

«Сотрудничество России и Китая в области сельского хозяйства расширяется. КНР заинтересована в продукции, которая нужна для производства на своей территории», – заявил Президент России Владимир ПУТИН в интервью Медиакорпорации Китая.

«Вы упомянули про сельское хозяйство. Да, здесь тоже расширяется (сотрудничество – ред.). Есть определенные вопросы, связанные с поставкой мясной продукции и так далее. Но работа продолжается. Мы знаем о заинтересованности китайских потребителей не только в продуктах сельскохозяйственной отрасли, но и в том, чтобы поставлять некоторые продукты, в которых нуждается сама Китайская Народная Республика, для производства этой сельхозпродукции на своей территории», – сказал В. Путин.

«У нас количество отраслей, которыми мы вместе занимаемся, над которыми работаем, оно значительно и постоянно расширяется, особенно в последнее время. За счет высокотехнологичных направлений взаимодействия», – добавил Президент России.

Источник: РИА Новости.

# Москва готова выполнять все обязательства по поставкам зерновых за рубеж, в том числе в Пакистан

Об этом заявил Президент России Владимир Путин на встрече с главой переходного правительства, Премьером Пакистана Анваар-уль-Хаком Какаром.

«Только за месяцы текущего года уже, по-моему, поставлен 1 млн т зерновых в Вашу страну. Мы готовы выполнять свои обязательства. И должен отметить, что для этого есть все основания и предпосылки», – заверил российский лидер.

«Однако, продолжил он, возможности взаимодействия Москвы и Исламабада этим не ограничиваются, потенциал гораздо серьезнее, больше, выше». Владимир Путин отметил, что отношения России и Пакистана носят традиционно дружеский характер. В этом году два государства отметили 75-летие установления дипломатических отношений. «Кроме того, добавил Президент России, в фокусе совместного внимания – обеспечение региональной безопасности, стабильности».

«Что касается экономики, то Россия традиционно является поставщиком продовольствия, зерновых. Товарооборот за прошлый оборот вырос, достиг в целом приемлемых величин», – констатировал он.

Источник: ТАСС.



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

редакционный совет

#### Председатель

УВАЙДОВ М.И. -

статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

#### Члены редакционного совета

БЕЛИЦКАЯ О.Л. БОРОВОЙ М.В. БУТУСОВ Д.В. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.А. ЕВТУШЕНКО С.А. ЗЕЛЕНЕВА Е.И. ИВАНОВА Н.А. КАЦ Е.С. МАРКОВИЧ М.В. HEKPACOB P.B. НОВИКОВА М.В. ПАВЛЮЧЕНКО А.Н. СКВОРЦОВ В.С. ТАРАСОВА И.А. ТИТОВ М.А. ФОМИНА Г.Л. ШЕВЕЛКИНА К.Л.

Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7336 от 19.02.2001 г.

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

Главный редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая (495) 607-85-65 o.belitzkaya@mcx.gov.ru Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова



### СОДЕРЖАНИЕ

#### ВАЖНОЕ

- 1 РАСШИРЕНИЕ СВЯЗЕЙ
- 4 АГРОИНФОРМЕР

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 5 И ГОРДОСТЬ, И ЗАДАЧИ
- 8 СВОИ СОРТА ПОЯВЛЯЮТСЯ



# В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

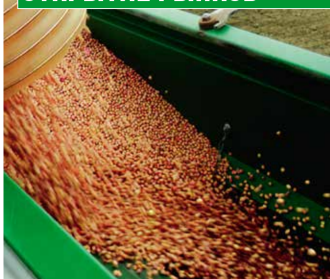
10 СИТУАЦИЯ СТАБИЛЬНАЯ

## ТОЧКИ РОСТА

- 12 ГОНКОНГ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ
- 14 СТРЕМЛЕНИЕ БИЗНЕСА

#### TEMA HOMEPA

# АКТИВНЫЙ ЭКСПОРТ -ОТКРЫТИЕ РЫНКОВ



- 16 НА МИРОВОМ РЫНКЕ
- 18 ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕПОЧКИ
- 91 ЧАЙ. МЕД И СЛАДОСТИ
- 24 КЛИМАТ И ЭКСПОРТ
- 26 ЭКСПОРТ - ОКНО возможностей
- 28 СОЯ В ШРОТЕ ИЛИ МАСЛЕ

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

30 РИТМЫ «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ-2023»

# ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ хозяйство

- 37 ОРГАНИКА ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ
- 40 НОВОСТИ

# ПРОИЗВОДСТВО РАСТЕТ

- ДУШИСТЫЙ ЭКСПОРТ 42
- 44 ПРОДУКТИВНЫЕ «ПОДРУГИ»

# ЮБИЛЕИ, ФОРУМЫ

- 46 ЮБИЛЕЙ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ
- 48 «KPACHOCTOΠ» IIIACAFT



## АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

50 ЦЕНТРЫ МЕЖДУ ДИСЦИПЛИНАМИ

# ИНТЕРЕСНОЕ

- 52 ЛИХИЕ НАЕЗДНИКИ СИБИРСКОГО КРУГА
- 53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ



О Ставропольский край

30

31



#### • Из стенограммы совещания

#### В. Путин:

По поводу укрепления технологического суверенитета в АПК мы несколько раз вопросы ставили, средства выделяли дополнительные. Как сейчас обстоят дела у вас?

#### Д. Патрушев:

Мы находимся в новом селекционно-птицеводческом центре «Смена», который в сентябре этого года был запущен в промышленную эксплуатацию. Это очень важный шаг для укрепления технологического суверенитета российского АПК. Центр позволит существенно повысить импортную независимость, насытить рынок племенной птицей – самое главное – отечественной селекции.

Теперь о ситуации в АПК. Ключевая задача – завершение сезонных полевых работ. Озимый сев уже проведен на площади порядка 18 млн га, мы идем в графике. Под урожай 2024 г. будет засеяно около 20 млн га, почти на 1,5 млн га больше, чем годом ранее.

Сборы масличных, овощей, картофеля превысят средние значения за 5 лет. Ожидаем, что урожай зерна составит порядка 140 млн т в чистой массе, из которых около 93 млн т будет пшеница. Такой объем обеспечит оптимальный баланс между внутренни-

ми потребностями и исполнением наших экспортных обязательств.

Семена для озимого сева есть в необходимом объеме. Растет доля семян отечественной селекции.

Закупка удобрений ведется в рамках отдельного плана. Сохраняется квотирование экспорта некоторых видов, а цены производителя у нас зафиксированы. Действие этих мер согласовано до конца ноября 2023 г., мы прорабатываем их продление еще на 6 месяцев.

В результате принятых Правительством России мер дефицита ГСМ у аграриев не наблюдается, цены постепенно снижаются.

В животноводстве по итогам года ожидается положительная динамика. В мясном направлении выйдем на 16,5 млн т, по молоку – на 33,6 млн т. Ожидаем рост в таких категориях, как производство сыров, сахара, круп, мясной продукции и растительных масел.

В рыбохозяйственном комплексе по планам вылов водных биоресурсов в 2023 г. превысит 5 млн т. Объем аквакультуры должен впервые перешагнуть отметку в 400 тыс. т.

Ключевые индикаторы Доктрины продовольственной безопасности будут исполнены. Продовольственный рынок насыщен качественными российскими товарами.

Объемы производства позволяют наращивать поставки и нашим зарубежным партнерам. Ожида-



ем, что в этом году экспортная выручка превысит 45 млрд долл.

Развитию АПК содействует постоянная поддержка государства. Финансирование 4 госпрограмм, за которые мы ответственны, в 2023 г. составляет порядка 500 млрд руб. Там, где это возможно, авансируем затраты аграриев. Сохраняем основные механизмы поддержки и при необходимости предлагаем дополнительные. Например, из-за высоких сборов зерновых в 2022–2023 гг., на них были достаточно низкие цены, поэтому были предусмотрены адресные меры для производителей, чтобы не допустить их убытков. В этом году вновь запустим интервенции объемов до 2 млн т по выгодным для аграриев ценам.

В 2023 г. на прямую поддержку производителей зерна уже направлено 20 млрд руб. Правительство России дополнительно выделяет им еще 10 млрд, которые будут доведены аграриям до конца этого года. И такая же сумма планируется в первом полугодии 2024 г.

Что касается льготного кредитования, то объем одобренных кредитов сейчас оценивается в 866 млрд руб. Несмотря на повышение ключевой ставки, выдача льготных кредитов продолжается. На это дополнительно выделено 55 млрд руб., что в том числе позволило нам на 35% увеличить лимит по так называемым коротким кредитам.

Дальнейшее развитие отрасли неразрывно связано с укреплением ее технологического суверенитета. В 2023 г. была изменена концепция реализации нашей Федеральной научно-технической

программы. Мы актуализировали целевые ориентиры, чтобы сконцентрироваться на создании технологий производства по наиболее зависимым направлениям.

Для последовательного развития селекции выстраиваем диалог с заинтересованными сторонами таким образом, чтобы получить семена, которые аграрии захотят использовать в производстве. При нашей поддержке наука и бизнес заключают соглашения о взаимодействии в области селекции различных сельхозкультур. Думаем и про сбыт семян. В регионах увеличена площадь семенных участков. С 2023 г. регионам установлен план по высеву семян отечественной селекции.

Его показатели будут планомер-

но увеличиваться.

Следующее направление, где мы стремимся усилить собственные позиции, – биотехнологии. Здесь пока доля собственных ферментных препаратов и биологических средств защиты растений не обеспечивает потребности отрасли. Для этого направления в рамках Федерального проекта «Аграрная наука» мы создаем агробиотехнопарки. Планируется, что на этих площадках будем проводить исследования, которые сразу же могут быть апробированы, а впоследствии уже и внедрены в промышленное производство. В 2025 г. планируем создание трех таких парков. Один уже начал работу в Белгород-



ской области. Он займется разработкой ферментов для пищевой промышленности и кормовых добавок.

В сфере ветеринарной безопасности у нас стопроцентная самообеспеченность по вакцинам от особо опасных болезней животных. Продолжаем работу по снижению зависимости в части ветпрепаратов. Производители лекарств для животных активно наращивают мощности. Так, с 2021 г. уже зарегистрировано более 470 российских ветпрепаратов. До конца года рассчитываем, что добавятся еще 94.

В племенном животноводстве собственное селекционное поголовье практически сформировано в свиноводстве, мясном КРС, овце-

водстве, коневодстве и оленеводстве. Занимаемся здесь улучшением продуктивных качеств.

В молочной подотрасли работаем над снижением зависимости от импорта. На это рассчитана наша новая подпрограмма в рамках ФНТП.

Вот в птицеводстве пока несколько иная ситуация. Россия достигла достаточно высоких результатов в выращивании и переработке птицы, однако племенные ресурсы в бройлерном птицеводстве у нас преимущество зарубежные.

В 2022 г. началось строительство селекционного центра для тиражирования кросса кур «Смена-9». Этот кросс получен в рамках Федеральной научно-технической программы.

В сентябре центр был запущен в промышленную эксплуатацию. Данный проект уникален для нашей

страны. Это первый селекционный центр полного цикла, где используется самое современное оборудование и самые передовые технологии работы с птицей.

Дальнейшая задача – с помощью научного обеспечения создать условия для его масштабирования. Это будет делать центр «Смена» в Подмосковье.

К 2030 г. обеспечим долю производства мяса птицы на основе отечественного кросса кур на уровне не менее 25%. Данный проект реализован совместно с Правительством Московской области. Стоимость строительства и оборудования превышает 8 млрд руб., из которых более 2 млрд – это средства региона.

#### А. Воробьев:

Год назад докладывали о том, что начали строить комплекс. За 14 месяцев мы его запустили. Всего в мире 2 производителя до сих пор было, а наши ученые долгое время не имели такого селекционного центра. От 3% в семилетней перспективе мы должны выйти на замещение в 25%. При поддержке Минсельхоза России, правительственных программ, в октябре открыли 2 большие молочные фермы, которые по кормам и по производству соответствуют всем мировым стандартам.

В Московской области была реализована масштабная программа по закрытым грунтам. И опять же, только благодаря технологиям можно претендовать на качество и себестоимость продукции.

Поэтому хочу подтвердить важность работы в совместном ключе с Правительством России, с Минсельхозом России по развитию технологий: селекция, генетика – в разных сферах АПК.

#### В. Путин:

То, что Вы из курятника с нами общаетесь, – здорово, это оживляет нашу сегодняшнюю работу. Но почему курятина-то так подорожала? Мясо птицы с начала года выросло больше, чем на 27%.

#### Д. Патрушев:

Занимаемся этой темой. Проводил совещание с производителями мяса птицы. В августе было небольшое снижение объемов производства, но если брать период с января по август, то у нас объемы производства все равно растут.

Переговоры с птицеводами показали, что они, чувствуя свою социальную ответственность, уже начали понижать цену на курятину.

#### В.Путин:

Надо своевременно это делать, тогда и роста бы не было такого. А то, что у нас урожай в этом году хороший, – 140 млн, – это отлично.

Спасибо всем аграриям, тем, кто работает на селе.

Источник: www.kremlin.ru.



а агропромышленной выставке «Золотая осень-2023» Михаил Мишустин ознакомился с биоресурсной коллекцией РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева. Главе Правительства России были представлены различные сорта картофеля, яблок, свеклы, и сорт капусты, которую возможно хранить до 8 месяцев, передает ТАСС.

«Это очень важно - свой семенной фонд. Это основа продовольственной безопасности, уже есть определенные успехи», - считает Михаил Мишустин. В свою очередь, Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев отметил, что успехи пока скромные, но свои сорта уже появляются.

«Давайте сделаем стратегическую сессию. На всю страну. Давайте подготовимся серьезно. Нужно просто серьезно посмотреть, что за эти несколько лет случилось и что люди скажут», - предложил Премьер-министр.

Российского премьера также ознакомили с деятельностью Инжинирингового центра Тимирязевской академии. Кроме того, глава Правительства посетил Центр разработки беспилотных авиасистем, которые могут применяться в том числе в сфере АПК. Михаил Мишустин посетил научно-практический семинар студентов аграрных вузов, на котором обсуждались различные стартапы в сфере АПК. Студенты представили Премьер-министру свои разработки.

«Замечательно, что вы занимаетесь изобретательством, как это раньше называлось. Изобретатели у нас всегда были на Руси, еще с древних времен мы их помним. Это очень важно – работать над каждым элементом для повышения эффективности любого производства, снижения затрат. Вообще производительность труда – основа для того, чтобы наша экономика росла», – убежден Михаил Мишустин.

Источник: ТАСС



#### **ШАНС УПУСТИТЬ НЕЛЬЗЯ**

# В Новгородской области прошел семинар по семеноводству картофеля.

В рамках агронедели в Новгородском институте переподготовки специалистов АПК прошел семинар по селекции отечественных сортов картофеля с участием специалистов Федерального исследовательского центра картофеля им А.Г. Лорха и Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений.

В рамках семинара заместитель председателя правительства Новгородской области Олег Шахов и директор центра Сергей Жевора подписали соглашение о сотрудничестве по проведению научной работы на базе семеноводческих хозяйств области. Важно развитие селекции семеноводства картофеля с использованием технологий возделывания отечественных сортов картофеля.

Новгородская область занимает первое место по производству картофеля на душу населения среди регионов Северо-Запада. Полная самообеспеченность области позволяет поставлять его и в другие регионы.

Напомним, сейчас в области реализуется приоритетный региональный проект «Развитие семеноводства картофеля». В 2023 г. в регионе открылась еще одна меристемная лаборатория на базе К(Ф)Х Дениса Павлюка. Также продолжает работать и лаборатория Россельхозцентра, а в ближайшее время будет создан и селекционно-семеноводческий центр. Кроме этого, в бюджете следующего года будет сохранен такой вид господдержки, как компенсация затрат на строительство картофелехранилищ.

Заведующий отделом экс-

периментального гено-

фонда ФИЦ картофеля

им. А.Г. Лорха, доктор

сельскохозяйственных наук, профессор Евгений Симаков отметил, что условия Новгородской области идеальны по фитосанитарной ситуации для выращивания семенного картофеля, и важно расширять его производство, делая ставку на отечественные сорта.

«Пока в рамках Федеральной программы научно-технического развития сельского хозяйства реализуется подпрограмма развития селекции семеноводства картофеля, этот шанс упустить нельзя, потому что вклад может быть серьезным», – считает Евгений Симаков.

Высокая доля семенного материала отечественных сортов (более трети), используемых в Новгородской области, по его мнению, это уже заявка на успех.

«Но ситуацию нужно менять, и работа ведется – подпрограмма работает, участников комплексных научно-технических проектов сегодня больше 20. Кто-то работает над созданием сортов. Многие работают над проблемой производства качественного семенного материала. Задачи подпрограммы: к 2025 г. выйти на уровень 30% обеспеченности отечественными сортами при выращивании семенного материала картофеля, а к 2030-му – уже 50%. Ориентиры серьезные, и их надо выполнять», – подчеркнул профессор.

На семинаре присутствовали руководители и специалисты сельхозорганизаций, крестьянских фермерских хозяйств, кооперативов, образовательных и научных учреждений. Разговор шел предметный, специалисты обсуждали различные направления в развитии семеноводства картофеля, организации хозяйств, в том числе в проекции кооперативного движения.

Отметим, в 2022 г. в Новгородской области произведено 8,5 тыс. т семян картофеля высоких репродукций отечественной и иностранной селекции.

Доля семян картофеля высоких репродукций собственного производства составила 40%, а доля семян картофеля отечественной селекции – 32%. В 2023 г. в теплицах семеноводческих хозяйств была произведена высадка 62,2 тыс. шт. меристемных растений картофеля отечественной и импортной селекции, свободных от вирусной нагрузки, полностью оздоровленных, с высоким потенциалом урожайности.

После теоретической части участники семинара смогли, что называется, «на практике» определить лучшие сорта «второго хлеба». Вареный картофель. Что может быть вкуснее и проще? А вот какой из них самый вкусный, это и предстояло определить участникам. Каждый мог отдать свой голос за наиболее понравившийся сорт.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



Ход сезонных полевых работ и вопросы господдержки аграриев рассмотрели на заседании Оперативного штаба Минсельхоза России.

инистр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев обсудил с руководителями региональных органов управления АПК ход сезонных полевых работ, вопросы обеспечения аграриев материально-техническими ресурсами и средствами государственной поддержки.

По словам Министра, в целом ситуация стабильная. Площадь озимого сева на данный момент превышает 14 млн га, план на текущий год - 20 млн га. Сейчас в активной фазе сбор масличных,

сахарной свеклы, овощей и картофеля. Зерновых на текущую дату собрано больше 136 млн т в бункерном весе. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что урожай зерна 2023 г. гарантирует полное обеспечение внутреннего рынка, а также исполнение экспортных обязательств.

Глава Минсельхоза напомнил, что в прошлом сельхозсезоне был принят комплекс мер по поддержке зернового рынка, что позволило стабилизировать ситуацию. Этот год тоже требует дополнительных решений. В связи с этим





мероприятиях деловой миссии принимают участие более 70 организаций из России и Гонконга. С российской стороны - более 20 ведущих компаний-поставщиков мясной, рыбной, зерновой, масложировой, молочной продукции, кондитерских изделий и напитков.

Гонконг - крупный импортер продовольствия, один из ведущих экономических центров Азии и точка входа на китайский рынок. Население Гонконга обладает высокой покупательной способностью, при этом положительно относится к импортной продукции и открыто к новым вкусам и форматам продуктов и напитков. «Россия поступательно развивает торговлю аграрной продукцией с Гонконгом, поставляя свинину, говядину, мясо птицы, рыбу, зернобобовые культуры, муку, кондитерские изделия, напитки и целый ряд других категорий продовольствия. Отечественные экспортеры заинтересованы в дальнейшем увеличении объемов экспорта и налаживании долгосрочного сотрудничества с гонконгскими покупателями», - отметил руководитель ФГБУ «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов.

В ходе деловой миссии российская делегация посетила площад-





ку одной из ведущих торговых сетей Гонконга, где представители российских компаний-экспортеров ознакомились с ассортиментом, особенностями выкладки товаров на полке и требованиями к маркировке и упаковке продукции. «С точки зрения развития экспорта российской продукции в Юго-Восточный Китай, порт Гонконг может стать удобным перевалочным пунктом. Вблизи находится река Жемчужная, одна из основных рек на юге Китая, и отсюда выстроена логистика по доставке грузов как автомобильным, так и речным транспортом вглубь континентального Китая. Кроме того, порт обслуживает линии, идущие в Латинскую Америку или Африку. Если российские экспортеры планируют развитие поставок в эти регионы, то Гонконг является выгодным и интересным местом для перевалки грузов», рассказал директор FESCO Ocean Management Hong Kong Константин Привалов.

Участники пленарной сессии «Россия-Гонконг: стратегическое партнерство в сфере АПК» обсудили потенциал и направления расширения двусторонней торговли. Как отметил заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей

Левин, Гонконг является одним из ведущих экономических центров Восточной Азии и перспективным партнером России в регионе. Это отражается в росте взаимной торговли: за январь-август текущего года объем поставок вырос почти на 80%.

Российские компании получили возможность встретиться с потенциальными партнерами из Гонконга, представляющими разные сферы бизнеса – рестораны, отели, ретейл, оптовую торговлю и дистрибуцию, отметил директор по стратегическому развитию бизнеса Совета по развитию торговли Гонконга Вилли Ли.

Гонконг отменил карантинные ограничения в начале этого года, и экономические показатели региона активно возвращаются к допандемийному уровню, напомнил генеральный консул России в Гонконге Анатолий Каргаполов. По его оценке, так же динамично развиваются и российско-китайские политические и экономические отношения, в которых Гонконгу отведено важное место. Потенциал для наращивания поставок есть у говядины, свинины, мяса птицы, безалкогольных напитков, сухого молока, кондитерских изделий, рыбы и морепродуктов.

Российские надзорные органы работают над тем, чтобы расширять для поставщиков из России доступ на гонконгский рынок. Как отметила начальник Управления ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях на транспорте и международного сотрудничества Россельхознадзора Дарья Исакова, с 2019 г. разрешение на поставки в Гонконг имеют 15 свиноводческих предприятий, 3 производителя говядины и 17 птицеводческих предприятий. Служба продолжает работу по расширению этого списка. В период работы миссии специалисты Россельхознадзора обсудили с надзорными органами Гонконга допуск российских яиц, мяса мелкого рогатого скота и молочной продукции.

Представители ведущих российских компаний АПК рассказали о потенциале углубления сотрудничества в отдельных сегментах. Так, директор по развитию внешнеэкономической деятельности ПАО «Группа Черкизово» Наталья Бартновская подчеркнула, что для российских экспортеров свинины Гонконг - один из стабильных партнеров. Производители готовы расширять объемы и ассортимент поставок, а также заинтересованы в организации продаж мяса птицы, продуктов для розничного канала сбыта, включая готовую к употреблению мясную продукцию. «Мы посетили торговые сети, местные рынки и обнаружили, что наша продукция с высокой степенью переработки здесь может быть очень востребована. Речь идет о сырокопченых колбасах, беконе. Российские продукты могут прийтись по вкусу гонконгским потребителям и, исходя из увиденных цен на полке, весьма конкурентны», - отметила Наталья Бартновская.

В рамках миссии состоялось около 250 индивидуальных бизнес-переговоров между российскими и гонконгскими компаниями.

Источник: ИНТЕРФАКС.



Миссии участвовали 20 ведущих российских компаний – производителей зерновой, мясной, молочной, готовой продукции, и более 60 компаний-импортеров из Индонезии. За 3 дня было проведено более 260 встреч и переговоров между российскими и индонезийскими компаниями. Индонезийские мукомольные предприятия заинтересованы в значительном увеличении импорта российской пшеницы, а торговые сети и заведения общественного питания готовы начать закупки мяса, кондитерских изделий и продуктов здорового питания из России. Финансовые и логистические вопросы поставок, а также требования к продукции, обсудили представители бизнеса России и Индонезии на круглых столах.

На круглом столе «Потенциал наращивания торговли зерновой и зернобобовой продукцией» были представлены возможности российской зерновой отрасли. Как отметил председатель Правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин, в настоящее время на Россию приходится почти 25% миро-

вых поставок пшеницы, в то время как Индонезия входит в число крупнейших импортеров этого вида зерна. «Индонезия ранее являлась одним из ключевых наших рынков сбыта. Мы привозили сюда до 1,5 млн т зерна, в первую очередь пшеницы. Надеюсь, что результатом бизнес-миссии и прямого диалога бизнеса двух стран станет возвращение российского зерна на индонезийский рынок, и этот процесс уже начался», - сказал Зернин.

В текущем сезоне после перерыва в несколько лет Россия восстанавливает отгрузки пшеницы на индонезийский рынок, продолжила заместитель генерального директора АО «ОЗК» Ксения Боломатова: «С начала этого сельскохозяйственного года уже экспортирован значительный объем и запланированы поставки еще нескольких партий, в том числе у нашей компании. Россия 4-й сезон подряд – крупнейший поставщик пшеницы, и мы можем обеспечить потребности Индонезии».

Ведущие предприятия индонезийской мукомольной промышлен-

ности готовы возобновить работу с российскими поставщиками. Так, директор PT Cerestar Indonesia Ник Энг рассказал, что заводы компании перерабатывают около 1 млн т пшеницы в год, и производитель имеет длительный опыт работы с Россией. «Мы закупали российскую пшеницу с 2007 г., и всегда были довольны ее высоким качеством. Рассчитываем, что в этом году мы сможем возвратиться к закупкам», – подчеркнул Ник Энг.

Компания Mayora Indah импортирует продовольственную пшеницу для производства макарон, кондитерских изделий и другой потребительской продукции. «Мы закупаем по 3-4 судна с зерном в год, однако в связи с расширением производства планируем значительно увеличить объемы. Уже в этом году компания планирует работать с российскими поставщиками», – сообщил руководитель отдела закупок Mayora Indah Фердинанд Вираван.

Перспективы развития экспорта других категорий российской аграрной продукции компании обеих стран обсудили на круглом



столе «Стратегии работы в сегментах HoReCa и ретейл на рынке Индонезии». Директор практики по оказанию услуг государственным органам и общественному сектору 000 «Технологии доверия - консультирование» Константин Тихомиров отметил, что рынок продуктов питания и напитков Индонезии активно восстанавливается после пандемии. Объем розничных продаж продуктов питания и напитков в Республике в 2022 г. составил 90 млрд долл., а выручка сегмента HoReCa - 40 млрд долл. «После пандемии все больше покупателей обращают внимание на свое питание. Они стремятся выбирать здоровые и свежие продукты, а также ценят высокое качество», - подчеркнул Тихомиров.

По словам заместителя председателя Ассоциации предпринимателей розничной торговли Фернандо Репи, до 2023 г. потребители старались ограничивать расходы, однако сейчас ситуация изменилась. «Траты на продукты питания растут, и по нашим прогнозам траты будут увеличиваться и в 2024 г. В супермаркетах растут продажи

товаров для здорового питания, а также органических продуктов», – подтвердил он.

В сегменте HoReCa основной тренд связан со стремлением открывать новые и уникальные вкусы. «Потребители находятся в поиске неизвестных ранее ощущений, они хотят узнавать другие культуры и рецепты и пробовать необычные блюда. Индустрия является крупным покупателем говядины, куриного мяса, кондитерских изделий в Индонезии, однако открыта практически для любых продуктов», – сказала председатель Индонезийской ассоциации предпринимателей в сфере общественного питания Рахаю Сетиовати.

В дискуссии с индонезийской стороны также приняли участие представители деловых объединений и ассоциаций, крупных розничных сетей и дистрибьюторов продуктов питания. Россию на круглом столе представляли компании АПХ «Мираторг», кондитерская фабрика «Волшебница», ООО «Полома», ООО «Русская рыбопромышленная компания» и другие.

«Как показала деловая миссия, Россия и Индонезия обладают огромным нереализованным потенциалом в сфере торговли продовольствием. Это касается как зерновой продукции, так и широкого ряда других товаров АПК. Участники с индонезийской стороны проявляют большой интерес и стремление бизнеса к формированию партнерских отношений и устойчивых связей с российскими компаниями», – подчеркнул руководитель ФГБУ «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов.

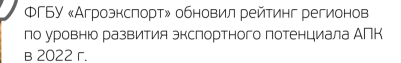
«Очень рад принять участие в деловой миссии российских компаний. Цель нашей биржи – помочь обеспечить мир продуктами питания, объединить людей в разных странах, устранить все узкие места и сделать торговлю в сфере АПК более прозрачной. Мы увидели огромное желание и в России, и в Индонезии к укреплению коммерческого партнерства и увеличению объемов взаимной торговли», – подчеркнул директор по развитию бизнеса Vosbor Commodity Exchage Зенке Вайх.

Источник: Пресс-служба ФГБУ «Агроэкспорт».

# <u> АКТИВНЫЙ ЭКСПОРТ –</u> ОТКРЫТИЕ РЫНКОВ



ФГБУ«Агроэкспорт» назвал регионы-лидеры по уровню развития экспортного потенциала **АПК в 2022 г.** 



Победителями в трех группах, сформированных по объему аграрного производства, стали Ростовская, Белгородская, Орловская, Липецкая, Вологодская, Тюменская, Ярославская и Псковская области, а также Приморский край.

езультаты обновленного рейтинга были объявлены на панельной дискуссии «Аграрный экспорт регионов России: развитие региональной инфраструктуры поддержки как драйвер развития экспорта продукции АПК», состоявшейся 5 октября в рамках 25-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2023».

Открыл дискуссию замминистра сельского хозяйства России Сергей Левин. Он отметил, что в настоящее время почти 70% российского экспорта продукции АПК приходится на 10 регионовлидеров. «Однако у нас имеется гораздо большее количество субъектов, обладающих потенциалом значительного увеличения аграрного экспорта. Если в 2017 г. число регионов с объемом экспорта свыше 200 млн долл. составляло

17, то в 2022 г. оно достигло 35», пояснил Сергей Левин.

Также замминистра вручил награды Минсельхоза России представителям регионов-лидеров аграрного экспорта. Как отметил руководитель Федерального центра ФГБУ «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов, одновременно с ростом объема поставок происходит отраслевая и страновая диверсификация регионального экспорта. Так, за период 2017-2022 гг. экспортируемый ассортимент аграрной продукции значительно расширили Крым (+64 вида продукции), Самарская (+62 вида продукции) и Калужская (+59 вида продукции) области, а географию экспорта -Липецкая область (+35 стран), Волгоградская (+34 страны) и Московская (+28 стран) области. «Экспорт играет важнейшую роль в обеспечении устойчивости российских

аграрных компаний в регионах. И чем больше стран и продуктов охвачено экспортной деятельностью, тем более прогнозируемым и устойчивым становится экспорт», подчеркнул Краснов.

Необходимым условием для вывода продукции на новые рынки является аттестация производителей, и с каждым годом количество аттестованных предприятий растет. «Сейчас в стране порядка 5 тыс. предприятий, аттестованных на экспорт. Аттестация проводится бесплатно сотрудниками Россельхознадзора на предмет соответствия требованиям зарубежных стран по продукции, которую компании собираются отправлять», - пояснил заместитель руководителя Россельхознадзора Антон Кармазин. Расширение номенклатуры поставок влечет за собой появление новых банковских



услуг и сервисов для экспортеров. О самых востребованных банковских продуктах в торговле продукцией АПК рассказал заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Константин Стырин. Региональные органы управления АПК и бизнес подчеркнули особое значение государственных мер поддержки для развития экспорта в регионах. Так, по словам первого заместителя Председателя Правительства Удмуртии Ольги Абрамовой, еще в 2017 г. аграрный экспорт республики составлял лишь 1,7 млн долл. За 9 месяцев 2023-го этот показатель достиг уже 10,8 млн долл.

Большое содействие в определении приоритетов развития экспорта региона оказал ФГБУ «Агроэкспорт», разработав совместно со специалистами и местными компаниями стратегию развития экспортного потенциала

Удмуртии. «К 2030 г. регион планирует поставлять на зарубежные рынки продовольствие стоимостью 100 млн долл. Это дополнительная выручка для предприятий АПК региона и, соответственно, доходы для бюджета Удмуртской Республики», – добавила Абрамова.

Липецкая область рассчитывает уже в 2023 г. достичь в экспорте продукции АПК показателя в 900 млн долл. против 730 млн долл. в 2022 г., привел данные заместитель губернатора Липецкой области Игорь Кремнев: «Каждый год мы растем в среднем на 21-25%. В 7 раз экспорт вырос с 2016 г., и сегодня экспорт продукции АПК занимает 2-е место после черной металлургии». В 2024 г. при сохранении господдержки экспортная выручка аграрных предприятий региона может превысить 1 млрд долл. «Рейтинг, который составляется ФГБУ «Агроэкспорт» уже второй раз, позволяет осуществлять мониторинг развития экспорта в разрезе регионов и стимулирует регионы наращивать свой экспортный потенциал. Также мы надеемся, что попадание в лидеры рейтинга повысит привлекательность субъекта и будет способствовать привлечению инвесторов», - подчеркнул начальник управления отраслевого развития ФГБУ «Агроэкспорт» Виталий Нагалин. Участниками дискуссии также стали заместитель главы Тамбовской области - министр сельского хозяйства Тамбовской области Алена Сытова, директор «Центра поддержки экспорта» Волгоградской области Виктория Афанасова, коммерческий директор Агрополис «Сабурово» Александр Старцев, генеральный директор АО «Молвест» Анатолий Лосев, генеральный директор ООО «Арника» Людмила Текутьева.

Источник: ТАСС.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕПОЧКИ

Глобальная цепочка стоимости (ГЦС) – это устойчивый механизм аккумулирования добавленной стоимости на разных технологических ступенях в процессе создания конечных товаров и услуг.

А.В. КУКЛИН, доцент кафедры экономики и менеджмента, кандидат экономических начк, ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» (ВГАТУ)

аждая ГЦС предполагает выделение вклада отдельных стран, отраслей или компаний в ее формирование. В рамках одной цепочки выделяют восходящие и нисходящие связи, которые определяют характер участия страны в ГЦС. В восходящей модели страна преимущественно занимается экспортом ресурсов, деталей и компонентов, а после их переработки за рубежом импортирует конечные товары. В нисходящей модели страна занимается конечной переработкой импортируемых ресурсов и промежуточных компонентов и экспортом за рубеж.

От степени вовлеченности и места в этих цепочках во многом зависит добавленная стоимость, создаваемая на территории страны, и уровень экономического развития. Оценка такого участия определяется потоками экспорта и импорта в отрасли или секторе экономики.

Существенного роста стоимости экспортируемой продукции АПК России за последние 3 года – на 45% в целом, не наблюдается. Структура экспорта больших изменений не претерпевает - две трети приходится на зерновые культуры, продукцию масложировой отрасли, рыбу и морепродукты.

Главными покупателями продукции российского АПК являются Китай, Турция, Египет, Саудовская Аравия, Казахстан, Беларусь. В целом экспорт осуществляется более чем в 150 стран мира.

Структура экспортных поставок агропродовольственной продукции из России характеризуется большой долей необработанной продукции (злаки, рыба,

Таблица 1 Структура экспорта продукции АПК отдельных стран в разрезе переделов в 2020 г., %

Страна	Передел		
	нижний	средний	верхний
Россия	61	23,7	15,3
Украина	60,2	32,3	7,5
США	56,2	22,1	21,7
Китай	41,6	21,5	36,9
Польша	15,7	33,4	50,9
Беларусь	13,6	44,9	41,5
В среднем по миру	41,5	26,5	32





семена подсолнечника и др.). Схожую структуру имеет АПК Украины.

Развивающимся странам сложно попасть в верхние звенья ГЦС в конкуренции с глобальными ТНК из развитых стран. Но опыт ряда стран показал, что есть возможность вести успешную деятельность на мировых агропродовольственных рынках не только в качестве поставщиков продукции нижнего передела. Такими примерами являются Беларусь, Китай, Индия, где на правительственном уровне действуют программы по развитию и стимулированию экспорта аграрной продукции с высокой добавленной стоимостью.

Таблица 2 Структура экспорта и импорта продукции АПК России в 2020 г., %

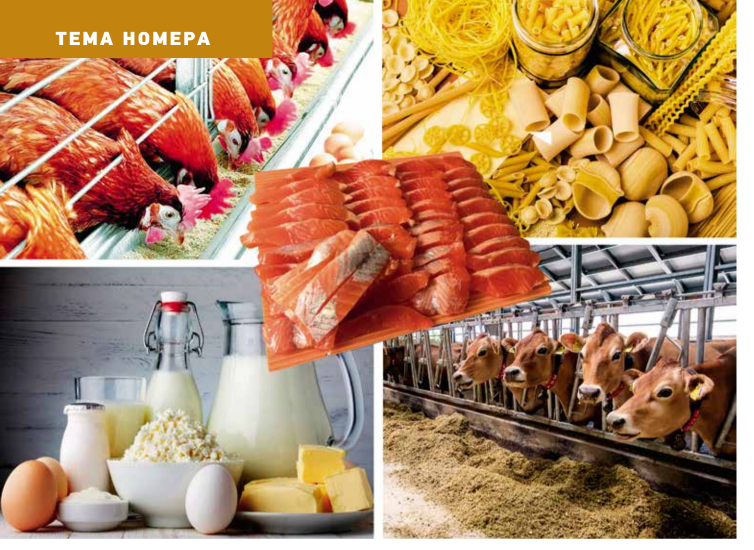
Виды продукции	Импорт	Экспорт
Зерновые	4	33
Продукция масложировой отрасли	7	16
Мясная продукция	23	3
Молочная продукция	23	1
Рыба и морепродукты	8	17
Продукция пищевой и перерабатывающей промышленности	29	15
Прочая продукция АПК	29	15

Беларусь уже на современном этапе добилась преобладания в экспорте АПК продукции среднего и верхнего передела. Это является результатом целенаправленной правительственной аграрной политики, когда стимулируется экспорт продукции АПК с высокой добавленной стоимостью.

Китай на начальном этапе развития АПК привлекал зарубежные транснациональные компании (ТНК) с инвестициями, но получив достаточный опыт, стал создавать ГЦС усилиями отечественных компаний и успешно конкурировать на внутреннем рынке с мировыми лидерами. Правительство КНР проводит политику по замещению на китайском рынке глобальных

ТНК отечественными агропроизводителями, которые также самостоятельно организуют производство и экспорт продукции верхнего передела. В 2019 г. в Китае вышла Белая книга с названием «Продовольственная безопасность в Китае», где обозначены цели и меры по снижению зависимости от импорта продовольствия и наращиванию экспорта аграрной продукции с высокой добавленной стоимостью.

В Индии в 2017 г. правительством была разработана специальная программа, в которой одним из направлений стала помощь производителям в выходе на внешние рынки, при этом должна быть обеспечена диверсификация аграрного экспорта с преобладанием доли продукции с высокой добавленной стоимостью.



Сопоставление экспорта и импорта продукции АПК России показывает, что для нас характерна восходящая модель ГЦС, когда мы находимся на нижнем конце цепочки, являясь прежде всего, поставщиками продукции нижнего передела. Выгодоприобретателями в таком случае являются в основном крупные агропромышленные холдинги, располагающие значительными земельными и производственными ресурсами («Черкизово», «Русагро», «Русская аквакультура» и др.). Но их выгода от экспорта товаров с невысокой степенью переработки ограничена, так как основная норма прибыли формируется на стадиях среднего и верхнего переделов.

Сложившаяся ситуация в агропродовольственной сфере во многом обусловлена тем, что основными создателями и участниками ГЦС являются ТНК, которые контролируют рынок и получают значительные выгоды от ГЦС. В агропродовольственной сфере такие ТНК (Danone, PepsiCo, Nestle, McDonald's и др.) действуют в верхних звеньях ГЦС, вовлекая в сферу своих интересов финансовые, трудовые, земельные и другие ресурсы большого числа фирм из разных стран, поставляющих им сырье, материалы первичной переработки, корма и т.п. Создавая собственные цепочки, ТНК стремятся получать максимальную выгоду от экспортных и импортных операций с партнерами по ГЦС.

Другая тенденция в формировании ГЦС – локализация глобальными ТНК всех стадий производства

в одной стране за счет прямых инвестиций в производственные мощности, позволяющие обеспечить полный цикл производства «от поля до прилавка». Например, американская PepsiCo контролировала в 2021 г. почти 50% объемов российского молочного рынка, перерабатывая около 40% сырого молока.

В этом случае большая доля добавленной стоимости формируется на территории страны, но часть прибыли в виде дивидендов, франшизы и налогов также утекает за рубеж в материнские компании. Кроме того, в этой ситуации органы государственной власти могут оказывать лишь ограниченное воздействие на качество и цены производимой продукции.

Наша страна стоит в самом начале пути формирования ГЦС российскими фирмами без участия ТНК развитых стран. Одним из успешных примеров является деятельность компании «Мираторг», которая создает свои ГЦС от производства и глубокой переработки продукции до экспортных поставок.

В целом российскому АПК предстоит решать стратегическую задачу – являясь крупным игроком на мировом агропродовольственном рынке с продукцией нижнего передела – перестроиться в сторону производства экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью и встраиванию в ГЦС в верхних звеньях, поэтому подходы и практика вышеобозначенных стран могут представлять большую ценность.

ЧАЙ, МЕД и СЛАДОСТИ

С начала 2023 г. экспорт продукции АПК из Пермского края составил более 13 млн долл. Ожидается, что экспорт достигнет 22 млн долл.

А.И.ЛАДОЖСКАЯ, пресс-секретарь министерства агропромышленного комплекса Пермского края

течение 2023 г. наблюдаются определенные тенденции в структуре и географии экспортной торговли предприятий Пермского края. Территориальная структура экспорта в основном представлена странами СНГ (Казахстан, Беларусь, Азербайджан, Армения) и Китаем. Экспортный европейский рынок заменился азиатским регионом и государствами африканского континента.

Следует отметить, что не только крупный и средний, но и малый бизнес активно выходят на внешние рынки. По итогам 2022 г. Пермский край стал лидером премии «Экспортер года» в Приволжском ФО. Ожидается, что в 2023 г. экспорт продукции АПК достигнет 22 млн долл. «Экспортеры – это не только важная часть экономики, но и имидж своих регионов и России в целом», – отметил губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. – От того, насколько качественно будут работать предприятия, таким и будет отношение к нашей стране у зарубежных бизнес-партнеров. Поэтому лучшие представители экспорта приносят пользу всем, кто в будущем также будет заниматься поставками товаров и услуг за границу».

Наблюдаются корректировки структуры экспорта. Заметен рост производства в пищевых группах «молокосодержащие продукты» и «сырные продукты» за счет работы молокоперерабатывающих предприятий, а также «безалкогольные напитки» и сливочного масла. Положительная динамика экспорта кондитерских изделий прослеживается последние несколько лет. И эта тенденция носит общероссийский характер.



#### TEMA HOMEPA

Например, кондитерские изделия из Прикамья – бренда «Шоколодная магия» (ООО «Радуга») экспортируются в 12 стран мира. В текущем году компания стала победителем на региональном этапе конкурса «Экспортер года в сфере АПК». Фабрика ежегодно выпускает новинки в ассортименте, которые быстро прорываются в лидеры продаж как на российском рынке, так и в других странах. Примером является шоколад «MILKIDS» с молочной начинкой, который стал лидером продаж спустя 6 месяцев после его запуска в производство и получил положительные отзывы потребителей в Китае и странах таможенного союза.

В 2023 г. кондитерская фабрика получила международный сертификат «Halal», что позволило выйти на рынки Персидского залива. Благодаря новым перспективным рынкам фабрика готова нарастить объемы продаж и загрузить производственные линии на 100%, что даст возможность представить свою продукцию в Африке и на юго-вос-

точных рынках.

жмента НАССР.

Производственный потенциал, обеспеченный 4 высокотехнологичными европейскими производственными линиями, позволяет производить продукт по международным стандартам и в соответствии всем требованиям системы менед-

Активно развивает экспортную торговлю и осваивает новые рынки сбыта другая крупная кондитерская фирма -АО «Кондитерская фабрика «Пермская». Продукция компании: конфеты и вафли, а также натуральные пастилы и ленты «правильные сладости», востребована в более чем в 10 странах: Казахстане, Беларуси, Армении, Монголии, Киргизии, Грузии и Туркменистане и др. В этом году возобновлена торговля с Китаем и Узбекистаном.

Об экспортных успехах кондитерской фабрики «Пермская» говорят и многочисленные награды на международных конкурсах и продовольственных выставках, среди которых «Продукт года», «ПРОДЭКСПО», премия Metro Quality Award, «Открытый выбор Сетей», кубки Национальной профессиональной премии «Шоколадный бизнес» и другие.

В 2022 г. кондитерская фабрика воспользовалась компенсацией логистических расходов от Российско-

го экспортного центра. Мера поддержки позволила предприятию поставить свою продукцию в Монголию. В 2023 г. появились новые направления экспорта – органическая продукция: в частности семена льна, микрозелень, продукция из дикоросов. Например, ООО ППК «Лаврушин» успешно наладил торговлю мармеладом и другими сладостями из натуральных ягод в Китай. «Лаврушин» - пермский производитель нату-

ральных кондитерских изделий из дикорастущих ягод Северного Урала, а также фруктов и специй.

Ассортимент натурального мармелада «Лаврушин мармелад» превысил 50 наименований. Основные продукты бренда – драже «Веселые грохотульки» (из сублимированных лесных ягод с сохранением 96% вкуса и полезных веществ) и живой мармелад (в рецептах используется большое количество натуральных ингредиентов: куркума, патока и сахароза, пектин, специи).



Кроме того, компания начала производство уникальных лесных сборов «Лаврушин Чай с шишками да ягодами».

в частности семена льна, микрозелень,

продукция из дикоросов.

Еще одна компания специализируется на производстве продуктов пчеловодства – ООО «Тенториум». Сегодня компания «Тенториум» производит более 200 наименований продукции. В основе продуктовой линейки – натуральные органические драже, мед и медовые композиции, а также косметические средства на основе апифитопродуктов. География присутствия их продукции уже насчитывает более 40 стран. Идет работа по выходу компании на китайский рынок. Особым направлением экспортной деятельности является работа через аккредитованные Российским экспортным центром электронные торговые площадки.

ООО «Смартгидрокомпания» экспортирует микрозелень и устройства для ее выращивания. Основной экспортный партнер – Узбекистан. В 2022 г.

благодаря поддержке Центра экспорта Пермского края компания получила сертификат ЕС. Резкий скачок продаж продукции произошел после реализации качественных семян микрозелени, что позволило компании занять лидирующие позиции по продаже семян микрозелени в Приволжском и Уральском федеральных округах. Успех на выстраивании торговли с зарубежными партнерами позволил компании выйти в лидеры регионального этапа конкурса «Экспортер года в сфере АПК-2021».

Поставки чая, включая «Иван-чай», собираемый на севере Пермского края, и купажи с другими травами и местными ягодами экспортирует другая компания из Прикамья – «Samovartime». На экспорт в страны ближнего зарубежья направляется около 20 видов чая. У иностранных компаний интерес вызывает ручная фасовка чая. На текущий момент выпускается порядка 90-100 т готовой продукции, около 3% отправляется на экспорт. «В ближайших планах за 5 лет увеличить объемы производства в 4 раза», – поделился директор компании Илья Пономарев.

«Любые санкции и сложные процессы в экономике являются для компаний новым «окном возможностей», которое можно успешно использовать для развития. Правительство края, министерство агропромышленного комплекса Пермского края со своей стороны продолжат оказывать всестороннюю помощь предприятиям для их развития», – обозначил планы министр агропромышленного комплекса региона Павел Носков.

Для создания комфортных условий ведения бизнеса и поиска новых рынков сбыта в Прикамье активно работает Центр поддержки экспорта. В частности, оказывают комплексные услуги по сертификации продукции при выходе на зарубежные рынки, содействуют поиску и подбору иностранного покупателя через продвижение на международных и всероссийских выставочных площадках, финансируются до 80% транспортных расходов компаний при экспортной торговле. За 9 месяцев 2023 г. просубсидированы транспортные расходы 30 организациям из Прикамья (не только продукция АПК), сумма экспортных поставок составила более 55 млн руб.

# КЛИМАТ и экспорт

Предложение на мировом рынке продовольствия повышается, но темпы роста замедляются, что во многом объясняется негативным влиянием меняющегося климата.

А.В. ДАЛЬНОВ, руководитель Центра отраслевой экспертизы АО «Россельхозбанк»

мире есть только 2 страны, где сельское хозяйство может выиграть от изменения климата – это Россия и Канада. Они могут продолжать развивать сельское хозяйство как интенсивно, так и экстенсивно. И это находит отражение в соответствующих документах. Например, стратегия развития российского хозяйства подразумевает возвращение в оборот порядка 10 млн га сельскохозяйственных земель - это еще около 20 млн т зерновых или масличных культур, доступных для мирового рынка.

Но несоответствие растущего спроса и предложения на мировом рынке в долгосрочной перспективе открывает благоприятные перспективы для экспорта практически любых российских продуктов питания. Составление подробного списка требует кропотливого сопоставления прогнозов развития климата по мировым регионам с их сельскохозяйственной специализацией. Но уже сейчас можно выделить сегменты АПК, где риски сокращения мирового производства являются наиболее высокими, и где Россия имеет возможность наращивать производство и экспорт. Рассмотрим конкретный пример.

Среди овощей высокую концентрацию производства в районах с дестабилизирующимися климатическими условиями имеют томаты. Это самый популярный в мире овощ (фрукт, в ботанической классификации). Объем мирового производства составляет около 190 млн т., из которых на топ-5 стран-производителей приходится более 60%. На Китай приходится 36%, на Индию – 11, Турцию – 13, США – 6%, Италию – 7. В странах с большой площадью территории и несколькими климатическими зонами производство также концентрируется в отдельных регионах.



В Китае производство сосредоточено в провинции Синьцзян - регионе, который расположен на северо-западе страны. Отрасль здесь формировалась целенаправленно во второй половине XX в. для обеспечения сырьем переработки томатов (Китай является крупнейшим экспортером томатных концентратов), а также для создания рабочих мест и перемещения части населения из густонаселенных районов на юге Китая на северо-запад. В Индии производство сосредоточено в центральных штатах, таких как Мадхья-Прадеш, Андхра-Прадеш, Карнатака. В США абсолютным лидером в производстве является Калифорния, где производится больше томатов, чем в Италии.

Основной объем томатов в мире производится в открытом грунте, и динамика производства непосредственно зависит от погодных условий. Долгосрочные прогнозы указывают на ухудшение условий для произ-



водства томатов во всех регионах, которые на данные момент лидируют в производстве этой культуры. Прогнозируемое повышение температур в Индии, Китае, на юге Европы, на севере Африки позволяет прогнозировать смещение производства на север. Ситуация осложняется все более неравномерным распределением осадков. В уходящем сезоне мы видим примеры негативного влияния как жары, так и ливней. В первом случае это падение производства на юге Европы, во втором - в Индии. Постоянные форс-мажоры ведут к росту цен. По данным Всемирного совета переработчиков томатов, за последние 10 лет цены на томаты в мире выросли примерно в 2 раза, с 69 до 136 долл/кг. И динамика идет вразрез с ценами на основные продукты растениеводства – зерно и масличные, которые в этом году дешевели после всплеска цен и экономического кризиса во время пандемии.

На данный момент ни томаты, ни продукты их переработки (паста, кетчуп и прочие) для России не являются типичными экспортными продуктами. Судя по динамике отгрузок за первые 7 месяцев этого года, в этом году стоимость российского экспорта томатов составит примерно 20 млн долл. Основные внешние рынки для российских овощеводов – Беларусь и Казахстан. По ожиданиям регулятора, суммарная стоимость экспорта АПК России превысит 45 млрд долл. При небольшой доле томатов в российском экспорте, отметим несколько фактов:

– в этом году стоимость экспорта томатов из России будет рекордной;

- 10 лет назад томаты практически не экспортировались;
- в 2021 г. российские производители осуществляли довольно заметные отгрузки в ЕС (стоимостью около 90 тыс. долл.).

С учетом прогнозируемого снижения мирового производства томатов в горизонте 10 лет, перед российскими производителями открываются широкие возможности для наращивания поставок в европейские страны (естественно, при нормализации политической ситуации), Центральную Азию, а также, возможно, в регионы Китая, граничащие с Сибирью и Дальним Востоком. Понимание этого может иметь отображение при построении инвестиционных планов отдельных компаний. Например, европейская часть страны может быть близка к насыщению стандартными розовыми томатами в горизонте 5 лет, но затем «лишние» объемы могут быть экспортированы в страны Европы.

На более высоком уровне долгосрочное прогнозирование влияния изменения климата на сельское хозяйство в России и в мире в целом может помочь сфокусировать экспортную стратегию АПК и сделать ее более детальной, позволяя более обосновано распределять государственную поддержку и расставлять приоритеты в кредитовании новых проектов в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. И уже сейчас можно добавить климатологов в список профессионалов, необходимых российскому сельскому хозяйству.



А.Ю. ИЛЬИН, заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края

ельскохозяйственная продукция ставропольских аграриев высоко ценится на мировых рынках благодаря отменному качеству. Ежегодно край наращивает объемы экспорта. Доля края в структуре российского экспорта составляет 15%.

Структура экспорта в сравнении с 2022 г. практически не меняется. Порядка 35% приходится на экспорт мясной продукции, 30 - продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, 25 - зерновая продукция, 10% масложировая.

Ключевую ставку Ставрополье делает на экспорт зерновой продукции. Из региона в основном экспортируют пшеницу, рожь, ячмень, овес, кукурузу, рис, сорго зерновое

и гречиху. Традиционными партнерами по экспорту зерна являются Турция, Египет, Азербайджан, Грузия. Главным торговым партнером Ставрополья по зерну на протяжении многих лет остается Азербайджан, на втором месте Грузия. Ежегодно регион экспортирует около трети своего урожая.

По оценке аналитического центра, одного из крупнейших операторов, экспорт российского зерна с учетом зернобобовых и муки в текущем сельхозгоду (июль 2022 г. – июль 2023 г.) на текущий момент составляет 60,4 млн т. Еще хочется отметить, что каждая пятая партия пшеницы в мире - российского происхождения, в которой Ставропольский край составляет немалую долю.

Несмотря на текущую геополитическую ситуацию, изменения валютных курсов, сельскохозяйственные товаропроизводители

Ставропольского края продолжают обеспечивать стабильное функционирование и развитие агропромышленного комплекса в штатном режиме, в том числе реализуя ставропольскую пшеницу на экспорт.

Ставрополье демонстрирует хороший результат по масложировой продукции – подсолнечному маслу и жмыху. И если ранее ставропольское масло отгружалось в 17 стран мира, то в этом году количество внешнеэкономических партнеров Ставрополья пополнилось такими странами, как ОАЭ, Катар, Непал, Ливан, Сенегал. За истекший период 2023 г. экспорт подсолнечного масла из Ставропольского края составил 22,5 тыс. т, что на 7,9% выше аналогичного периода прошлого года.

Одной из основных товарных групп, которая должна стать драйвером роста нашего экспор-



та, - мясо птицы. Оно экспортируется в более чем 35 стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе страны Ближнего Востока, Северной Африки и Персидского залива, Египет, Иорданию, Ирак, КНР, Индонезию. В текущем году данная продукция впервые вышла на рынок Филиппин. Экспорт мяса птицы за истекший период 2023 г. составил 77,8 тыс. т, что на 2,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Эксперты считают, что в ближайшие 10 лет потребление мяса птицы в мире вырастет на 50%, так как белое мясо более полезное и легкое в приготовлении, а курятина легко воспроизводится и более доступна. Большая часть объема экспорта мяса птицы (более 80%) приходится на такие страны, как Китай и Саудовская Аравия. Также впервые ставропольская курятина продана в Туркмению. В Ставропольском крае около 10 предприятий, производящих мясо кур.

Развитие экспорта на Ставрополье - одна из приоритетных задач, обозначенных Губернатором края Владимиром Владимировым. Перед агропромышленным комплексом края стоит амбициозная задача по увеличению экспорта сельхозпродукции в 4 раза. В реализации намеченных целей и увеличении поставок различных сельскохозяйственных товаров со Ставрополья за границу в крае действуют соответствующие меры.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» министерство сельского хозяйства Ставропольского края реализует региональный проект «Экспорт продукции АПК». Основная задача проекта – увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса к 2024 г. в 2,5 раза, как на уровне России в целом, так и отдельных регионов.

В рамках реализации регионального проекта в 2023 г. планируются субсидии, направленные на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и прирост объема производства масличных культур. На 2023 г. выделены денежные средства в объеме 610,54 млн руб. Из них 602,01 млн - экспортная мелиорация.

В экспортной мелиорации выращиваемую продукцию сельскохозяйственные товаропроизводители реализуют в том числе на экспорт. В части предоставления мер государственной поддержки, сельскохозяйственный товаропроизводитель берет на себя обязательства реализовывать производимую на участке орошения сельскохозяйственную продукцию, в том числе на экспорт. Данные виды государственной поддержки направлены на увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса Ставропольского края и уже показали свою эффективность.

Необходимо также отметить, что в целях развития и поддержки экспортного потенциала для производителей агропромышленного комплекса действует следующий комплекс мер: субсидии на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции, компенсация части затрат, связанных с сертификацией продукции агропромышленного комплекса на внешних рынках, льготное кредитование экспортеров.

Задачей на 2023 г. является сохранение высокого уровня экспорта, выход на новые рынки сбыта.

Министр сельского хозяйства Ставропольского края Сергей Измалков отмечает, что «государственная поддержка экспортеров сельхозпродукции – это результат успешной и эффективной работы краевого министерства сельского хозяйства. Мы постоянно проводим информационно-разъяснительные беседы с производителями, а также осуществляем поиск новых партнеров для дальнейшей работы».

Край ориентирует производителей на освоение новых рынков, расширение географии поставок и увеличение номенклатурной части продукции. Важно продолжать создавать и модернизировать производство, внедрять передовые технологии и ориентировать бизнес на достижение экспортных целей.

# СОЯ В ШРОТЕ ИЛИ МАСЛЕ

Амурская область экспортирует аграрную продукцию в 11 стран, и традиционно самым крупным импортером продукции является Китай, на чью долю приходится около 97% экспортируемой продукции АПК.

Н.В. ТЮШНИКОВА, начальник Управления продовольственных ресурсов министерства сельского хозяйства Амурской области

мурская область является крупнейшим аграрным регионом, производителем зерна, сои и продуктов ее переработки (соевого масла, соевого шрота) среди субъектов ДФО, а также крупнейшим экспортером данной продукции в ближайшие страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР), страны СНГ.

Несмотря на то что с 2021 г. на экспорт соевых бобов введена вывозная пошлина в размере 20%, доля сои в общем объеме экспорта продукции АПК, по итогам 2022 г., остается достаточно высокой и составляет более 82% (290,2 тыс. т).

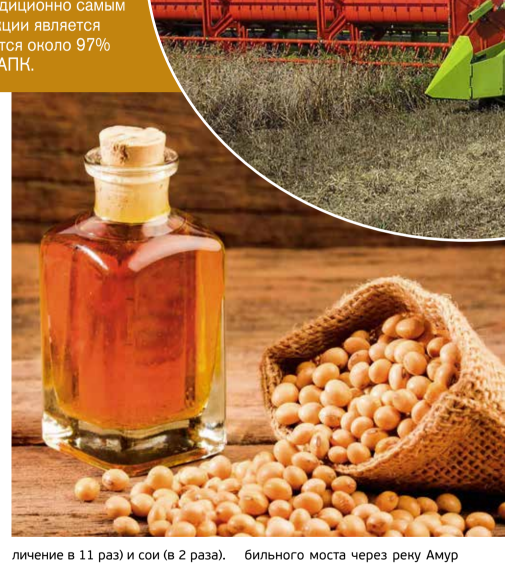
За 8 месяцев 2023 г. Амурская область поставила на экспорт 328 тыс. т сельскохозяйственной продукции и продовольствия, в сопоставимых ценах показатель превысил сумму 112 млн. долл., что почти в 2 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По итогам 8 месяцев 2023 г. выполнение годового плана в сопоставимых ценах составило 81,5%.

Основной объем экспорта продукции АПК идет за счет зерна (увеЕсли за 8 месяцев 2023 г. экспорт соевого масла не был увеличен, остался практически на уровне аналогичного периода прошлого года, то по итогам 2023 г., к этому есть все предпосылки, данный показатель превысит уровень 2022 г. на 10-15%. Важную роль в увеличении объема экспорта соевого масла играет открытие в июне 2021 г. международного автомо-

(Благовещенск - Хэйхэ).

На протяжении многих лет проблемным оставался вопрос экспорта соевого шрота. По итогам 8 месяцев этот показатель составляет чуть более 25% от показателя прошлого года за аналогичный период.

Несмотря на то что Китай является крупнейшим потребителем соевых кормовых шротов, их импорт из России не был включен в





перечень разрешенных товаров, находящихся в обороте в Китае. На корм скоту Китай использует более дешевый соевый шрот из других стран, который содержит ГМО.

В июне 2023 г. после ряда встреч первых лиц КНР и России, отвечающих за международные торговые и экономические отношения и продовольственную безопасность государств, был достигнут ряд соглашений по некоторым вопросам экспорта зерновых и масличных культур, а также по продуктам их переработки (достигнуты послабления к предъявляемым китайской стороной требованиям к данной продукции), в том числе и по соевому шроту. В текущем году объем поставок соевого шрота в Китай вряд ли достигнет каких-либо значимых показателей. Но в ближайшей перспективе (2025-2027 гг.) Амурская область прогнозирует нарастить объем экспортных поставок в страны АТР и СНГ до 150-200 тыс. т.

Транспортная логистика по реализации шротов в другие

страны более сложная и не всегда просчитывается, поэтому в настоящее время почти весь произведенный в области объем соевых шротов приходится реализовывать российским потребителям и в страны СНГ.

Несмотря на ежегодно растущие объемы производства и экспорта соевых бобов, Амурская область заинтересована в дальнейшем развитии масложировой отрасли и наращивании мощностей по глубокой переработке сои и реализации продукции с добавочной стоимостью.

В настоящее время в Амурской области ГК «Содружество» реализует крупный инвестиционный проект по строительству завода глубокой переработки сои мощностью 1 млн т в год. Вывод завода на производственную мощность запланирован на 2026-2027 гг.

К реализации еще одного инвестиционного проекта приступило ООО «Амурагроцентр». В 2024-2025 гг. область получит еще 180 тыс. т в год мощностей по переработке сои.

ГК «Содружество» и ООО «Амурагроцентр» реализуют свои инвестиционные проекты с целью дальнейшей реализации конечного продукта (соевый шрот и соевое масло) на международных рынках стран АТР.

К 2027 г. область планирует довести перерабатывающие мощности по сое до 1,6 млн т в год. В дальнейших планах нарастить их до переработки 70% производимой в области сои. Наличие достаточных объемов сырьевой базы и дальнейший ее рост привлекают инвесторов.

Продукция, производимая в Амурской области, всегда имеет высокую оценку качества не только на внутреннем рынке, но и на международных. Продовольственные товары, которые массово еще не поставляются на экспорт, в больших количествах вывозятся иностранными туристами, посещающими Амурскую область. Большой популярностью среди туристов пользуются кондитерская продукция, колбасные и мясные изделия, молочная продукция, мед.





# Эффективная реализация госпрограммы «Земля» – основа для формирования земельного ресурса для АПК

Основные направления развития государственного мониторинга и вовлечения в оборот земель сельхозназначения обсуждали на круглом столе, в котором приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Светлана Ходнева, а также представители Россельхознадзора, науки, региональных органов управления АПК. По словам Светланы Ходневой, для обеспечения стабильного сельхозпроизводства необходимо уделять особое внимание главному производственному ресурсу АПК – сельхозземлям. Госпрограмма эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса России (Госпрограмма «Земля») стартовала в 2022 г. В ее рамках создается федеральная карта-схема сельхозземель, которая позволит получить достоверные и актуальные сведения о количестве и контурах границ земель, включая сельхозугодья, всех регионов страны в разрезе муниципальных образований.

В 2022 г. карты-схемы были составлены по 6 регионам. В этом году будут сформированы еще по 30 субъектам, а до конца 2025 г. работы будут завершены во всех регионах России. Результаты создания федеральной карты-схемы будут способствовать более качественному планированию сельхозпроизводства, определению стратегических ориентиров для реализации первоочередных мероприятий по вовлечению сельхозземель в оборот, повышению качества их государственного мониторинга, а также могут являться источником сведений для повышения эффективности государственного земельного контроля и надзора, налогового администрирования в отношении земель сельхозназначения.

В 2023 г. с использованием субсидий из федерального бюджета будут выполнены работы по межеванию земельных участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, общей площадью 152 тыс. га, а также кадастровые работы – в отношении более чем 321,6 тыс. га земель сельхозназначения. С учетом активной позиции отдельных регионов, заинтересованных в использовании указанной меры господдержки, предполагается, что по итогам 2023 г. плановые показатели могут быть превышены.

# Цифровизация и финансовая устойчивость агропредприятий в центре внимания

Вопросы замещения иностранных информационных систем и программного обеспечения отечественными решениями, а также сохранения финансовой устойчивости организаций АПК в условиях внешних вызовов, обсудили на мероприятии при участии заместителя Министра сельского хозяйства России Елены Фастовой.

По ее словам, Минсельхозом России создан отраслевой комитет «Агропромышленный комплекс», сформированы индустриальные центры компетенций по замещению импортных решений по направлениям: «Растениеводство», «Животноводство» и «Пищевая и перерабатывающая промышленность». В 2023 г. создан еще один ИЦК - «Рыбохозяйственный комплекс». В их составы вошли представители системообразующих организаций отрасли.

В рамках работы ИЦК отобраны 6 проектов с общим объемом финансирования более 1,6 млрд руб., из которых 2 уже получили грантовую поддержку в объеме 383 млн руб., 1 проект реализовывается за счет собственных средств бизнеса, еще один - в стадии заключения соглашения с Российским фондом развития информационных технологий, а по 2 проектам уточняются параметры.

Как отметила замминистра, перед ИЦК стоят масштабные задачи. Необходимо провести инвентаризацию программных продуктов по отраслевым направлениям, выявить критические и важные решения, сформировать перечни отечественных разработок и заказчиков, у которых имеется потребность в ПО и финансировании на данные цели. Также важно продолжить работу над расширением количества участников ИЦК в реализации особо значимых проектов, включив в него не только крупные агрохолдинги, но и средний бизнес.

Елена Фастова подчеркнула, что главная задача сейчас сформировать основу лучших отраслевых отечественных программных решений, которые можно быстро внедрить на предприятиях АПК, заместив иностранные продукты. Для этого при Минсельхозе России создано АО «Агропромцифра» - отраслевой IT-центр компетенций.

На круглом столе «Сохранение финансовой устойчивости организаций АПК в условиях внешних вызовов» участники обсудили рентабельность сельхозорганизаций в разрезе отраслей. По словам Елены Фастовой, пятилетняя динамика основных финансовых показателей АПК свидетельствует, что отрасль справляется с внешними вызовами, хотя при этом они оказывают влияние на маржинальность производства.

Говоря о влиянии мер господдержки на рентабельность отдельных отраслей, замминистра отметила высокую зависимость от субсидий по мясному КРС, овцеводству и козоводству, а также производству молока. За последние 5 лет отмечена положительная динамика прибыльных организаций в молочной отрасли.





# Задачи по обеспечению ветеринарного благополучия

Основные тренды развития ветеринарии и обеспечение эпизоотического благополучия обсуждены в ходе круглого стола «Актуальные вопросы государственной ветеринарной службы» при участии статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства России Максима Увайдова.

Он отметил, что по ряду инфекций удалось достичь стабильно положительной динамики. Не допущено заноса экзотических болезней, обеспечено благополучие и поддержан статус по ящуру, значительно снизилось количество случаев заболевания животных бешенством. Несколько лет не регистрируется классическая чума как среди домашних свиней, так и в дикой фауне.

Все это результат слаженной планомерной работы ветеринарной отрасли – организация и проведение в регионах полного комплекса противоэпизоотических мероприятий, эффективное осуществление контрольно-надзорных полномочий, в том числе с использованием цифровых технологий. На регулярной основе региональными госветслужбами проводятся специальные учения. В 2023 г. Минсельхоз России принял участие в таких мероприятиях, организованных регионами 7 федеральных округов, а по

стране проведено 683 региональных учения и 87 – в межрегиональном формате. В будущем планируется их организация и на межгосударственном уровне.

Одновременно Минсельхоз России продолжает работу по повышению компетентности и достоверности результатов исследований ветеринарных лабораторий. С 2022 г. компенсируются затраты на аккредитацию госветлабораторий с ежегодным финансированием порядка 500 млн руб. Кроме того, в регионы поставляются средства диагностики и профилактики болезней животных. В текущем году финансирование этого направления составило 3,7 млрд руб.

Отмечена динамика развития рынка ветпрепаратов. Прогнозируемый объем этого сектора в 2023 г. – до 73 млрд руб. Всего в России зарегистрировано 2247 ветпрепаратов, из них более 60% отечественного производства. В настоящее время российские предприятия ведут активную разработку новых высокотехнологичных продуктов. В текущем году планируется зарегистрировать более 90 препаратов: 26 – для мелких домашних животных и более 68 – для продуктивных животных. Также отечественные производители продолжают наращивать выпуск продукции и замещать импорт. В этом году предприятия готовы увеличить объемы в стоимостном выражении более чем на 5 млрд руб.

# В 18 раз выросло количество выданных органических сертификатов

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов на панельной дискуссии «Стратегия развития производства органической продукции до 2030 года» отметил, что Минсельхоз России уделяет самое пристальное внимание вопросам сохранения природных богатств и обеспечения внутреннего рынка органической продукцией.

В результате совместной работы ведомства с заинтересованными органами государственной власти, Роскачеством, учебными заведениями и производителями была подготовлена Стратегия развития производства органической продукции, которая в июле 2023 г. принята Правительством России. Ее основными задачами являются увеличение потребления органики, повышение информированности и доверия населения к такой продукции, расширение направлений экспортных поставок и выход на новые перспективные рынки, а также развитие каналов сбыта и наращивание площади земель, на которых применяется тех-

нология органического земледелия. Стратегия направлена на снижение административного воздействия на производителей, развитие технологий и стартапов в этой сфере, обеспечение отрасли квалифицированными кадрами. В настоящее время Минсельхоз России разрабатывает детальный план мероприятий по реализация основных положений Стратегии.

По словам Максима Увайдова, российский рынок органический продукции получил серьезный импульс с принятием соответствующего федерального закона. Если с 2016 по 2020 г. было выдано всего 19 органических сертификатов, то сейчас количество таких документов выросло до 340.

Такой динамике в том числе способствуют инструменты господдержки. Среди них - компенсация затрат на международную сертификацию, льгота для малого бизнеса от Роскачества, а также ряд региональных мер. Например, в Воронежской и Белгородской областях, Республике Мордовия и Ханты-Мансийском автономном округе. Минсельхозом России проведен анализ эффективности действующих инструментов поддержки. Лучшие практики планируется предложить для реализации на федеральном уровне.

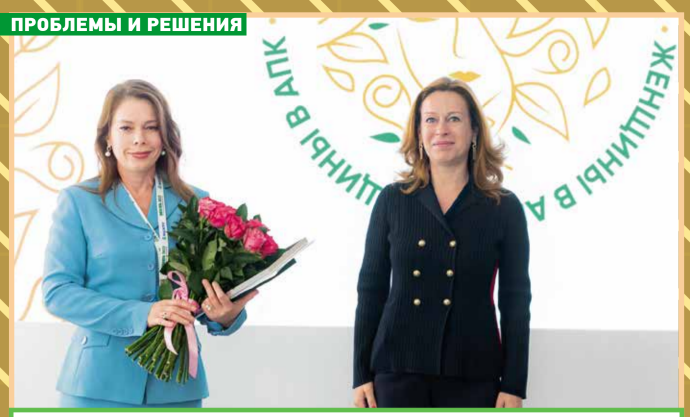




На сегодняшний день в АПК эксплуатируется 15 тыс. транспортных средств, работающих на газомоторном топливе. Из них порядка 4 тыс. автомобилей (преимущественно грузовых) используют природный газ. При этом за последний год количество такой техники выросло на 300 ед. Также, по данным регионов, в сельхозорганизациях эксплуатируется порядка 2 тыс. зерносушильных комплексов на газе. В то же время дополнительная потребность аграриев в переводе сушильных комплексов

АО «Росагролизинг» на возмещение недополученных доходов при предоставлении грузовых автомобилей, работающих на ГМТ, с компенсацией до 49% авансового платежа.

В ходе дискуссии также были рассмотрены вопросы технического регулирования данной сферы, хода испытаний первого опытного образца сельскохозяйственного трактора с двигателем на ГМТ, планы заводов-изготовителей по выпуску грузовых автомобилей на ГМТ для нужд аграриев.



# Пленарная сессия «Женщины в АПК» была организована Минсельхозом России совместно с Советом Федерации

Были приведены итоги социологического опроса, какие вопросы беспокоят женщин больше всего. В первую очередь, наличие доступной и качественной медицины. Во вторую очередь женщины беспокоятся о том, какое образование дети получают на сельских территориях. И третье направление - это возможность

На селе живут и трудятся более 19 млн женщин, которые занимают лидирующую роль в развитии и благоустройстве сельских территорий. «Правительство реализует программу комплексного развития сельских территорий, бюджет которой в 2023 г. в 2 раза больше, чем на старте программы, и достиг 65 млрд руб. Он направлен на поддержку всех направлений в сфере обеспечения комфортной жизни на селе – жилье, среда для жизни, образование и

досуг», – отметила за-

самореализации.

меститель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко. Для поощрения инициатив, которые предлагаются и реализуются женщинами в сельской местности, в прошлом году Минсельхоз России учредил конкурс «Женщины в АПК». За год на него поступило более 100 проектов.

В 2023 г. Минсельхоз России совместно с АО «Россельхозбанк» запустил новый проект - «Женщины АПК – душа российского села». «Его главной целью станет возможность получения женщинами бесплатного дополнительного образования и востребованных знаний, полезных как для ведения хозяйства, так и для руководства социальными

проектами. Обучение будет вестись по таким направлениям, как цифровая грамотность, содействие занятости, продвижение продуктов и организация культурно-массовых событий», отметила заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Фастова.

Реализовать проект планируется на платформе экосистемы «СВОЕ», которая уже сегодня предлагает образовательные продукты, в том числе разработанные

> совместно с аграрными вузами. Один образовательный поток будет продолжаться 3 месяца и охватит порядка 200 человек. Таким образом, за год доступ к новым знаниям смогут получить как минимум 800 женщин.

к: Пресс-служба Минсельхоза России.

# ОРГАНИКА – ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ

В научном сообществе среди специалистов АПК идут оживленные дискуссии по проблемам развития органического производства, начиная от выбора технологий, – до создания необходимых условий подготовки и переподготовки кадров.

С.Л. АЛЕКСЕЕВ, доктор экономических наук, доцент, проректор по НИР и СР, профессор;

Н.М. ЯКУШКИН, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник;

И.В. ЛУКИНА, руководитель учебно-методического центра «Органика»;

ФГОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»

опросы развития органического сельского хозяйства стали предметом рассмотрения на первой международной научно-практической конференции «Органика – здоровье нации России», состоявшейся в МВЦ «Казань Экспо» 6-7 июля 2023 г. и проведенной сотрудниками Татарского института переподготовки кадров агробизнеса.

В Республике Татарстан исходят из того методологического положения, что успешное развитие органического сельского хозяйства возможно лишь при обеспечении экономико-продоволь-



ственной безопасности региона. В 2022 г. экспорт сельхозпродукции и продуктов переработки достиг 445,1 млрд долл.

Республика обладает всеми необходимыми предпосылками для внедрения и развития органического сельского хозяйства, к которым относятся потребительская самодостаточность, благоприятные экономические и агроэкологические факторы, природные условия, высокий научно-производственный и технический кадровый потенциал сельскохозяйственного производства, возможность обеспечения рационального уровня потребления основных продуктов питания на душу населения.

Институтом экологии природных систем Академии наук Татарстана в 2008 г. были проведены научные исследования «Разработка проекта производства экологически чистой продукции в АПК Республики Татарстан – определение потенциала». В 2009 г. была создана карта «Агроэкологическое районирование территории

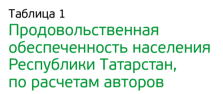
Республики Татарстан», выявившая районы и зоны экологического благополучия и риска для получения экологически безопасной и биологически полноценной продукции.

По заказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан в 2016 г. была разработана и зарегистрирована Система добровольной сертификации производства органической продукции «Органический продукт Татарстана».

Для развития органического производства в Республике Татарстан в 2018 г. на базе Татарского института переподготовки кадров агробизнеса был создан Учебно-методический центр «Органика». Цель УМЦ «Органика» – информационно-консультационное обеспечение по внедрению, разработке и ведению научно-обоснованных систем земледелия, животноводства для производства качественной органической растениеводческой, животноводческой продукции, подготовки программ

# ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО





Продукция	Обеспеченность, %	
Мясо ( в убойной массе)	133	
Молоко (товарное)	159	
Зерно	152	
Картофель	255	
Сахарный песок	207	
Масло растительное	632	
Яйцо	152	

профессиональной переподготовки, изданию учебных и учебно-методических пособий специалистам «органикам».

Специалистами центра был изучен опыт международных и отечественных практик, исследований в области производства органической растениеводческой продукции и их экономическая составляющая, на основе которого были определены оптимальные технологии для производства органической растениеводческой продукции с возможностью внедрения в агроклиматических условиях Республики Татарстан.

В 2019 г. были отобраны хозяйства Республики Татарстан (ИП глава К(Ф)Х «Исхакова Р.Ш.» Лаишевского района, ИП глава К(Ф)Х «Маслаков Д.Г.» Мензелинского района, ИП глава К(Ф)Х «Аксаков Р.Р.» Арского района) и оценены их возможности для перехода на органический способ производства растениеводческой продукции.

Подготовлены к прохождению сертификации 6 хозяйств органических производств республиканских товаропроизводителей (ООО АПХ «Андрюшкино» Мамадышского района; ИП глава К(Ф)Х «Исхакова Р.Ш.» Лаишевского района;

ИП глава К(Ф)Х «Гафиуллин Р.Н.» Балтасинского района; ИП «Киямов Ф.Ф.» Бавлинского района; ИП глава К(Ф)Х «Маслаков Д.Г.» Мензелинского района; ИП глава К(Ф)Х «Аксаков Р.Р.» Арского района), которые успешно прошли процедуру сертификации и были включены в «Единый государственный реестр производителей органической продукции».

В настоящее время ведется активная работа по подготовке к сертификации органических производств животноводческой продукции республиканских товаропроизводителей - 000 «Луч» Чистопольского

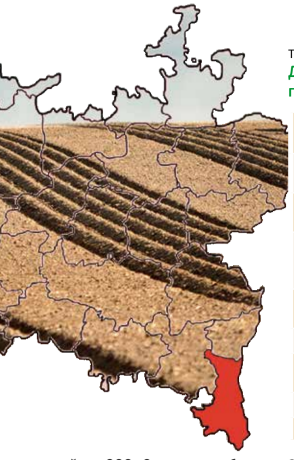


Таблица 2 Душевое потребление основных продуктов питания в год, кг

Виды продуктов	Российская Федерация 2020 г.	Республика Татарстан 2021 г.	Научно обоснованная норма потребления
Хлебные продукты	115	118	96
Мясо и мясопродукты	76	83	73
Молоко и молочные продукты	240	361	325
Яйца и яйцепродукты	283	311	260
Картофель	86	132	90
Овощи и бахчевые	107	91	140
Фрукты и ягоды	71	78	100
Сахар	39	42	24

района; ООО «Органические биосистемы» Лаишевского района; К(Ф)Х «Хасанов М.Р.» Чистопольского района; ООО АПХ «Андрюшкино» Мамадышского района; ИП «Киямов Ф.Ф.» Бавлинского района.

Специалисты центра стали активными участниками и разработчиками государственных нормативных документов (стандартов, правил, технических регламентов), проходящих через технический комитет республики. Результатом стали принятый 5 мая 2021 г. Закон Республики Татарстан №34-3PT «О развитии производства органической продукции в Республике Татарстан», а также утверждение Порядка предоставления из бюджета Республики Татарстан субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на развитие производства органической продукции.

Система земледелия – залог высоких урожаев. Поэтому современное грамотное ведение хозяйства с учетом эффективности ресурсосбережения и экологической безопасности требует наукоемкого анализа. Так, в деятельность

2 хозяйств Республики Татарстан (ИП глава К(Ф)Х «Исхакова Р.Ш.» Лаишевского района; ИП глава К(Ф)Х «Маслаков Д.Г.» Мензелинского района) была внедрена научно-практическая система перехода на органическое производство растениеводческой продукции, составлены структура посевных площадей, рабочий план заготовки кормов и баланс кормов, план уборки урожая и рассчитана урожайность сельскохозяйственных культур, подготовлено учебно-методическое обеспечение. Данная методика позволила своевременно провести полевые работы, заготовить качественные корма и получить хороший урожай органических зерновых культур.

По заданию Минсельхоза России выполнены гранты:

- разработка системы научно-практического обеспечения производства растениеводческой органической продукции сельхозформированиями;
- разработка моделей кормления животных с использованием цифровых технологий на различный уровень молочной продуктив-

ности и в разных сельхозформированиях;

• разработка научно обоснованной системы земледелия для органического производства растениеводческой продукции.

Уже более 6 лет ведется активная работа по дополнительному профессиональному образованию «органиков», а также пропаганде органического питания. Результатом работы стало поручение Раиса Республики Татарстан разработать Государственную программу производства органической продукции.

Органическое сельское хозяйство в республике стало чаще развиваться в малых и средних формах хозяйствования, но интерес к этому уже начали проявлять и крупные агрофирмы, инвесторы. Ниша научно-методических исследований, внедрение их результатов в практику ведения аграрного производства, весьма значительная и перспективная. Только такая постановка вопроса сможет наметить успешный вектор развития института органического сельского хозяйства России.

## В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ реализуется крупный инвестпроект с объемом вложений полмиллиарда рублей.

По завершении проекта мощности по переработке свеклы на Балашовском сахарном комбинате увеличатся до 3,5 тыс. т в сутки, мощности хранения готовой продукции возрастут до 25 тыс. т. Срок реализации – 2023-2024 гг. Об этом сообщил зампред правительства области - министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

Генеральный директор БСК Сергей Саннинский рассказал, что на текущий момент проведен полный комплекс строительно-монтажных работ, выполнена реконструкция трехэтажного нежилого здания склада сахара с сушкой, упаковкой и складом мешкотары, третьей секции склада сахара. На стадии частичного выполнения работ – дефекосатурация, вакуум-конденсаторная установка, тепловая схема. Срок реализации проекта - 2023-2024 гг.

Сейчас БСК перерабатывает более 3 тыс. т свеклы в сутки, объем продукции в этом году увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 2,2 раза. С 29 августа – начала приема сахарной свеклы урожая 2023 г. – на комбинате переработано 154 117,5 т сладкого корнеплода, произведено 23 334,85 т сахара.





## В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ Клин начинающее крестьянско-фермерское хозяйство «Золино» занимается производством меда и планирует развивать агротуризм.

«В прошлом году хозяйство получило грант «Агростартап» в размере 3 млн руб. На эти средства были закуплены 100 ульев отечественного производства. За год работы ферма достигла объемов в 1,5 т меда», – сказал курирующий на тот момент Минсельхозпрод зампред правительства Московской области Георгий Филимонов.

10 лет назад Мария Мыльникова поменяла офис и должность топ-менеджера в финансовой компании на сельское хозяйство. Девушка прошла обучение в «Школе фермера» по направлению «Пчеловодство» и закупила ульи.

Хозяйство, площадью 40 га располагается на территории бывшей барской усадьбы Золино-Никольское и насчитывает 110 пчелосемей. На пасеке собирают мед один раз в год – в момент полной зрелости, что позволяет получать высококачественный продукт. Основные медоносы: липа, малина, донник, иван-чай, люпин, колючка и прочий дикорастущий полифлор.

Ферма сотрудничает с Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева – разрабатывает совместные проекты по развитию регионального агротуризма.

## ЭКСПОРТЕРЫ Чувашии начали отправлять продукцию агропрома еще в 4 страны.

Самые крупные поставки осуществлялись в Китай, Белоруссию, Таджикистан и Азербайджан. На их долю приходится 60% всего экспорта. Также заметно увеличился экспорт по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на следующие виды продукции: пиво – в 11 раз, лук-севок – в 10 раз, живая птица – в 4 раза, масло подсолнечное - в 2,2 раза, семена льна - прирост на 75%, мука пшеничная – 35%. Кроме того, экспортеры продукции АПК в 2023 г. вышли на новые

страны. К примеру, сейчас в Словакию поставляются семена и плоды масличных культур, в Индию и ОАЭ – экстракты, эссенции, чай, в Румынию - репчатый лук. «В 2023 г. чувашская продукция отправилась в 44 страны мира. Это говорит о том, что аграрии, фермеры, переработ-

чики региона создают востребованные товары. В этом помогает обмен опытом на отраслевых форумах, стратегическое планирование, качество продукции, которая завоевывает признание на мировом рынке», отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов.

### ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ



# **НИЖЕГОРОДСКИЕ** аграрии закупили 1,2 тыс. ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму 5,5 млрд руб.

Это сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

«На эти цели в этом году направлено более 380 млн руб. С учетом удорожания техники принято решение пересмотреть ставки по возмещению части затрат на покупку техники в сторону увеличения. Информация об этом будет доведена до сельхозпроизводителей после утверждения соответствующих нормативно-правовых актов», – добавил Николай Денисов.

В настоящее время приобретаемая аграриями техника субсидируется – компенсация может составить до 50% понесенных затрат, размер субсидии зависит от вида техники.

Напомним, в 2023 г. на поддержку предприятий АПК и развития сельских территорий Нижегородской области бюджетом предусмотрено 5,4 млрд руб. субсидий, из которых 4 млрд уже доведены до сельхозпроизводителей.

# **АГРАРИИ** Забайкалья в 2023 г. ввели в оборот 16 тыс. га залежных земель.

«Сельхозорганизации региона завершили работы по вовлечению в оборот залежных земель, которые проводились с апреля по октябрь. Работы по вводу в оборот залежных земель вели 9 хозяйств», – сказала заместитель руководителя краевого аграрного ведомства Марина Кузнецова.

Наибольший объем выполнила компания «Терос ЗК», поднявшая 9,2 тыс. га в Приаргунском округе, Калганском и Нерчинско-Заводском районах. Агропредприятие «Новое Беклемишево» в Читинском районе обработало невостребованные пашни на площади 3,5 тыс. га. Фермерское хозяйство «Юй Цзиген» в Улетовском районе подняло 1,6 тыс. га неиспользуемых сельскохозяйственных земель. По результатам выполненных работ хозяйствам, реализовавшим плановый показатель, предоставят субсидии по программе сохранения в сельскохозяйственном обороте мелиорированных почв. Для этих целей предусмотрено выделение средств господдержки в размере 130 млн руб., из которых 118,5 млн – средства федерального бюджета, еще 11,5 млн направят из региональной казны





# НОВЫЙ ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЙ комплекс появится в Курской области.

Компания «Агропромтехника» (входит в Ассоциацию «Росспецмаш») завершает возведение нового зерносушильного комплекса КЗС- 100 в Курской области.

ООО «Агрокомплекс «Олымский» занимается растениеводством, переработкой и хранением зерна. В связи с развитием производства было решено инвестировать в новые мощности хранения зерна и его переработки.

Сейчас возводимый объект включает зерносушилку С-100. Она позволяет сушить 100 т зерна в час при съеме влаги 6%. Для подработки зерна были выбраны зерноочистительные машины «Alfa 200» и «Laab Tas 206A-6» производительностью 200 т/ч. Система хранения включает в себя 3 силоса по 500 т.

# **ДУШИСТЫЙ** ЭКСПОРТ

В России в последние годы стремительно развивается цветочный рынок.

каждом, даже небольшом городе есть цветочные павильоны или магазины. Спрос на цветы круглогодичен: 1 сентября, 8 Марта, семейные праздники, выпускные, День учителя. Маржинальность цветочного бизнеса во всем мире достигает 300%. В предыдущие годы большинство цветов поступало в Россию из других государств. Из-за неблагоприятных климатических условий в нашей стране цветы выращивают в основном в теплицах, что уве-



личивает расходы на продукцию и дает иностранным поставщикам конкурентное преимущество. В связи со сменой логистики, санкциями, господдержкой у отечественных цветоводов появилось больше возможностей для развития собственного производства.

Доля российских цветов на внутреннем рынке в 2023 г. поднялась до 20%. Для увеличения производства популярных отечественных сортов необходимо строить новые теплицы и одновременно

> ства. Выделяются 2 лидера в производстве свежесрезанных цветов - Приволжский и Центральный федеральные округа,

> > на долю которых совокупно приходится около 60% общероссийского объема валового сбора. В структуре ЦФО ключевыми регионами являются Московская, Калужская и Белгородская области, на которые в сумме приходится до 80%

> > > объемов производства.

В Калужской области сосредоточено порядка 25% всего цветочного производства России. Более половины приходится на ООО «Калуж-

ский Цветочный Холдинг», 28% - на АО «Роузхилл» (Боровский район), 12% -

на ОАО «ГАЛАНТУС» (г. Калуга).

000 «Калужский Цветочный Холдинг» - крупнейший по потенциалу мощностей производитель свеже-





срезанных цветов в ЦФО, один из крупнейших в России. Площадь закрытого грунта компании составляет 27 га, площадь открытого грунта – 23 га. На предприятии имеется 5 отдельно стоящих теплиц, большая часть площадей которых занята розами. Тепличный комплекс оснащен передовыми технологиями и новейшим инженерным оборудованием со сложными климатическими системами управления, генераторами электроэнергии, тепловыми когенерационными установками и котлами, холодильными камерами и складами. Компания реализует продукцию как с производства, так и с четырех региональных складов (Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Саратов).

Ассортимент продукции лидера калужского цветоводства ООО «Калужский Цветочный Холдинг» включает в себя 48 сортов розы, 42 сорта герберы, более 10 сортов хризантемы. Выращиваются и сезонные цветы – тюльпаны, лилии, ирисы, а также горшечные и однолетние растения. Продукция реализуется под торговой маркой FLORENTIKA. Заказчиками готовой продукции являются крупные торговые сети, дистрибуторы, цветочные салоны. Калужский Цветочный Холдинг поставляет цветы партнерам по всей стране, а также за рубеж.

Сотрудничество со странами СНГ является перспективным направлением для российского экспорта. Так, Калужский Цветочный Холдинг открыл для себя рынок Казахстана и уже не первый год экспортирует свою продукцию соседям.

Холдинг показывает положительную динамику по развитию «букетного» направления, постепенно увеличивая объем и ассортимент поставляемых в рознич-

ные сети готовых букетов, изготовленных в букетном цехе предприятия.

Члены команды ООО «Калужский Цветочный Холдинг» имеют многолетний опыт работы как в России, так и за рубежом. Компания идет в ногу со временем и применяет современные механизмы оптимизации бизнес-процессов. Так, вместе с экспертами регионального Центра компетенций Калужской области на предприятии реализовывается национальный проект «Производительность труда», благодаря которому улучшается качество выращенных цветов и сокращаются объемы брака.

15 сентября 2023 г. в рамках выставки-ярмарки «Калужская осень-2023» было подписано соглашение «О создании кластера по производству цветочной продукции на территории Калужской области». Помимо правительства области его сторонами выступают ООО «Калужский Цветочный Холдинг» и ОАО «Галантус». С этого года цветочный кластер начинает свою работу. Основной целью объединения является создание благоприятных условий для реализации на территории Калужской области проектов по развитию этого направления. Дополнительные меры поддержки позволят региональным предприятиям интегрировать передовые технологии, увеличить производительность и качество выпускаемой продукции.

Цветочное производство в Калужской области имеет высокий потенциал для развития и импортозамещения. Компании продолжают работу по локализации и импортозамещению.

Предоставлено министерством сельского хозяйства Калужской области.



# МЕСТО

Первое место эксперты единодушно отдали голштинской породе коров.

Максим Максимчук отмечает, что эта порода отселекционирована на производство больших объемов питьевого молока. «Не всегда количество равно качеству. В породе часто встречаются животные с низким содержанием жира и белка в молоке, сыропригодность молока также часто невысокая», - комментирует глава АО «ГЦВ».

«Топовая сегодня – голштинская порода. Самая высокопродуктивная, - отмечает Владимир Плешаков, - За ней гоняются предприниматели, потому что она дает наибольшее количество молока». Анна Ивасюк согласна с коллегами, что самые популярные и востребованные сегодня коровы голштинской породы.

По информации Всероссийского научно-исследовательского института племенного дела (ВНИИплем), в среднем за 305 дней лактации в 2021 г. надой от одной коровы голштинской породы (черно-пестрой масти) составил 9584 кг молока с массовой долей жира и белка 3,85 и 3,29% соответственно. В среднем надой от одной коровы в России составляет 7997 кг.

Наиболее высокие надои от коровы голштинской породы (черно-пестрой масти) были зафиксированы в АО «Родина» Краснодарского края. В среднем по стаду за 305 дней лактации надой в этом хозяйстве составил 14262 кг на голову.

Но Максим Максимчук обращает внимание, что голштинская порода сложна в содержании. «Порода очень чувствительна к условиям содержания и кормления, подвержена маститу, лейкозу, другим заболеваниям, часто ее представители – изнеженной конституции, с низкой воспроизводительной способностью, что не дает получить от каждой коровы в течение календарного года по теленку. Многие исследования отмечают, что высокий уровень молочной продуктивности коров сопровождается увеличением числа осеменений на одно оплодотворение».



# II место

«На второе место поставлю симментальскую породу. Это комбинированная порода молочно-мясного направления, хорошо адаптированная в России. Одна из тех пород, которая дает сыропригодное молоко, активно используемое в сыроварении», – сказал Владимир Плешаков. По мнению Анны Ивасюк, на втором месте – айрширская порода. «Эта порода с хорошим качеством молока и по жиру, и по белку, которое подходит для сыроварения», – говорит глава АО «Невское». Согласен с этим мнением и Максим Максимчук, который отдал второе место коровам айрширской породы.

По данным ВНИИплем, надой айрширской породы за 305 дней лактации составил 7563 кг молока (жирность – 4,16%, содержание белка – 3,35%), а средние надои симментальской породы – 5488 кг (жирность – 3,96%, содержание белка – 3,22%). Основываясь на научных данных, из двух вариантов, предложенных экспертами, побеждает айрширская порода как более продуктивная.

# III место

«На третье место поставил красно-пеструю породу», – говорит Владимир Плешаков. Анна Ивасюк называет ярославскую породу коров, отметив, что она хороша по продуктивности – жирномолочная и неприхотливая. А Максим Максимчук отдает третье место черно-пестрой породе.

По информации ВНИИплем, продуктивность красно-пестрой породы за 305 дней лактации составила 7028 кг (жирность – 3,99%, содержание белка – 3,23%), ярославской – 6684 кг (жирность – 4,16%,

содержание белка – 3,2%), а черно-пестрой – 7644 кг (жирность – 3,9%, содержание белка – 3,2%). Из трех предложенных, исходя из информации ВНИИплем, наиболее продуктивная – черно-пестрая порода.

# IV MECTO

Анна Ивасюк отдает четвертое место бурой швицкой породе, отметив, что она жирномолочная. Владимир Плешаков ставит на четвертую строчку красную степную породу, а Максим Максимчук – ярославскую.

По данным ВНИИплем, надои швицкой породы составляют 5919 кг (жирность – 4,06%, содержание белка – 3,34%), красной степной – 5274 кг (жирность – 4,07%, содержание белка – 3,25%), ярославской – 6684 кг (жирность – 4,16%, содержание белка – 3,2%). Таким образом, из предложенных трех вариантов наиболее продуктивная – ярославская порода.



# **V** MECTO

Пятое место Анна Ивасюк предложила отдать костромской породе, Максим Максимчук поставил на пятую строчку джерсейскую породу коров, а Владимир Плешаков назвал айрширскую. Основываясь на данных ВНИИплем, самой продуктивной в этой тройке следует назвать айрширскую породу. Но поскольку ей уже присудили второе место, то на пятой строчке расположится костромская порода. Средний надой у этих коров – 6630 кг (жирность – 4,21%, содержание белка – 3,31%). Надои коров джерсейской породы в среднем составляют 6235 кг (жирность – 5,75%, содержание белка – 4,02%).

При этом отметим, что самое жирное молоко – у джерсейской породы, тогда как у лидера по надо-ям – голштинской породы – содержание жира самое низкое из пород, представленных в опросе. По содержанию белка главная – джерсейская порода.

Источник: Юлия Макеева, Ветеринария и жизнь.

# ЮБИЛЕЙ ГЕНЕТИКИ и селекции

2023-й год – особый для отечественной селекции. 100-летие отметила кафедра генетики, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.



Международной научной конференции «Селекция и генетика культурных растений-2023», приуроченной к знаменательному юбилею, приняли участие ученые, студенты и выдающиеся выпускники Тимирязевки. Кафедра генетики, селекции и семеноводства была и остается методическим центром подготовки селекционеров-генетиков. Учебники и учебные пособия, написанные ее сотрудниками, являются базовыми для всех вузов страны на протяжении многих десятилетий.

За время существования подразделения подготовлено более 100 докторов и кандидатов наук. Выпускников кафедры можно встретить практически в каждом крупном аграрном университете или научно-исследовательском институте стран ближнего Зарубежья, Восточной Европы, Ближнего Востока, Вьетнама, Сирии, Египта, КНР и многих других стран.

По поручению ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, академика РАН, профессора Владимира



ректор по науке и инновационному развитию Алексей Владимирович Журавлев. Он сообщил, что университет планирует дальнейшее развитие кафедры и укрепление ее материальной базы. В частности, ведется реконструкция 37-го учебного корпуса – колыбели подготовки отечественных селекционеров. В нем появятся лаборатории биотехнологии, генетики, цитогенетики, селекции и семеноводства, качественных оценок селекционного материала и др.

Об основных исторических вехах развития кафедры за 100 лет доложил выпускник 1983 г., а ныне профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор биоло-



гических наук Владимир Пыльнев. Ученый рассказал о прочном академическом фундаменте, заложенном основателем кафедры Сергеем Жегаловым и развитом его последователями, руководившими кафедрой и работавшими на ней. Подробнее на жизненном пути С.И. Жегалова остановилась научный сотрудник Института общей генетики РАН им. Н.И. Вавилова Татьяна Авруцкая.

За 100 лет славной истории кафедры многие ее выпускники стали выдающимися селекционерами, профессорами, академиками. Они сохранили добрую память об альма-матер и откликнулись на приглашение стать участниками юбилейной конференции. Выпускница кафедры 1970 г., заведующий отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Национального центра зерна имени П.П. Лукьяненко, академик РАН Людмила Беспалова поделилась результатами селекции краснодарской научной школы. С докладом о развитии селекции и семеноводства озимой пшеницы в Центральной России выступил научный сотрудник ФИЦ «Немчиновка», академик РАН Баграт Сандухадзе, окончивший Тимирязевскую академию в 1962 г.

Директор ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии, академик РАН, профессор Геннадий Карлов, директор Института общей генетики имени Н.И. Вавилова, член-корреспондент РАН, профессор Александр Кудрявцев и главный научный сотрудник Агрофизического научно-исследовательского института (Санкт-Петербург), академик РАН, профессор Виктор Драгавцев представили генетические методы и технологии в селекции растений. Доклад выпускника 1987 г., директора Россельхозцентра, доктора сельскохозяйственных наук Александра Малько был посвящен качеству семян сельскохозяйственных культур как основе продовольственной безопасности России.

По окончании пленарной части конференция продолжила работу в секциях. Первая была посвящена генетике, селекции и семеноводству полевых культур, а вторая – селекции садовых, декоративных и эфиромасличных растений.

Источник: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Победители Всероссийского конкурса «Женщины в АПК»

#### ся Номинация «Суперженщина»

1 место – Жамбалова Цыпылма Балбаровна, глава К(Ф)Х, Забайкальский край 2 место – Зобова Светлана Николаевна, директор свеклосахарного производства АО «Агропромышленное объединение «Аврора», Липецкая область

3 место – Борлакова Марина Рамазановна, председатель правления колхозаплемрепродуктора «Кубань», Карачаево-Черкесская Республика

#### ся Номинация «Кто, если не я?»

1 место – Шикина Екатерина Викторовна, директор АНО ДПО «Зеленые технологии», Пермский край

2 место – **Федорова Наталья Бахтияровна**, индивидуальный предприниматель, Московская область

3 место – **Сегаль Ольга Георгиевна**, управляющая плодово-ягодными садами «Григорьевские сады», Челябинская область

#### ся Номинация «Превосходящая звезда»

1 место – **Коровина Светлана Владимировна**, индивидуальный предприниматель, Удмуртская Республика

2 место – **Лаптева Мария Андреевна**, глава К(Ф)Х, Кемеровская область

3 место – **Дмитриева Наталья Александровна**, генеральный директор ООО «Саликорния Нутришн», Астраханская область

#### ся ГРАН-ПРИ «Есть женщины в русских селеньях»

**Боли Ирина Георгиевна**, директор ООО «Агрофирма «Горняк», Донецкая Народная Республика

Цель Конкурса – повышение роли, статуса и авторитета женщин на примерах лидерства во всех отраслях агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, а также популяризация сельского образа жизни. Победителям вручены дипломы и денежные призы: 3 место – 300 тыс. руб., 2 место – 500 тыс. руб., 1 место и Гран-При – 1 млн руб.



октября на территории хутора Старозолотовский Константиновского района состоялся эногастрономический фестиваль, посвященный возрождению уникального донского автохтонного сорта винограда «Красностоп Золотовский» и вину из этого винограда. Праздник был организован при поддержке донского правительства и министерства сельского хозяйства и продовольствия, Русского географического общества и региональной корпорации развития Ростовской области.

Как отметили организаторы, место проведения фестиваля было выбрано не случайно – именно в Старозолотовском сегодня восстанавливают традиции и культивируют «Красностоп Золотовский» по формовке «Донская чаша». Цель фестиваля – возрождение истории донских автохтонов, популяризация исконных донских традиций, в том числе - казачьих.

Предшествовала фестивалю профессиональная дегустация продукции виноделия из сорта «Красностоп» с участием экспертов-дегустаторов федерального и регионального уровня. На суд профессионального жюри было представлено порядка 20 вин сорта «Красностоп» в различных вариациях.

Уже в рамках эногастрономического фестиваля состоялось вручение наград производителям вина, которые получили наивысшие баллы по результатам дегустационного конкурса.

#### В номинации «Лучшее вино «Красностоп Золотовский»

- 1 место К(Ф)Х Химичев Ю.Н. «Красностоп Золотовский» 2021 года;
- 2 место «Вина Арпачина» «Красностоп Золотовский» 2019 года.

### В номинации «Лучшее вино «Красностоп» купаж»:

- 1 место Вина Ведерникова «Губернаторский резерв» 2020 года;
- 2 место «Вина Арпачина» «Этюд №16 Донской Красавец» 2021 года.

### В номинации «Лучшее вино «Красностоп» выдержанное»

- 1 место «Вина Ведерникова» «Красностоп Золотовский», выдержанное в дубовых бочках, 2020 года и «Фаногория» - Красностоп», выдержанное в дубовых бочках (КРЮ Лермонт), 2021 года;
- 2 место: «Винодельня Молчанова» -«Красностоп Золотовский», выдержанное в дубовых бочках 2020 года.

## В номинации «Лучшее белое вино из автохтонных сортов винограда»

- 1 место К(Ф)Х Мещаненко Л.И. «Винная Станица» - «Сибирьковый» 2022 года;
- 2 место «Вина Арпачина» «Сибирьковый» 2022 года.



Открылся фестиваль показом документального фильма «Золотые горки: возрождение автохтонов Дона», посвященного истории и современности винодельческой отрасли Ростовской области. В фильме был отмечен и большой вклад в развитие российского виноградарства легендарного атамана Матвея Платова, что особенно символично в год его 270-летнего юбилея.

Также была представлена работа научно-популярной экспедиции, которая была организована Русским географическим обществом при поддержке правительства Ростовской области и ассоциации «Живая природа степи» и весной 2023 г. начала свою исследовательскую работу по поиску информации об аборигенных (автохтонных) сортах винограда. В ее состав вошли ученые, виноделы, краеведы, журналисты. За это время экспедицией были открыты не менее 20 природных мест произрастания винограда, проведе-

но первичное обследование, маркировка ценных ботанических находок. Кроме того, было установлено, что на Дону произрастают 55 аборигенных сортов. Среди них не только знаменитые Красностоп Золотовский, Цимлянский черный, Сибирьковый, Плечистик, но и редкие Махроватчик, Дурман, Бессергеновский и даже считавшиеся утерянными, Шампанчик Константиновский и Аленький. Все они были отмечены в новом «Атласе донских автохтонов», который был представлен в рамках эногастрономического фестиваля. Также было отмечено, что исследования экспедиции будут продолжены.

В этот же день на площадке фестиваля прошел круглый стол руководителей предприятий, производителей винодельческой продукции Ростовской области.

Источник: министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.



научно-технологической политики и образования Минсельхоза России провел круглый стол «Молодой ученый - агропромышленному комплексу».



частники мероприятия обсудили подготовку молодых ученых и роль междисциплинарных научно-исследовательских центров в формировании их профессиональных компетенций. Круглый стол стал дискуссионной площадкой по актуальным вопросам роли междисциплинарных научно-исследовательских центров в подготовке молодых ученых для АПК, цифровой трансформации сельского хозяйства, поддержки молодых ученых и инновационных технологий в формировании их профессиональных компетенций. Модератором мероприятия выступил председатель Совета молодых ученых и специалистов Тимирязевской академии Виктор Малородов.

Участниками круглого стола стали свыше 150 представителей 20 федеральных регионов. Их приветствовала заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Мирослава Скрынникова, которая передала напутственные слова статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства России Максима Увайдова.

Спикеры, эксперты и участники делового мероприятия делились мнениями, опытом, перспективным видением проблемы. С до-



кладами выступили и.о. ректора Нижегородского государственного агротехнологического университета И.Л. Воротников, заместитель директора Центра развития финансовых технологий АО «Россельхозбанк» А.А. Тузова, представители Всероссийского совета молодых ученых и специалистов, профессор кафедры управления и отраслевой экономики Новосибирского ГАУ И.Г. Кузнецова, директор центра цифровой трансформации Государственного университета по землеустройству А.А. Шевчук, доцент кафедры кадастра недвижимости и геодезии Башкирского ГАУ Э.И. Шафеева, доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка Рязанского ГАТУ И.Ю. Богданчиков и научный сотрудник Института аграрных исследований НИУ ВШЭ С.В. Митрофанов.



Состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса для школьников сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ-2023». Победители были удостоены дипломов, а также золотых, серебряных и бронзовых медалей выставки.

Заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства России Мирослава Скрынникова подчеркнула, что Минсельхоз России придерживается системы «школа – колледж – вуз – наука», где большая работа проводится со школьниками, которые выступают основой этой системы.

Председатель конкурсной комиссии «АгроНТРИ», генеральный директор ассоциации «Агрообразование» Виктор Бердышев отметил, что конкурс дает участникам возможность получить дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в вузы, поскольку проект рекомендован Министерством просвещения России, а благодаря поддержке Министерства сельского хозяйства России конкурс входит в

программу главного отраслевого события года – выставки «Золотая осень».

Куратор конкурса «АгроНТРИ», генеральный директор «ЦентрПрограммСистем» Виктор Кононов поздравил не только победителей, но и их наставников. Он также подчеркнул, что в следующем году в число победителей также войдут представители недавно присоединенных регионов – Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики. В.М. Кононов вручил почетные грамоты школьникам – участникам конкурса из новых регионов.

Финал конкурса «АгроНТИ-2023» проходил в конце сентября сразу на трех площадках – в Санкт-Петер-бургском государственном аграрном университете, Казанском государственном аграрном университете и Новосибирском государственном аграрном университете. В финальных этапах приняли участие более 500 учащихся 5-11 классов, проживающих в сельских территориях и малых городах. Школьники представляли региональные площадки конкурса, которыми в текущем году стали 22 ведущих аграрных вуза России, среди них – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

По итогам конкурсных испытаний в номинациях «Агрокоптеры» и «Агрокосмос» победу одержали школьники Московской области. Они выступали под руководством специалистов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.

# JUXNE HAE3 JHUKN

Наездники Красноярского края стали лучшими на Межрегиональных соревнованиях «Большого Сибирского круга».

аездники Красноярского края с большим отрывом обошли соперников из других регионов Сибирского федерального округа, набрав 333 балла. На втором месте команда из Хакасии (231 балл), третьими финишировали конники из Омской области (228 баллов).

«Качественная подготовка лошадей и наездников, участие во всех этапах межрегиональных соревнований, господдержка, которая ежегодно выделяется из краевого бюджета на премии лучшим конникам в рамках «Большого Сибирского круга», дают свои положительные результаты. Это не первая победа нашей команды в данных соревнованиях. Лучший результат у края был также в 2018 и 2019 годах», - сказал врио заместителя председателя правительства Красноярского края – министра сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов.

«Большой Сибирский круг» в этом году включал в себя 6 этапов. Они прошли в пяти регионах Сибири. Первый - в Красноярском крае, второй - в Хакасии, третий – в Омской области, четвертый – на Новосибирском ипподроме, пятый и шестой – в Алтайском крае.

Команда Красноярского края, в составе которой конники главы К(Ф)Х Евгения Зайферта из Ужурского района, ОАО «Тюльковское» из Балахтинского района, АО Племзавод «Краснотуранский» Краснотуранского района, АО «Солгон» Ужурского района и частных коневладельцев, участвовала во всех этапах.

Абсолютным победителем «Большого Сибирского круга-2023» стал гнедой жеребец американской рысистой породы Форсмэн под управлением мастера-наездника Эвальда Зайферта.



Соревнования «Большой Сибирский круг» проходят ежегодно для повышения зрелищности испытаний лошадей и стимулирования развития племенного коневодства в Сибири.

В июле на ипподроме «Мустанг» состоялись ежегодные краевые соревнования сельских конников. Одна из задач мероприятия - выявить лучших племенных лошадей, которые смогут представлять регион на различных спортивных площадках.

Источник: Пресс-служба министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края.