, был введен в эксплуа-

тацию в 2001 году. Предприятие собственными силами и за счет собственных средств построило на территории комплекса глубоководный причал длиной в 80 м, по-

зволяющий обрабатывать суда водоизмещением до 7 тыс. тонн. На предприятии трудится 338 человек.

Ежедневно рыбоперерабатывающий комплекс «Ясный» производит 500 т готовой продукции. Холодильные мощности комплекса – 3560 т единовременного хранения. Основными видами перерабатываемых рыб являются горбуша, кета, треска, минтай и иваси. Также в ассортименте готовой продукции икра лососевая мороженая и икра лососевая пробойная соленая.

В ходе посещения производства на рыбоперерабатывающем заводе «Ясный» Премьер осмотрел икорный цех. Здесь Медведеву рассказали, как происходит приемка икры после разделки, взвешивание и фасовка готового продукта. В ходе осмотра ему предложили продегустировать зернистую икру горбуши. «Икра очень хорошая», – сказал он, заметив, что икра вкусная, потому что молодая и очень нежная.





ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ ПОСЕТИЛ ряд социальных объектов в с. Рейдово на острове Итуруп. Председатель Правительства осмотрел общеобразовательную школу, строительную площадку нового школьного здания, а также ознакомился с ходом строительства жилых домов, предназначенных для расселения аварийного и ветхого жилья.

Школа в с. Рейдово на 135 мест должна быть построена к 2021 году. Стоимость объекта составляет 614,7 млн руб. Кабинеты школы будут оснащены современным оборудованием, укомплектованы методическими пособиями. На прилегающей территории будут построены спортивные площадки для занятий различными коллективными видами спорта.



Школу оборудуют охранной сигнализацией, системой контроля и управления доступом. Пожарная сигнализация будет входить в со-

став комплексной системы безопасности.

Два новых трехэтажных жилых дома в с. Рейдово, на 18 и 21 квартиру, общей жилой площадью 3828 м², должны быть сданы в октябре 2020 г. Стоимость объектов составляет 301,2 млн руб.

ПО ИТОГАМ своей поездки на Курилы Дмитрий Медведев сказал журналистам: «Я наблюдаю за развитием островов Курильской гряды уже больше десяти лет. Изменения, конечно, значительные. Когда я первый раз сюда попал, здесь стояли бараки, и жизнь была даже в худшем состоянии, чем в советский период. Сейчас здесь асфальтированные дороги, строятся новые дома, новая школа, работают современные предприятия. Одно из них, например, занимается рыбным промыслом. Поэтому изменения налицо, и это связано с программами, которые здесь реализуются. Лет десять назад была подготовлена первая программа по развитию Курильских островов, ее размер составлял несколько десятков миллионов рублей. На эти деньги почти ничего изменить было невозможно. Сейчас выделено уже 15 млрд руб. И эти вложения окупаются, создают другую среду для жизни наших людей в весьма интересном, экзотическом и в то же время стратегически важном для нашей страны месте».



БРЕНДЫ УКРАСЯТ РОССИЮ

«Дорожную карту» по созданию российских брендов экологически безопасной сельхозпродукции, сырья и продовольствия утвердило 2 июля 2019 г. Правительство России.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («дорожная карта») был разработан Министерством сельского хозяйства России и согласован с профильными федеральными органами – МИДом, Минкомсвязью, Минприроды, Минпромторгом, Роспотребнадзором, Россельхознадзором, Росаккредитацией и рядом других ведомств.

Это комплекс мер государственного регулирования и законодательных новаций по созданию в России современной отрасли производства экологически безопасных продуктов питания. В частности, будет разработан проект федерального закона «Об экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии» и утверждены национальные стандарты ГОСТ Р, которые будут определять технические и технологи-

ческие требования к экологически безопасной продукции. Для оценки качества и соответствия продукции заявленным характеристикам и требованиям будет создана, оснащена специальным оборудованием и аккредитована сеть испытательных лабораторий. Полномочия по контролю за обращением экологически безопасной продукции будут закреплены за Россельхознадзором и Роспотребнадзором отдельным постановлением Правительства России.

Кроме того будет проведена паспортизация земель сельхозназначения, пригодных для органического земледелия. Они будут внесены в соответствующий цифровой реестр. Для идентификации, продвижения и большей узнаваемости отечественной «органики» на внутреннем и внешнем рынках будет разработана специаль-

ная концепция российского бренда экологически безопасной продукции и его суббрендов, а также предложен план стимулирующих мероприятий.

Вице-премьер Алексей Гордеев отметил, что введение российского зеленого бренда соответствует лучшим мировым практикам развития отрасли органических продуктов питания. Более того, это поможет бороться с массовой фальсификацией экологически безопасных продуктов питания. «С одной стороны, это позволиткратно повысить уровень доверия покупателей к российской экологически безопасной продукции, а с другой – защитить добросовестных производителей и вытеснить с рынка серый бизнес, спекулирующий темой «органики» и поставляющий на прилавки магазинов всякого рода био- и экофальсификат», – подчеркнул Гордеев.

ТЕПЛИЦАМ – ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ

Объемы производства тепличных овощей по сравнению с 2014 г. выросли на 65%, отмечалось на совещании о развитии производства продукции овощеводства в закрытом грунте, которое провел вице-премьер России Алексей ГОРДЕЕВ.

В СОВЕЩАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и его заместители, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, а также представители Минэкономразвития, Минфина, Минэнерго, Минпромторга, отраслевых ассоциаций, союзов и организаций.

По итогам 6 месяцев 2019 г. российскими аграриями собрано 700 тыс. т овощей защищенного грунта. В последние годы отрасль тепличного овощеводства в нашей стране демонстрирует существенный инвестиционный подъем. За период 2014-2018 гг. построено и модернизировано более 1 тыс. га высокотехнологичных теплиц, из которых в 2018 г. – почти 350 га. Общая площадь теплиц за эти годы увеличилась до 2,5 тыс. га, что на четверть превышает показатель 2014 г.

Учитывая, что новые теплицы по своим производственным показателям существенно превосходят ранее построенные, объемы производства продукции по сравнению с 2014 г. увеличились на 65%. Валовой сбор овощей защищенного грунта в сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, по данным Росстата, в 2018 г. составил 1,1 млн т. К 2025 г. планируется нарастить производство до 1,5 млн т в год.



Достижение высоких показателей стало возможным благодаря расширению площади теплиц, появлению крупных овощеводческих компаний и улучшению производственных показателей комплексов. Тем не менее по-прежнему стоит вопрос самообеспеченности страны овощами в зимний период.

Дальнейшему развитию тепличного сектора помогут разработанные Минсельхозом России изменения действующего механизма льготного кредитования. В частности, хорошей динамике тепличного овощеводства способствовали своевременные меры господдержки в виде возмещения части понесенных затрат на строительство и модернизацию тепличных комплексов и льготного инвестиционного кредитования, которые реализовывались до 2018 г. включительно. Учитывая достигнутые результаты, Минсельхоз России предложил с 2019 г. увеличить максимальный срок

льготного кредитования для заемщиков, реализующих новые инвестиционные проекты по строительству тепличных комплексов с 8 до 12 лет. Правом на такую пролонгацию также будут обладать производители, которые ранее не получали возмещения капитальных затрат. Данные меры помогут снизить финансовую нагрузку на предприятия, которая выросла в связи с увеличением сроков окупаемости инвестпроектов на фоне роста тарифов на электроэнергию. Как отмечают отраслевые союзы и организации, местами увеличение тарифов произошло в 2 раза.

Алексей Гордеев подчеркнул, что контроль за тарифами на электроэнергию и сохранение комфортных условий для ведения бизнеса крайне важны для тепличного овощеводства. Слишком высокие тарифы естественных монополий могут негативно повлиять на развитие этого сектора. Вице-премьер также напомнил о законодательном ограничении их роста уровнем инфляции.

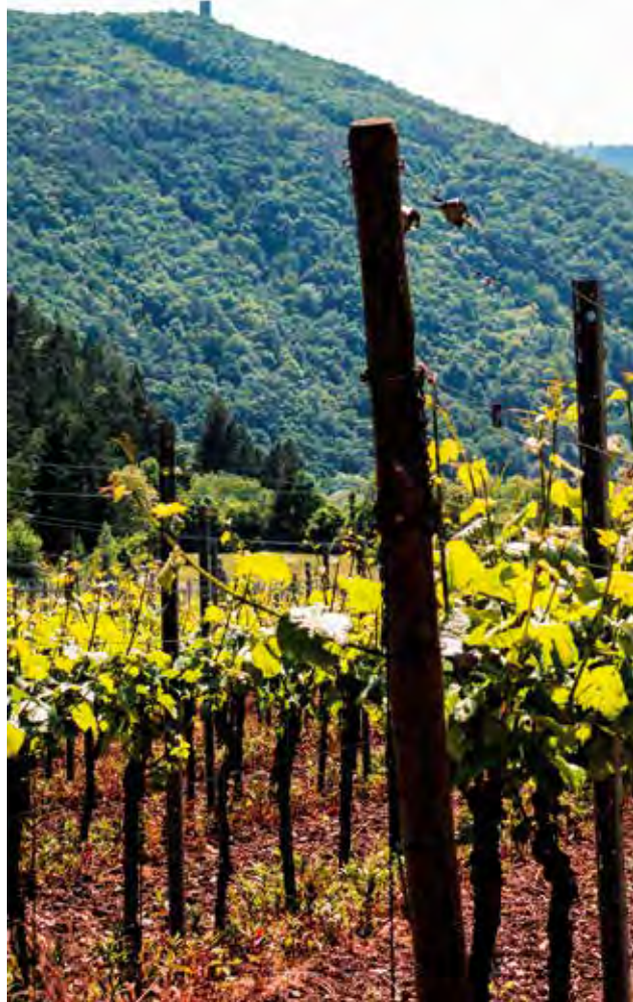
Также Алексей Гордеев отметил важность обеспечения качественными тепличными овощами всех регионов страны, включая Дальний Восток и районы Крайнего Севера, удаленность которых требует развития собственной производственной базы. На этих территориях тепличные хозяйства имеют высокую социальную значимость и нуждаются в дополнительной господдержке. Для таких регионов необходимо выработать отдельные предложения в контексте решения их социальных и экономических задач, – соответствующее поручение вице-премьер дал Минсельхозу России совместно с Минвостокразвития.

ПО ИТОГАМ ОБСУЖДЕНИЯ инициатива аграрного ведомства о пролонгации льготных кредитов для тепличных хозяйств была одобрена, к 1 октября 2019 г. ведомство должно подготовить проект соответствующих изменений в нормативной базе. Кроме того Алексей Гордеев поручил Минсельхозу России совместно с ФАС, Минэнерго России и отраслевой ассоциацией «Теплицы России» изучить вопрос обоснованности роста стоимости электроэнергии для тепличных предприятий.

С учетом ранее данных поручений Президента России и Правительства России, соответствующие ведомства должны ускорить подготовку и внесение в Правительство России проекта федерального закона, предусматривающего внесение изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» в части наделяния Россельхознадзора полномочиями по осуществлению контроля (надзора) за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами, в том числе за ввозом плодоовощной продукции, включая проведение проверок (инспекций) предприятий третьих стран.

КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ РОСТА

В Минсельхозе России завершается разработка проекта Стратегии социально-экономического развития Республики Адыгея («дорожная карта»).



МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА России Дмитрий Патрушев, назначенный Председателем Правительства России Дмитрием Медведевым куратором Адыгеи, поручил руководству республики в течение месяца представить «дорожную карту» по опережающему социально-экономическому развитию республики.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Республики Адыгея планомерно увеличивают объемы производства, отмечалось на встрече Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева с главой республики Муратом Кумпиловым 5 июля 2019 г. В январе – мае 2019 г., по сравнению с аналогичным периодом 2018 г., в 2,2 раза увеличилось производство мясных полуфабрикатов, сливочного масла – в 1,9 раз, сыров и сырных продуктов – в 1,5 раза, а мяса и субпродуктов – более чем на треть. Выпуск плодоовощных консервов и колбасных изделий вырос на 21 и 4% соответственно.



Адыгея сохраняет темпы экспортных поставок продукции АПК. В 2019 г. по состоянию на 23 июня они составили 5,9 млн долл. В 2018 г. экспорт продукции АПК республики составил 17,2 млн долл., а в 2019 г. запланировано увеличение этого показателя до 28,7 млн долл. Речь идет об экспорте зерновых культур, масложировой и готовой пищевой продукции. Адыгея планирует наращивать производство сыра как для российского рынка, так и для экспорта. Власти республики наме-

рены в ближайшие 6 лет увеличить экспорт продукции агропромышленного комплекса в 4,5 раза, сделав акцент на растительном масле, сыре, рисе. Этому будут способствовать три крупных экспортно ориентированных инвестиционных проекта, которые планируется реализовать до 2021 г. Новые предприятия будут поставлять кукурузу и рис в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов отметил, что основные макроэкономические показатели Адыгеи на протяжении ряда лет



демонстрируют стабильную положительную динамику. Темпы роста валового регионального продукта опережают среднероссийские значения и средние по ЮФО. В 2018 г. рост оценочно составит 3,4%, или свыше 110 млрд руб. Кроме того, рост инвестиций в основной капитал в 2018 г. составил 142,5% к уровню 2017 г. (31,6 млрд руб.).

Валовой сбор риса-сырца в Адыгее планируется к 2024 г. увеличить до 40 тыс. т. Это на 20% больше урожая 2018 г., когда производство риса составило 33 тыс. т. Кроме того, предприятия республики собираются наладить поставки риса в страны ближнего и дальнего зарубежья. По словам главы региона, для достижения целевых показателей в республике увеличивают посевы риса, ведется строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем. По данным Адыгеястата, сейчас посевные площади риса составили почти 9,2 тыс. га. В 2017 г. рисом было засеяно 5,1 тыс. га, а в 2018 г. – почти 6,7 тыс. га.

В рамках проекта «Экспорт продукции АПК» в республике ООО «Синдика Агро» реализует инвестиционный проект по реконструкции рисовой оросительной системы картовых рисовых чеков на площади 800 га. В 2021 г. предприятие планирует собрать и экспортировать 1,6 тыс. т риса-сырца. Общая стоимость проекта – 126 млн руб., уточнили в министерстве экономического развития и торговли Адыгеи.

Вместе с тем достигнутые результаты руководство региона считает недостаточными. Для изменения ситуации разработана Стратегия развития региона, началась реализация национальных проектов, которые предусматривают конкретные меры для повышения качества жизни населения. Большое значение для региона будет иметь поддержка федерального центра. «Мы наметили ключевые

точки роста для региональной экономики. В первую очередь это промышленность, сельское хозяйство и туризм. Для их развития у нас есть все предпосылки, включающие природно-ресурсный и рекреационный потенциал, удобное географическое положение», – сказал глава Адыгеи.

Также стороны обсудили ряд вопросов, связанных с поддержкой сельского хозяйства республики, в частности, возможность субсидирования экспортных перевозок продукции АПК водным и автомобильным транспортом. Минсельхозом России подготовлен проект постановления Правительства России, предусматривающий предоставление субсидий предприятиям-экспортерам при перевозке сельскохозяйственных грузов этими видами транспорта, расширение перечня продукции и продовольствия, а также отмену ограничений по географии поставок. Документ уже согласован с заинтересованными органами исполнительной власти и в ближайшее время будет направлен в Министерство юстиции России.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что инициативы региона будут изучены. При этом для выработки экспертных решений необходим анализ ситуации на месте. В частности известно, что АО «Россельхозбанк» готов к развитию партнерских отношений с регионом и представил пакет предложений. Так, разрабатываются новые финансовые продукты для участия в реализации ключевых госпрограмм, таких как поддержка экспорта, комплексное развитие сельских территорий, развитие отечественных брендов. Есть наработки в области льготного кредитования микро-АПК, ипотечного кредитования селян, подготовки квалифицированных кадров в сельхозотрасли.

Одним из главных брендов Адыгеи и по-настоящему национальным продуктом жители рес-



публики считают адыгейский сыр. Руководство республики выступило с инициативой о защите товарного наименования продукта в привязке к месту производства. В настоящее время правовая охрана данного продукта является действующей, и поэтому «его использование в хозяйственной деятельности лицами, не обладающими свидетельствами об исключительном праве на данное НМПТ, не допускается».

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов 30 июля 2019 г. на совещании, посвященном социально-экономическому положению и перспективам развития Республики Адыгея, заявил, что у региона есть большой потенциал. «Мы видим активный рост во многих отраслях. Уверен, что благодаря усилиям местных властей и поддержке федерального центра Адыгее удастся достичь всех намеченных стратегических целей», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

В совещании приняли участие глава Адыгеи Мурат Кумпилов, заместитель Министра сельско-

го хозяйства России Оксана Лут, представители Минэнерго, Минэкономразвития, Минстроя, Минприроды, а также других федеральных и региональных органов власти.

Принимая во внимание, что в структуре ВРП региона основное место занимает сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность, разработанные меры направлены в первую очередь на развитие этих секторов экономики, торговли с другими регионами страны, а также на повышение роли Адыгеи в наращивании экспорта продукции АПК. Кроме того, приоритетное внимание Минсельхоз России уделяет поддержке малого бизнеса Адыгеи, в том числе малых форм хозяйствования на селе.

Обсуждалась динамика развития ключевых отраслей экономики региона: АПК, промышленности, энергетики, инфраструктуры, дорожного хозяйства, а также разработка инвестиционных проектов в сфере туризма, реализация которых может дать импульс развитию других отраслей экономики региона.

Власти Адыгеи в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» направят на господдержку начинающих фермеров в 2019 г. 33,4 млн руб., сообщил министр сельского хозяйства республики Владимир Свеженец. «Благодаря региональному проекту по созданию системы поддержки фермеров и развития сельской кооперации, разработанному нами в рамках нацпроекта, начинающие фермеры имеют шансы получить господдержку как по Госпрограмме, так и по новому направлению «Агростартап», – сказал он.

В частности, в рамках «Агростартапа» аграрии получают грант до 3 млн руб. на создание и развитие крестьянско-фермерских хозяйств, и до 4 млн – на создание сельскохозяйственного потребительского кооператива, причем средства можно использовать в различных направлениях. Обязательным условием для соискателей гранта на создание сельхозкооператива является наличие собственного капитала, а до половины затрат фермеру вернут, уточнил министр.



КОМПЛЕКСЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ принял участие в открытии трех животноводческих комплексов ООО «Калужская Нива» агрохолдинга «ЭкоНива» в Калужской области.



ТОРЖЕСТВА ПРОШЛИ на территории животноводческого комплекса «Уланово», рассчитанного на 2,8 тыс. гол. дойного стада и 4 тыс. телят. Коровы голштинской черно-пестрой породы завезены из Голландии, Дании и Германии. В инфраструктуру комплекса входят три коровника, родильное отделение, силосная площадка, пять лагун для хранения навоза и склад для концентрированных кормов. Комплекс оснащен высокотехнологичным оборудованием. Работают доильные залы «карусель» и «елочка». Установлена современная система охлаждения молока на 120 т. Проектная мощность предприятия – 90 т молока в сутки. Создано более 100 рабочих мест.

Как отметил глава Минсельхоза России, запуск предприятия – значимое событие не только для АПК Калужской области, но и для всей страны. Оно построено по самым современным технологиям и укомплектовано крупным рогатым скотом с высоким генетическим потенциалом продуктивности. Для управления стадом используются информационные технологии, которые позволяют получать продукцию, соответствующую самым высоким мировым стандартам: 26 тыс. т молока в год, что увеличит объем производства молока в Калужской области на 7,5%.

«Это результат существенных инвестиций – в проект вложено более 2,5 млрд руб. Государство продол-

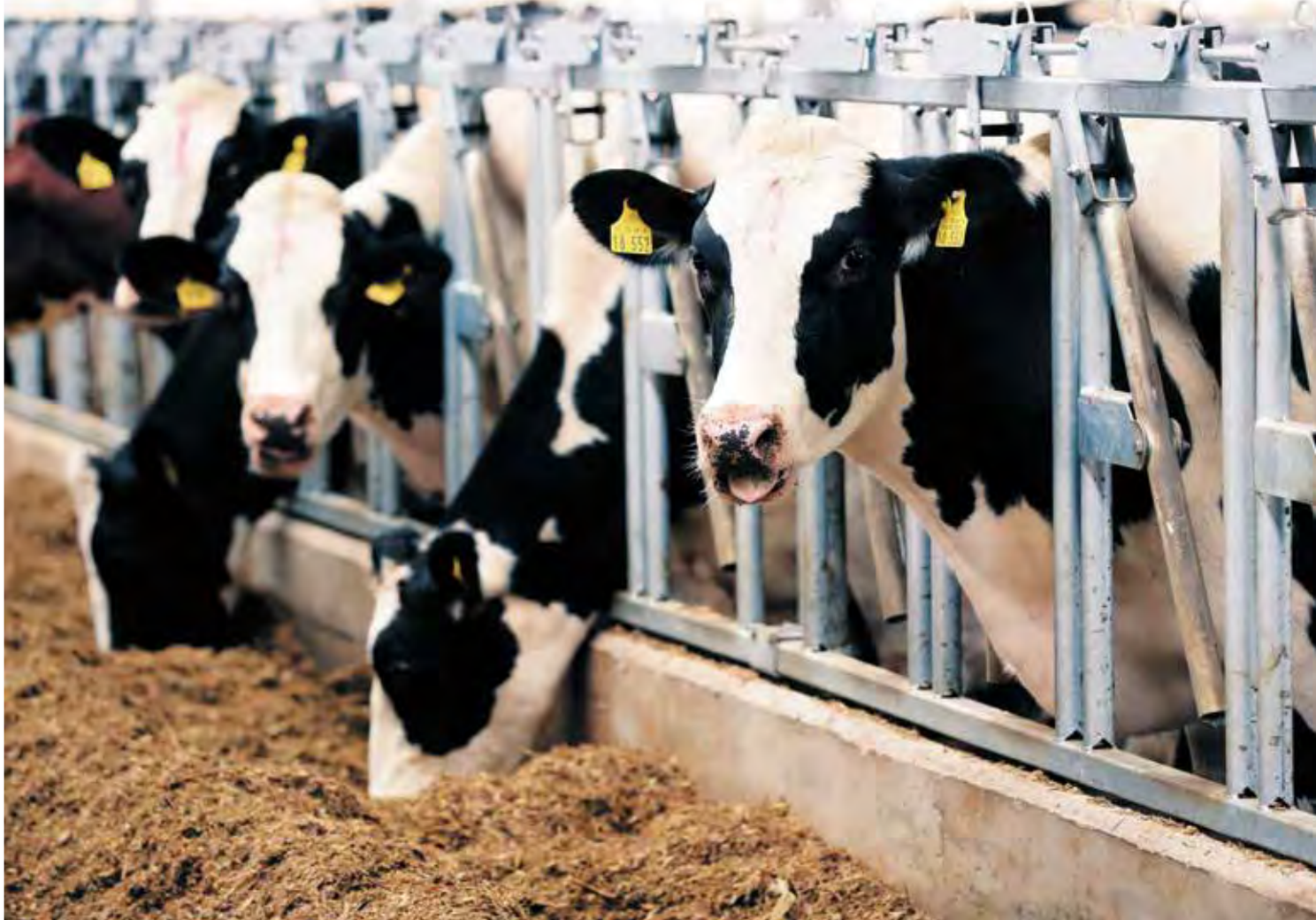
жит всемерную поддержку таких инициатив. Калужскому подразделению холдинга, занимающему первое место в области по производству молока, только в 2018 г. оказана господдержка в объеме свыше 1 млрд руб.», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Аналогичные комплексы «Богданино» и «Сугоново» были введены в эксплуатацию в Ферзиковском районе. Их открытие состоялось в режиме видеосвязи. В каждый из объектов вложено около 3 млрд руб., а суммарный объем инвестиций в создание трех предприятий превысил 8,5 млрд.

Как отметил Министр, молочное направление является одним из ключевых в развитии АПК, и государство на постоянной основе поддерживает его технологическую модернизацию. Благодаря этой работе в прошлом году прирост производства молока в сельхозорганизациях России составил почти 500 тыс. т, и показатель продолжает расти в текущем году.

Крупные комплексы позволяют значительно повысить эффективность молочной отрасли России. На всех предприятиях холдинга «ЭкоНива» ежедневно производится почти 1,5 тыс. т молока и трудится порядка 9 тыс. человек. Благодаря реализации нового проекта «Уланово» в агропромышленном комплексе создано 95 новых рабочих мест.

Губернатор области Анатолий Артамонов сказал, что «чем больше таких производств будет создавать-



ся, тем более уверенно будет чувствовать себя страна». Продукты, которые нужны человеку ежедневно для поддержания своего здоровья, на такой ферме будут самые высококачественные. «Сельское хозяйство в нашей стране развивается высокими темпами. Это достигается благодаря целенаправленной политике нашего государства по поддержке новейших сельскохозяйственных технологий», – подчеркнул Артамонов. Он назвал очень актуальной утвержденную Президентом России Госпрограмму «Комплексное развитие сельских территорий», возможностями которой Калужская область планирует воспользоваться в полной мере.

По словам генерального директора ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» Штефана Дюрра, комплекс «Уланово» способен за один день переработать свежесоданное молоко и поставить на прилавки магазинов. «К 2025 г. мы планируем увеличить производство молока до 550 тыс. т в год, а также открыть в Калужской области еще восемь подобных комплексов. Они будут больше по объему производства, чем комплекс «Уланово», – сообщил Штефан Дюрр. В ближайших планах – разработка экскурсионной программы, в рамках которой можно будет познакомиться с работой комплекса.

Заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Павел Марков подчеркнул, что за время

многолетнего сотрудничества агрохолдинг «ЭкоНива» стал не только лидером на рынке сырого молока в России, но и первым смог экспортировать свою продукцию в Китай. Успеху способствуют высокоэффективное управление и продуманная стратегия развития. «Мы поддерживаем межрегиональную экспансию и уверены, что подобные проекты придают дополнительный импульс развитию АПК региона», – сказал Марков.

На рабочей встрече Дмитрий Патрушев и Анатолий Артамонов обсудили дальнейшие перспективы развития аграрного сектора экономики области. Говорили о строительстве новых тепличных комплексов, обеспечении аграриев техникой для мелиорации, поддержке агростартапов и профильных учебных заведений.

«Калужская Нива» в составе «ЭкоНива» работает в Калужской области с 2006 г. Объединяет хозяйства в Перемышльском, Ферзиковском, Козельском, Медыньском, Дзержинском и Малоярославецком районах. Сельхозпредприятие специализируется на производстве молока, растениеводстве, семеноводстве и племенном скотоводстве. Общее поголовье скота – около 39 тыс. Ежедневные надои «Калужской нивы» составляют почти 560 тонн.

Предоставлено пресс-службами Минсельхоза России и правительства Калужской области

ЧТО ПОМОГАЕТ И МЕШАЕТ ЭКСПОРТУ



В рамках Федерального проекта «Экспорт продукции АПК» перед Алтайским краем поставлена серьезная задача – увеличить объемы экспорта продукции АПК к 2024 г. в 2,7 раза – до 501 млн долл.

А.Н. ЧЕБОТАЕВ, министр сельского хозяйства Алтайского края
А.А. БОЛЬШАКОВ, начальник управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям

ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК Алтайского края в 2018 г. составил 200,3 млн долл. (+107,6% к 2017 г.). Целевой показатель, доведенный краю в рамках Федерального проекта «Экспорт продукции АПК» (193,8 млн. долл. США), перевыполнен. В товарной структуре общего экспорта региона продовольственные товары и сельхозсырье занимают 17,5% (по данным Сибирского таможенного управления).

СРЕДИ ОСНОВНЫХ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ Алтайского края выступают такие страны, как Казахстан, Китай, Беларусь, США, Канада, Узбекистан, Украина, Афганистан, Германия, Монголия, Таджикистан, Киргизия, Латвия, Литва, Нидерланды, Италия и другие.

ОСНОВНЫМИ ТОВАРНЫМИ ПОЗИЦИЯМИ в структуре экспор-

та продукции АПК в стоимостном выражении являлись: семена масличных культур 24,1% (в том числе семена рапса – 10,3, семена льна – 5,9), растительные масла 21% (в том числе масло подсолнечное – 9,1, масло рапсовое – 8,5), продукция мукомольно-крупяной промышленности 13,7% (в том числе зерно злаков, об-

работанное другими способами (хлопья, сечка и др.) – 8,7), мука пшеничная – 3,9%, злаки – 11,1% (в том числе пшеница – 5,7, гречиха – 3,9%).

По данным ФТС, за 2018 г. экспортировано 122,2 тыс. т зерновых культур (в 4 раза больше 2017 г.) на сумму 22,2 млн долл. (в 2,9 раза больше, чем в 2017 г., +11% к целевому показателю регионального проекта). При этом пшеницы экспортировано 70,2 тыс. т (в 6,3 раза больше 2017 г.), гречихи – 34,2 тыс. т (в 2,7 раза), овса – 8,4 тыс. т (в 1,9 раза), ячменя – 5,6 тыс. т (в 3,5 раза).

Основными направлениями экспортных поставок злаковых выступили Латвия (35,7%), Монголия (26%) и Китай (12,4%).

Структура экспорта продукции АПК в Алтайском крае, %





Рекордный объем экспорта зерновых обусловлен рядом факторов: высокие урожаи 2016-2017 гг. – около 5 млн т, рекордный урожай 2018 г. – свыше 5 млн. т, благоприятная ценовая конъюнктура на внешних рынках.

В 2018 г. экспорт маслосемян составил 126,9 тыс. т (в 1,7 раза больше 2017 г.) на сумму 48,9 млн долл. (в 1,5 раза больше 2017 г.), экспорт семян подсолнечника – 29,9 тыс. т (больше в 4,6 раза), семян рапса – 51,7 тыс. т (больше в 1,4 раза), семян льна – 31 тыс. т (106% к 2017 г.), соевых бобов – 13 тыс. т (больше в 58,3 раза). Основными направлениями экспортных поставок масличных культур выступили Китай (75%) и Казахстан (13%).

В 2018 г. из Алтайского края в Казахстан экспортировано сельскохозяйственных и биопродукции на сумму около 2 млн долл., что в 4 раза превысило уровень 2017 г. Поставлено 1092 головы племенного КРС, 189 лошадей и около 14 тыс. доз биопродукции.

Также экспортировано 18,5 млн шт. яиц на сумму около 1 млн долл. (98,9% к 2017 г.). Основные направления экспорта: Монголия (96,2%), Казахстан (3,8%).

Экспорт меда в стоимостном выражении увеличился в срав-

нении с 2017 г. на 11% и составил 530,5 тыс. долл. (204 т (+21% к 2017 г.)). Основные направления экспорта: Китай (35,5%), Польша (27,8%), Канада (20%), Казахстан (15%).

Алтайский край является крупнейшим российским регионом-экспортером продукции переработки зерна. По итогам 2018 г. поставки за рубеж составили 88,8 тыс. т (124% к 2017 г.) на общую стоимость в 27,3 млн долл. (93,6%).

На долю экспорта крупяной продукции пришлось 70% в натуральном выражении – 67,7 тыс. т на общую стоимость 19,2 млн. долл. Экспорт муки составил 19,5 тыс. т, на 7,6 млн долл. (в 2017 г. 13,4 тыс. т и 5,6 млн долл. соответственно). Основными покупателями алтайской муки стали Таджикистан, Китай, Сирия, Беларусь и КНДР. Крупяные изделия востребованы в странах СНГ, Монголии, Германии и других государствах.

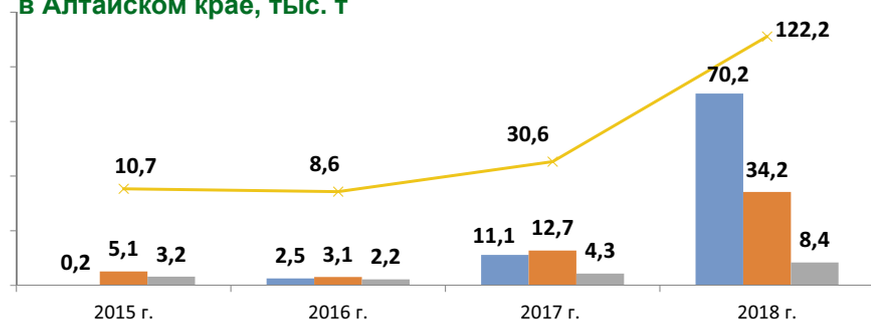
Экспорт подсолнечного масла составил 25,3 тыс. т, поставки – в Узбекистан, Таджикистан, Казахстан и Китай. Более 22 тыс. т рапсового масла отгружено в Китай, Нидерланды и Таджикистан. Наиболее перспективными рынками для Алтайского края являются Китай, а также страны Центральной Азии.

В 2018 г. значительно возрос экспорт племенного КРС – в 6 раз (до 1,9 млн долл.), злаков – в 3 раза (до 22,1 млн долл.), в том числе пшеницы – в 5,3 раза (до 11,4 млн долл.), маслосемян – в 1,5 раза (до 48 млн долл.), в том числе подсолнечника – в 2,7 раза (до 7,6 млн долл.), муки пшеничной – в 1,4 раза (до 7,8 млн долл.), сахара и кондитерских изделий – в 1,2 раза (до 1,8 млн долл.).

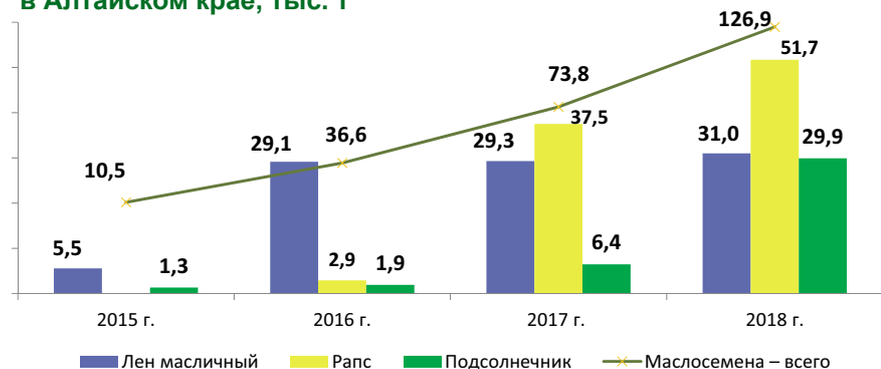
ОСНОВНЫМИ ФАКТОРАМИ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИМИ развитию экспорта продукции АПК Алтайского края, являются жесткие логистические ограничения в силу удаленности региона от крупных рынков сбыта и высоких транспортных издержек. Недостаточно развита конкурентная среда в сфере предоставления услуг владельцами подвижного железнодорожного состава и высокая их стоимость.

Преодолению барьеров в экспортной деятельности способствуют меры господдержки, реализуемые на федеральном уровне. Важнейшую роль играют субсидии на компенсацию части затрат на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции наземным, в том числе железнодорожным транспортом.

Динамика экспорта зерновых и зернобобовых культур в Алтайском крае, тыс. т



Динамика экспорта семян масличных культур в Алтайском крае, тыс. т



ский край включен в число участников данного постановления. Заявки, полученные от организаций края, подтверждают их готовность на льготных условиях обеспечить вывоз с территории края не менее 300 тыс. т.

Алтайский край одним из первых заключил соглашение с Агентством «Эмерком», что дало возможность нашим переработчикам участвовать в гуманитарных операциях России.

Важным шагом в продвижении продукции на внешние рынки является маркетинг имиджа региона и его продовольствия. Ведется работа по информированию о качестве брендовой продукции, в том числе за счет проведения масштабных продовольственных фестивалей. Так, в Алтайском крае ежегодно проводятся «Дни алтайского сыра», «День мясного гурмана», «Медовый Спас на Алтае», «Праздник хлеба», «АлтайФест» и другие. С каждым годом растет число участников таких праздников, а самые популярные фестивали становятся объектами для событийного туризма.

Несмотря на имеющиеся барьеры в развитии производства и экспорта продукции АПК, реализация мер господдержки на федеральном и региональном уровнях позволяет наращивать объемы выпуска конкурентоспособной продукции. Динамично развивающееся сельхозпроизводство, активизация технической модернизации и внедрения инновационных технологий создают необходимые предпосылки для дальнейшего наращивания экспортных поставок алтайской продукции.

Предложения региона по расширению станций пограничного перехода и емкостей для перевозки продукции были учтены при доработке федерального постановления, что позволило алтайским предприятиям в 2017 г. экспортировать продукцию на сумму более 315,5 млн руб. и получить субсидии в размере свыше 25 млн руб. Это более половины бюджетных средств, освоенных по указанному направлению в России.

Изменения, внесенные в 2018 г. для расширения географии поставок и номенклатуры субсидируемой продукции, создали дополнительные стимулы для алтайских компаний. Их число в 2018 г. выросло до 28 (общее число участников в России – 80 организаций), а сумма полученных субсидий составила свыше 101 млн руб. (12,2% от общей суммы господдержки).

В то же время исключение из перечня субсидируемых культур семян подсолнечника, рапса и сои, существенно снизили возможно-

сти алтайских организаций в наращивании объемов экспорта маслосемян в Китай и отрицательно повлияли на ценовую конъюнктуру рынка. В результате произошел серьезный рост объемов вывоза подсолнечника с территории края в Казахстан, который увеличил поставки растительного масла на мировой рынок, в том числе в Китай, и усилил свои конкурентные преимущества. Для наращивания экспорта масложировой продукции Алтайский край направил в Минсельхоз России предложение о целесообразности предусмотреть субсидирование транспортных расходов по поставке маслосемян из профицитных регионов Сибири.

Значимым механизмом поддержки вывоза зерна с территорий регионов, где имеются высокие переходящие запасы, станет реализация постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2019 №406, предусматривающего установление льготных железнодорожных тарифов. Алтай-

Завод «НьюБио» по глубокой переработке кукурузы с общим объемом инвестиций 11 млрд руб. будет введен в эксплуатацию до конца 2019 г. под Волгоградом.

После выхода на полную мощность предприятие начнет экспортировать масложировую продукцию в страны Европы и Ближнего Востока, сообщила заместитель председателя комитета сельского хозяйства Волгоградской области Елена Тарасова. «Строительство завода «НьюБио» по глубокой переработке зерна кукурузы в Алексеевском районе подходит к завершению. Это полностью экспортно ориентированный проект. Его продукция позволит заместить ввозимые на территорию России мальтодекстрины, глютен, а также поставлять их в страны Европы и Ближнего Востока», – сказала она. Некоторые контракты уже заключены.

«При строительстве завода использованы самые современные инженерные решения и технологии. Здесь собрано оборудование мирового уровня», – отметила замглавы областного комитета сельского хозяйства. После пуско-наладочных работ завод выйдет на полную мощность и будет производить 133 тыс. т продукции в год.

Ранее власти Волгоградской области сообщали, что на территории региона реализуется более 200 проектов развития АПК на общую сумму более 42 млрд руб. Экспортную выручку от продукции АПК к 2024 г. планируется увеличить в 2 раза – с 178 млн долл. до 350 млн долл.

ТАСС



КИТАЙ, КРУПНЕЙШИЙ в мире покупатель сои, разрешил импорт соевых бобов из всех регионов России, – соответствующее решение размещено на сайте Главного таможенного управления КНР.

О том, что Китай намерен отменить регионализацию в отношении российской сои сообщила в мае 2019 г. начальник Управления земельного надзора, контроля качества и безопасности зерна Россельхознадзора Ольга Захарова.

«Согласно дополнительному соглашению к протоколу о фитосанитарных требованиях к поставляемым в Китай из России кукурузы, риса, сои и рапса, разрешен импорт сои в КНР из всех регионов России», – говорится в документе.

Отмечается, что под «русской соей» подразумевается вся соя, засеянная и выращенная для переработки в пределах российской территории. Подчеркивается, что в импортируемой российской сое не должно содержаться никаких вредных организмов, попадающих под карантинные ограничения КНР.

Сою можно перевозить из России в Китай всеми видами транспорта – по воде, по железной дороге, автотранспортом, авиатранспортом. Особенно подчеркивается, что используемые для грузовых перевозок сои транспортные средства должны полностью соответствовать противоэпидемическим и карантинным требованиям.

РИА Новости



РЕЗЕРВЫ АГРАРНОГО ЭКСПОРТА

Перед Саратовской областью стоит задача по увеличению объемов экспорта продукции АПК и достижению целевого индикатора экспорта, определенного Национальным проектом «Международная кооперация и экспорт» для региона в объеме 366 млн долл.

С.А. УНДРОВА, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области

О **БЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК** в Саратовской области за январь - май 2019 г. по данным ФТС составил 76,5 млн долл. Продукция была поставлена в 39 стран Европы, Азии, Ближнего Востока и Африки. В структуре экспорта 34% занимают поставки жиров и масел животного и растительного происхождения и продуктов их расщепления, готовых пищевых жиров. Данная продукция была поставлена в 14 стран мира, среди которых наибольший объем поставок был направлен в Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Белоруссию, Казахстан.

ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ДОЛЮ В СТРУКТУРЕ ЭКСПОРТА ЗАНИМАЮТ ПОСТАВКИ ЗЛАКОВ – 25%, которые отправлены в девять стран мира. Наибольшие объемы поставок в Азербайджан, Иран, Турцию, Латвию. Экспортно ориентированные зерновые культуры в 2019 г.: пшеница, ячмень, сафлор, кукуруза на зерно, сорго. 16% занимают поставки остатков и отходов пищевой промышленности, готовые корма для живот-

ных, отправленные в шесть стран мира, наибольшие объемы – в Латвию, Литву.

В 2019 г. отмечается рост поставок на экспорт продуктов переработки овощей, фруктов в 3,1 раза, готовых продуктов из мяса, рыб – на 28%, молочной продукции – в 1,7 раза, продукции мукомольно-крупяной промышленности – на 12%, а также живых деревьев и других растений, луковиц, срезанных цветов и декоративной зелени – на 51%, съедобных фруктов и орехов – в 2,4 раза и прочих продуктов растительного происхождения – на 78%.

Для отправки зерновой продукции за пределы региона, включая экспортные направления, Саратовская область располагает развитой инфраструктурой хранилищ зерна, которая обеспечивает количественную и качественную сохранность зерновых и масличных культур и предоставляет систему логистического сервиса при их отгрузке.

В области услуги по хранению зерновых и масличных культур оказывают 52 элеватора и хлебоприемных предприятия, имеющие 3,2 млн т емкостей единовременного хранения. Техническая база элеваторного комплекса позволяет в сутки принимать до 120 тыс. т зерна, сушить более 50 тыс. т, отгружать на железнодорожный и автомобильный транспорт более 100 тыс. т, на водный транспорт – до 10 тыс. т.

Для улучшения инфраструктуры зернового рынка и оказания услуг в полном объеме предприятия хлебопродуктов области проводят реконструкцию и модернизацию действующих производств, реализуют инвестиционные проекты, направленные на увеличение мощностей по хранению и отгрузке продукции АПК. Финансовые вложения превышают 1,2 млрд руб.

С господдержкой в форме предоставления кредитов по льготной ставке реализуются инвестицион-



ные проекты на трех крупных элеваторах области, а также строится новый элеватор с объемом хранения до 35 тыс. т.

Возрастающие экспортные поставки кукурузы, которая занимает второе место за пшеницей по отгруженным объемам с урожая 2018 г. (110 тыс. т), определили направление инвестиционных проектов в ОАО «Балашовская хлебная база», АО «Екатериновский элеватор». Строятся комплексы для реализации бережливой технологии сушки кукурузы и ее очистки до экспортных качественных параметров.

ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА КРУПНЫЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ И К(Ф)Х СТРОЯТ СОБСТВЕННЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ОТГРУЗОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ И ЗЕРНОХРАНИЛИЩА, и готовы оказывать логистические услуги (емкости собственных зернохранилищ у сельхозтоваропроизводителей составляют 3,8 млн т). В текущем сельскохозяйственном сезоне в эксплуатацию введено более 140 тыс. т складских помещений.

Суммарная мощность по хранению зерновых и маслических культур в области составляет 7 млн т, что позволит обеспечить сохранность урожая 2019 г.

Реализуется совместный инвестпроект в рамках подписанного правительством Саратовской области, Приволжской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД», АО «Русагротранс», Саратовским региональным филиалом АО «Россельхозбанк» Соглашения о сотрудничестве при строительстве пяти погрузо-разгрузочных точек ж/д транспорта – мини-элеваторов в Пугачевском, Перелюбском, Ершовском, Калининском, Петровском райо-

нах области компаниями ОАО «Сельхозтехника», ООО «Николаевский крупы», ООО «Юфенал Трейд». В рамках этих проектов планируется увеличить отгрузку зерновых культур железнодорожным транспортом с территории области до 480 тыс. т в год.

НА ПЛОЩАДКЕ УПРАВЛЕНИЯ Россельхознадзора по Саратовской области прошло рабочее совещание по вопросам соблюдения фитосанитарных требований при экспорте зерна. Руководитель управления Александр Игонькин отметил необходимость серьезной работы по учету высоких требований стран-импортеров к фитосанитарному состоянию зерна и продуктов его переработки, их качеству и безопасности.

Особое внимание уделяется совместной работе министерства сельского хозяйства Саратовской области с органами местного самоуправления муниципальных районов по предотвращению распространения, локализации и ликвидации очагов карантинных объектов. От вредителей, болезней и сорной растительности в 2019 г. защитные мероприятия проведены на площади 1,624 млн га. Созданы рабочие группы, определены ответственные лица, проведена разъяснительная работа по локализации карантинных объектов. Для выявления карантинных объектов проведены обследования на площади более 100 тыс. га. Проводится работа по переналожению карантинных фитосанитарных зон с районов на земельные участки правообладателей. Разработаны схемы закрепления земельных участков, прилегающих к автомобильным дорогам.

«ТОПТЫЖКА» И «СЕЛО ЗЕЛЕНОЕ» В КИТАЕ

Удмуртская Республика в 2019 г. одной из первых среди молочных регионов России «завоевала» китайский рынок, поставив экспортную партию молочной продукции.

А.А. МИТРОФАНОВА, руководитель пресс-службы министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики

СЕГОДНЯ УДМУРТИЯ ВХОДИТ в ТОП-5 России по производству молока в сельхозорганизациях, а география продаж готовой молочной продукции включает 72 российских региона, плюс Армению и Казахстан. «Топтыжка» и «Село Зеленое» – основные молочные бренды Удмуртии.

Первой в Удмуртии компанией, аккредитованной для китайского экспорта, стало ОАО «МИЛКОМ» (входит в субхолдинг «Переработка молока» агрохолдинга «КОМОС ГРУПП», включает четыре производственные площадки в Удмуртской Республике: «Сарапул-молоко», «Кезский сырзавод», «Глазов-молоко», «Ижмолоко», производственную площадку Пермский хладокомбинат «Созвездие» в Перми, а также ООО «Казанский молочный комбинат» в Татарстане). В 2018 г. на всех площадках было переработано более 466,5 тыс. т молока-сырья.

22 марта 2019 г. между ОАО «МИЛКОМ» и китайской компанией Li Hua Economic and Co.Ltd.Suifenhe (г. Суйфыньхэ) был подписан международный контракт. Согласно контракту, компания Li Hua Economic and Co.Ltd.Suifenhe получает статус официального дистрибьютора ОАО «МИЛКОМ» на территории се-

верных регионов Китая. Прогнозный объем поставок составит не менее 500 т молочной продукции и 40 т мороженого в месяц. Договор подписан на два года, если опыт поставок будет успешным, срок договора будет продлен. «МИЛКОМ» также включен Россельхознадзором в перечень 44 производителей мороженого, одобренных соответствующими органами страны-импортера. В конце марта с Пермского хладокомбината «Созвездие» в Китай была отправлена первая партия мороженого весом 180 кг. Доставка была осуществлена железнодорожным транспортом до основной базы в Китае – г. Суйфыньхэ. Удмуртская продукция была отправлена с производственной площадки «Сарапул-молоко». Всего в рефконтейнеры было загружено 4,2 тыс. коробок с продукцией, совокупный объем поставки составил 37 т.

Как сообщил управляющий акционер агрохолдинга «КОМОС ГРУПП» Андрей Шутов, в состав первой партии для китайского рынка была включена продукция, которую выбрали наши партнеры, полагаясь на вкусовые предпочтения жителей Поднебесной. Это молочные коктейли «Топтыжка» объемами 0,2 и 0,5 л в ассортименте, ультрапастеризованное молоко под брендом «Село Зеленое» в ассортименте, ультрапастеризованное низколактозное молоко, а также смесь для приготовления мороженого ТМ «Молочная речка». «Выводы о перспективах дальнейшего продвижения на новый для нас рынок мы будем делать на основании обратной связи от китайских потребителей первой партии нашей продукции и динамики продаж», – сказал Андрей Шутов.

В рамках Петербургского международного экономического форума в начале июня были подписаны соглашения, направленные на модернизацию действующего производства сыров в ПП «Кезский сырзавод». Переоснащение ПП «Кезский сырзавод» позволит



предприятию адаптировать свое производство к условиям импортозамещения и в 2 раза – до 15,2 тыс. т в год – нарастить объемы производства твердых и полутвердых сыров торговой марки «Село Зеленое», а также марки «Кезский завод», ребрендинг которой будет проведен в ходе реализации проекта. Там будет выстроен приемно-аппаратный цех, проведена модернизация сыродельного цеха и инженерных коммуникаций.

Также предстоит формирование устойчивой системы очистки производственных стоков на предприятиях «Ижмолоко», «Сарапул-молоко» и «Глазов-молоко». Современная система очистки должна соответствовать ужесточающимся требованиям природоохранного и экологического законодательства. Общая стоимость инвестиций составит 2,4 млрд руб. Финансовую поддержку инвестпроекту предоставит АО «Россельхозбанк». «Все это в целом будет способствовать достижению нашей стратегической цели – стать национальной компанией номер один по переработке молока в России», – резюмирует Андрей Шутов.

Удмуртские агропроизводители поступательно и целенаправленно открывают огромный и динамично развивающийся китайский рынок. В 2019 г. ООО «Шарканский льнозавод» отгрузил длинное волокно (порядка 20 т) китайским фирмам. Очередную поставку короткого льноволокна осуществило также СПК «Луч» Можгинского района. В 2018 г. СПК реализовал более 100 тыс. т сырья. «Интерес ко льну в 2019 г. значительно возрос, особенно со стороны Китая. Длинное

и короткое волокно представители китайских фирм готовы закупать в неограниченных количествах», – отмечают удмуртские льноводы. В частности, активно развивается производство котонизированного льноволокна, которое имеет двойное назначение. Китай закупает короткое льноволокно в качестве сельхозсырья именно для его производства. Наша задача – организация собственной переработки льна. Сейчас идет работа по организации такого производства в Юкаменском районе. В планах также строительство крупного завода по производству рапсового масла.

Удмуртия в целом ориентирована на экспорт молочных продуктов, котонизированного льноволокна, меда и продуктов пчеловодства, рапсового масла, веганов (сушеные овощи) и птицеводческой продукции. В частности, и куриных лапок, так как в Китае куриные лапки считаются большим деликатесом.

С начала 2019 г. список экспортеров продукции АПК увеличился до 15 предприятий, в числе потенциальных – еще четыре компании. По итогам первого полугодия 2019 г. экспорт продукции АПК достиг 1,32 млн долл. К концу года, по оптимистичному прогнозу, он может достигнуть 4,5 млн долл. «Наши нынешние темпы невелики для того, чтобы реализовать все амбиции, мы можем больше, но не позволяют объемы производимой на сегодня продукции. Для этого прорабатываем вопрос по созданию сельскохозяйственного экспортного кооператива», – заявила министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики Ольга Абрамова.

ЭКСПОРТ «МЕНЯЕТ» РУСЛО РЕКИ

Объем экспорта сельхозпродукции из Башкортостана в 2019 г. увеличится по сравнению с 2018 г. на 19,3% и достигнет 91 млн долл.

А.Ф. ГАЛИМОВ, руководитель пресс-службы минсельхоза Республики Башкортостан

«**Д**ЛЯ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ на 2019 г. установлен целевой индикатор по объему экспорта продукции АПК в 91 млн долл. (+16 млн долл. к 2018 г.). Ожидаем, что география поставок, определившаяся в прежние годы, сохранится», – говорит исполняющий обязанности заместителя премьер-министра правительства Башкортостана – министра сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. Планируется, уточнил он, что доля зерна в товарной структуре экспорта «будет сокращаться за счет роста доли масложировой продукции и увеличения объемов

экспортных поставок перерабатывающей промышленности, а также мясной и молочной продукции».

Прогнозируется, что в 2019 г. доля зерна в экспорте составит 40-50%, масложировой продукции – около 25%. Хотя спрогнозировать развитие ситуации на рынке зерна сложно, поскольку это зависит от колебаний цен на мировом рынке и объема урожая в 2019 г.

Вместе с тем власти республики разрабатывают комплекс мер по стимулированию развития экспортного направления АПК, в том числе через компенсацию транспортных расходов экспортера, снижение ставки льготных

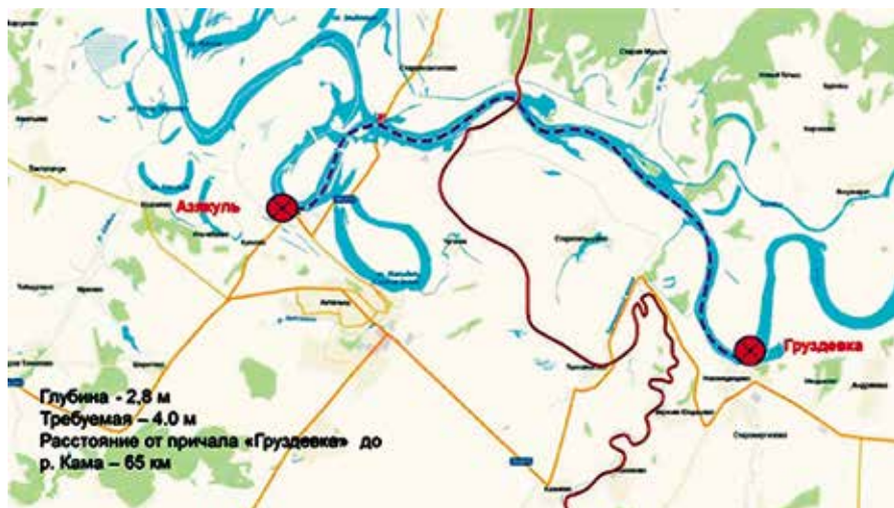
кредитов – до 3%. Возможно, будут выделены субсидии на установку нового оборудования или создание новых экспортно ориентированных производств, в первую очередь, перерабатывающих. Все это будет включено в соглашение между производителем и министерством сельского хозяйства региона.

По итогам 2018 г. объем экспорта АПК Башкирии достиг 76,3 млн долл. (рост в 2,1 раза по сравнению с 2017 г.). Основную долю экспортных поставок составляло зерно (47,8%), подсолнечное и рапсовое масло (23,9%), молочная продукция, яйца и мед (11,8%), корма (жмых, шрот, готовые корма для животных – 7,3%), сахар (6,6%). География поставок – Латвия, Иран, Египет, Казахстан, Турция и Саудовская Аравия.

Индикативный показатель объема экспорта к 2024 г., согласно паспорту регионального проекта «Экспорт продукции АПК в Республике Башкортостан», равняется 230 млн долл., рост к 2017 г. – в 6,2 раза, к 2018 г. – в 3 раза.

Аграрии республики в последние годы активно наращивают площади рапса. Так, в 2018 г. было посеяно более 33 тыс. га рапса, что более чем на треть больше, чем в предыдущем сезоне. В 2019 г. площади рапса достигли 50 тыс га. И важно, что закупку и переработку маслосемян этой высокомаржинальной культуры с 2019 г. ведет ООО «Чишминский МЭЗ».





мена масличных культур. География экспорта башкирского зерна – Азербайджан, Грузия, Латвия, Бельгия, Германия, Египет, Турция, Иран и Саудовская Аравия.

Для того чтобы сделать экспорт зерна выгоднее, нужно экспортировать «напрямую» баржами «река-море», без перевалки в морских портах. Для этого в Башкортостане требовалось углубить русло р. Белой в районе элеватора, на протяжении 23 км. На заседании регионального правительства врио главы Башкирии Радий Хабиров поддержал решение о финансовом стимулировании проекта. Было сделано официальное обращение в Росморречфлот для заключения соглашения и проведения дноуглубительных работ.

И в начале августа началось углубление дна р. Белой в Илишевском районе. Работы в рамках инвестпроекта выполняет Бельский район водных путей и судоходства ФБУ «Камводпуть». Общая стоимость работ на протяжении 23 км предварительно оценена в 25 млн руб. Русло будет изменено от дер. Груздевка Илишевского района Башкортостана до дер. Азякуль Актанышского района Татарстана.

Осенью 2018 г. на ООО «Чишминский МЭЗ» (входит в группу компаний «Сигма») велась переработка рапса. Всего было переработано более 9,7 тыс. т семян и получено около 4 тыс. т рапсового масла и 5,38 тыс. т шрота.

Все полученное масло реализуется в Европу, а шрот отгружается также и в российские регионы. Из рапсового масла на европейских заводах будет вырабатываться биодизельное топливо, сообщили на заводе. Этому контракту предшествовала процедура аудита и сертификации условий выращивания рапса на полях сельхозпроизводителей и условий переработки рапса

на ООО «Чишминский МЭЗ». Аудит проводил эксперт польского Бюро Веритас (Варшава), штаб-квартира которого находится во Франции.

Растут экспортные «аппетиты» у ООО «Илишевский элеватор». В 2018 г. отсюда было отправлено на экспорт 27 барж с зерном – всего 47,9 тыс. т. Перевалка партий зерна на экспорт происходила через порты Ростова-на-Дону и Астрахани. Причем отправка зерна по воде существенно выгоднее, чем железнодорожным транспортом, и стоит в среднем 1-1,5 тыс. руб. за одну тонну. Основными экспортными сельхозкультурами являются пшеница, ячмень, рожь, овес и се-

ИРАН ГОТОВ рассмотреть увеличение закупок баранины в регионах Северо-Кавказского федерального округа.

Для этого в округе необходимо наращивать объемы производства продукции. «Подписаны и действуют соглашения о поставках халяльного мяса и сельскохозяйственной продукции в Исламскую Республику Иран. В рамках двусторонних встреч иранская сторона готова рассмотреть возможность увеличения объемов закупок баранины в СКФО», – говорится в сообщении по итогам совещания по развитию козоводства и овцеводства на Ставрополье.

Товарооборот республик СКФО с Ираном составляет 54 млн долл. при общероссийском уровне 1,7 млрд долл. На Северном Кавказе есть возмож-



ности для увеличения производства продукции по стандартам «халяль».

«В 2018 г. поголовье овец и коз всего по России составило порядка 23 млн, из них более трети – на Северном Кавказе. Вместе с тем спрос значительно превышает предложение. Поэтому перед нами стоит задача кратного наращивания объемов реализации, экспорта, в том числе повышения качества баранины», – отмечает заместитель министра по делам Северного Кавказа Ольга Рухуллаева.

В Ставропольском крае отмечают также высокий экспортный потенциал племенного овцеводства. В регионе работают 67 племенных и пять сервисных организаций. По данным министерства сельского хозяйства края, регион за пять лет реализовал племенную продукцию на 2 млрд руб., доля овцеводства составила 350 млн руб.

ЭКСПОРТ ИЗ РЕГИОНОВ



РОССЕЛЬХОЗБАНК и Российский экспортный центр (РЭЦ) реализуют совместную программу ускоренного выхода на экспортные рынки для производителей отечественной продукции АПК, сообщила пресс-служба РЭЦ.

В пилотной программе примут участие пять предприятий – производителей продуктов питания, для каждого из которых будут сформированы индивидуальные «дорожные карты» по выходу на внешние рынки на основе оценки экспортной зрелости. Клиентские менеджеры Россельхозбанка будут сопровождать компании на всем пути экспортного цикла.

«Сегодня перед аграриями страны стоит задача по двукратному увеличению экспорта продукции АПК. Для достижения этой цели необходимо, чтобы на международный рынок выходило как можно больше новых компаний», – пояснил первый заместитель председателя Россельхозбанка Кирилл Левин.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ в 2019 г. планирует увеличить объемы экспорта сельхозпродукции в КНР на 30%, сообщает пресс-служба регионального правительства.

«В первую очередь китайцев интересуют наши продукты питания. В 2018 г. мы поставили на экспорт более чем на 7 млрд руб. наших продовольственных товаров. Это на 30% больше к объему 2017 г. На 2019 г. планы грандиозные – поднять экспорт еще на 30%», – сказал исполняющий обязанности заместителя губернатора Челябинской области Сергей Сушков. – Пока китайцы у нас очень мало берут мяса. Нам бы конечно продвинуть на рынок в первую очередь мясо птицы, которое у нас в избытке».

Сегодня две компании попали в шорт-лист, который разрешает поставку с 2019 г. мяса птицы в Китайскую Народную Республику. Это компании «Равис» и «Здоровая ферма». Раньше они уже поставляли эту продукцию, но, как правило, через Гонконг и Вьетнам. Есть идея объединить всю челябинскую продукцию под одной торговой маркой – «Южный Урал».

В 2017-2018 гг. региональные компании-экспортеры получили субсидии из федерального бюджета на компенсацию расходов на перевозку продукции в объеме 44 млн руб. В 2019 г. объем федеральной поддержки планируется на уровне 112 млн руб., а в региональном бюджете на поддержку экспорта АПК предусмотрено 60 млн руб. Ранее глава Челябинской области Алексей Текслер сообщал, что объем экспорта продукции АПК региона в 2024 г. планируется довести до 292 млн долл. (301,52 тыс. т).



С ЯНВАРЯ ПО ИЮЛЬ 2019 г.
в Липецкой области быстрыми темпами
растет экспорт сельскохозяйственной
продукции.

Объем экспорта растительного масла, преимущественно рапсового и подсолнечного, увеличился на 53%. Почти на 60% вырос экспорт зерновых, на 40% – дрожжей. На сегодняшний день продукция агропромышленного комплекса Липецкой области поставляется более чем в 60 стран мира.

Региональный проект «Экспорт продукции АПК» направлен на увеличение объемов продукции АПК, в том числе товаров с высокой добавленной стоимостью, путем технологического переоснащения отрасли, создания экспортно ориентированной инфраструктуры. Устраняются торговые барьеры для обеспечения доступа продукции АПК на целевые рынки и создается система продвижения и позиционирования сельскохозяйственных товаров.

В рамках соглашения с Министерством сельского хозяйства России по данному проекту Липецкая область в первом квартале 2019 г. более чем в 4 раза превысила плановые показатели по экспорту продукции АПК.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ является профицитным регионом по производству зерновых и масличных культур, среднегодовой профицит за 2016-2018 гг. составляет более 700 тыс. т.

«Работа по отгрузке зерна ведется в рамках Федерального проекта «Экспорт продукции АПК», в соответствии с которым в нашем регионе разработан аналогичный региональный проект, предусматривающий увеличение экспортных отгрузок зерна к 2024 г. в 2,5 раза, до 29,2 млн долл.», – подчеркнул заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области Виктор Апанасенко.

В экспортном направлении зерновые и масличные культуры поставляются главным образом в Китай, Монголию, Азербайджан, Литву, Латвию, Иран, Пакистан, Египет и страны Таможенного союза – Беларусь, Казахстан. При этом импортеры в первую очередь интересуются предприятиями, включенными Россельхознадзором в соответствующий Реестр экспортеров. В свою очередь, Управление



Россельхознадзора по Новосибирской области осуществляет работу по оформлению необходимых фитосанитарных сертификатов на основе лабораторных исследований и заключений референтного центра службы – Новосибирской МВЛ.

ВЛАСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ намерены к 2024 г. вдвое увеличить экспорт сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Согласно предварительным расчетам, через пять лет объем поставок за рубеж по этому направлению составит 496 млн долл., сообщает пресс-служба регионального правительства.

В частности, по словам губернатора Ленобласти Александра Дрозденко, по плану в 2024 г. с территории региона должно экспортироваться 2 млн т зерна. Основу пищевого экспорта Ленобласти составляет готовая продукция из привозного сырья: чай и кофе. По итогам 2018 г. объем экспорта сельскохозяйственной продукции и продовольствия из Ленобласти составил 212,87 млн долл. – на 31% больше, чем годом ранее.

ЛЕН «РАСТЕТ» НА СУБСИДИЯХ

Обеспечить ежегодное увеличение объемов производства льна и льноволокна в стране – поручение Президента России Владимира ПУТИНА. Это стало главной темой прошедшего 8 августа 2019 г. в Тверской области Всероссийского Дня льняного поля.



СРЕДИ ГЛАВНЫХ ГОСТЕЙ Всероссийского Дня льняного поля-2019 были заместитель Председателя Правительства России Алексей Гордеев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, председатель попечительского совета «Льняного Союза» Виктор Иванов. В числе приглашенных – более 260 человек – ведущие российские и зарубежные льноводы, специалисты по переработке льнотресты, отраслевые эксперты, сельхозпроизводители из Брянской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Новгородской, Псковской, Смоленской, Тульской, Ярославской областей, Татарстана, Удмуртии, Марий Эл.

В пос. Мирный Торжокского района Алексей Гордеев, Игорь Руденя и Джамбулат Хатуов осмотрели льняные делянки, сельскохозяйственную технику и выставку достижений льноводства. На Дне льняного поля было пред-



ставлено более 30 ед. техники и оборудования сферы льноводства – тракторы и льнокомбайны, плуги, погрузчики, культиваторы, почворезы, косилки и многое другое. На выставке ведущие льно-

воды Тверской области и других регионов продемонстрировали свою продукцию – льносырье, волокно, строительные утеплители, продукты питания, текстиль, удобрения.



Здесь же прошла и пленарная сессия «Потенциал льняного комплекса России: стратегические направления развития». В 2018 г. посевные площади льна-долгунца составили 44,5 тыс. га, валовой сбор льноволокна – 36,7 тыс. т, при урожайности 8,7 ц/га. В 2019 г. культура посеяна на площади 50,6 тыс. га. Наибольший прирост

зафиксирован в республиках Марий Эл и Татарстане, Нижегородской, Ярославской, Ивановской и Брянской областях. «В рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства к 2025 г. посевная площадь льна должна увеличиться почти до 60 тыс. га. Это позволит нам нарастить валовой сбор более чем на 40% и достичь

показателя в 52,6 тыс. т в год. Ключевой точкой роста должен стать ввод в оборот неиспользуемой пашни», – заявил первый заместитель Министра.

В 2018 г. ЛЕН был включен в перечень культур Тверской области, на которые предоставляется субсидия на оказание не-





связанной поддержки. Ставка субсидии в 2019 г. составляет 10 тыс. руб. на 1 га, предусмотренный объем финансирования – 50 млн руб. Введено новое направление – возмещение затрат на произведенное и реализованное льноволокно. Производителям льна также предусмотрена финансовая помощь за приобретение элитных семян.

Общий объем средств, предусмотренных на поддержку в Тверской области льноводства в период с 2017 по 2019 г., составляет более 165,5 млн руб.

В 2018 г. в Тверской области благодаря системному подходу на 12,5% выросло производство льноволокна. Ведется комплексная работа по увеличению посевных площадей льна-долгунца. По прогнозам, в 2019 г. объем производства льносырья в переводе на льноволокно составит 4,9 тыс. т. В регионе действуют 15 льносеющих хозяйств, первичную переработку льносырья осуществляют шесть заводов. Сейчас производственные мощности позволяют перерабатывать до 25 тыс. т льнотресты.

На рабочей встрече с главой региона Игорем Руденей Джамбулат Хатуов отметил успехи предприятий области в молочном кластере, где используются современные технологии в переработке сырья, подчеркнул потенциал в развитии льноводства. «Хочу поблагодарить за региональную программу по развитию льноводства. Мы проанализировали состояние отрасли. Сегодня Минсельхоз России готовит дополнительные меры господдержки, которые будут стимулировать производство льна. Это позволит нам выпускать льноволокно высокого качества, востребованного на внутреннем рынке и являющегося важной составляющей экспорта», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

НА КРУГЛОМ СТОЛЕ о перспективах развития льноводства, который прошел на территории колхоза «МИР», участники обсудили вопросы селекции новых сортов льна-долгунца, экспорта продукции, рассмотрели инновационные подходы в возделывании льна и другие темы. «В 2019 г. в Торжокском районе мы запустили пилотный проект – на 200 га

посеяли лен-долгунец. Планируем к 2025 г. получать до 5 тыс. т льноволокна. Хотим создать новые льнозаводы. Уже получили на это все федеральные и региональные субсидии», – отметил исполнительный директор АО «Ленпром» Александр Петрушин.

Советник председателя попечительского совета «Льняного Союза» Юрий Крупнов сообщил, что в 2019 г. благодаря поддержке области в Торжокском районе получен очень хороший урожай с рентабельностью 45%. Для сравнения: сегодня по России этот показатель 1%. «Роль Тверской области уникальна, здесь разработана новая технологическая модель, которую необходимо тиражировать на площадках предприятий в других регионах», – уверен эксперт.

О заинтересованности инвестировать в производства на тверской земле заявил директор индийской компании «Рансол Холдинг Инкорпорейтед» Аравамутан Чакрапани: «Индия готова покупать льноволокно для производства одежды, мы можем увеличить торговый оборот, а также вложить инвестиции в развитие сельского хозяйства».

НА ПЛОЩАДКЕ Всероссийского Дня льняного поля был подписан ряд международных соглашений, направленных на развитие торговли этой продукцией. В частности, о поставках длинного трепаного льноволокна в Индию договорились АО «Ленпром» и компания Ransol Holding Inc, а концерн «Беллегрпром» и «Льняной Союз» подписали соглашение о его экспорте для нужд белорусской текстильной промышленности. Китайско-белорусская компания ООО «Сумэк Текстиль» и АО «Ленпром» договорились о поставках длинного трепаного льноволокна в КНР и Республику Беларусь.

*По информации Пресс-службы
Минсельхоза России и правительства
Тверской области*



ЛЬГОТЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ

Заседание Межведомственной рабочей группы по совершенствованию механизмов поддержки приобретения сельхозтоваропроизводителями отечественной техники прошло 7 августа 2019 г. в Минсельхозе России.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, представители Минпромторга, Федеральной антимонопольной службы, лизинговых компаний, российских заводов-производителей сельхозтехники обсуждали положения проекта постановления Правительства России «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета, направленных на стимулирование спроса и повышение конкурентоспособности российской промышленной продукции сельскохозяйственного назначения», который был подготовлен Минпромторгом России совместно с Минсельхозом России для повышения эффективности использования федеральных бюджетных средств. Документ направлен на модернизацию действующих инструментов стимулирования спроса на машиностроительную продукцию и оборудование сельхозназначения начиная с 2020 г., и определяет лизинговые поставки сельхозтехники на льготных условиях в качестве приоритетной меры господдержки.

Проект постановления упрощает правила отбора российских лизинговых организаций для заключения соглашения о предоставлении субсидий, устанавливает публичные процедуры равного доступа к заключению таких соглашений и распределения объема субсидий между получателями. Кроме того, документом предусмотрено осуществление квалификационного отбора для включения организаций в реестр получателей субсидии с резервированием для них средств на текущий финансовый год в рамках лимитов.

«Принятие этих мер окажет значительное влияние на развитие лизинга в России, а также оптимизирует действующие инструменты стимулирования спро-

са на машиностроительную продукцию и оборудование. Предлагаемые изменения позволят обновить парк техники, в том числе малым фермерским хозяйствам, которым при нынешних условиях тяжело это сделать», – отметил Джамбулат Хатуов.

Также были рассмотрены предложения по корректировке постановления Правительства России от 27 декабря 2012 г. №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». В частности, рассмотрена возможность исключения квалификационных требований к производителям техники.

С начала 2019 г. регионы России приобрели более 25 тыс. ед. сельхозтехники, отметил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов и подчеркнул, что ведомством на постоянной основе проводится мониторинг приобретения техники в регионах.

По прогнозам, в 2019 г. регионы планируют закупить 10,9 тыс. тракторов и 5,7 тыс. комбайнов. По состоянию на 6 августа приобретено уже 5,6 тыс. тракторов, 2,5 тыс. комбайнов и более 17 тыс. других видов сельхозтехники.

Регионам, в которых наблюдается отставание от ранее заявленных планов, необходимо активизировать свою работу, сказал Хатуов. «В настоящее время у сельхозпроизводителей есть целый ряд возможностей по льготному приобретению техники – это субсидии, кредиты, скидки и различные программы АО «Росагролизинг». Государство свои обязательства выполнит в полном объеме, при этом регионам необходимо усилить деятельность по обновлению технического парка», – заявил Джамбулат Хатуов.

ВЕРТИКАЛЬ ВЕТЕРИНАРИИ



В ходе визита в Ульяновскую область заместителя Министра сельского хозяйства России Максима УВАЙДОВА обсуждались проблемы ветеринарного надзора, обеспечения кадрового резерва ветеринарных служб и подготовку специалистов в области ветеринарии в Приволжском федеральном округе.



СОВЕЩАНИЕ ПРОШЛО на базе ЗАО «Проминвест» с участием губернатора Ульяновской области Сергея Морозова, заместителей председателей правительств, курирующих вопросы АПК, министра сельского хозяйства, руководителей ветеринарных служб и руководителей ТУ Россельхознадзора регионов ПФО.

Заместитель главы Минсельхоза России сказал, что качество ветеринарного надзора, имеющего важнейшее значение для достижения целевых показателей экспорта сельхозпродукции, должно выйти на новый уровень. «Сегодня наличие сильной и компетентной региональной ветеринарной

службы – это обязательное требование зарубежных стран, в которые экспортируется продукция агропромышленного комплекса», – подчеркнул Увайдов. Необходимо привлекать высококвалифицированных ветеринаров для постоянной работы в сельской местности, и в этой части руководители субъектов Федерации должны перенять опыт реализации программы Минздрава России «Земский доктор». Особенно это касается повышения базовых ставок и окладов в ветеринарии, а также существенного увеличения материальной помощи для строительства или приобретения жилья за счет средств консолидированного бюджета Госпрограммы «Комплексное разви-

тие сельских территорий». Уже к 2020 г. органам исполнительной власти субъектов Федерации рекомендовано предусмотреть в бюджетах средства на доведение размера заработной платы ветеринарных специалистов до уровня не ниже среднерегionalного.

Максим Увайдов также подчеркнул, что Минсельхоз России будет содействовать дальнейшему внедрению цифровых технологий в ветеринарию. Для этого Россельхознадзор создает Всероссийскую электронную базу идентификации животных, которая позволит обеспечить их учет, прослеживаемость и перемещение, а также планировать объем профилактических мероприятий по болезням.



ГУБЕРНАТОР Ульяновской области **Сергей Морозов** рассказал об уникальном опыте региональной ветеринарной службы по организации системы контроля качества и безопасности пищевых продуктов, проведению лабораторного мониторинга и риск-ориентированного надзора. «Ветеринарная служба Ульяновской области проводит риск-ориентированный надзор и переходит от карательной функции к выстраиванию партнерских отношений с бизнесом, для чего требуется не только высокий профессионализм, но и определенное мужество», – отметил глава региона.

Участники совещания также обсудили вопросы обеспечения максимального уровня биологической защиты, в первую очередь на крупных животноводческих и птицеводческих предприятиях, принимая во внимание, что в большинстве

случаев причиной заноса инфекции является человеческий фактор. Максим Увайдов отметил, что комплексная оптимизация государственной ветеринарной службы с формированием выверенной управленческой вертикали даст возможность уверенно решать задачи, стоящие перед ветеринарным сообществом, и ощутимо повысит значимость профессии в обеспечении продовольственной безопасности страны.

ВУЛЬЯНОВСКОМ государственном аграрном университете им. П.А. Столыпина заместитель Министра сельского хозяйства России **Максим Увайдов** вместе с заместителем председателя правительства – министром агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области **Михаилом Семенкиным** провели совещание, на котором

обсуждались перспективы развития аграрного вуза и результаты работы приемной комиссии.

Врио ректора вуза **Виталий Исайчев** показал гостям инфраструктуру вуза, научные лаборатории и материально-техническую базу, рассказал об образовательной, научно-инновационной деятельности и достижениях, подчеркнув, что Ульяновский ГАУ придает большое значение модернизации образования, созданию условий для подготовки специалистов, обладающих необходимыми компетенциями в области цифровизации сельского хозяйства.

На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии были презентованы ветеринарная клиника Межкафедрального научно-образовательного центра ветеринарной медицины, учебный цифровой комплекс для содержания крупного рогатого скота и доения молока, который

вызвал особый интерес. Комплекс рассчитан на содержание 10 дойных коров и полученных от них телят, включает доильный зал типа «Елочка» EuroClass 1200 1*3, ванну-охладитель молока на 330 л (электронное управление, соответствие нормам EN 13732), систему поения (поилка с подогревом и термотрубой 600 мм и поилка в виде чаши, открытого типа, с трубчатым клапаном «легкое нажатие»), щетку-чесалку для коров, станок для обработки копыт, индивидуальный бокс для телят, стойловое оборудование, резиновые покрытия в стойломеста, в навозные проходы и в переходные галереи. В учебном комплексе важнейшим элементом является цифровое оборудование для управления дойным стадом.

Об уникальных возможностях по диагностике заболеваний и лечению животных в условиях ветеринарной клиники Межкафедрального научного центра ветеринарной медицины рассказал заместитель декана факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Евгений Марьин.

Заведующая кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии, профессор Елена Романова познакомила с научно-исследовательской работой преподавателей и студентов, проводимой на кафедре и в лаборатории экспериментальной биологии и биотехнологии, презентовала выполняемые грантовые проекты в рамках РФФИ: «Разработка биотехнологии искусственного оплодотворения *in vitro* для развития аквакультуры быстрорастущих видов рыб», «Принципиально новая технология развития высокопродуктивной, экологически безопасной индустриальной аквакультуры для получения натурального рыбного продукта функционального назначения».

Почетные гости также посетили храм-часовню в честь Преподобного Сергия Радонежского и общежития университета.



2 АВГУСТА 2019 г. Президент России Владимир ПУТИН подписал Федеральный закон №297-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования обращения лекарственных средств для ветеринарного применения», подготовленный Минсельхозом России.

Документ запрещает реализацию фармацевтических субстанций напрямую животноводческим хозяйствам, так как ранее выявлялись случаи использования таких препаратов для ускорения роста и уменьшения отхода молодняка. Установленная настоящим законом норма направлена на искоренение этой практики и на предотвращение распространения антимикробной резистентности.

Вместе с тем документом предусматривается возможность использования в ветеринарии фармацевтических субстанций, допущенных к обращению. В настоящее время более половины их объема применяется одновременно для производства медицинских и ветеринарных препаратов. Новый закон позволит избежать повторного проведения длительных и дорогостоящих процедур допуска тех субстанций, которые ранее уже были проверены Минздравом России.

Также появляется возможность ввоза незарегистрированных лекарственных препаратов, предназначенных для лечения редких животных, занесенных в Красную книгу, и животных в заповедниках, океанариумах и дельфинариях. На сегодняшний день в России большая часть зарегистрированных ветеринарных препаратов используется для лечения сельскохозяйственных и домашних животных, при этом специфические лекарства не имеют перспектив коммерческого производства. Установленная федеральным законом норма позволит импортировать такие препараты в случае необходимости.

Кроме того, закон обязывает представлять отчеты по результатам фармаконадзора и устанавливает их периодичность, а также регламентирует порядок проведения контрольной закупки ветеринарных препаратов. Данные нормы направлены на совершенствование проверочных мероприятий, обеспечение надежной защиты здоровья животных и безопасности получаемой от них продукции.

АГРОСТРАХОВАНИЕ: ВЫХОД НА ТРАЕКТОРИЮ РОСТА



После изменений законодательства, которые вступили в силу с 1 марта 2019 г., и мер Минсельхоза России рост охвата сельхозкультур страхованием отмечен практически во всех аграрных регионах страны. Совместно с органами управления АПК Национальный союз агростраховщиков (НСА) продолжает развитие системы страховой защиты сельскохозяйственных рисков.

К.Д. БИЖДОВ, президент Национального союза агростраховщиков

В 2018 г. ПРЕЗИДИУМ СОВЕТА законодателей и Правительство России поставили задачу восстановления системы агрострахования на обновленной законодательной основе. При участии НСА был разработан и принят пакет изменений в Закон №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...». Минсельхоз России представил «дорожную карту» мер по развитию агрострахования. Эти меры показали свою эффективность уже в весеннюю посевную кампанию 2019 г., когда произошло практически повсеместное возвращение регионов к практике страхования урожая на условиях господдержки.

По данным НСА, с января по июнь 2019 г. аграрии 39 регионов застраховали 2,093 млн га посевов. Если ориентироваться на запланированную площадь ярового сева на 2019 г. (52,3 млн га), то страхованием охвачено около 4%. А годом ранее весенний сев был застрахован только в 20 регионах на общей площади 226 тыс. га. Застрахованная площадь сева выросла в 9 раз.

Наибольший охват яровых культур страхованием наблюдается в Центральном ФО, где застраховано 676 тыс. га – свыше 7% от запланированного сева. На втором месте – Приволжский ФО, где страховой защитой обеспечено 769 тыс. га (5% от плана сева яровых). На третьем месте – Дальневосточный ФО, где застраховано 100 тыс. га, с охватом выше 4%. В Сибирском и Южном ФО застраховано около 2,5% от прогнозируемого сева. Появилось страхование сельхозкультур на Северном Кавказе и Урале. Некоторое снижение отмечено только в Северо-Западном ФО, где охвачено около 3% посевных площадей.

Лидером по размеру застрахованной площади яровых стала Воронежская область, где защиту получили 353,3 тыс. га, 21% от весеннего сева в регионе (запла-

Страхование урожая сельхозкультур весеннего сева в I полугодии 2019 г. по федеральным округам

Федеральный округ	Посевная (посадочная) площадь по договорам страхования, тыс. га		Прирост
	6 мес. 2019	6 мес. 2018	
Приволжский	769	51	в 15 раз
Центральный	676	84	в 8 раз
Сибирский	313	40	в 8 раз
Южный	151	1	Множественно
Дальневосточный	100	30	В 3 раза
Северо-Кавказский	37	2	В 20 раз
Уральский	31	0	Восстановление
Северо-Западный	14	18	Снижение на 20%
РФ, всего	2 093	226	В 9 раз

нировано 1,7 млн га). На втором месте – Самарская область с показателем 266,7 тыс. га (около 17% яровых), на третьем – Алтайский край, где застраховано 221,5 тыс. га (около 5%). В крае отмечено пятикратное увеличение застрахованного сева, как и в Татарстане – до 178 тыс. га (9,5%). Замыкает первую пятерку Мордовия, где застрахованная пашня выросла с 3,2 тыс. га годом ранее до 148,3 тыс. га (более 34% яровых).

В целом площадь застрахованного сева увеличилась по отношению к аналогичному периоду 2018 г. практически во всех регионах – в 37 из 39 субъектов Федерации, где яровые были обеспечены страховой защитой. Наблюдаемая динамика подтверждает очевидную тенденцию восстановления системы агрострахования, продолжение которой НСА прогнозирует в период осенней посевной кампании.

ЗАСТРАХОВАНО – НАДЕЖНО

Положительная динамика в страховании сельхозпроизводства напрямую связана с внедрением дополнительного финансирования договоров страхования из средств «несвязанной поддержки», отмечалось на совещании под председательством заместителя Министра сельского хозяйства России Елены ФАСТОВОЙ.

КАК ОТМЕТИЛА Елена Фастова, произошло значительное увеличение объемов страхования урожая по сравнению с двумя предыдущими годами. Например, в Республике Татарстан в 2018 г. было застраховано 95 тыс. га посевной площади ярового и озимого сева, а в 2019 г. уже 180 тыс. га.

Напомним, агрострахование является реальной возможностью для сельхозпроизводителей вести стабильную деятельность, заранее прогнозировать доходы, не опасаясь неблагоприятных погодных условий, что особенно актуально для регионов рискованного земледелия, к числу которых относится республика. Согласно вступившим в силу 1 марта 2019 г. поправкам в закон № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», из системы агрострахования исключено понятие порога гибели урожая и многолетних насаждений, при котором потеря урожая считается страховой. Расширен перечень рисков, добавлена возможность их комбинации для агрария.

В апреле 2019 г. с программами по агрострахованию в соответствии с новыми правилами выступили представители страховых организаций, отметив, что застрахованный урожай может служить

предметом обеспечения (залога) при получении сельхозпроизводителями различных кредитов. Согласно предложениям страховых компаний, страхование урожая обойдется аграриям от 27 руб/га посевной площади, и эти затраты можно будет отнести к себестоимости продукции. Кроме того, действуют меры господдержки, в рамках которых сельхозпроизводители могут получить возмещение до 95% затрат на оплату страховых премий.

По данным рейтинга Национального союза агростраховщиков, за 6 месяцев 2019 г. сумма начисленной страховой премии аграриям составила 111,8 млн руб. По этому показателю Краснодарский край занимает первое место в Южном ФО и шестое в России. «Край в 2019 г. восстановил господдержку страхования яровых культур. Следует отметить появление в Краснодарском крае практики господдержки страхования сельхозживотных, которую до этого регион не оказывал», – отметили в НСА.

По данным краевого минсельхоза, с начала 2019 г. кубанские аграрии застраховали свыше 47,5 тыс. га сельхозплощадей. На субсидирование в сфере агрострахования из федерального и регионального бюджетов выделено около 340 млн руб. Уже поданы документы на получение господдержки на сумму около 55 млн руб. в растениеводстве и 3,5 млн руб. – в животноводстве.

НАПОМНИМ, что период 2017-2018 гг. был сложным для рынка сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой. Падали сборы страховых премий. Соответственно, сокращались застрахованные площади посевов сельскохозяйственных культур, и все большее число сельхозпроизводителей оставалось без страховой защиты. Переломить негативные тенденции были призваны поправки в Закон «О государственной поддержке сельскохозяйственного страхования», разработанные Министерством сельского хозяйства России, и вступившие в действие с 1 марта этого года.

В соответствии с введенными поправками в части страхования урожая, вместо условной франшизы в размере 20%, была установлена безусловная франшиза в размере не менее 10%. Максимальный размер безусловной франшизы был увеличен до 50% (вместо 30% ранее). От-



РОСТ НА РЫНКЕ СТРАХОВАНИЯ



РСХБ-Страхование

В марте 2019 г. были приняты поправки в Закон «О государственной поддержке сельскохозяйственного страхования». О том, как законодательные изменения повлияли на рынок сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой, рассказывает генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» Сергей ПРОСТАТИН.

мена условной франшизы позволила аграриям получать страховое возмещение в случаях небольших потерь урожая. Ранее ущерб по подобным убыткам не возмещался.

Также был расширен набор рисков по договорам страхования урожая и страхования животных. Расширение перечня рисков увеличило привлекательность страхования как инструмента защиты агропроизводителей от финансовых потерь.

Кроме того, появилась возможность раздельного страхования рисков в отношении одного и того же объекта – посевов, посадок или поголовья сельхозживотных. Это дало аграриям возможность выбирать более широкое покрытие от всех рисков, ха-

рактерных для данного региона, или вариант, защищающий их только от наиболее вероятных катастрофических рисков. Также новой возможностью стало включение в программу господдержки страхования аквакультуры.

Все проведенные изменения были направлены на создание условий для формирования наиболее выгодной для сельхозтоваропроизводителей программы страхования, максимально учитывающей как особенности агроклиматической ситуации в регионе, так и финансовые возможности каждого конкретного хозяйства.

АО СК «РСХБ-Страхование» вот уже несколько лет подряд является лидером российского рынка сельскохозяй-

ственного страхования с государственной поддержкой.

Как же, по данным компании, инициативы Министерства сельского хозяйства России повлияли на состояние рынка?

По мнению компании, с момента принятия нового закона прошло недостаточно времени, чтобы можно было сделать окончательные выводы об изменении рыночных тенденций. В компании считают, что ситуация будет улучшаться постепенно, так как сельхозтоваропроизводителям необходимо время, чтобы увидеть преимущества произошедших изменений и скорректировать свое отношение к заключению договоров страхования.

Однако первые результаты выглядят обнадеживающе. За первое полугодие 2019 г. АО СК «РСХБ-Страхование» заключило в 3 раза больше договоров сельхозстрахования с господдержкой, чем за аналогичный период прошлого года.

Количество договоров страхования животных с господдержкой выросло более чем на 40%, а количество договоров страхования урожая с господдержкой – в 4 раза. Учитывая лидерские позиции компании на рынке, можно предположить, что в целом по рынку также наблюдается значительное увеличение количества заключенных договоров.

Кроме того, сейчас АО СК «РСХБ-Страхование» наблюдает значительную активизацию конкуренции на рынке сельскохозяйственного страхования. Если в 2018 г. конкуренция проявлялась преимущественно в сегменте страхования животных, то теперь конкурентная борьба активизировалась и в сегменте страхования урожая. Рост интереса страхового сообщества к агрострахованию компания рассматривает как маркер положительных изменений, происходящих на рынке.

В БОРЬБЕ С ПАТОГЕНАМИ

Картофель относится к числу сельхозкультур, наиболее поражаемых болезнями. Ежегодные потери урожая от многочисленных патогенов только в поле оцениваются минимум в 23%.

Т.П. СУПРУНОВА, кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель селекционно-генетического центра
С.А. БАНАДЫСЕВ, доктор сельскохозяйственных наук, руководитель селекционной программы, ООО «Дока – Генные технологии»

А.Н. ИГНАТОВ, доктор биологических наук, зам. ген. директора по научной работе ООО «ИЦ «ФитоИнженерия»

БОЛЬШИЕ ПРОБЛЕМЫ картофелеводам создает неправильное или запоздалое определение фитопатогенных организмов в полевых условиях, особенно при апробации семеноводческих посадок картофеля. Для борьбы с заражением семенного фонда картофеля бактериальными и вирусными патогенами необходимы более жесткие стандарты качества семян всех репродукций, неукоснительное соблюдение профилактических мер против заражения растений и семян на всех стадиях технологического цикла производства картофеля, и разработка новых методов борьбы с бактериозами, например, смесей бактериофагов. Селекционно-генетический центр компании ООО «Дока-Генные Технологии» на Картофельном форуме-2018, прошедшем в с. Рогачево Дмитровского района Московской области,

продемонстрировал картофель сорта Чикаго, полученный с помощью технологии редактирования генома CRISPR-Cas. Геномное редактирование является многообещающим методом улучшения генов

растений, но все еще требует дополнительных исследований до внедрения новых сортов в производство.

В настоящее время команда селекционеров ООО «Дока-Генные Технологии» проводит исследования в области фитопатологии, защиты растений, биофарминга, генетики, селекции и семеноводства картофеля. Ведется разработка и производство биопрепаратов для защиты растений, внедрение точного земледелия и агроствард-шипа, предоставляются услуги по диагностике патогенов сельхозкультур.

По результатам исследований сотрудников НИИКХ, инфицированность отечественных партий

КАРМЕН

Ранний столовый сорт
Селекция: СГЦ «ДокаДжин», Россия **DOKA GENE**



Картофель характеризуется большой пластичностью, адаптивностью и потенциальной продуктивностью. Россия занимает второе место в мире после Китая по площади, занятой картофелем, и третье – по валовому сбору.

картофеля возбудителем кольцевой гнили *S. michiganensis* var. *sepedonicus* в среднем составила 32,8% (490 шт.) от общего числа протестированных партий (1495 шт.). При этом средняя зараженность клубней внутри партий семенного картофеля различных категорий составила 22,4% (что не позволяет их считать соответствующими стандарту на посадочный материал картофеля), а зараженность товарного картофеля, часто используемого для посадки на приусадебных участках, дающих до 70% валового сбора картофеля в России, дошла до 45,2% (Зайцев, 2018). Если добавить к этому зараженность другими патогенами, такими как вирусы, бактерии –

возбудители черной ножки и мокрой гнили, оомицеты – возбудители фитофтороза и розовой гнили, грибы – возбудитель фузариоза, вертициллеза и раннего ожога, ситуация выглядит очень тревожной.

Основное внимание производителей семенного картофеля должно быть обращено на чистоту высоких репродукций и правильную технологию производства репродукций, поступающих производителям товарного картофеля.

ООО «Дока – Генные технологии» имеет двадцатилетний опыт лицензионного семеноводства картофеля и осуществляет собственную селекционную программу и ведет полноформатное семеноводство картофеля. Главное

направление работы – столовые сорта премиум-качества. Приобретены исключительные права на селекционный материал Всеволожской селекционной станции и Уральского НИИСХ, что позволило интенсифицировать селекционный процесс, своевременно развернуть семеноводство и передать лучшие образцы на государственное сортоиспытание. Все репродукции семенного картофеля проходят анализ на чистоту от вирусных и бактериальных фитопатогенов в испытательной лаборатории ИЦ «ФитоИнженерия», располагающей современным диагностическим оборудованием и квалифицированным персоналом.

Приведем характеристики некоторых сортов нашей селекции.

Кармен («яркий, неотразимый») – сорт селекции СГЦ «Дока-Джин», проходит госиспытание с 2017 г. Первый раннеспелый нематодоустойчивый сорт российской селекции с ярко-красной окраской кожуры, подкожурника, пригодный для возделывания в различных почвенно-климатических условиях. Сорт предназначен для производства раннего столового картофеля премиум-качества, имеет преимущество перед другими сортами аналогичного назначения (Ред Скарлетт, Эволюшн, Родриго и т.п.) за счет более насыщенной темно-красной окраски кожуры и подкожурника. Имеет отличную форму, выровненность и вкус клубней.

Прайм («лучший») – сорт селекции СГЦ «Дока-Джин», проходит госиспытание с 2017 г. Среднеспелый столовый сорт премиум-качества, первый сорт российской селекции, конкурентоспособный и превосходящий аналогичные по назначению сорта зарубежной селекции по устойчивости к болезням. Сорт формирует много клубней правильной округлой формы фракции 50–60 мм, наиболее

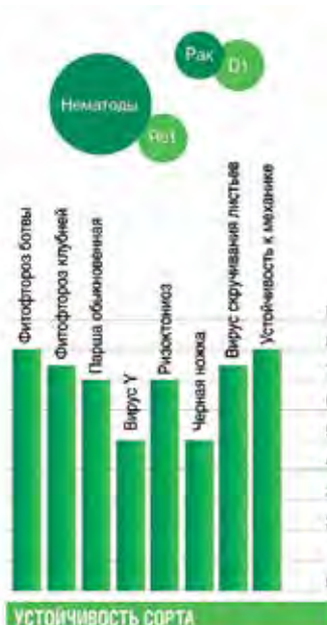
ПРАЙМ

Среднеспелый столовый сорт

Селекция: СГЦ «Дока-Джин», Россия **DOKA GENE**



СВОЙСТВА/КАЧЕСТВА КЛУБНЕЙ



УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТА

ИНДИГО

Среднеранний столовый сорт
Селекция: СГЦ «ДокаДжин», Россия DOKA GENE



востребованной в торговых сетях. Имеет блестящую тонкую кожуру кремовой окраски, поверхностные глазки, отлично моется, высокоустойчив к парше, механическим повреждениям и потемнению мякоти, за счет чего имеет очень высокую товарность. По сравнению с имеющимися зарубежными аналогами обладает великолепным вкусом.

Индиго – сорт селекции СГЦ «Дока-Джин», проходит госиспытание с 2017 г. Первый сорт в мировой селекции с сочетанием цветной окраски мякоти, раннеспелости, правильной формы клубней и устойчивости к нематоду. До этого устойчивости к нематоду у сортов картофеля с окрашенными клубнями не было, форма клубней была неправильной, невыровненной и с глубокими глазками. Эксклюзивный гарнирный картофель и сорт на чипсы. Содержание витамина С и суммарное содержание антиоксидантов в 3 раза выше, чем в клубнях с традиционной окраской мякоти. Лечебные и диетические достоинства цветной окраски мякоти сохраняются только при минимальной кулинарной обработке, есте-

ственный нарядный фиолетовый цвет – при обжарке во фритюре.

Фламинго – сорт селекции СГЦ «Дока-Джин», проходит госиспытание с 2018 г. Особенно перспективен для производства органической продукции. Сорт предназначен для производства раннего столового картофеля премиум-качества, в том числе по стандартам органического земледелия. Особый оттенок окраски, красный подкожурник, блестящая гладкая кожура, белоснежная мякоть.

Реал («королевский») – сорт селекции Всеволожской селекционной станции. С 2017 г. все права на этот сорт принадлежат ООО «Дока-Генные Технологии». Включен в Госреестр с 2011 г. по Северо-Западному и Центральному регионам. Один из самых перспективных и конкурентоспособных российских столовых сортов. Сорт конкурентоспособен по всем внешним параметрам клубней – форма, глазки, кожура. Традиционно белая мякоть, отличный вкус при жарке, запекании и в вареном виде.

Приведем сорта, по которым компания «Дока-Джин» осуществляет лицензионное полноформатное семеноводство.

Гэтсби («роскошный») – сорт селекции Cugnet Potato Breeders (Шотландия), проходит госиспытание с 2018 г. Правильная форма клубней, поверхностные глазки. Высокая товарность, незначительные отходы при очистке. Отлично подходит для запекания и варки. Привлекательная текстура и вкус готовых блюд.

Кингсмен («королевский») – сорт селекции Cugnet Potato Breeders (Шотландия), проходит госиспытание с 2018 г. Сорт является последним словом шотландской селекции, одновременно проходит официальное испытание в ЕС и России. Получены положительные результаты не только в оптимальных, но и в стрессовых регионах возделывания. Универсальный столовый сорт, приятная текстура и хороший вкус при жарке, варке и запекании.

Ла Страда («дорога, путь») – селекции Cugnet Potato Breeders (Шотландия), проходит госиспытание с 2017 г. Очень урожайный крупноклубневый среднеранний сорт с высокой жаро- и засухоустойчивостью. Обеспечивает переход на новый уровень урожайности и очень высокую товарность. Классический по содержанию питательных веществ столовый картофель с привлекательным вкусом и текстурой готовых блюд.

Сейчас в России успешно развивается отечественная селекция картофеля на основании технологий геномного редактирования, а также целого ряда других селекционных методов в комплексе с исследованиями в области фитопатологии, защиты растений, биофарминга, генетики, семеноводства. Сорта картофеля, выводимые в результате этой работы, не уступают сортам зарубежной селекции по технологическим качествам, а по вкусовым – нередко превосходят их.



ФОТОСИНТЕЗ И УРОЖАЙНОСТЬ

Необходимо создавать сорта сельскохозяйственных культур нового поколения, с повышенной активностью и эффективностью фотосинтеза.

А.В. АМЕЛИН, руководитель ЦКП «Генетические ресурсы растений и их использование», доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства Орловского ГАУ им. Н.В. Парахина

БЛАГОДАРЯ СОЗДАНИЮ сортов интенсивного типа, за последние 60–70 лет урожайность многих полевых культур выросла в 3–5 раз, что позволило говорить о зеленой революции в сельском хозяйстве. Однако при всех достоинствах современные районированные сорта имеют ряд недостатков. Они эффективно реализуют свой биологический потенциал лишь при высокой культуре земледелия, в оптимальную по увлажнению и температуре воздуха погоду. Без внесения высоких доз удобрений, использования большого количества средств защиты растений и

физиологически активных препаратов сегодня в мире трудно получить высокий и стабильный урожай.

Результаты наших многолетних экспериментальных исследований показали, что фотоэнергетический потенциал культурных растений в результате селекции фактически не меняется, а остается на достигнутом в ходе эволюции уровне. Необходимо повышение активности и эффективности использования фотосинтеза, в котором скрыты огромные, но мало используемые резервы. Современные посевы сельхозкультур реализуют фотосинтетическую активную радиацию

в накоплении урожая с КПД всего лишь 0,5–0,9%, в лучших случаях – 1–2%. Эту величину можно довести у растений с типом фотосинтеза C_3 до 4–5%, а C_4 – до 6%, что позволит получать не только высокий, стабильный, качественный, но и экологически безопасный урожай за счет существенного снижения химических средств защиты растений и эффективного использования продуктивной влаги и элементов минерального питания.

Ученые, занимающиеся данной проблемой, убеждены, что улучшение показателей фотосинтеза даст скачок урожайности. Причем эту проблему следует решать в тесной связи с наметившимися тенденциями изменения климата на планете, так как увеличение концентрации CO_2 в атмосфере может положительно повлиять на продуктивность растений с C_3 -фотосинтезом, особенно в засушливых регионах.

Разрабатывать научно-методические подходы в селекции на фо-

тосинтез начали еще в середине прошлого столетия. Было доказано, что фотосинтетической активностью обладают все хлорофиллсодержащие надземные органы растений. Эффективность их деятельности определяется сложной системой интеграции и кооперативных связей фотосинтеза со всеми функциями растительного организма. При формировании урожая основная фотосинтетическая нагрузка в системе целого растения приходится на листья. Так, у гороха их вклад вместе с прилистниками в фотосистеме растения может достигать 86%.

При этом отмечается огромный полиморфизм генофонда сельхозкультур по показателям активности фотосинтеза. По нашим экспериментальным данным, в период репродуктивного развития интенсивность фотосинтеза листьев варьирует у сортообразцов в пределах: у гороха – от 2,65 до 16,57; у сои – от 6,12 до 14,38; чечевицы – от 2,31 до 10,01, гречихи – от 4 до 16; яровой пшеницы – от 12,32 до 15,68, озимой пшеницы – от 1,97 до 18,65 $\mu\text{моль CO}_2/\text{м}^2\text{с}$. Это согласуется с результатами других исследователей.

Важно, что многие показатели фотосинтетической активности имеют высокую генотипическую обусловленность. К примеру, коэффициент наследуемости интенсивности фотосинтеза составляет: у пшеницы и райграса – 0,93; овсяницы тростникововидной – 0,83; гороха – 0,70; бобов – 0,60; сои – 0,43. Данные такого характера побудили некоторых исследователей даже провести целенаправленный отбор на повышение интенсивности фотосинтеза и получить положительный результат, в частности, по овсянице тростникововидной, кукурузе, гороху, сое.

До 2010 г. целенаправленная селекция на повышение фотоэнергетического потенциала культурных растений и его эффективное использование фактически не про-



Таблица 1

Интервал генотипического варьирования интенсивности фотосинтеза у сельхозкультур с С-3 и С-4 типом фотосинтеза

Наименование культуры	Число изученных образцов	Интенсивность фотосинтеза, $\text{мг CO}_2 / \text{дм}^2 \cdot \text{ч}$
С-3 механизм ассимиляции CO_2		
пшеница	35	20,4 – 43,4
ячмень	18	17,7 – 21,0
овес	20	24,2 – 47,9
рис	16	16,1 – 33,1
горох	25	12,8 – 30,0
бобы	–	12,0 – 17,0
фасоль	10	13,5 – 18,5
соя	36	12,0 – 24,0
подсолнечник	47	37,0 – 44,0
хлопчатник	26	20,0 – 40,0
томаты	24	17,9 – 28,9
капуста	8	10,9 – 14,9
свекла сахарная	7	19,5 – 38,4
картофель	9	25,7 – 32,3
С-4 механизм ассимиляции CO_2		
кукуруза	64	22 – 52
сорго	10	54 – 104
просо	2	34 – 54

водилась ни в России, ни в других странах. Одна из причин – запрос производства был на высокую урожайность и технологичность, что удавалось обеспечить классическими методами селекции без ускорения фотосинтеза.

Сейчас в развитых странах (США, Великобритания, Китай, Австралия) ведется работа в рамках международного проекта, который курируют американские ученые университета штата Иллинойс. В России практическая работа по созданию сортов с повышенной

активностью и эффективностью фотосинтеза начала проводиться с 2014 г. небольшим коллективом ученых ЦКП «Генетические ресурсы растений и их использование» Орловского ГАУ совместно с селекционерами ФНЦ зернобобовых и крупяных культур и Всероссийского НИИ селекции плодовых культур. К этой работе подключились и селекционеры по пшенице Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина и ученые других аграрных вузов ЦФО.

Исследования осуществляются по наиболее распространенным

Таблица 2

Наследственная обусловленность показателей фотосинтетической деятельности сельхозкультур

Наименование культуры	Показатель	Коэффициент наследуемости	Повышение ИФ в результате отбора, в % от исходного
C-3 механизм ассимиляции CO₂			
пшеница	ИФ содержание Хл.	0,93	–
ячмень	РБФК УПП листьев	0,67 0,74	–
горох	ИФ	0,70	30 – 40
бобы	ИФ	0,60	–
соя	ИФ	0,43	13
хлопчатник	ИФ площадь листьев	0,66 0,75	–
свекла сахарная	ИФ УПП листьев	0,41 0,45	–
райграсс	ИФ	0,93	–
овсяница тростниковидная	ИФ содержание хл. ширина листа	0,83 0,97 0,90	до 90
C-4 механизм ассимиляции CO₂			
кукуруза	ИФ	0,58	до 50

сельхозкультурам: горох, соя, гречиха, яровая и озимая пшеницы, черная смородина. Разработаны оригинальные способы оценки генетических ресурсов и отбора перспективного материала у гороха по интенсивности фотосинтеза (патент на изобретение №2626586), по интенсивности транспирации у гречихи (патент на изобретение №2618836), по устьичной проводимости у сои (заявка на изобретение №2017143264/10(074548), по отзывчивости на инсоляцию у яровой пшеницы (заявка №2018128808). Проведен скрининг генетических ресурсов данных культур и выделены для селекции десятки источников ценных признаков и свойств. В 2015 г. с использованием показателей активности фотосинтеза в ФНЦ зернобобовых и крупяных культур совместно с Орловским ГАУ был создан первый сорт гречихи Даша и передан в Государственную комиссию по сортоиспытанию,

которая предложила его районировать с 2017 г. Отобран перспективный селекционный материал и по другим культурам.

Однако начатая селекционная работа пока находится в стадии становления, ведется в ограниченных объемах и базируется в основном на личной инициативе, а ее материально-технические и финансовые возможности недостаточны. Целесообразно организовать физиолого-генетический центр по фотосинтезу, используя научно-методические наработки и материально-техническую базу ЦКП «Генетические ресурсы растений и их использование» Орловского ГАУ. Для этого в 2015 г. был разработан инновационный проект «Создание сортов сельскохозяйственных культур нового поколения – с повышенным фотосинтетическим потенциалом и эффективным его использованием, как цели селекции в обеспе-

чении продовольственной безопасности России» и Программа подготовки специалистов по его реализации.

Проект разработан в рамках Ассоциации аграрных вузов ЦФО и научно-образовательного комплекса Орловщины, созданного на базе Орловского ГАУ. Проект направлен на повышение конкурентоспособности российского АПК за счет внедрения технологий ресурсосбережения и рационального природопользования, ускорения селекции на 1-2 года. На основе получения и использования новых физиолого-генетических знаний предстоит получить сорта нового поколения. Будут использованы как классические методы селекции, так и нетрадиционные – экспресс-методы определения показателей фотосинтетической активности: фотохимическое и нефотохимическое тушение; квантовый выход света; интенсивность газообмена CO₂; интенсивность транспирации; интенсивность устьичного сопротивления; норма реакции фотосинтетической системы генотипов на интенсивность освещения, концентрацию в воздухе молекул углекислоты, температуру и увлажнение воздуха. Их учет проводится с помощью современных портативных переносных приборов, которые позволяют это делать в полевых условиях на интактных растениях в режиме реального времени. Это сохраняет ценный материал для последующей селекционной проработки.

В 2018 г. решением Российской академии естествознания и Международной ассоциацией ученых, преподавателей и специалистов, данное направление было занесено в «Реестр новых научных направлений» (Свидетельство №0133 от 29.11.2018) и отмечено международным дипломом (№68, 2018), медалью «European scientific and industrial consortium – Socrates», а также медалью им. Н.И. Вавилова.

ООО «РУССКИЙ СЫР» расширяет инвестиционный проект в Калужской области.

18 июля министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов посетил ООО «Русский сыр» в с. Закрутое Куйбышевского района, где на стадии завершения находится строительство животноводческого комплекса на 1450 голов. В 2019 г. планируется приступить к строительству второй очереди комплекса еще на 1650 животных.



В июле сюда уже было завезено около 850 гол. племенного скота голштинской породы из Нидерландов. Технологией производства предусматривается беспривязное круглогодичное стойловое содержание животных, разделение их по половозрастным группам, что необходимо для сбалансированного кормления и правильного ухода. Для содержания телят до двухмесячного возраста имеются индивидуальные домики. В стадии завершения находится монтаж доильного зала типа «Карусель». В кормлении животных используются основные корма собственного производства. Площадь ярового сева на сельхозпредприятии составляет 1146 га.

ООО «Русский сыр» будет расширяться и создавать производственные площади в соседнем Кировском районе. Кроме того в Калужской области будут производить не только молоко, но и сыр, который пока сельхозпредприятие выпускает в Брянской области.



В СЕВАСТОПОЛЕ создан первый в России университетский учебно-научный полигон элитного виноградарства.

Для создания полигона правительство Севастополя выделило СевГУ участок в 25 га, который находится в районе с. Осипенко, в трех километрах от берега моря.

«В России это первый университетский полигон, в основу которого положена концепция элитного виноградарства. Специалисты такого профиля подготовки на российском рынке пока отсутствуют», – рассказал руководитель департамента агротехнологий Института развития города СевГУ Андрей Кузьмин.

В 2019 г. в рамках реализации проекта «Терруар – Севастополь» Севастопольский университет открывает новые направления: «Виноградарство и виноделие» и «Управление виноградарским и винодельческим предприятием». Первый набор абитуриентов состоялся в наступившем учебном году.

Студенты будут сами выращивать виноград и перерабатывать его на учебной винодельне. Выращенное обучающимися специалистами вино будет относиться к классу элитных и премиальных. При производстве будут использованы новые, дорогостоящие технологии: криомацерация, гравитация, микрооксидация, биодинамика, контроль урожайности. Университет закупит уникальное для России оборудование, чтобы преподавать курс почвоведения, с которого начнется обучение студентов.

Планируется стажировка студентов в зарубежных странах, чтобы перенять опыт Европы, Австралии и Новой Зеландии.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ права на товарный знак органической продукции получил Минсельхоз России.

Соответствующее свидетельство было выдано Роспатентом. Официальный знак российской органической продукции будет представлять собой белый лист на зеленом фоне с надписью «ОРГАНИК» на кириллице и латинице. Наличие данного знака на товаре будет информировать потребителей о том, что продукт и его производство соответствуют национальным стандартам органического земледелия.

Закон об органической продукции, вступающий в силу с 2020 г., предполагает полный запрет применения агрохимикатов. Минсельхоз России совместно с другими органами власти ведет разработку подзаконных актов, в том числе о ведении реестра производителей органической продукции. Уже разработано



несколько ГОСТов. Внедрение единого образца маркировки будет способствовать повышению качества продукции на отечественном рынке.



БИОЛОГИЗАЦИЯ земледелия, получение продукции без остаточных пестицидов, при этом снижение себестоимости продукции и повышение урожайности сельскохозяйственных культур, – все это возможно на основе применения современных инновационных технологий, биологических препаратов.

Об этом речь шла на семинаре-конференции, прошедшем в Аургазинском районе Башкортостана на базе ООО К(Ф)Х «Салават». Единственный метод борьбы с ослаблением иммунитета растений – восстановление естественного плодородия почвы с помощью биологических препаратов, – считает директор НВП «БашИнком» Вячеслав Кузнецов.

«Бездумное применение химии уничтожило большую часть полезной микрофлоры, – рассказывает ученый. – Место полезной микрофлоры заняли неспецифические микроорганизмы, устойчивые к пестицидам. Если полезная микрофлора в содействии с растениями кормит их, то неспецифическая микрофлора, наоборот, питается из растения. Поэтому, естественно, падает и отдача единицы пашни. Когда естественная микрофлора задействована полностью, отдача, например 1 кг минеральных удобрений, в 2 раза выше, чем там, где эта микрофлора подавлена».

В с. ПЕРЕВОЗНОЕ Воткинского района Удмуртии отметили народный праздник «Перевозинский засольник».

По традиции он собрал мастеров по засолке овощей со всей республики. Эта добрая традиция была заложена шесть лет назад. С тех пор «Перевозинский засольник» стал одним из всенародно любимых гастрономических праздников сельских жителей республики.

В этом году гости стали участниками народной дегустации «Русский разносол», где были представлены аппетитные маринованные и соленые огурцы,



помидоры, хрустящая капуста. Прошли мастер-классы «Засолка овощей со всех волостей», много консервированных овощей было в «Секретном погребок» местных жителей. А самые смелые отправившись в засолочный поход в личные подворья, где радушные хозяйки бесплатно делились своими уникальными секретами засолки огурцов, рецептами и советами засолочного мастерства. Праздник продолжился по-настоящему азартным и зрелищным состязанием среди мужчин – «Крутые перцы». Они соревновались в шинковании, рубке, засолке капусты и закатывании банок.



ОБЛИК БИОТЕХНОПАРКА



Первый в России Агробιοтехнопарк, пилотный проект федерального значения в рамках национального проекта «Наука», был открыт 19 июля 2019 г. в Рязанской области.

ИНИЦИАТОРАМИ СОЗДАНИЯ Агробιοтехнопарка стали Министерство науки и высшего образования России, правительство Рязанской области и Федеральный центр ВИМ. В его презентации приняли участие более 100 организаций, среди которых предприятия воздушно-космического комплекса,

машиностроительной, оборонной и электронной промышленности, коммерческие структуры, ведущие научные центры. Все они являются партнерами Центра ВИМ и потенциальными резидентами Агробιοтехнопарка.

Знаменательным было и участие нескольких десятков ведущих вузов. Знания и практический

опыт студентов и ученых, полученные во время работы над проектами, реализуемыми в Агробιοтехнопарке, станут залогом их успешной карьеры.

Проекты будут соответствовать прорывным направлениям науки, включающим комплексность, мультидисциплинарность, использование цифровых технологий, искусственного интеллекта, широкое применение электронизации, автоматизации, роботизации. В результате будут получены инновационные продукты и технологии в соответствии с новейшими мировыми стандартами, конкурентоспособные на внутреннем и зарубежном рынке.

Структура Агробιοтехнопарка будет основана на внутренней связи научного Центра, образовательной инфраструктуры, экспериментально-производственной и конгрессно-выставочной деятельности. На территории парка появятся объекты промышленного производства, модульные фермы и хозяйства, среди которых циф-



ровая молочная ферма, интеллектуальные теплицы, инновационные лабораторные комплексы, питомники растений, опытные полигоны для проведения испытаний техники и многое другое.

На церемонии открытия губернатор Рязанской области Николай Любимов сказал: «Агробиотехнопарк – это уникальная площадка внедрения передовых российских исследований и разработок в сфере АПК. Создание кластера позволит совершить прорыв в сельхозпроизводстве. На базе парка будут проводиться передовые исследования и разработки новых технологий в растениеводстве, молочном животноводстве. Впоследствии они будут тиражироваться на всю страну».

Директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугар Багиров отметил, что требуется совершить комплексный технологический прорыв в сельском хозяйстве для того, чтобы обеспечить продовольственную безопасность

страны. Член Президиума РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН Юрий Лачуга выразил уверенность, что все самые новые и перспективные достижения в российской науке будут реализованы на площадке Агробиотехнопарка. Ректор Московского государственного университета пищевых технологий и управления им. К.Г. Разумовского Валентина Иванова подчеркнула особую важность комплексной подготовки студентов новым профессиям, которые будут востребованы в условиях цифровой экономики, а создание Агробиотехнопарка позволит реализовывать не только совместные образовательные, но и научно-производственные проекты.

Директор Федерального центра ВИМ, член Президиума РАН, академик Андрей Измайлов отметил, что Центр ВИМ планирует построить стационарный, постоянно действующий научно-технологический кластер, который объединит все прорывные научные направления и будет включать современные лаборатории, демонстрационные

площадки, полигон, на котором будут апробироваться инновационные агротехнологии.

В экспозиции Агробиотехнопарка были представлены новейшие научно-технологические достижения Федерального центра ВИМ, основанные на применении цифровых технологий и искусственного интеллекта. Гости познакомились с инновационными разработками в области цифровых технологий, роботизации и автоматизации наземных и воздушных технических средств, с новым оборудованием и машинами для растениеводства, животноводства и переработки сельхозпродукции, приборами и оборудованием для биотехнологий и энергетического обеспечения АПК, технологиями для переработки и утилизации отходов и многими другими инновационными техническими средствами.

В полевой экспозиции Агробиотехнопарка были демонстрационные посевы свыше 200 сортов сельхозкультур. На выставочном полигоне прошла апробация инновационной техники в реальных условиях работы.

В научно-практической конференции приняли участие свыше 300 ученых и специалистов, было сделано более 80 докладов и сообщений. Участники выразили готовность представить свои предложения по формированию приоритетных научно-технологических и производственных проектов в рамках Агробиотехнопарка и быть активными в реализации этих проектов.

Состоялось подписание Соглашения о научно-технологическом партнерстве в рамках Агробиотехнопарка между правительством Рязанской области, Федеральным центром ВИМ и Московским государственным университетом пищевых технологий и управления им. К.Г. Разумовского, а также нескольких соглашений между федеральным центром ВИМ и промышленными партнерами.

ОБУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИИ



Новосибирский ГАУ на протяжении нескольких лет был участником международных образовательных проектов, затрагивающих проблемы развития сельских территорий.

А.В. ШИНДЕЛОВ, проректор по международной работе и связям с общественностью, кандидат технических наук, доцент
О.С. КОВАЛЕВА, заместитель руководителя факультета экономики и управления, кандидат экономических наук, доцент
Л.В. ШМИДТ, менеджер отдела международных отношений
 Новосибирский ГАУ

В ПРОЕКТЕ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА в области устойчивого развития сельских территорий и экологии» (Rural Development and Ecology – RUDECO) консорциум российских и европейских вузов разработал практические рекомендации (12 учебных модулей), методы и способы их реализации в различных агроклиматических зонах. Новосибирский ГАУ был основным разработчиком модуля «Снижение уровня загрязнения сельских территорий сельскохозяйственными, промышленными и твердыми бытовыми отходами». Учебный модуль охватывал проблемы устойчивого развития сельских территорий, влияние отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье людей, малоотходные технологии в сельском хозяйстве, применение инженерной защиты и утилизации производственных и бытовых отходов, технологии вторичной перера-

ботки отходов, обезвреживание и захоронение отходов.

Во взаимодействии с администрацией Мошковского района Новосибирской области сотрудники Новосибирского ГАУ провели обучающий семинар по тематике модуля для руководителей сельских поселений и сельхозпредприятий. В семинаре участвовали главы Станционно-Ояшинского, Балтинского, Дубровинского, Широкоярского, Сокурского, Сарапульского и Ташаринского муниципальных образований, а также специалисты предприятий. В процессе занятий были подвергнуты доскональному обсуждению вопросы обустройства полигонов для отходов на сельских территориях и утилизации сельскохозяйственных отходов.

Обратный отклик на учебный материал модуля со стороны администрации района и глав муниципальных образований показал, что тема курса соответствует со-

временным требованиям к деятельности руководителей в сельской местности. По мнению глав сельских муниципальных образований, модуль содержит полезные практические рекомендации для сельских территорий.

Для поддержки устойчивого развития сельских территорий консорциум российских, европейских и казахстанских вузов сформировал новый проект Erasmus+ «Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий» (Sustainable Agriculture and Rural Development-SARUD), направленный на разработку магистерской программы для подготовки специалистов по кадровому обеспечению аграрного сектора как в России, так и в соседних государствах.

Консорциум насчитывал 34 участника, среди которых в качестве ассоциированных членов выступали Минсельхоз России, управления по сельскому хозяйству регионов России (Омск, Тамбов, Улан-Удэ), Столыпинский центр регионального развития, Российский комитет по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

В результате четыре аграрных вуза России (Новосибирский ГАУ, Омский ГАУ, Мичуринский ГАУ и Бурятская ГСХА) и три вуза Казахстана совместно разработали и внедрили в учебный процесс темати-



ческую магистерскую программу. Привлекательным аспектом стало то, что разработанная программа прикладной магистратуры могла быть реализована по разным направлениям подготовки и на разных факультетах вузов-партнеров, но основой является сбалансированный учебный план, построенный на логическом взаимодействии дисциплин по сельскому хозяйству, экологии, социологии и экономики.

В результате взаимодействия с муниципальными структурами кадровому обеспечению Новосибирский ГАУ разработал программу «Государственное и муниципальное управление». Коллективы Бурятской ГСХА и Мичуринского ГАУ разработали программу «Экономика», а Омский ГАУ по двум направлениям – «Экономика» и «Агрономия».

В Новосибирском ГАУ было осуществлено два набора на обучение. Анкетирование магистрантов показало, что большинство из них ясно представляет будущую профессию и готово рекомендовать другим обучение по данному профилю, особенно специалистам, которые уже заняты в АПК и в ведомствах по устойчивому развитию сельских территорий. Положительными сторонами программы являются привлечение иностранных лекторов и ориентированность программы на практику. Поэтому деканат факультета экономики и управления Новосибирского ГАУ намерен продолжать работу с ад-

министрациями муниципальных районов по адресной подготовке специалистов. Для развития практических навыков и последующего трудоустройства заключены договоры с администрацией губернатора и правительством Новосибирской области, территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Новосибирской области, министерством труда и социального развития Новосибирской области, администрациями сельских районов Новосибирской области. Сейчас часть магистрантов трудоустроена в органах муниципальной власти и предприятиях, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию.



Магистранты второго года обучения трудоустроены в свинокомплексе «Кудряшовский», деятельность которого касается проблем окружающей среды и влияет на развитие сельской территории. Деятельность сотрудников свинокомплекса по обеспечению ветеринарного благополучия животных связана с работой завода утилизации биологических отходов в Мошковском районе Новосибирской области. Сотрудники завода участвовали в пилотном обучающем семинаре «Профессиональная подготовка в области устойчивого развития сельских территорий и экологии». Выработанные рекомендации и учебные

модули по обоим проектам практически реализуются специалистами. Они отмечают, что в ходе обучения была показана потенциальная опасность неправильного размещения производств в сельской местности, представлена нормативная база по обороту и утилизации сельскохозяйственных и биологических отходов.

Практическими разработками обоих проектов по устойчивому развитию сельских территорий заинтересовались и в соседних регионах. Руководитель проекта SARUD профессор М. Дитерих (ФРГ) на сельском сходе Томской области в апреле 2019г. говорил о влиянии землепользования на экосистемы и биоразнообразие агроландшафтов, а также представил региональные программы поддержки развития сельских территорий в Германии. Важность изучения таких разделов, как сельский туризм, малые формы хозяйствования на селе, вовлечение сельского населения в создание брендовой продукции, например, из дикоросов, особенно актуально для Сибири. Для раскрытия европейского опыта сельской кооперации был приглашен начальник отдела профессионального образования Баварского фермерского союза Р. Ноедорфер, который детально осветил взаимодействие товаропроизводителей в сельской местности Баварии.

Сейчас на основании двух проектов сформирована учебно-практическая база, налажено сотрудничество с Управлением развития сельских территорий и инвестиций минсельхоза Новосибирской области и Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области, создана инициативная группа по разработке Стратегии устойчивого развития сельских территорий Новосибирской области.

ЛЮДИ ТРУДА



Почетными гражданами Ленинградской области в 2019 г. стали Юрий Николаевич БРАГИНЕЦ – председатель ордена Ленина СПК «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский» и Любовь Алексеевна МУХАЧЕВА – олимпийская чемпионка по лыжным гонкам, заслуженный мастер спорта СССР.

Юрий Брагинец – выпускник Ленинградского государственного аграрного института, начинал работу бригадиром в совхозе «Детскосельский» в 1989 г. Хозяйство он возглавил в 2001 г., в самый трудный период работы предприятия. И сумел не только сохранить «Детскосельский», но и вывести в признанные лидеры АПК России.

Сегодня СПК «Племзавод «Детскосельский» – головное предприятие группы компаний, работающих в сфере молочного животноводства, внедряющих самые передовые технологии и инновации, дающих работу многим жителям региона.

Юрия Брагинца как опытного специалиста и талантливое управленца знают и высоко ценят коллеги – руководители предприятий аграрной отрасли не только в Ленинградской области, но и далеко за ее пределами.

Торжественная церемония вручения нагрудных знаков, дипломов и удостоверений состоялась в Бокситогорске во время праздничного концерта, посвященного 92-летию Ленинградской области.



Альфред ГАБШАКИРОВ из Татарстана разводит утят, которые пользуются спросом в Самаре и Пензенской области. Благодаря его трудолюбию в пустующей свиноводческой ферме око-

ло с. Старые Кутуши Черемшанского района сегодня «хозяйничают» гусята и утята.

Хозяин фермы Альфред Габшакиров известен в районе: около 50 тыс. утят, гусят, мулардов уже обрели своих хозяев. Есть и те, кто приобрел птиц большими партиями. Один покупатель из Апастовского района закупил 1 тыс. месячных мулардов.

Проживающий сегодня в Старом Кадееве Альфред около шести лет проработал в Альметьевске. Создав семью, он с молодой женой вернулся в родное село. Сейчас они строят дом в Черемшане.

«На наших птиц поступают заказы из Башкортостана, Альметьевска, Самары и даже Пензенской области, – говорит молодой предприниматель. – А сегодня сами ждем около 5 тыс. утят. В двух корпусах обитают более 2 тыс. мулардов и гусей. Их кормим только качественными комбикормами. Падежа почти нет, хорошо растут. Днем, в хорошую погоду, птиц выгуливаем в просторном дворе».

Габшакировы – целеустремленные и трудолюбивые люди, практически всю работу в хозяйстве выполняют сами. На ферме им помогает всего один наемный работник. В ближайшем будущем предстоит ремонт и модернизация фермы.

Альфию САФАРОВУ из с. Большая Ока Мечетлинского района Башкортостана без преувеличения можно назвать профессионалом по выращиванию домашней птицы. «У моих родителей всегда было большое хозяйство и много гусей, – вспоминает она. – Мама, Зифа Мухаметьяновна, с малых лет прививала мне трудолюбие, поэтому и сейчас я с удовольствием ухаживаю за коровами и птицами».

Сейчас в хозяйстве Сафаровых шесть коров. Ежедневно надаивается около 100 л молока. Из него хозяйка делает сметану и творог.

Также у Альфии Сафаровой более 55 гусей, 150 кур-несушек и 240 бройлеров. Забота о таком большом подворье, конечно, трудоемкий процесс. Но любая работа ладится, если делать ее вместе. Супруг Ильдус и сын Альберт – главные помощники и опора. Большую помощь оказывает и свекровь Халида Амировна.

С реализацией продукции у хозяйки проблем нет. Регулярно она выезжает в райцентр, где продает молоко, сметану, творог, яйца, мясо гусей и бройлеров. Молочные продукты у нее всегда свежие, мясо чистое, поэтому продукция разбирается, как горячие пирожки. Многие берут мясо и молоко только у нее, делают заказы. Бывает, приезжают к ней домой, чтобы приобрести свежую сметану или парное молоко.



Куры несутся практически круглый год, деревенское яйцо пользуется большим спросом зимой и летом. Вся продукция проверяется ветеринарами, имеет необходимую документацию о безопасности.

«В хозяйстве ничего не пропадает, – делится Альфия. – Некоторые специально спрашивают субпродукты. Из пуха и перьев делаю подушки».

Птицеводство – дело доходное. Но, как и любой вид сельского хозяйства, требует большой отдачи. Это – физическая работа с раннего утра до позднего вечера. «Я вижу результаты своего труда – как материальное, так и моральное удовлетворение. Поэтому буду и дальше трудиться на своем подворье», – говорит она.

Бывший музыкант Александр САФРОНОВ из Улан-Удэ бросил спокойную и размеренную городскую жизнь и занялся сыроварением. Когда-то он играл на саксофоне, теперь у него другая мелодия – сырная импровизация. Сафронов с удовольствием показывает свое хозяйство – сыроварню на 600 л.



«Сначала мы начали варить сыр на даче в качестве летнего развлечения. Затем оно переросло в профессиональное», – рассказывает директор Оймурской сыроварни. Пару лет назад Александр выкупил заброшенное здание в Оймуре, где находилась бывшая столовая. Затем мужчина понемногу нанимал работников и закупал оборудование. Теперь тут делают не только сыр, но и масло с творогом. Так хобби успешного музыканта стало небольшим производством, на котором сегодня трудятся шесть человек.

Александр мог бы получать дотации. Например, как переработчику молока ему должны субсидиро-

вать половину от стоимости всего оборудования. Но для получения такой поддержки еще не хватает оборота. Для этого производить нужно более 5 т продукции в год. То есть придется закупить еще, как минимум, три таких котла-сыроварни. Зато за счет субсидий есть возможность сэкономить 2 руб. 20 коп. с каждого литра молока. Также власти

помогают в продвижении продукта по республиканской акции «Сделано в Бурятии».

Продукцию сыроварни неплохо покупают как в самом Оймуре, так и в крупных торговых точках Бурятии. За весьма короткий срок получился узнаваемый бренд. Правда, ради кусочка золотистого сыра приходится «пахать», причем безвылазно. «Мы должны что-то сделать в этой жизни. Жизнь скоротечна, надо что-то успеть создать. Не просто промотать эту жизнь, прокутить и повеселиться. Нужно что-то после себя оставить», – уверен Александр Сафронов.

ПИРОГИ ПЕКУТСЯ РЖАНЫЕ



Мы продолжаем рассказывать, как в царской России питался трудовой народ. Помогают нам в этом «Известия».

«Яичница есть сваренная плошка свѣжаго молока съ однимъ разболтаннымъ въ немъ куринымъ яйцемъ. Это необходимое кушанье для жней. Молоко ѣдятъ и прѣсное и кислое съ прибавленіемъ творога. Пирогы пекутся вездѣ ржаные, иногда житные, съ кашею, съ лукомъ, съ рыбою, съ творогомъ; пшеничные пироги рѣдки и у богатыхъ крестьянъ. Блины пекутся изъ житной или овсяной и, у кого есть, изъ гречневой муки; ѣдятъ ихъ тотчасъ по приготовленіи, съ саломъ, сметаню, молокомъ, а если есть достаточные запасы коровьяго масла, то съ масломъ».

«Сваренную» с молоком яичницу мы бы сейчас назвали омлетом, но тогда под этим словом понималось как кушанье из одних только яиц, так и с подмесом к ним молока. У Василия Левшина в «Русской поварне» (1816) «выпускной» названа яичница-глазунья, запеченная с ветчиной на топленом масле, а для «яичницы с молоком» в печи запекают разведенные молоком взбитые яйца.

Пироги тверские крестьяне делали в основном из ржаной, реже из ячменной (житной) муки. По четвергам и субботам в зажиточных семьях пекли блины из ячменной, овсяной или гречневой муки. Из ржаной или ячменной муки также пекли лепешки: «в мясоед с творогом, а в пост – с толченым конопляным семенем». Особняком стояли сочни: тонкие пресные ржаные лепешки, которые намазывали творогом, сгибали пополам и выпекали.

«Кулага и тѣсто приготовляются изъ муки, высѣваемой изъ ржаного солода, и составляютъ

принадлежность поста. Онѣ различаются только тѣмъ, что первое можно рѣзать ножемъ, а послѣднее – жидко какъ растворъ. Оба заквашиваются и въ оба кладутся большею частью ягоды или брусники, или калины. Кисель готовится изъ овсяной муки; кое-гдѣ дѣлаютъ изъ отстаивающагося отъ ржаныхъ высѣвокъ крахмала; гороховый кисель ѣдятъ тѣ, которые сѣютъ горохъ. Овсяный кисель ѣдятъ съ какимъ нибудь масломъ, съ сокомъ коноплянаго семени, или съ молокомъ, или съ цыжемъ, или съ сытою».

Студенистый овсяный кисель – одно из знаковых русских блюд. Сырьем для его приготовления был цеж – настоявшийся раствор овсяной муки, часто заквашенный, который процеживали, варили до загустения и остужали. Аналогичным образом готовились другие зерновые кисели – ржаной и пшеничный, на воде или молоке. В отличие от кисловатого овсяного, кисель из гороховой муки был пресным.

За справкой о кулаге вновь обратимся к Василию Алексеевичу Левшину:

«Взявъ ржаной и мѣлко смолоной ржаного солоду муки, наливаютъ горячею водою въ горшечку и, накрывъ, упариваютъ въ печи. Ягоду калину развариваютъ въ водѣ, протираютъ оную сквозь сито въ горшокъ; туда же кладутъ изъ горшечка распаренной растворъ, доливаютъ водою; накрываютъ горшокъ крышкою, обмазываютъ по шву тѣстомъ и упариваютъ долго въ печномъ вольномъ духу».

Со второй половины XVIII века «лучший сорт кулагы», как сказано в «Энциклопедическом словаре» Брокгауза и Ефрона, оформился в кулинарный специалитет – калужское тесто.



ДОКУМЕНТЫ

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН «ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

2 августа 2019 г. Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты в части регулирования обращения лекарственных средств для ветеринарного применения».

Федеральный закон принят Государственной Думой 23 июля 2019 г. и одобрен Советом Федерации 26 июля 2019 г.

Справка государственно-правового управления

В Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» вносятся, в частности, изменения, согласно которым федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии (Россельхознадзор), наделяется правом на проведение контрольной закупки лекарственных препаратов для ветеринарного применения, находящихся в обращении.

Наделение Россельхознадзора таким правом даст возможность оперативно выявлять фальсифицированные, недоброкачественные и контрафактные лекарственные препараты для ветеринарного применения, устанавливая случаи нарушения субъектами обращения лекарственных средств, осуществляющими розничную торговлю такими лекарственными препаратами, правил надлежащей аптечной практики.

Учитывая, что в настоящее время Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств» определен единый порядок лицензирования деятельности по производству всех лекарственных средств (как для медицинского, так и ветеринарного применения), а также общие требования к организации их производства и контролю качества, предлагается установить, что при производстве лекарственных препаратов для ветеринарного применения допускается возможность использования фармацевтических субстанций, произведенных для реализации и уже включенных в государственный реестр лекарственных средств для медицинского применения.

В Российской Федерации в качестве лекарственных препаратов для ветеринарного применения зарегистрированы препараты, предназначенные в большинстве своем для лечения сельскохозяйственных и мелких домашних животных. Видовые особенности организма диких и экзотических животных не позволяют применять отдельные зарегистрированные лекарственные препараты для лечения этих животных. Однако в настоящее время порядок ввоза в Российскую Федерацию незарегистрированных лекарственных препаратов, которые можно было бы использовать при лечении таких животных, действует только в отношении конкретных животных в зоопарках, а также в отношении животных, ввозимых в Российскую Федерацию для участия в спортивных и зрелищных мероприятиях. В связи с этим действие указанного порядка предлагается распространить

на случаи лечения животных, находящихся в зоосадах, цирках, океанариумах, дельфинариях, а также диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации, находящихся в состоянии естественной свободы и принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

Кроме того, Федеральным законом уточняются: полномочия федеральных органов исполнительной власти в части, касающейся установления порядка выдачи и формы документа, подтверждающего, что лекарственный препарат для ветеринарного применения допущен к обращению в Российской Федерации;

процедура подачи и рассмотрения заявления о государственной регистрации лекарственного препарата для ветеринарного применения, в том числе перечень документов, из которых формируется регистрационное досье на такой лекарственный препарат, и сведений, содержащихся в этих документах;

порядок представления держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата отчета по результатам фармаконадзора (вид деятельности по мониторингу эффективности и безопасности лекарственных препаратов, направленный на выявление, оценку и предотвращение нежелательных последствий применения лекарственных препаратов);

перечень образцов веществ, применяемых для контроля качества лекарственного средства;

порядок подачи заявления и перечень документов, необходимых для подтверждения государственной регистрации лекарственного препарата;

порядок внесения изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье на зарегистрированный лекарственный препарат для ветеринарного применения, при реорганизации держателя, владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата для ветеринарного применения, разработчика или производителя таких лекарственных препаратов.

Кроме того, в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» вносятся изменения технического характера, касающиеся замены понятия «ветеринарный работник» понятием «специалист

ДОКУМЕНТЫ

в области ветеринарии» (терминология приводится в соответствии с терминологией Закона Российской Федерации «О ветеринарии»).

Согласно изменениям, вносимым в Закон Российской Федерации «О ветеринарии», Минсельхоз

России наделяется полномочиями по утверждению порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, утверждению формы рецептурных бланков на эти лекарственные препараты, порядка их учета и хранения.

ОПРЕДЕЛЁН ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ УСТАВОВ КАЗАЧЬИХ ОБЩЕСТВ

2 августа 2019 г. Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 2 и 5 Федерального закона «О государственной службе российского казачества» в части определения порядка согласования и утверждения уставов и атаманов казачьих обществ».

Федеральный закон принят Государственной Думой 23 июля 2019 г. и одобрен Советом Федерации 26 июля 2019 г.

Справка государственно-правового управления

Федеральным законом к полномочиям Президента Российской Федерации отнесены определение порядка согласования и утверждения уставов казачьих обществ, утверждение атаманов войсковых казачьих обществ, назначение на должность и освобождение от должности атамана Всероссийского казачьего общества.

Согласно федеральному закону порядок утверждения атаманов казачьих обществ (кроме войсковых и Всероссийского), создаваемых (действующих) в пределах территории, на которой осуществляет

свою деятельность иное казачье общество, определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по взаимодействию с казачьими обществами.

Федеральным законом предусматривается распространение на атаманов и кандидатов на должность атаманов хуторских, станичных, городских, районных (юртовых) и окружных (отдельских) казачьих обществ ограничений, установленных для атаманов и кандидатов на должность атаманов войсковых казачьих обществ в целях противодействия коррупции.

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН «О ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

2 августа 2019 г. Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве» в части совершенствования управления в области племенного животноводства».

Федеральный закон принят Государственной Думой 25 июля 2019 г. и одобрен Советом Федерации 26 июля 2019 г.

Справка государственно-правового управления

Федеральный закон направлен на создание современной нормативно-правовой базы, обеспечивающей эффективность племенного животноводства в условиях рыночной экономики.

Федеральным законом уточняются основные направления деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках государственной племенной службы, сложившиеся по итогам правоприменительной практики.

В частности, устанавливается, что федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие управление в области племенного животноводства, организуют разработку и реализацию государствен-

ных программ Российской Федерации развития племенного животноводства и ведут государственный племенной регистр, а органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие управление в области племенного животноводства, ведут государственную книгу племенных животных, обеспечивают надлежащую экспертизу племенной продукции (материала) и выдают племенные свидетельства.

Кроме того, Федеральным законом признаются утратившими силу отдельные нормы Федерального закона «О племенном животноводстве», которые являются неактуальными либо создают административные барьеры для осуществления деятельности в области племенного животноводства.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 17 июня 2019 г.

№ 335

Москва

**Об установлении ограничения рыболовства корюшки азиатской зубастой
в Баренцевом море в 2019 г.**

На основании статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282; 2017, № 31, ст. 4774, № 50, ст. 7562; 2018, № 49, ст. 7493; № 53, ст. 8401; 2019, № 10, ст. 890; № 18, ст. 2210) и подпункта 5.5.31 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23,

ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; № 35, ст. 5549; 2019, № 1, ст. 61; № 17, ст. 2096), **приказываю:**

1. Закрыть по 31 декабря 2019 г. промышленное рыболовство корюшки азиатской зубастой в Баренцевом море.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакова.

Министр

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июля 2019 г.
Регистрационный № 55255

Д.Н. Патрушев

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 9 июля 2019 г.

№ 389

Москва

**Об утверждении перечня направлений целевого
использования льготных инвестиционных кредитов**

В соответствии с абзацем девятым пункта 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 заключившим соглашения о повышении конкурентоспособности 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 26 апреля 2019 г. № 512 «О предоставлении из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным заключившим соглашения о повышении конкурентоспособности сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку

ДОКУМЕНТЫ

сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 18, ст. 2247), **приказываю:**

Министр

Зарегистрировано в Минюсте России 19 июля 2019 г.
Регистрационный № 55320

утвердить перечень направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов согласно приложению к настоящему приказу.

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 9 июля 2019 г. № 389

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов

1. Организациям и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по производству и (или) первичной и (или) последующей (промышленной) переработке сельскохозяйственной продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства, по кредитным договорам (соглашениям)¹, заключенным с 1 июня 2019 г. на срок от 2 до 5 лет, на приобретение:

новой сельскохозяйственной техники (код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (далее – ОКПД2) 28.30.2, 28.30.3, 28.30.5, 28.30.6, 28.30.7, 28.30.8, 28.22.18.246, 29.20.23.130, 28.92.50.000, 28.22.18.210, 28.22.18.220, 28.22.18.221, 28.22.18.222, 28.22.18.223, 28.22.18.224, 28.22.18.230, 28.22.18.231, 28.22.18.232, 28.22.18.233, 28.22.18.234, 28.22.18.260, 28.22.18.269, 28.22.18.320, 28.22.18.390, 28.30.91, 28.30.92, 28.30.92.000, 28.92.25, 22.22.19, 28.93.2, 29.32.30, 28.30.93, 28.92.22, 28.93.16) и оборудования, используемых в растениеводстве, включая технологическое оборудование для сахарной и крахмалопаточной промышленности (в том числе центрифуги, центробежные сепараторы, фильтровальные прессы, дополнительное оборудование, составные части к нему и (или) запасные детали для сахарного производства) (код ОКПД2 28.93.17.150, 25.29.1, 26.20.16.190, 28.29.39.000, 28.93.17.290, 27.12.31, 27.52.13, 28.22.17, 28.22.18, 28.29.22, 28.93.13, 28.93.16, 28.93.20, 25.11.10, 25.11.23, 25.30.12, 26.20.15.000, 26.51.65, 27.11.32.130, 27.12.10, 27.12.22.000, 27.90.31.110, 27.90.52, 28.12.13.140, 28.13.1, 28.13.13, 28.13.14, 28.13.21, 28.13.27.000, 28.21.13.121, 28.25.14.119, 28.25.20.111, 28.29.12, 28.29.3, 28.29.31.112, 28.29.41, 28.29.82, 28.41.24.140, 28.99.39.190, 41.20.20.140, 42.21.12.140);

новой сельскохозяйственной техники (код ОКПД2 28.30.2, 28.30.3, 28.30.5, 28.30.7, 29.20.23.130, 28.92.50.000, 28.30.8, 28.13.14, 28.29.12.110, 27.52.14, 28.30.6, 28.22.17.190, 28.22.18.240, 28.22.18.241, 28.22.18.242, 28.22.18.243, 28.22.18.244, 28.22.18.245, 28.22.18.246, 28.22.18.249, 28.22.18.250, 28.22.18.251,

28.22.18.252, 28.22.18.253, 28.22.18.254, 28.22.18.255, 30.99.10.000, 29.20.23.190, 29.10.44.000) и оборудования, используемых в животноводстве (за исключением молочного, мясного скотоводства, свиноводства и бройлерного производства);

новой сельскохозяйственной техники (код ОКПД2 28.30.2, 28.30.3, 28.30.5, 28.30.7, 29.20.23.130, 28.92.50.000, 28.30.8, 28.13.14, 28.29.12.110, 27.52.14, 28.22.17.190, 28.22.18.240, 28.22.18.241, 28.22.18.242, 28.22.18.243, 28.22.18.244, 28.22.18.245, 28.22.18.246, 28.22.18.249, 28.22.18.250, 28.22.18.251, 28.22.18.252, 28.22.18.253, 28.22.18.254, 28.22.18.255, 30.99.10.000, 29.20.23.190, 29.10.44.000, 29.10.59.240, 29.10.59.280, 29.20.23.120, 28.25.13.115) и оборудования, используемых в молочном скотоводстве;

сельскохозяйственной техники (код ОКПД2 28.30.2, 28.30.3, 28.30.5, 28.30.7, 29.20.23.130, 28.92.50.000, 28.30.8, 28.13.14, 28.29.12.110, 27.52.14, 28.22.17.190, 28.22.18.240, 28.22.18.241, 28.22.18.242, 28.22.18.243, 28.22.18.244, 28.22.18.245, 28.22.18.246, 28.22.18.249, 28.22.18.250, 28.22.18.251, 28.22.18.252, 28.22.18.253, 28.22.18.254, 28.22.18.255, 30.99.10.000, 29.20.23.190) и оборудования, используемых в мясном скотоводстве;

сооружений, машин, оборудования, специальных устройств и приборов, предусмотренных разделом 4 «Объекты рыболовной инфраструктуры и иные объекты, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства), а также специальные устройства и (или) технологии» Классификатора в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 452 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35077), за исключением группы кодов 04.06;

оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо;

передвижных автомобильных газозаправочных комплексов, изделий автомобильной промышленности, использующих природный газ в качестве мо-

торного топлива, применяемых в растениеводстве и животноводстве (включая молочное и мясное скотоводство), а также садоводстве и выращивании посадочного материала.

2. Организациям и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по производству и (или) первичной и (или) последующей (промышленной) переработке сельскохозяйственной продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства по кредитным договорам (соглашениям), заключенным с 1 июня 2019 г. на срок от двух до восьми лет:

на строительство, реконструкцию² и модернизацию³ и техническое перевооружение⁴ (в том числе приобретение техники, оборудования и средств автоматизации) хранилищ сахарной свеклы, картофеля, овощей и плодов;

строительство прививочных комплексов для многолетних насаждений (в том числе виноградников);

закладку и уход за многолетними насаждениями, раскорчевку и рекультивацию, включая виноградники, в соответствии с проектами на закладку многолетних насаждений;

приобретение и установку шпалеры для садов, виноградников и хмеля;

приобретение противорадовой сетки для садов и виноградников, систем капельного орошения;

строительство, реконструкцию и модернизацию селекционно-семеноводческих центров, включая селекционно-семеноводческие (питомниководческие) центры по производству посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда (в том числе приобретение специализированной техники, инвентаря, материалов и оборудования, средств автоматизации для системы капельного орошения, дождевальных машин, теплиц и хранилищ посадочного материала, лабораторий, складских помещений);

приобретение холодильников для хранения столового винограда и посадочного материала многолетних насаждений;

строительство, реконструкцию и модернизацию (в том числе приобретение специализированной техники, оборудования и средств автоматизации) тепличных комплексов по производству плодоовощной и ягодной продукции в защищенном грунте, салатных культур и пряных трав по технологии гидропонирования, грибоводческих комплексов по выращиванию культивируемых грибов, компостных заводов, объектов малой энергетики (котельных, энергетических центров), объектов внешнего энергоснабжения (подстанций, воздушных и кабельных линий напряжением 110 кВ и выше);

строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий мукомольно-крупяной, хлебопекарной, макаронной, комбикормовой, пищевого концентратной,

кондитерской, крахмалопаточной, консервной, мясоперерабатывающей (в том числе колбасных изделий) отраслей промышленности и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий (в том числе приобретение оборудования для них) по производству готовых пищевых продуктов и блюд, производству безалкогольных напитков, чая, кофе;

строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий, цехов, мощностей по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья (за исключением глубокой переработки яиц и льна-кудряша (масличного), льна-долгунца и льноволокна, конопли и пеньковолокна), побочной продукции и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию мощностей по переработке плодоовощной, фруктовой, ягодной продукции, дикорастущих пищевых лесных ресурсов, винограда, хмеля и картофеля, заводов по производству дражированных семян сахарной свеклы;

строительство, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение (в том числе приобретение техники, оборудования и средств автоматизации) мощностей для переработки, подработки, хранения и перевалки масличных и зерновых культур (в том числе продуктов их переработки), мощностей для подработки, хранения и перевалки побочной продукции, продукции хмелеводства, мощностей по переработке, очистке, фасовке и перевалке растительных масел и жмыхов (шротов);

строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по производству винодельческой продукции, произведенной из винограда, выращенного на территории Российской Федерации (в том числе приобретение технологического оборудования для виноделия);

строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объектов (комплексов) по первичной и (или) глубокой переработке льна-кудряша (масличного), льна-долгунца и льноволокна, конопли и пеньковолокна, подготовке семян сельскохозяйственных растений и приобретение оборудования для них;

строительство комплексов (ферм), объектов животноводства (за исключением свиноводческих комплексов и бройлерных производств) и приобретение оборудования для них;

реконструкцию и модернизацию птицеводческих комплексов (ферм), в том числе бройлерных производств (без увеличения посадочного поголовья в птичнике, что подтверждается в расчетах бизнес-плана инвестиционного проекта, а также проектной и сметной документацией), и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию репродукторов первого и второго порядка для разведе-

ДОКУМЕНТЫ

дения племенной птицы и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию мясохладобоев, пунктов по приемке, первичной и (или) последующей (промышленной) переработке сельскохозяйственных животных, птицы и молока (включая холодильную обработку и хранение мясной и молочной продукции) и приобретение оборудования для них, а также специализированного транспорта для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий по глубокой переработке яиц, производству цельномолочной продукции, сыров и сливочного масла и приобретение оборудования для них; цехов и участков по переработке и сушке молока и сывотки;

строительство, реконструкцию и модернизацию комбикормовых предприятий и цехов и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию биофабрик по производству ферментных препаратов, бактериальных концентратов и заквасок для пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе сыродельной отрасли, и приобретение оборудования для них;

приобретение племенной продукции (материала) и (или) товарного молодняка мелкого рогатого скота для разведения, техники и специализированного транспорта, племенной продукции (материала) и гибридного маточного поголовья для свиноводческих комплексов;

строительство, реконструкцию и модернизацию утилизационных заводов (цехов), сооружений и очистных сооружений, приобретение технологического оборудования для утилизационных заводов (цехов), сооружений и очистных сооружений;

строительство, реконструкцию и модернизацию объектов хранения, переработки навоза (помета), приобретение оборудования для них (в том числе специализированного транспорта и биогазовых установок);

строительство селекционно-генетических центров (в том числе создание репродукторов по родительским формам), приобретение технологического оборудования для селекционно-генетических центров, приобретение лабораторного оборудования и технических средств для селекционно-генетических центров, автоматизированных программ управления селекционно-племенной работой, приобретение племенной продукции (материала), техники и специализированного транспорта;

строительство, реконструкцию и модернизацию объектов (цехов) по производству продуктов детского питания и приобретение оборудования для них;

строительство, реконструкцию и модернизацию объектов (цехов) по производству сухих ингредиентов и смесей из них для производства детского питания на молочной основе для детей раннего возраста и приобретение оборудования для них.

*Полностью – на сайте Минсельхоза России
в разделе «Документы»*

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 12 июля 2019 г.

№ 403

Москва

Об утверждении перечня продукции растениеводства и животноводства и ее переработки

В соответствии с абзацами четвертым и пятым пункта 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 заключившим соглашения о повышении конкурентоспособности 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 26 апреля 2019 г. № 512 «О предоставлении из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям, международным финансовым организациям и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным заключившим соглашения о повышении конкурентоспособности сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организациям и индивидуальным предпринимателям»

телям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 18, ст. 2247), **приказы-ваю:**

утвердить прилагаемый перечень продукции растениеводства и животноводства и ее переработки.

Министр

Зарегистрировано в Минюсте России 30 июля 2019 г.
Регистрационный № 55458

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 12 июля 2019 г. № 403

ПЕРЕЧЕНЬ продукции растениеводства и животноводства и ее переработки

Перечень продукции растениеводства и животноводства и ее переработки включает продукцию со следующими кодами продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности:

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование продукции
I. Продукция растениеводства		
1	01.11.1	Пшеница
2	01.11.2	Кукуруза
3	01.11.3	Ячмень, рожь и овес
4	01.11.4	Сорго, просо и прочие зерновые культуры
5	01.11.5	Солома и мякина зерновых культур
6	01.11.6	Овощи бобовые зеленые
7	01.11.7	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)
8	01.11.8	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка
9	01.11.9	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки
10	01.12.1	Рис нешелушенный
11	01.13.1	Культуры овощные салатные или зеленые
12	01.13.2	Культуры бахчевые
13	01.13.3	Культуры овощные плодовые прочие
14	01.13.4	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные
15	01.13.5	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина
16	01.13.6	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы
17	01.13.7	Свекла сахарная и семена сахарной свеклы
18	01.13.8	Грибы и трюфели
19	01.13.9	Овощи свежие, не включенные в другие группировки
20	01.14.1	Тростник сахарный
21	01.15.1	Табак необработанный
22	01.16.1	Культуры волокнистые прядильные
23	01.19.1	Культуры кормовые

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование продукции
24	01.19.2	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур
25	01.19.3	Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее
26	01.21.1	Виноград
27	01.22.1	Фрукты тропические и субтропические
28	01.23.1	Плоды цитрусовых культур
29	01.24.1	Яблоки
30	01.24.2	Плоды семечковых и косточковых культур прочие
31	01.25.1	Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>
32	01.25.2	Семена плодовых культур
33	01.25.3	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов
34	01.25.9	Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки
35	01.26.1	Оливки (маслины)
36	01.26.2	Орехи кокосовые
37	01.26.9	Плоды масличных культур прочие
38	01.27.1	Культуры для производства напитков
39	01.28.1	Пряности необработанные
40	01.28.2	Шишки хмеля
41	01.30.1	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы
42	02.10.1	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников
43	02.30.2	Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку
II. Продукция животноводства		
44	01.41.1	Скот молочный крупный рогатый живой
45	01.41.2	Молоко сырое крупного рогатого скота
46	01.42.1	Скот крупный рогатый прочий и буйволы живые
47	01.42.2	Сперма бычья и буйволов

ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование продукции
48	01.43.1	Лошади и прочие животные семейства лошадиных живые
49	01.44.1	Верблюды и прочие животные семейства верблюдовых живые
50	01.45.1	Овцы и козы живые
51	01.45.2	Молоко сырое овечье и козье
52	01.46.1	Свиньи живые
53	01.47.1	Птица сельскохозяйственная живая
54	01.47.2	Яйца в скорлупе свежие
55	01.49.1	Животные живые прочие
56	01.49.2	Продукция животноводства прочая
57	03.21.1	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства
58	03.21.2	Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства
59	03.21.3	Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства
60	03.21.41	Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства
61	03.21.43	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства
62	03.21.44	Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства
63	03.21.49	Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки
64	03.21.5	Продукция рыбоводная морская
65	03.22.1	Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства
66	03.22.2	Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства
67	03.22.3	Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства
68	03.22.4	Продукция рыбоводная пресноводная

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование продукции
69	10.11.1	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные
70	10.11.2	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания
71	10.11.3	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания
72	10.11.5	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней
73	10.12.1	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания
74	10.12.2	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания
75	10.12.3	Жиры сельскохозяйственной птицы
76	10.12.4	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу
77	10.12.5	Сырье перо-пуховое, прочие продукты уоя сельскохозяйственной птицы
78	10.13.1	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы
79	10.20.1	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая
80	10.20.2	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 сентября 2019 г. в 10.00 в администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., 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:

Тачдаун, ВР (540 г/л глифосата кислоты (калиевая соль); **Ланкастер**, КЭ (240 г/л клетодима); **Готланд**, ВР (200 г/л диквата (дибромид); **Гарпун**, КС (115 г/л ацетамиприда + 106 г/л лямбда-цигалотрина), регистрант – **ООО «Тетра Хим»** (123100, г. Москва, Краснопресненская наб., 6, 2 этаж, офис 213);

Фортуна Экстра, ВДГ (640 г/кг манкоцеба + 40 г/кг мефеноксама), регистрант – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2); **Агррия АД** (4009, Болгария, г. Пловдив, Асенов-

Продолжение на стр. 61 ►

► *Продолжение. Начало на стр. 60*

градское шоссе); **Зенит Кроп Сайнс Болгария** ЛТД (1408, Болгария, г. София, ул. Димитръ Манов, № 75-83);

Грандсил, КС (60 г/л тебуконазола), регистрант – **ООО «Интер Групп»** (613048, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6);

КОНФИБОЙ, ВРК (200 г/л имидаклоприда), регистрант – **ООО «ИПРОХИМ»** (123100, г. Москва, ул. Мантулинская, 7, стр. 2);

Минеральное удобрение Л-экспресс-Микс, марки: Л-экспресс-Мо-Н, Л-экспресс-Бор-Н, Л-экспресс-Брассика, Л-экспресс-Калий Плюс, Л-экспресс-Марганец 500 С, Л-экспресс-ПК Макс, Л-экспресс Цинк 850; **Микроудобрение Л-экспресс-Микро**, марки: Л-экспресс- микро Сера 900, Л-экспресс-ЗерноМикс, Л-экспресс-Виталосол Голд, Л-экспресс-МагСофт, Л-экспресс-Квадро Макс С; **Органоминеральное удобрение Л-экспресс-Питание**, марки: Л-экспресс-Питание 6-12-6, Л-экспресс-Питание 12-4-6, Л-экспресс-Питание 36, Л-экспресс-Питание 8-8-6, Л-экспресс-ОптиКэр, Л-экспресс-ТоталКэр Гель, Л-экспресс-Нитромикс зерновой, Л-экспресс-Мангамино, Л-экспресс-Кальций Форте Плюс, Л-экспресс-Гепта Железо, Л-экспресс-Магний 400, регистрант – **ООО «Лебозол Рус»** (108811, Километр Киевское шоссе 22-й (пос. Московский), домовлад. 4, стр. 1, офис 921А, Э.2);

Ураган Форте, ВР (500 г/л глифосата кислоты (калиевая соль), регистрант – **ООО «Сингента»** (115114, г. Москва, ул. Летниковская, 2, стр. 3);

Бентазолин, ВР (480 г/л бентазона); **Галокситин**, КЭ (104 г/л галоксифоп-Р-метила), регистрант – **ООО «АгроХимСтрой»** (675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Зейская, 285, офис 20002);

Минеральное удобрение Агрилайф, марки: Агрилайф Павер, Агрилайф Грейн, Агрилайф Оил, Агрилайф Вег, Агрилайф Фрут, Агрилайф Старт, Агрилайф Баланс, Агрилайф Гроу, регистрант – **ООО «АГРИ-ВЕТ Инвест Групп»** (241903, г. Брянск, р.п. Большое Полпино, пер. Октябрьский, 2, офис 1);

Корн, МД (75 г/л мезотриона + 30 г/л никосульфурона); **Кристалл**, КС (160 г/л эпоксиконазола + 100 г/л пираклостробина + 90 г/л боскалида), регистрант – **ООО «Листерра»** (119590, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп.1, офис 19, 1 этаж);

Баста, ВР (150 г/л глюфосината аммоний), регистрант – **БАСФ СЕ** (67056, Людвигсхафен, Карл-Бох Штрассе, 38, Германия);

Пончо, КС (600 г/л клотианидина), регистрант – **БАСФ Корпорэйшн** (100 Парк Авеню, Флорам Парк, Нью Джерси 07932, США);

Карбофот, КЭ (500 г/л малатиона), регистрант – **ООО «Агрохим-XXI»** (119331, г. Москва, проспект Вернадского, 29);

Зета, ВРК (100 г/л имазетапира), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, г. Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8);

Органоминеральное удобрение ПрофиФлекс-РГК, марки: Гумат Плюс, Семилла, Фермер, Профи, Премиум, регистрант – **ООО «Рошальский Гуминовый Комбинат»** (140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. 2-й Пятилетки).

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

Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 28 августа по 28 сентября 2019 г.**

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 28 августа 2019 г.** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: info@eko-partner.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 28 августа по 28 сентября 2019 г. с 10.00 до 17.00** по вышеуказанному адресу.

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

Ответственность за организацию общественного обсуждения несет администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с **ООО «ЭКОПАРТНЕР»**.

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 сентября 2019 г. в 10.00 по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Советская, 18 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестициды:

Альфашанс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, г. Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8. Тел/факс: (495) 287-85-34, 287-85-37); **АО «ФМРус»** (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, 2 этаж, пом. 1, ком. 41-74. Тел. +7 (495) 741-27-35; факс +7 (499) 976-39-13; e-mail: chirkov@fmrus.ru); **ООО «Агрохиминвест»** (127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, 2 этаж, пом. 1, ком. 74. Тел. +7 (495) 741-27-35; факс +7 (499) 976-39-13; e-mail: a_chirkov@fmrus.ru);

Элант, КЭ (564 г/л 2,4 Д кислоты), регистрант – **ООО «ФОРВАРД»** (630008, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 63/2, офис 301; **ООО «Сибagroхим»** (630083, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Грибоедова, 2, офис 55);

Брандер, КС (200 г/л азоксистробина+ 160 г/л тебуконазола), **Тризлак**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила), **Дракон Супер 7,5**, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этила + 75 г/л антидота мефенпир-диэтила), **Дракон Супер 100**, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота мефенпир-диэтила), **Тритон**, КС (60 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 40 г/л имазалила), **Кадет**, ВР (344 г/л 2,4-Д кислоты + 120 г/л дикамбы кислоты (диметиламинные соли), **Скорпион Форте**, ВР (280 г/л диквата (дибромид), регистрант – **ООО «Ярило»** (308014, г. Белгород, ул. Николая Чумичова, 122, офис 204. Тел. (4722) 37-20-22; тел/факс (4722) 26-25-57; e-mail: yarilo-ooo@mail.ru);

Крезаксин, ВДГ (500 г/кг крезоксим-метила), **Мабет**, КЭ (18 г/л абамектина), **Стиморос**, ВК (100 г/л 6-бензиладенина), **Эмаклеим**, ВРГ (50 г/кг эмаектина бензоата), **Цитата**, МД (25 г/л пеноксулама), регистрант – **«АГРОПРОГРЕСС КЭМИКАЛС»** (194214, г. Санкт-Петербург, проспект Скобелевский, 17, кв. 96. Тел. +7 (812) 934-92-34; тел/факс +7 (812) 342-76-66);

Герцог, ВК (500 г/л МЦПА кислота (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей), **Эфион**, КЭ (2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир), **Анкер Трио**, КС (60 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 40 г/л имазалила), **Команч**, КЭ (480 г/л кломазона), регистрант – **ООО «АФД»** (121069, г. Москва, бульвар Новинский, 18, стр. 1, пом. VIII. Тел. +7 (495) 640-61-45; e-mail: matrena2904@ya.ru);

Кломанд, КЭ (480 г/л кломазона), **Ранголи-Реголон**, ВР (150 г/л диквата), регистрант – **ООО «РАН-ГОЛИ»** (119034, г. Москва, Кропоткинский пер., 4. Тел. +7 (495) 532-58-54; e-mail: info@rangoliagro.ru);

Биосфера-Фунгимен, Ж (титр не менее 10¹⁰ КОЕ/мл *Bacillus subtilis* В-2918, ИПМ 215), регистрант – **ООО «Научно-производственное предприятие «БИОСФЕРА»** (450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 132, офис 61. Тел. (347) 244-66-44, 295-99-5; e-mail: biosphera.info@gmail.com);

Тебутин, КС (60 г/л тебуконазола), **Октимет Д**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир), регистрант – **ООО «АГРОИМПЭКС»** (105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, 60, стр.1, офис 60.2.16);

Проназол Про, КЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола), **Казмир**, ВДГ (500 г/кг карбендазима), **Альфаметрин**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина), **Димекс**, КЭ (400 г/л диметоата), **Кипер**, КС (350 г/л тиаметоксама), **Лири**, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила), **Мелория**, КС (141 г/л тиаметоксама + 106 г/л лямбда-цигалотрина), **Пальмира**, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама), **Приклад**, ВДГ (750 г/кг клопиралида), **Картель**, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила), **Селена**, КЭ (960 г/л С-метолахлора), **Триметил**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила), регистрант – **ООО «Сэйфти Филд Корпорэйшн»** (350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Путевая, 1, этаж 8, пом. 30. Тел.: +7 (861) 279-70-09, 279-19-18);

Капрал, ВР (40 г/л имазамокса); **Марул**, ВДГ (250 г/кг римсульфурана), регистрант – **ООО «АДАМА РУС»** (105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, 9, этаж 5, пом. I, ком. 8. Тел. +7 (495) 123-32-72; e-mail: russia@adama.com);

Диквабис, ВР (150 г/л диквата), **Слоузен**, ВДГ (500 г/кг римсульфурана + 250 г/кг тифенсульфурон-метила), **Фиаксол**, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама), **Дицикал**, ВДГ (750 г/кг клопиралида), **Рузмин**, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль), **Бузилл**, ТКС (100 г/л имазалила + 60 г/л тебуконазола), **Тузол**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола), **Сайдор**, ВРК (200 г/л имидаклоприда), **Канрим**, КС (500 г/л прометрина), **Квизурил**, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила), **Клерк**, КЭ (240 г/л клетодима), **Фанрил**, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила), **Дандрис**, ВДГ (250 г/кг римсульфурана), **Кайтокс**, КС (350 г/л тиаметоксама), **Царумин**, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей), **Метацеб**, СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила), **Метсей**, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила), **Руффус**, КС (40 г/л никосульфурона), **Дэсфил**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир), **Раймир**, КЭ (500 г/л хлорпирифоса + 50 г/л циперметрина), **Геразол**, ВРК (100 г/л имазетапира), **Зенарил**, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама), **Таймсет**, КС (60 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 40 г/л имазалила), **Разилон**, КС

Продолжение на стр. 63 ►

► *Продолжение. Начало на стр. 62*

(120 г/л тебуконазола), **Бентилон**, ВР (480 г/л бентазона), **Бенрил**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила), **Топусет**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама), **Фуксил**, КС (250 г/л флутриафола), **Юзмар**, ВР (40 г/л имазамокса), регистрант – **ООО «АгроМир»** (121609, г. Москва, ул. Осенняя, 11, этаж 6, пом. 1, ком. 11. Тел/факс +7 (499) 502-06-08);

Шанс Профи, ВДГ (800 г/кг фипронила), **Шанситек**, КЭ (18 г/л абамектина), **Шансилин**, ВДГ (800 г/кг дифлубензурана), **Шанс 24**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты) сложный 2-этилгексильный эфир), **Еврошанс Плюс**, ВРК (имазамокс 16,5 г/л + имазапир 7,5 г/л), **Шанс Голд**, СК (480 г/л мезотриона), **Таношанс**, ВДГ (250 г/л фамоксадона + 250 г/л цимоксанила), **Шанстар**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) (расширение), **Бродишанс**, ГР (2,5 г/л бродифакума), регистрант – **ООО «Шанс»** (394033, г. Воронеж, ул. Димитрова, 53а, офис 3);

Клонэфир, КЭ (410 г/л 2,4 Д кислоты + 40 г/л клопиралида), **Ромул**, ВДГ (250 г/кг римсульфурана), регистрант – **ООО «ФОРВАРД»** (630008, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 63/2, офис 301);

АгроСтраж, П (800 г/кг диоксид кремния), регистрант – **ООО «Воронежпеностекло»** (396945, Воронежская обл., Семилукский р-н, пос. совхоза «Раздолье», ул. Центральная, 20. Тел.: 8 (473) 235-53-18, 235-53-86; e-mail: anna.simvolokova@lightore.com.

Общественные слушания проводятся в целях последующей государственной регистрации указанных пестицидов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Приглашаются граждане и представители общественных организаций (наличие паспорта обязательно). Материалы проектов технической документации на указанные пестициды будут доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **23 по 25 сентября 2019 г.** по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Заводская, 7. Тел. +7-915-302-33-22.

Проведение общественных слушаний обеспечивает **ООО «ПРАЙМАГРО»** совместно с администрацией Рамешковского района Тверской области.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Акционерное общество «ГОРНЯК» на основании Положения об оценке воздействия намечаемой и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённого приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» извещает о проведении **25 сентября 2019 г.** в зале Андреевского сельского Дома культуры по адресу: Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Андреево, 15а общественных обсуждений (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката «**Мука известняковая (доломитовая)**» класс 2, марка С, класс 1, марка А, по ГОСТ 14050-93.

Цель намечаемой деятельности – производство агрохимиката, разрешенного к применению на территории Российской Федерации.

Материалы ОВОС для общественных обсуждений доступны для ознакомления по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/ZQqk/3KrQ29wYv>, а также по адресу: Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Андреево, Промышленный проезд, стр. 2, каб. 3.

Предложения и замечания в письменном виде принимаются в течение 30 дней со дня опубликования настоящей информации, а также 30 дней после окончания общественных обсуждений по адресу: Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Андреево, Промышленный проезд, стр. 2, каб. 3, в рабочие дни с **8.00 до 17.00** (с **12.00 до 13.00** – обеденный перерыв).

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г. ООО «Агропромкомплектация-Курск» совместно с администрацией Коньшевского района проводит общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектируемого объекта **Животноводческий комплекс «Свиноводческий комплекс «Захарковский»** (площадка № 1 (репродуктор, доращивание), расположенного по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, МО «Наумовский сельсовет» с целью изучения общественного мнения и выявления возможного негативного влияния намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения Коньшевского района Курской области, а также для принятия мер по устранению влияния, если оно будет выявлено.

Слушания состоятся **24 сентября 2019 г. в 10.00** по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, с. Наумовка, административное здание сельсовета.

С материалами ОВОС можно ознакомиться с **23 августа по 23 сентября 2019 г. с 9.00 до 17.00** по указанному адресу.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций принимаются в письменном виде. Тел. 8 (903) 872-31-31.

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 сентября 2019 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на агрохимикаты:

Сульфат аммония – побочный продукт, марка В, регистрант – ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (Россия);

Мука известняковая (доломитовая), марка С, регистрант – ОАО «Ковровское карьероуправление» (Россия);

Мука известняковая (доломитовая), марка С, регистрант – ЗАО «Касимовнеруд» (Россия);

БЛЭКДЖЕК, регистрант – СОФБЕЙ С.А. (Швейцария);

пестицид: **Эпиво Вигор**, Ж (110 мг/л брассиностероидов), регистрант – **Плант Дизайнс Инк.** (США).

Агрохимикаты и пестицид рекомендуются к применению на территории Российской Федерации. Проекты технической документации на агрохимикаты и пестицид представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» (г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

Копии проектов технической документации доступны для рассмотрения с **26 августа по 26 октября 2019 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45.

Предложения в письменном виде следует направлять в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно).

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ООО «Агросинтез» совместно с администрацией г. Кемерово объявляет о проведении **7 октября 2019 г. в 13.00** по адресу: г. Кемерово, ул. Шатурская, 4а, здание АБК общественных обсуждений (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями (объединениями) по вопросам намечаемой деятельности ООО «Агросинтез» и объекту государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).

Наименование намечаемой деятельности – производство агрохимикатов: **Удобрения гранулированные НРК и НР (7 марок)** и **Удобрения гранулированные ОМУ (30 марок)**.

Месторасположение намечаемой деятельности: г. Кемерово.

Наименование и адрес заказчика: общество с ограниченной ответственностью «Агросинтез», адрес: 650021, г. Кемерово, ул. Шатурская, 4а.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: август-сентябрь 2019 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: ООО «Агросинтез» совместно с администрацией г. Кемерово

Форма общественного обсуждения – слушания.

Форма представления замечаний и предложений – письменная, устная.

Материалы объекта государственной экологической экспертизы, в том числе материалы по оценке воздействия на окружающую среду, журнал регистрации предложений и замечаний, будут находиться с **26 августа 2019 г.** по адресу: Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Шатурская, 4а, с **9.00 до 15.00** в рабочие дни.

Предложения и замечания принимаются до **30 сентября 2019 г.** (включительно) по адресу: Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Шатурская, 4а. Контактный телефон 8 (3842) 57-18-78; e-mail: agrosyn-tez2014@mail.ru.

Всероссийская премия «Экспортер года»

Срок проведения: апрель – ноябрь 2019 г.
Организаторы: Минпромторг России,
АО «Российский экспортный центр»

Всероссийская премия

в области международной кооперации и экспорта «Экспортер года» была инициирована Национальным проектом «Международная кооперация и экспорт», который был разработан во исполнение Указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

«Премия «Экспортер года» призвана тиражировать историю успеха российского бизнеса за рубежом, заряжать и вдохновлять наших предпринимателей, мотивировать их к тому, чтобы стать экспортером», – подчеркнул первый заместитель Председателя Правительства России – Министр финансов России Антон Силуанов.

Всероссийская премия присуждается организациям и индивидуальным предпринимателям, достигшим наибольших успехов в осуществлении экспорта несырьевых неэнергетических товаров, работ, услуг, а также результатов интеллектуальной деятельности.

Сайт Минсельхоза России –
раздел «Анонсы»
Сайт РЭЦ –
exportcenter.ru/awards/

Номинации

- Экспортер года в сфере промышленности
- **Экспортер года в сфере агропромышленного комплекса**
- Экспортер года в сфере услуг
- Экспортер года в сфере высоких технологий
- Прорыв года (только для МСП)
- Новая география (только для крупного бизнеса)

В номинации «Экспортер года в сфере агропромышленного комплекса» участвуют:

- организации, занятые в экспорте сельского хозяйства: растениеводство, животноводство;
- фермерские, личные подсобные хозяйства, отрасли промышленности, связанные с сельским хозяйством, отрасли по первичной переработке сырья для легкой промышленности.

Конкурс проходит в два этапа: окружной и федеральный.

Окружной этап конкурса проводится по отдельности в каждом субъекте Федерации по каждой из номинаций во всех 8 федеральных округах.

Федеральный этап конкурса проводится среди победителей и призеров по результатам первого этапа на VI Международном экспортном форуме «Сделано в России» в Москве в ноябре 2019 г.



АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Научный аналитический обзор. –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 96 с.

Рассмотрены состояние и развитие отечественного и зарубежного производства основных масличных культур, современные технологии в селекции и семеноводстве сои, подсолнечника и рапса.

Дан анализ отечественных и зарубежных сортов и гибридов масличных культур, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в Российской Федерации, а также применения основных методов селекции масличных культур. Приведены краткие характеристики специализированной сельскохозяйственной техники, применяемой в селекционно-семеноводческой работе.

Предназначен для работников агропромышленного комплекса, научных работников, специалистов селекционно-генетических центров, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.



СТАНДАРТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ

Информационное издание –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 28 с.

Разработан Минсельхозом России совместно с АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» в соответствии с федеральным проектом «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации, согласован с субъектами Российской Федерации.

Направлен на установление порядка деятельности и показателей эффективности центров компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров в субъектах Российской Федерации.

Утвержден проектным комитетом по национальному проекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (протокол № 1 от 21 марта 2019 г.).

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

Телефоны для справок:

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

