



Аграрная Кубань

www.apk-news.ru

№ 41 (335)

23 ноября 2020 г.

Габробракон против
вредителей
растений

7

Поддержка
аквакультуры

9

Переработка грибов:
увеличение прибыли
без расширения
фермы

10

Ситуация в АПК остается стабильной

Министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев** провёл очередное заседание оперативного штаба по мониторингу ситуации в агропромышленном комплексе и на продовольственном рынке. В нём приняли участие представители федеральных ведомств, региональных органов управления АПК, а также отраслевых союзов и организаций.

Как было отмечено на мероприятии, ситуация на внутреннем продовольственном рынке стабильна.

— Существующие объёмы производства и запасы позволяют полностью обеспечивать население нашей страны основными продуктами питания. Отмечу, что во многом это обусловлено эффективностью предпринятых мер, в том числе по организации постоянного мониторинга ситуации и проведению комплекса профилактических мероприятий в организациях агропромышленного комплекса. Благодаря



такому подходу удалось избежать сбоев в производственно-сбытовой цепи, сохранить набранные темпы роста производства сельхозпродукции и продовольствия, — заявил Дмитрий Патрушев.

По словам министра, несмотря на общую стабильность внутреннего рынка, данные вопросы должны неизменно оставаться на особом контроле в регионах. Минсельхоз России ведёт активную ра-

боту с субъектами РФ по обеспечению бесперебойной деятельности АПК в условиях пандемии. Среди основных мероприятий — формирование кадрового резерва, усиление мер профилактики на производствах, контроль за функционированием смежных отраслей и многое другое.

Участники совещания также обсудили вопросы своевременного доведения господдержки до конечных получателей, в том

числе освоение средств в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Кроме того, одной из основных тем заседания стал ход проведения сезонных полевых работ. Как отметил Дмитрий Патрушев, уборочная кампания 2020 года практически завершена. Озимый сев проведен на площади более 19 млн га. В текущем году планируется получить один из крупнейших урожаев зерновых за современную историю, по многим культурам объёмы ожидаются на уровне прошлого года или выше.

**РАСПРОДАЖА Б/У
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**

8 928 770 37 08
СЕРГЕЙ

IX СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА АгроЭкспоКрым

11-13 ФЕВРАЛЯ 2021

📍 **Отель «Ялта-Интурист»**

Разделы выставки:



Минисельхозтехника



Системы полива, орошение



Растениеводство



Средства защиты растений



Животноводство



Пчеловодство



Виноделие и виноградарство



Готовая сельхозпродукция



🌐 **expocrimea.com**

☎ **+7 (978) 900 90 90**



Немецкие инвестиции

Немецкие инвесторы построят на Кубани логистический центр по хранению семян и удобрений. В церемонии закладки камня в Брюховецком районе принял участие губернатор Вениамин Кондратьев.



Строительство ведется в рамках соглашения, подписанного на Российском инвестиционном форуме Сочи-2019. Немецкий инвестор возведет производственный комплекс, состоящий из двух складов, площадью 10 тыс. кв. метров каждый и объемом 120 тыс. м³. Запуск центра намечен на 2021 год. Планируется создать 95 рабочих мест.

Глава края отметил, что, несмотря на пандемию, проект логистического комплекса будет реализован. Центр станет одним из самых крупных на Кубани и позволит снять дефицит Юга России в хранении семян и удобрений, удовлетворит потребности в качественной обработке грузов и их транспортировке.

— Краснодарский край — ве-

дущий аграрный регион страны. Нам нужны мощные, современные логистические комплексы. И агрохолдинги, и фермерские хозяйства круглый год должны быть обеспечены семенами, средствами защиты. Это основа хороших урожаев и развития сельхозпредприятий, — сказал Вениамин Кондратьев. — Планируемое в будущем открытие собственного таможенного пункта позволит нарастить экспорт удобрений и химзащиты.

По словам губернатора, реализация такого крупного проекта — еще одно доказательство того, что немецкий бизнес чувствует себя в крае уверенно.

Исполнительный директор российско-германской внешне-торговой палаты Тим Кноль от-

метил, что Краснодарский край — один из самых благоприятных регионов в России для ведения бизнеса и ведет гибкую политику в отношении инвесторов, что дает уверенность в скорейшей реализации проекта. Руководители группы «Ренус» Штефан Петерс и Клеменс Ретманн обратились к присутствующим по видеосвязи.

— Мы реализовали подобные проекты в Москве, Воронеже и Смоленске. В строительстве предприятия в крае мы вложили значительные инвестиции — более 1 млрд рублей, и уверены, что они окупятся. По готовности объекта предоставим нашим клиентам комплексное решение — от транспорта до отгрузки и дистрибуции, — сказал Штефан Петерс.

— Бизнес инвестирует, когда видит хорошие условия. В иностранном государстве он должен чувствовать, что его принимают. В России мы чувствуем это. Для меня и моей семьи большая радость заложить камень в основание предприятия в России. Это новая веха в развитии отношений двух стран, — акцентировал Клеменс Ретманн.

Генеральный директор «Ренус Фрейт Логистикс» Олаф Метцгер подчеркнул, что с момента подписания соглашения о строительстве центра прошел всего год.

— Уже через год мы откроем логистический комплекс международного уровня, который позволит соединить грузопотоки из Европы и Азии, — заметил Олаф Метцгер.

Сделано на Кубани

Продукцию со знаком «Сделано на Кубани» проверят в аккредитованных лабораториях. Всего планируется закупить и исследовать более 160 образцов продовольственных и непродовольственных товаров, получивших по итогам краевого конкурса знак качества.



По инициативе губернатора Вениамина Кондратьева прошло уже шесть конкурсов «Сделано на Кубани», цель которых — повышение качества и популяризация продукции, произведенной в крае.

Как сообщили в департаменте потребительской сферы региона, в ближайшие дни качество и безопасность продукции со знаком качества «Сделано на Кубани» проверят с помощью лабораторных исследований. Сейчас проводится закупка товаров: вин, безалкогольных напитков, хлеба, кондитерских изделий, мясных и колбасных изделий.

— Проводят исследования шесть аккредитованных лабораторий. Их специалисты приобретают продукцию в объектах торговли, составляют акт закупки и передают образцы на исследование. В итоге на каждый образец

эксперты выдают протокол испытаний. Товары проверяют на ряд показателей: органолептические, физико-химические, микробиологические, а также на содержание токсичных элементов, — рассказали в департаменте.

Результаты исследований будут известны в середине декабря. Напомним, что знак «Сделано на Кубани» присваивается товарам-победителям на два года. В течение этого времени департамент потребительской сферы вправе проводить дополнительные исследования на качество и безопасность продукции.

За время проведения конкурса проверено более 410 различных товаров. Только три предприятия при производстве четырех товаров допустили несоответствие предъявляемым требованиям. Эту продукцию лишили знака.

В РЕГИОНЕ С НАЧАЛА ГОДА ПРОИЗВЕДЕНО БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ТОНН МОЛОКА. ЭТО НА 7,6% ПРЕВЫШАЕТ УРОВЕНЬ ПРОШЛОГО ГОДА, ЧТО ПОЗВОЛИЛО КРАЮ ЗАНЯТЬ ТРЕТЬЕ МЕСТО В ОБЩЕРОССИЙСКОМ РЕЙТИНГЕ.

Также Краснодарский край сохранил лидерство в России по производству питьевого молока. Соответствующий рейтинг ре-

Более 1 млн т молока

гионов составил аналитический центр Milknews.

За 8 месяцев текущего года на Кубани было произведено более 218 тысяч тонн питьевого молока, что на 9,6% больше уровня прошлого года.

— В регионе стабильно растут объемы производства молока-сырья, что позволяет загружать

перерабатывающие комбинаты и увеличить выработку готовой молочной продукции, в том числе питьевого молока.

С начала года в регионе произведено более 1 млн 58 тыс. тонн молока, — отметили в Министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Производство наращивается

В 2020 году заводы края произвели рекордный объем консервированной кукурузы.



По данным краевого министерства сельского хозяйства, в результате удалось произвести свыше 276 млн банок «Кукурузы сахарной». Это на 8,5% больше,

чем было выпущено годом ранее, когда комбинаты выработали 255 млн банок консервов. Впервые в истории Кубани переработано более 157 тыс. тонн сырья.

— Большие объемы качественного сырья позволяют ежегодно наращивать производство. Кроме того, наши перерабатывающие комбинаты постоянно улучшают материально-техническую базу, внедряют новые технологии для изготовления конкурентоспособной продукции, в том числе консервированной, — отметили в ведомстве.

Производством консервированной кукурузы занимаются четыре предприятия в Павловском, Динском, Тимашевском и Калининском районах. Консервы реализуются в крае, по России, а также в Армению и Азербайджан. В этом году на экспорт отправлено плодовоовощной консервированной продукции, в том числе и кукурузы, почти на 185 млн долларов.

Напомним, в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» предстоит нарастить объемы экспорта продукции АПК до 3,8 млрд долларов к 2024 году.

И вкусы..., и бренды

СЕМЬ КУБАНСКИХ БРЕНДОВ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ПЕРВОМ НАЦИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ «ВКУСЫ РОССИИ». ВЕНИАМИН КОНДРАТЬЕВ ПРИЗВАЛ ЖИТЕЛЕЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПОДДЕРЖАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕГИОНА И ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ ВО ВСЕНАРОДНОМ ГОЛОСОВАНИИ.



— Наш край представят сразу семь региональных брендов продуктов питания. Кубанские овощи, вина и знаменитый краснодарский чай уже давно занимают особое место на полках магазинов страны. Как часто говорят: «О вкусах не спорят», но я уверен, у наших продуктов есть все шансы войти в число финалистов, — написал губернатор региона в социальных сетях.

Всенародное голосование продлится по 2 декабря. Краснодарский край представляют семь региональных производителей: «Кубанский ранний картофель», «Краснодарский чай», «Мацеста чай», «Абрау-Дюрсо», «Вина Ку-

бани», «Кубанские овощи», «Вина «Мысхако».

Поиск участников на сайте будет доступен и по бренду, и по субъекту. Каждый житель страны может поддержать до трех любимых брендов, но все должны быть из разных субъектов.

Конкурс станет первым этапом комплекса мероприятий по поддержке региональных брендов, который Минсельхоз России реализует по поручению президента РФ.

Цель конкурса — познакомить потребителей с многообразием вкусов России и показать потенциал развития региональных брендов продуктов питания.

Технологии кубанского животноводства

За пятнадцать лет средние надои на корову в Краснодарском крае выросли почти в два раза, примерно на столько же – вес цыпленка-бройлера в 42 дня. За счет чего кубанские аграрии добиваются таких результатов и за какими технологиями будущее нашего животноводства, рассказала Наталья Юрина, доктор сельскохозяйственных наук, заведующая отделом кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

– **Наталья Александровна, расскажите, что такое современное животноводство в Краснодарском крае и как изменилась отрасль за время вашей работы в ней?**



– Современное животноводство в Краснодарском крае – быстро развивающаяся отрасль сельского хозяйства, требующая модернизации производства. Это особенно актуально в связи с новыми требованиями к продукции животноводства. Сейчас большой спрос на органическую сельхозпродукцию из сырья растительного и животного происхождения, которая выращивается, производится, перерабатывается, сертифицируется, маркируется, сохраняется и реализуется по правилам органического производства, имеет биологически ценные качества и оздоровительные свойства. За последние годы животноводство изменилось кардинально. Я в 2004 году начала карьеру зоотехником в ОАО ПСП «Ейское» на небольшой молочно-товарной ферме с годовым надоем на одну корову на уровне 4000 кг молока. И это тогда считалось хорошим результатом. Сейчас же средний показатель по краю превысил 7500 кг, во многих хозяйствах – значительно выше. В исследованиях к дипломной работе, которую писала в 2004-м, живая масса цыплят-бройлеров составляла 1900 г за 42 дня, сейчас же в 37-42 дня этот показатель равен 2800-3000 г! В 2005-2006 годах птицефабрики получали от курицы-несушки 260-280 яиц, сейчас же – более 320-340 штук. В Краснодарском крае на высочайшем уровне работают комбикормовые заводы, открываются новые предприятия по производству кормов и кормовых добавок, получается здоровая конкуренция, и животноводов предоставляется право выбора лучшей продукции, которая приносит дополнительную прибыль. Немаловажно, что набирает обороты развитие альтернативного животноводства: быстрыми темпами на Кубани развиваются осетроводство, перепеловодство, кролиководство, страусоводство и др., что позволяет увеличить ассортимент продукции на прилав-

ках магазинов. Уже практически в каждом специализированном магазине можно купить перепелиные яйца, мясо нутрий, кроликов, индеек, в рыбных – осетрину. Причем цены становятся все более доступными. А ведь все это диетическая продукция с низкой аллергенностью.

– **Что привело к такому бурному росту надоев, привесов и так далее?**

– На мой взгляд, такой прорыв в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных – заслуга генетики и селек-



ции, прежде всего. Но технологии содержания и кормления животных тоже не стоят на месте. Практически все скотоводческие хозяйства края по производству молока перешли на круглогодичное однотипное кормление кормосмесями, что положительно отражается не только на продуктивности животных, но и на их здоровье. Внедряется беспривязное содержание скота, создаются мегафермы, все процессы становятся автоматизированными, коровники строятся из современных материалов с улучшением особенностей конструкций для удобства животных, в кормлении коров применяют «защищенные» белки, жиры, аминокислоты, которые способны в большей степени удовлетворить потребности животного для поддержания жизни и выработки продукции.

– **А в птицеводстве?**

– В птицеводстве давно все автоматизировано, многие птицефабрики сейчас переходят на напольное содержание, что более естественно и гуманно. На высоком уровне находится кормление сельскохозяйственной птицы. Однако многие люди продолжают верить, что на птицефабриках

бройлеров и несушек «пичкают» гормонами и антибиотиками, и поэтому они так быстро растут и несут много яиц. Но дело вовсе не в гормонах, а в синергетической высококвалифицированной работе селекционеров и специалистов по кормлению. Корма для птицы сейчас сбалансированы по всем питательным и биологическим активным веществам, а основу их, как и 50 лет назад, составляют зерновые концентраты,



в прошлом году, к примеру, я с коллегами участвовала в аттестации специалистов ООО «Агрохолдинг Каневской». Другим хозяйствам стоило бы перенять такой подход к повышению квалификации специалистов, ведь это отражается и на продуктивности животных – надой в хозяйстве – свыше 10 тыс. кг молока на корову за год. Представители комбикормовых заводов и предприятий по производству кормовых добавок тесно сотрудничают с учеными, внедряют их разработки в производство с научной доказанностью. Также постоянно проводятся научно-производственные эксперименты по кормлению животных. С нашим участием проходят курсы повышения квалификации специалистов АПК. В настоящее время проблем с выпуском специалистов зооинженеров в КубГАУ нет, молодежь готова работать на производстве, тем более в животноводстве при нынешнем уровне продуктивности – достойная заработная плата.

– **В 2014 году экономика России начала импортзамещение – как обстоит дело с отечественными технологиями в животноводстве? Готовы ли мы обеспечивать себя техникой, химией, ветеринарными средствами, современными кормами и так далее?**

– Основные проблемы в животноводстве – это потребность в энергоресурсах, кормах, утилизация отходов, переход на органическое и экологизированное земледелие и кормопроизводство без применения химических удобрений. На помощь могут прийти биотехнологии. Это получение биогаза из отходов животноводства, современных функциональных биопродуктов и удобрений

Мало потребляем

Главный вызов для производителей молочной продукции – низкий уровень потребления. Об этом рассказал генеральный директор Южного молочного союза Константин Синецкий.

– В основном, это связано с медленным ростом реальных доходов населения Кубани. Но эту тенденцию можно наблюдать и по всей России. Ключом к решению могла бы стать государственная политика в продвижении создания положительного имиджа молочной продукции и стимулирования увеличения ее потребления, – отметил Константин Синецкий.

По его мнению, очень важно расширение и увеличение доли экспортных поставок молочной продукции. Необходимо значительно увеличить охват зарубежных рынков.

– Производителям необходимо развитие новых и использование уже существующих технологий. Очень важно быстрее внедрять инновации. К слову, уже сейчас только на Кубани создан потенциал молокоперерабатывающих мощностей, позволяющий перерабатывать не менее 2,5 млн тонн молока-сырья. Полная загрузка мощностей позволила бы существенно снизить производственные затраты и себестоимость выпускаемой продукции. При этом мощности загружены менее, чем наполовину (около 900 тысяч тонн в год), – добавил он. – Еще одним из важных вызовов для молочной отрасли Кубани, стоящей на повестке дня, является вопрос о введении обязательной цифровой маркировки молочной продукции. Нужна ее тщательная проработка и детальное обсуждение с участием специалистов и экспертов молочной отрасли, без спешки и нажима.

при помощи биоконверсии из отходов сельского хозяйства, производство ветеринарных препаратов, биопрепаратов. Все эти разработки ведутся на кафедре биотехнологии, биохимии и биофизики Кубанского госагроуниверситета, включены в государственную тематику ФГБНУ КНЦЗВ. При огромных объемах вторичного сырья и отходов, если использовать биотехнологические методы, биоконверсию сырья, можно полностью обеспечить биоудобрениями, кормовыми функциональными продуктами, добавками, пищевыми биопродуктами не только Краснодарский край, но и другие регионы. И полностью избавиться от импорта. Есть проблема с производством качественных кормов для осетровых рыб, так как специализированные хозяйства зависят от поставок из-за рубежа, однако идут разработки и в этом направлении. Интересно направление использования спермы, разделенной по полу, позволяющее получать 90% телочек, многие предприятия края уже получают экономический эффект от данной технологии.

– **И последнее: за какими технологиями, на ваш взгляд, будущее животноводства?**

– За биотехнологиями, а именно: созданием безотходной системы экологизированного и органического сектора в АПК. Сейчас, например, ученые КубГАУ и ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» разрабатывают концепцию сквозных безотходных агробиотехнологических решений в кормопроизводстве и животноводстве с использованием биоконверсии основного и побочного растительного сырья. То есть мы прорабатываем замкнутую, безотходную и в то же время энергосберегающую сырьевую систему, в которой будет все: применение органических удобрений почвы в кормопроизводстве, получение качественной растениеводческой продукции, ее сохранение, консервирование и глубокая переработка на корм животным, вплоть до получения продуктов для функционального питания человека. А уже отходы животноводства снова будут идти на производство органических удобрений и целевых биопрепаратов для растениеводства и земледелия. Такой вот круговорот.

Ейский район

Селекционно-генетический центр

В Ейске завершается строительство свиноводческого селекционно-генетического центра. Трёхстороннее соглашение о реализации инвестпроекта было подписано на Российском инвестиционном форуме в 2019 году между администрацией Краснодарского края, администрацией Ейского района и инвестором. Общая стоимость проекта составляет 1,43 млрд рублей.



Как сообщили в департаменте инвестиций и развития МСП, завершить строительство завода по разведению племенных свиней планируется в первом квартале 2021 года. Готовность производственных мощностей на сегодня

составляет 75%. В рамках сопро-вождения этого проекта инвестор получил помощь в подборе дополнительных источников финансирования, организации съезда с основной трассы к месту размещения объектов комплекса, в по-

лучении разрешения на допуск к эксплуатации электроустановок и ввоз поголовья свиней на Кубань.

Новое предприятие создается на земельном участке площадью более 27 га. На нем будет работать порядка 100 человек. Производственная мощность центра составит 40 тыс. голов свиней в год пород йоркшир, ландрас и крупной белой. Поголовье свиней из Канады уже завезено, сейчас проводятся карантинные мероприятия.

Отметим, что до конца года планируется согласовать с инвесторами программу создания еще двух селекционно-генетических центров и в 2021 году приступить к их строительству.

В последние годы свиноводство на Кубани развивается высокими темпами. Так, за 5 лет поголовье свиней в крае увеличилось на 44,4%, или на 192,7 тысячи голов. Развитие этого направления животноводства связано со строительством современных предприятий с высоким уровнем биозащиты. Такие свинопольные комплексы сегодня функционируют в Тихорецком, Гулькевическом, Калининском и Белоглинском районах.

Каневской район

Новая ферма

В Каневском районе к 2022 году построят ферму мощностью 30 тыс. тонн молока в год. Соглашение о реализации проекта было подписано на Российском инвестиционном форуме в Сочи в 2019 году.

В поселке Кубанская степь на территории 41 га строится первая очередь молочно-товарной фермы. На 70% готов доильный зал, на 50% – корпус для содержания животных, ведутся работы по благоустройству территории. Весной следующего года здесь уже начнется производство молока.

– Общий объем инвестиций в строительство фермы составит 2,1 млрд рублей. Реализация проекта позволит создать в поселке около 150 новых рабочих

мест, – сообщили в департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства края.

Напомним, в Краснодарском крае, в том числе за счет создания новых современных ферм, производство молока за последние пять лет увеличилось на 11%. В прошлом году оно составило порядка 1,5 млн тонн. К 2024 году производство молока планируется довести до более чем 1,7 млн тонн.

Славянский район

Честь и слава

В Славянском районе подведены итоги сельскохозяйственного года. Валовой сбор риса превысил 337 тыс. тонн при средней урожайности 72,8 ц/га. Урожай зерновых колосовых и зернобобовых культур составил 166,4 тыс. тонн, средняя урожайность – 52,7 ц/га, из них озимой пшеницы – свыше 138 тыс. тонн при урожайности 54,4 ц/га.



За добросовестный труд передовики предприятий АПК района были отмечены наградами. В торжественной обстановке благодарственные письма, почетные грамоты и премии 60 лучшим комбайнерам, жатчикам, поливальщикам, водителям, животноводам, дояркам, рыбакам, работникам транспортных отрядов и столовых из разных хозяйств Славянского района вручили глава этого муниципалитета Роман Синяговский, председатель Совета района Григорий Литовка и председатель районного отделения профсоюза АПК Анатолий Чумаков.

Среди коллективов предприятий на уборке зерновых колосовых и зернобобовых культур с площади свыше 500 га лучшим было названо ООО «Черноерковское» (руководитель Андрей Кулагин), получившее по 68,4 центнера с гектара. А с площади до 500 га – ООО «Петрорис» (руководитель Николай Кияшко) получившее по 59,7 центнера с гектара.

Лучший комбайнер, добившийся наивысших намолов на уборке урожая зерновых колосовых и зернобобовых культур (2349 тонн зерна) – Геннадий Сергиенко, ОСП «Славянское» ООО ЗК «Новопетровская».

По итогам уборки риса наивысшую урожайность с площади свыше 3000 га получили труженики ООО «Черноерковское» – 86,8 центнера с гектара. С площади до 3000 га – труженики ОСП «Славянское» ООО ЗК «Новопе-

тровская» – 75,8 центнера с гектара (руководитель Юрий Битюцкий).

Лучшей поливальщицей, получившей наивысшую урожайность – 112,1 центнера с гектара, стала Елена Обертас, ООО «Черноерковское». Среди жатчиков района на первом месте – Евгений Гайдарь, ООО ЗК «Новопетровская», скосивший 575,6 га риса. Лучший комбайнер на обмолоте риса – Владимир Бобров, ООО «Черноерковское», намолотивший 3642,2 тонны зерна.

За активную работу в профсоюзе предприятия АПК, эффективное решение социальных вопросов Почетной грамотой были отмечены: председатель профкома ООО «ЗК «Новопетровская» Нина Арач, председатель профкома ООО «Черноерковское» Любовь Белая, председатель профкома ЗАО «Приазовское» Максим Долгополов, председатель профкома ОСП «Славянское» ООО «ЗК «Новопетровская» Светлана Лазарева, председатель профкома АО «Сад-Гигант» Кетеван Сухарукова.

За многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие агропромышленного комплекса Кубани Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Кубани» присвоено трактористу отделения № 2 АО «Сад-Гигант» Владимиру Ерышеву и оператору машинного доения молочно-товарной фермы ЗАО «Приазовское» Галине Кирюшиной.

г. Сочи

Чайная стратегия

В Сочи для продвижения продукции «Краснодарского чая» с пометкой «Сделано в Сочи» планируют создать Союз производителей и переработчиков чая и субтропических культур. Речь об этом шла в ходе совещания в администрации города-курорта.

– Маркетинговая стратегия будет включать разработку визуализации бренда, точек продаж и концепцию уникального предложения. Уверен, что создание Союза чаеводческих организа-

ций позволит ускорить процесс продвижения местной продукции на российском рынке, – отметил директор профильного департамента мэрии Александр Мамлай. Глава Сочи Алексей Копайго-

родский подчеркнул, что для города принципиально важно развивать чаеводство.

– Продукция сочинских чаеводов не раз получала высокую оценку экспертов. Сейчас наша основная задача – создание единого, узнаваемого по всей России чайного бренда, – сказал он.

В Сочи в 2020 г. собрали более 340 т чая, что на 16% больше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом аграриям удалось увеличить площадь плантаций на 35 гектаров.

Павловский район

Сработали на «отлично»

На сахарном заводе завершили очередной сезон. Всего на предприятии переработали 460 465 тонн сладких корнеплодов. Это ниже показателей прошлого года. Такой результат связан с уменьшением посевных площадей сырьевой зоны и с неблагоприятными погодными условиями, что, в свою очередь, привело к снижению объемов завезенной свеклы.



Как рассказал генеральный директор Игорь Запорожцев, завод выпустил 67034 тонны сахара. Его выход составил 14,55%. Кроме этого произведено 10 511 тонн гранулированного жома.

В сезон на предприятии трудилось более 500 человек. Коллектив отработал в горячую пору отлично. В некоторые дни производительность завода превышала 6100 тонн свеклы в сутки,



Усть-Лабинский район

Передовая селекция

— Мы ускоренно улучшаем генетику собственного стада с помощью двух методов, — рассказывает заместитель директор по животноводству «Рассвет» Дарья Горских. — С 2014 года применяем метод трансплантации эмбрионов-голштинов коровам менее продуктивной породы — айширкам. Реализация второго началась в 2016 году. Его суть — оплодотворение телок голштинской породы сексированным семенем, то есть разделенным по полу. Телочки, полученные в собственном хозяйстве, позволяют полностью отказаться от ввоза дорогостоящих импортных животных, что приводит к значительной экономии.

Новые технологии эмбрионального развития с применением сексированного семени кардинально меняют ситуацию в отрасли, прежде всего, повышают ее рентабельность. Ведь 85 процентов рожденных телят — это будущие коровы. Благодаря применению сексированного семени в холдинге получили 358 телят, из них — 305 телочек. По подсчетам экономистов компании, прибыль от использования сексированного семени составит 32,7 миллиона рублей.

Метод подсадки эмбрионов также оправдывает все вложения. Так, с 2014 года у 751 коровы голштинской породы было намыто (отобрано) 3892 эмбриона, которые прошли заморозку. У некоторых из коров намывалось до 30 эмбрионов в год. Затем поэтапно в течение четырех лет эмбрионы подсаживали коровам менее продуктивной айрширской породы.

Всего прижилось 40,2%. В итоге из 1380 успешно выношенных и рожденных — 918 телочек-голштинок. В компании планируют к 2023 году (за 4 года) получить полностью здоровое высокоудойное стадо голштинок. Сегодня еще 25,5% от стада — айширки.

Ускорение на «Рассвете»

В компании «РАССВЕТ» продолжают реализацию программы по ускоренному получению высокоудойного стада. За пять лет в компании благодаря использованию новейших научных разработок получено 918 телочек самой продуктивной на сегодня голштино-фризской породы. Применение IT-технологий на фермах позволяет отслеживать показатели жизнедеятельности каждой коровы, что также способствует увеличению надоев. Так, среднесуточный удой на одну корову за последние два года увеличился на один килограмм.



За технологиями стоят люди!

Сегодня в «Рассвете» восемь молочно-товарных ферм, расположенных в Тбилиском, Новокубанском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах края. Еще две фермы выращивают молодняк. Под содержание молодняка четыре года назад были реконструированы устаревшие фермы. Например, сегодня на ферме № 15 выращивают 400 голов. Часть стада была переведена на мегафермы, чьи автоматизированные доильные залы позволяют принять пополнение из 200 голов. А чтобы люди не потеряли рабочие места, они перешли на современные МТФ с меньшим применением тяжелого ручного труда.

Несмотря на постоянный рост стоимости кормовой базы, ветеринарных препаратов и других необходимых в хозяйстве

расходов, животноводы компании выводят молочное направление на рентабельный уровень.

Анализируя 2020 год, животноводы «Рассвета» говорят о получении хороших надоев, планируя в конце года получить в среднем с каждой коровы 8500 кг молока. Так, в прошлом году было получено 8146 кг молока с одной фуражной коровы, что на 126 кг больше предыдущего года. При этом поголовье выросло всего на 11 процентов. Постоянный прирост надоев достигается во многом за счет совершенствования рациона питания телок, способствующего полному раскрытию генетического потенциала животных. Собственная кормовая база, выращенная на полях «Рассвета», также содействовала получению большего количества молока. Использование программы «Управление стадом»,

предполагающей наличие у каждой коровы электронного паспорта, фиксирующего основные показатели жизнедеятельности животного, позволило снизить заболеваемость маститом, осеменить максимальное количество животных.

— Но за любыми технологиями стоит напряженная работа людей, — подчеркивает Дарья Горских. — Электронный паспорт только фиксирует показатели, их надо еще правильно прочитать, проанализировать и сделать выводы, затем организовать работу. Животноводы компании, чтобы вывести отрасль на рентабельный уровень и удержать ее, прошли сложные этапы обучения в реализации методов передовой селекции, работы с новыми технологиями контроля животных.

ustlabinfo.ru

Фермеры Филипповы: «На земле важно не строить иллюзий»

Горячключевской район

КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО АЛЕКСАНДРА И ОЛЬГИ ФИЛИППОВЫХ ИЗ ГОРЯЧКЛУЧЕВСКОГО РАЙОНА ДВА ГОДА НАЗАД СТАЛО УЧАСТНИКОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «НАЧИНАЮЩИЙ ФЕРМЕР».

Филипповы подготовили все необходимые документы для получения государственной поддержки и составили бизнес-план, который затем успешно защитили на конкурсной комиссии Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. Филипповы получили грант в размере трех миллионов рублей на развитие своего К(Ф)Х.

Постепенно, но уверенно

До получения гранта из техники у них было два трактора марки «Беларус», а когда получили государственную поддержку, то приобрели новое сельхозоборудование, пресс-подборщик, ковш и косилку. Купили еще один трактор Беларус и автомобиль Газель.

На земле очень важно не строить иллюзий, а для успешного развития К(Ф)Х необходимо применять в работе современные технологии, иметь хорошую производственную базу и корма.

И конечно же, необходимы кадры, способные добросовестно трудиться и добиваться достойных результатов. Если удастся руководителю крестьянско-фермерского хозяйства правильно выстраивать работу и планировать будущее, то его сельхозпредприятие будет успешно решать производственные проблемы.

Сегодня в крестьянско-фермерском хозяйстве Александра и Ольги Филипповых 23 гектара земли, супруги разводят животных и птиц, возделывают цветущий сад. Мясное животноводство — основной вид занятий фермеров. А в на-

чале своего трудового пути еще четыре года назад рядом с городом Горячий Ключ фермеры взяли в аренду земельный участок, который необходимо было привести в порядок. Чрезмерно заросшие поля пришлось кропотливо корчевать и чистить. Работа эта была трудоемкой, и на это ушел год.

Нелёгкое дело

Когда фермер ставит перед собой цель — сделать свой бизнес преуспевающим, то должен знать, что его ожидает и какие препятствия подстерегают.

Фермерство — дело нелегкое, не все и не всегда получается гладко да ладно, да и прибыли приходит не всегда быстро. Поэтому и шли Филипповы последовательно к поставленной цели.

Рисков в фермерстве и много, и мало. Много потому, что есть факторы природные и человеческие, которые вообще не поддаются измерению. А мало — в том плане, что нет неизвестных рисков. К примеру, в животноводстве даже ветеринарные болезни, которых немало, относятся к классу известных рисков. Словом, проблем очень много, но при грамотной организации малого агробизнеса большую их часть можно сразу предотвратить и успешно развивать свое сельхозпредприятие.

На трех гектарах Александр и Ольга посадили яблоневый сад. Саженьцы фермеры приобрели в Крымском селекционном институте. Три зимних сорта яблонь в саду, за которым требуется постоянный уход. Причем никакой химии фермеры



Дружная команда

Для достижения достойных результатов в фермерском деле, несомненно, необходима команда единомышленников, которая должна понимать важность общего дела. Необходимо, чтобы каждый работник хозяйства был профессионалом своего дела и неравнодушен к своему труду.

Если человек ощущает, что делает нужное, что его работа важна, то он заинтересован в своей деятельности. Важно не бояться работать, опираться на людей, которые хотят жить и трудиться. У Филипповых все именно так. Старший сын Яков постоянно помогает родителям в их нелегком труде. Да и двое других детей нередко навещают мать и отца.

В будущее — с оптимизмом

Филипповы планируют и дальше развивать свое хозяйство и уже начали строить хранилище для яблок. Есть желание увеличить поголовье скота и организовать постоянные поставки мраморного мяса. Думают сделать свое хозяйство и объектом агротуризма, тем более здесь есть на что посмотреть. Но для того чтобы развить это направление, которое всё активнее становится востребованным в крае, необходима гостиница для приезжих и благоустроенная территория усадьбы.

У Александра и Ольги Филипповых есть и желание, и силы для того, чтобы планы стали реальностью. По их мнению, фермерство — это занятие, в котором есть смысл в достижении поставленной задачи. А быть фермером — значит крепко любить свое дело, которое ты делаешь, землю, на которой живешь и которая кормит.

argumenti.ru

16-19.03 2021

УФА
ВДНХ-ЭКСПО



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РБ



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



Агропромышленный форум

31-я международная
специализированная выставка

АгроКомплекс



+7 (347) 246-42-00

agro@bvkexpo.ru

WWW.AGROBVK.RU

AGROCOMPLEX

#агрокомплексуфа

#агровыставкауфа

#agrocomplex

6+

24-26 февраля 2021

Ростов-на-Дону

ВЫСТАВКИ

ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

Более 185 экспонентов
из России, Беларуси, Польши и Венгрии

Более 50 новинок в области сельхозтехники и агротехнологий

Более 35 деловых мероприятий для специалистов в рамках Аграрного конгресса

170 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

23 000 м² выставочной экспозиции

130 брендов агрохимической продукции

52 делегации
фермеров

Выставка

«ИНТЕРАГРОМАШ» -

это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» - это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!



Организатор:

Генеральный
партнер:

Альтаир

Стратегический партнер:

РОССЕЛЬМАШ
Агрохимика Профессионалов

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; www.interagromash.net

Габробракон против вредителей растений

Имеющиеся технологии интенсивного типа решают проблему защиты растений путем реализации стратегии тотального уничтожения комплекса насекомых и клещей, применяя весь спектр современных инсектоакарицидов и игнорируя деятельность паразитов и хищников как природного регуляторного механизма. Видовой состав фитофагов распространенных видов овощных культур насчитывает более 150 видов, в то время как численность зоофагов (паразитов и хищников) превышает 300 видов. Среди них есть паразитические перепончатокрылые виды – всадники, имеющие важное хозяйственное значение и играющие важную роль в регулировании численности растительно живительных насекомых в практике биологической защиты растений.



Кроме паразита яиц многих фитофагов – трихограммы, все большую популярность приобретает габробракон (род *Bracop*). Он прочно закрепился в арсенале средств биологической защиты, хотя несколько и уступает трихограмме по объемам применения.

Известно, что габробракон заражает более 75 видов вредных чешуекрылых насекомых. Самки паразитируют практически на всех видах листогрызущих и подгрызающих совок, а также на огневках и плодоярках. Высокий уровень заражения наблюдается на гусеницах таких совок, как капустная, помидорная и хлопковая, которые наносят значительный ущерб овощам, их гусеницы характеризуются выраженной природной устойчивостью к действию всех известных инсектицидных препаратов, особенно начиная с третьего возраста. Кроме того, санитарно-гигиенические требования к продукции резко сокращают не только арсенал химических инсектицидов, но и кратность их применения. Особенно это касается овощной кукурузы, помидоров и капусты.

В экосистемах и в агроценозах насчитывают несколько видов браконид, их жизненная стратегия характеризуется тем, что самки паразитируют на гусеницах чешуекрылых видов фитофагов (мотыльков) преимуще-

ственно старших возрастов, начиная с 3-го гусеничного возраста и до их окукливания.

В условиях юга зимует, как правило, 60-80% паразита. За период вегетации габробракон развивается в нескольких поколениях. В естественных условиях интенсивное заражение гусениц фитофагов происходит во вторую половину вегетации (июль-август), в период нарастания численности габробракона. Его важная регуляторная роль в популяциях подгрызающих и листогрызущих совок и огневков, повреждающих овощи, очевидна. Однако природные популяции паразита не могут существенно влиять на такие доминантные на юге фитофаги, как хлопковая и помидорная (карадина) совки, и особенно на кукурузного стеблевого мотылька. Незначительный уровень эффективности природных популяций габробракона на фитофагах, повреждающих овощные (томаты открытого грунта), а также кукурузу и подсолнечник, объясняется еще и тем, что применение химических инсектицидов, как правило, становится причиной массовой гибели взрослых особей габробракона. Очевидно, что в этих регионах необходимо специально выращивать в биолaborаториях местные формы габробракона с последующим расселением в агроценозы.

В пользу очевидности мас-

штабного выращивания паразита в биолaborаториях свидетельствует многолетний опыт стран Средней Азии, где защита овощных культур и хлопчатника решают путем многократного расселения в агроценозы промышленных культур габробракона. Важно то, что там приме-



Габробракон – типичный эктопаразит. Это означает, что самки временно парализуют жертву путем введения в организм специфического секрета и откладывают на покровы тела (эктопаразитизм) 5-20 яиц в зависимости от вида гусеницы, численности и ее линейных размеров. Затем личинки паразита проникают в организм гусениц, интенсивно там питаются и развиваются. При таких условиях гусеницы фитофагов еще некоторое время функционируют, однако их трофическая активность (интенсивность потребления пищи) по отношению к растениям резко снижается. Впоследствии они погибают. Самки паразита характеризуются выраженной двигательной активностью и поисковой способностью, в результате чего в поисках насекомых-хозяев мигрируют на значительные, более 500-600 м, расстояния. Весьма существенной экологической особенностью является то, что зимуют взрослые особи паразита в растительных остатках, трещинах коры и других природных приспособлениях.



няют местных, адаптированных к высоким температурам популяций паразитов. Технологической особенностью применения габробракона является то, что в отличие от трихограммы норма расселения составляет 500-700 взрослых особей на 1 га. Двигательная активность этого паразита в десятки раз превышает показатель двигательной активности и поисковой способности трихограммы.

Важным звеном в процессе промышленного производства паразита является выращивание так называемых насекомых-хозяев, на которых он разводится. Наибольшая производительность и жизнеспособность дочерних поколений габробракона и экономическая целесообразность наблюдаются в выращивании паразита на гусеницах большой восковой и мельничной огневки. Для таких целей можно применять южную воротниковую огневку, капустную и хлопковую совку и стеблевого кукурузного мотылька.

ПРИМЕНЕНИЕ ГАБРОБРАКОНА В АГРОЦЕНОЗАХ

Для достижения необходимой хозяйственной эффективности паразитирования габробраконом гусениц фитофагов необходимо учитывать и соблюдать следующие условия:

- миграционные свойства, или дальность распространения самок паразита из пункта выпуска на поле. Эти показатели составляют 500-600 м;
- показана принципиальная возможность комплексной защиты томатов с последовательным применением гормонального препарата Матч к. э. н. в период яйцекладки самок карадины

и хлопковой совки со следующими 2-3 приемами разового расселения на растения габробракона в период развития гусениц фитофагов, начиная с 3-го возраста;

- по численности в насаждениях помидоров, капусты, сахарной кукурузы 4-5 гусениц совок 2-3-го возраста на 100 растений проводят первый прием расселения габробракона с учетом такой важной экологической и физиологической характеристики, как период адаптации паразита, который, по нашим исследованиям, составляет 4-5 дней;
- многолетние исследования показали, что максимальная эффективность паразитирования габробракона (в пределах 80-90%) наблюдается, когда в агроценозах достигается соотношение: одна особь паразита на 5-15 гусениц совок.

Конечную роль в итоговой эффективности применения габробракона играют нормы, периоды и кратности расселения паразита. По срокам расселения паразита их можно определить только визуальными наблюдениями за развитием совок в агроценозах, что несложно, учитывая то, что гусеницы питаются преимущественно открыто на поверхности субстрата (овощах). В отличие от трихограммы самки габробракона характеризуются уникальной природной способностью, так называемым лабиринтным инстинктом, т.е. способностью проникать в различные отверстия, трещины, другие места, где концентрируются гусеницы фитофагов. В частности, это касается гусениц стеблевого кукурузного мотылька и совок, которые концентрируются внутри стеблей, в плодах, початках и других естественных укрытиях. На наш взгляд, это является важнейшей практической характеристикой габробракона, учитывая тот факт, что период интенсивного питания гусениц кукурузного мотылька приходится на фазу вегетации кукурузы, когда обработка химическими препаратами технически невозможна.

Следовательно, использование габробракона считается фактически решающим приемом в защите овощей от фитофагов. К сожалению, несмотря на все технологические достижения, связанные с выращиванием паразита, а также совершенным инструментальным мониторингом популяций фитофагов, применение в технологиях защиты только габробракона не в состоянии на 100% защитить культуру. Авторами научно обоснована и апробирована комплексная технология защиты помидоров от совок и сопутствующих фитофагов.



Мурат Кумпилов: «Люди видят перемены»

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев в режиме видеоконференции провёл с регионами заседание оперативного штаба по ситуации в АПК и на продовольственном рынке. От Адыгеи в нём принял участие глава республики Мурат Кумпилов. Также на заседании присутствовали: премьер-министр РА Геннадий Митрофанов, зам. премьер-министра РА Вячеслав Сапиев, министр сельского хозяйства РА Анзаур Куанов, министр экономического развития и торговли РА Заур Шеуджен, руководитель администрации главы РА и КМ РА Владимир Свеженец.



Были рассмотрены вопросы реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК», госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», а также обсуждены ситуация на продовольственном рынке и ход проведения сезонных полевых работ.

Открывая совещание, Дмитрий Патрушев подчеркнул важность обеспечения продовольственной безопасности страны и контроля за ценами на социально значимые продукты питания.

— Существующие объёмы производства и запасы позволяют полностью обеспечивать население нашей страны основными продуктами питания. Отмечу, что во многом это обусловлено эффективностью предпринятых мер, в том числе по организации постоянного мониторинга ситуации и проведению комплекса профилактических мероприятий в организациях агропромышленного комплекса. Благодаря такому подходу удалось избежать сбоев в производственно-сбытовой цепи, сохранить набранные темпы роста производства сельхозпродукции и продовольствия, — заявил Дмитрий Патрушев. — Несмотря на общую стабильность внутреннего рынка, коллеги, данные вопросы должны оставаться на вашем постоянном контроле.

Было отмечено, что дефицита товаров нет. При этом перед главами регионов поставлена задача — на постоянном контроле держать индекс потребительских цен, формировать достаточные запасы продовольствия, наращивать объёмы экспорта.

В ходе совещания также выступила заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут, которая провела детальный анализ сложившейся ситуации в ценообразовании на продукты питания в стране. Были даны рекомендации по использованию различных механизмов сдерживания цен продовольственной группы товаров. Указано на необходимость системной работы по поддержке местных сельхозтоваропроизводителей. Отдельно рассмотрена ситуация в птицевод-

стве, развитии КРС и других направлениях сельхозотрасли.

Далее были обсуждены вопросы реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Министр сельского хозяйства РФ акцентировал внимание представителей регионов на важности своевременного завершения мероприятий и эффективного освоения всех предусмотренных в рамках программы средств. В числе лидеров была названа Адыгея, где в настоящее время освоение средств составляет около 77%, или 650 млн рублей.

В связи этим главе Адыгеи первому было предоставлено слово для выступления с докладом о реализации в республике госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», о прогнозе достижения плановых результатов.

Мурат Кумпилов подчеркнул, что первый год реализации госпрограммы уже доказывает её реальную эффективность. Она позволяет одновременно решать целый ряд вопросов, которые касаются улучшения состояния объектов социальной инфраструктуры; газификации; доступности медицинских и образовательных услуг; обеспечения жильем специалистов АПК и социальной сферы; строительства и ремонта дорог.

— Главные цели госпрограммы полностью отвечают запросам республики. Для нас важно, чтобы люди оставались жить и работать в сельской местности; чтобы уровень жизни сельского населения был максимально приближен к городскому, в том числе по доходам и доступности социальных благ, — сказал Мурат Кумпилов.

Глава Адыгеи отметил, что в целом программа активно поддерживается селянами, и поблагодарил руководство Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за постоянное внимание и поддержку в реализации госпрограммы. Особенно она актуальна для Адыгеи, где больше половины населения — жители сельской местности.

Сейчас по программе «Ком-

плексное развитие сельских территорий» в плановом режиме реализуется 67 проектов. Карантинные ограничения не повлияли на сроки реализации большинства из них. Уже построено 71,4 км газопроводных сетей; 4 км электрических сетей; будет проложено почти 13 км сетей водопровода; построен 1 физкультурно-оздоровительный мини-парк; строятся 2 Дома культуры, 1 ФАП; отремонтировано 3 детских сада, 1 ФАП, 2 сельских Дома культуры, идет ремонт еще трех Домов культуры. Приобретено 8 автобусов для сельских школ, 16 единиц автотранспорта для обслуживания ФАПов; оборудование для сельской школы. Также будет благоустроено 12 общественных сельских территорий; 11 семей улучшат свои жилищные условия.

— Люди видят перемены, охотнее обращаются за господдержкой. Со своей стороны мы продолжим создавать условия, чтобы они видели для себя как можно больше перспектив для жизни и работы в сельской местности, — отметил Мурат Кумпилов.

Далее были обсуждены вопросы обеспечения бесперебойной работы сельхозтоваропроизводителей в условиях пандемии коронавируса, своевременного доведения господдержки до конечных получателей, ведения сезонных полевых работ. Как отметил Дмитрий Патрушев, уборочная кампания 2020 года практически завершена. Озимый сев проведен на площади более 19 млн га. В текущем году планируется получить один из крупнейших урожаев зерновых за современную историю, по многим культурам объёмы ожидаются на уровне прошлого года или выше.

В завершение Дмитрий Патрушев сообщил об основных задачах на предстоящий период с учетом рисков и вызовов текущего года. Министр сельского хозяйства РФ подчеркнул значимость исполнения всех стартовых обязательств ведомственных программ и проектов, их своевременного выполнения и достижения максимального эффекта от проводимых мероприятий.

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Больше фундука

В Майкопском районе начался новый этап реализации пилотного проекта по выращиванию фундука в промышленных масштабах — вдвое увеличили площадь посевов этого ореха.

С 2018 года в районе уже высадили саженцы фундука на 50 га. Благодаря господдержке, предусмотренной для К(Ф)Х, которые занимаются производством орехов, в этом году площадь садов увеличится более чем в два раза. Сейчас аграрии приступили к закладке садов в районе станицы Курджипской и хутора Красная Улька.

Всего этой осенью планируется засадить 55 га, из них на 20 га — орех сорта Трапезунда.

Его поставляют из питомника в Крыму. По словам поставщиков, Адыгея стала первым на Юге страны регионом, где в промышленных масштабах началась закладка фундука Трапезунда, который считается одним из самых крупных в мире.

Сейчас в горной и предгорной частях Адыгеи многолетние кустарники занимают площадь 1691 га, из них интенсивные сады — 920 га, 104 га собираются высадить в этом году.

Развитие — в модернизации

Глава Адыгеи Мурат Кумпилов ознакомился с деятельностью и результатом модернизации одного из ведущих предприятий республики — ООО «Комплекс Агро», которое специализируется на переработке фруктов и овощей, производстве соков, детского питания и овощной консервации. Предприятие также посетили министр сельского хозяйства РА Анзаур Куанов, министр экономического развития и торговли РА Заур Шеуджен, мэр Майкопа Андрей Гетманов.



Генеральный директор ООО «Комплекс Агро» Александр Денисов показал работу цехов, рассказал о технологическом процессе. Предприятие работает 22 года. Здесь создано около 300 рабочих мест со стабильным заработком для жителей региона.

Ежегодно ООО «Комплекс Агро» выпускает порядка 15 тыс. тонн различных видов товаров под известными торговыми марками: «Бабушкино лукошко», «Фрумка», «Тёма» и другие. Продукция компании поставляется практически во все регионы страны, есть и зарубежные контракты.

Глава Адыгеи заинтересовался перспективами развития предприятия. Рост производства руководство компании связывает с его модернизацией. В настоящее время линия по производству детского питания в мягкой упаковке уже смонтирована и запущена. Мощность производственной линии составляет 6000 упаковок в час.

Как сообщил Александр Денисов, инвестпроект реализуется с 2019 года, в его рамках в Италии и Испании было закуплено уникальное оборудование. Об-

щий объем инвестиций в проект составил 130 млн рублей, в том числе 55 млн рублей — льготный инвестиционный кредит. Он предоставлен в рамках реализации постановления Правительства РФ о кредитовании сельскохозяйственных товаропроизводителей по льготной ставке.

— Для нас очень важно, чтобы экономика развивалась. Мы заинтересованы в наращивании темпов производства предприятий, росте объемов востребованной и конкурентоспособной продукции в республике. Это влечет за собой развитие сопутствующих отраслей, насыщение рынка качественными продуктами питания, что особенно важно, если речь идет о детском питании и укреплении здоровья населения. Республиканская власть, со своей стороны, готова оказывать таким передовым предприятиям, как ООО «Комплекс Агро», содействие в развитии, предлагать всевозможные инструменты господдержки, в том числе введенные руководством страны в период ограничительных мер из-за пандемии коронавируса, — отметил Мурат Кумпилов.

Поддержка аквакультуры

Отраслевые предприятия в рамках субсидирования обновляют производство, внедряют современные технологии выращивания товарной рыбы, закупают рыбопосадочный материал. По словам представителей отрасли, господдержка позволяет им выдерживать конкуренцию, в том числе с зарубежными производителями.

Собственная переработка

За девять месяцев этого года в отрасли отмечен хороший рост объемов производства рыбы и моллюсков. По данным Министерства сельского хозяйства Краснодарского края, за девять месяцев объем производства товарной рыбы достиг 17,97 тысячи тонн, что выше прошлогодних показателей на 106%. Выращивание рыбопосадочного материала за этот же период составило 2,1 тысячи тонн, темп роста составил 125% к уровню прошлого года.

Рекордное увеличение производства – на 210% – демонстрируют региональные объекты марикультуры, которые вырастили за девять месяцев текущего года 176 тонн мидий и устриц.

С начала года незначительно снизился объем реализации товарной рыбы – на 6%, составив 4,5 тысячи тонн. Но вместе с тем на 165% увеличился объем рыбы, направленной на собственную переработку, и составил 405 тонн рыбы, что на 145 тонн больше показателей прошлого года.

Общий объем вылова водных биоресурсов предприятиями и организациями края за девять месяцев текущего года составил 10 тысяч тонн. Выпуск переработанной и консервированной рыбы, ракообразных и моллюсков кубанскими предприятиями составил более 12,5 тысячи тонн, в том числе произведено пищевой рыбной продукции с глубокой степенью переработки 8,3 тысячи тонн.

Рыба на миллион

В среднем в общероссийском объеме рыбного производства доля Кубани составляет около 10%. При этом региональные власти намерены увеличивать объемы выращивания и переработки товарной рыбы, оказывая господдержку отрасли и привлекая инвестиции.

К примеру, в 2019 году на поддержку рыбохозяйственного комплекса региона было выделено 30,5 миллиона рублей. К уже действующим мерам господдержки отрасли добавили средства на техническое перевооружение предприятия, на производство рыбопосадочного материала.

Впервые из краевого бюджета выделили 15 миллионов рублей для предприятий малого и среднего бизнеса на компенсацию затрат на приобретение рыбоперерабатывающего оборудования. Кроме того, субсидии были направлены на производство рыбопосадочного материала, товарной рыбы, производство товарно-пищевой рыбной продукции, а также добычу водных биоресурсов. В 2020 году на развитие регионального рыбохозяйственного комплекса Кубани из краевого бюджета выделено 15,5 миллионов рублей.

Кроме того, в рамках феде-

С начала 2020 года отрасль рыбоводства в Краснодарском крае демонстрирует положительную динамику ключевых производственных показателей. В регионе удалось увеличить объемы производства товарной рыбы, раскрыть потенциал марикультуры и увеличить объемы рыбопереработки. Во многом такие результаты стали возможны благодаря расширению мер господдержки аквакультуры.



ральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах» из федерального бюджета выделено 202 миллиона рублей на мелиоративные работы. Таким образом, в регионе планируют наладить рыбный промысел в азовских лиманах и исключить один из факторов, сдерживающих развитие отрасли, – сокращение рыбоводных участков. Разработан план мелиоративных технических и биологических работ.

К слову, за восстановление азовских лиманов взялись в 2017 году. В рамках биологической мелиорации в водоемы выпустили около шести миллионов экземпляров растительноядных рыб. Также был расчищен один из ключевых каналов в Темрюкском районе. В будущем в азовские лиманы планируется выпустить еще около трех миллионов экземпляров растительноядных рыб. Также запланирована расчистка восьми водных объектов лиманной зоны в Темрюкском, Славянском, Приморско-Ахтарском и Калининском районах.

Ресурсы двух морей

Сегодня деятельность в области рыболовства на территории Краснодарского края осуществляют более 150 хозяйствующих субъектов. Общий объем добычи водных биоресурсов предприятиями и организациями края за девять месяцев текущего года составил 10 тысяч тонн, что составляет более 20% от общего объема вылова во всем Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне. Вылов основных промысловых видов мелководных рыб (хамсы и черноморского шпрота) составил 7,7 тысячи тонн, что на 0,2 тысячи тонн больше уровня прошлого года.

По оценке ученых, в конце прошлого века в Азово-Черноморском регионе ежегодно добывалось около 400 тысяч тонн рыбы, включая ценные породы, такие как осетровые. Современные уловы в несколько раз меньше. Доступные промысловые ресурсы осваиваются в среднем на 10-15%,

как уверен главный научный сотрудник Южного научного центра РАН, доктор биологических наук Павел Балыкин. Уловы рыбаков Краснодарского края в последние годы составляют приблизительно 30 тысяч тонн в Черном и 4 тысячи тонн в Азовском море. Почему так происходит – вопрос к рыбопромышленникам.

При этом Балыкин уверен, что даже с учетом 20-23 тысяч тонн выращиваемой ежегодно рыбы потребности населения в рыбной продукции за счет местного производства удовлетворяются менее чем наполовину. В рамках увеличения господдержки отрасли можно надеяться и на развитие рыбного консервного производства на Кубани.

За неполный 2020 год выпуск товарно-пищевой рыбной продукции составил свыше 12,5 тысячи тонн (94% к аналогичному периоду прошлого года). Отмечен рост производства пищевой рыбной продукции с глубокой степенью переработки. Так, общий объем производства составил 8,3 тыс. т (105,8% к уровню прошлого года), в том числе производство рыбы копченой составило 1,8 тысячи тонн (117% к уровню прошлого года), производство рыбных консервов выросло на 8,5% и составило 10,2 миллиона условных банок.

Например, в Абинске демонстрирует хорошие результаты работы рыбзавод «Восход», который занимается переработкой рыбы и морепродуктов. Мощность производства составляет более 500 тонн в год. В ассортименте рыбзавода: рыба холодного копчения, вяленая, пресервы. Предприятие участвует в программе импортозамещения. Приобретается российское сырье, сырье местных рыбопроизводителей. Также в регионе есть планы по возрождению действующих рыбных консервных заводов и строительству новых.

Нужна господдержка

Рыбоводством в крае занимается более 500 организаций, индивидуальных предпринимате-

лей и крестьянско-фермерских хозяйств. Как рассказал генеральный директор некоммерческого объединения «Краснодаррыба» Александр Миндра, шесть хозяйств, входящих в объединение (прудовые: рыбколхоз «Шапариевский», хозяйство в Темрюке, два хозяйства в Курганинске и в станице Старонижестеблиевской, а также хозяйство в русле реки в Тимашевске), в последние годы демонстрируют стабильную динамику, происходит небольшое увеличение производства рыбы. Реализация рыбы составляет в среднем до трех тысяч прудовой рыбы в год. В основном это карп и толстолобик.

– Мы получаем поддержку в виде субсидирования на производство рыбы и рыбопосадочный материал в районе восьми миллионов рублей, но, конечно, хотелось бы больше, – рассказал предприниматель.

По его словам, отрасль нуждается в господдержке, так как рыбоводство – высокорискованная отрасль. К примеру, в этом году рыбные хозяйства страдали от засухи. Однако, несмотря на сложности, в последние три года объемы производства товарной рыбы неуклонно увеличиваются. Так, в 2017 году улов товарной рыбы составил 309,5 тонны, в 2018 году – 340,5 тонны, а в 2019 году – 345,6 тонны.

Несмотря на объективные сложности нынешнего 2020 года, на 1 октября улов товарной рыбы при общем годовом плане 364 тонн составил 296,6 тонны, икры на стадии глазка получено 7 102 тысячи штук при годовом плане 8 501 тысяча штук. А рыбопосадочного материала – 9,8 тонны при годовом плане 14 тонн. Как рассказал директор АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер» Александр Жигалко, завод получает краевые субсидии на производство товарной рыбы и рыбопосадочный материал. Предприятие также получает федеральную субсидию на содержание племенного маточного поголовья форели.

– Благодаря мерам господ-

держки предприятие вышло на положительный финансовый результат, – подчеркнул предприниматель. – Это позволило частично обновить основные фонды, в частности приобрести 13 скважинных насосов, компрессор, воздухоувлажнители и другое оборудование, обеспечивающее непрерывность производственного процесса.

По словам Александра Жигалко, в условиях жесткой конкуренции с зарубежными производителями товарной рыбы и икры на стадии глазка, в первую очередь, из Турции, Польши, Франции, и особенностей системы налогообложения РФ в отношении отечественного форелеводства без мер государственной поддержки не обойтись.

Органический метод

Летом этого года стало известно, что на Кубани начали строить первую аквапоническую ферму по выращиванию тилапии и зелени. Она разместилась в геленджикском селе Марьино роща. Здесь по уникальной технологии аквапоники будут выращивать рыбу тилапию и зеленые культуры, в том числе салат и мяту. По словам главы фермерского хозяйства Кристины Карась, первоначальные вложения в проект составили 7 миллионов рублей.

– Для строительства фермы были потрачены собственные и заемные средства, в том числе кредит в размере трех миллионов рублей в рамках механизма льготного кредитования Министерства сельского хозяйства РФ под 4% годовых, – рассказала Кристина Карась.

Общий объем вложений, по ее оценке, составит 40 миллионов рублей, а строительство фермы рассчитано на пять лет. Площадь территории фермы составляет 1,3 га, здесь расположатся два модуля, проектная мощность каждого – 40 тонн рыбы в год. Здесь будут применять высокотехнологичный способ ведения сельского хозяйства, сочетающий аквакультуру (выращивание рыбы) и гидропонику (выращивание растений без грунта).

– Аквапоника – очень органический метод выращивания рыбы и растений замкнутого цикла, – пояснила предпринимательница. – Рыба обогащает воду питательными веществами, которые необходимы для оптимального роста растений.

Мальков планируют завезти на ферму к концу лета, ближе к зиме рыба поступит в продажу на местные рынки. В будущем, по словам главы фермерского хозяйства, рассматривается возможность выращивать осетров, форель и баррамунди.

Перспективным направлением в регионе является выращивание устриц и мидий. За последние пять лет объем производства вырос втрое. На данный момент на территории Краснодарского края работают семь крупных хозяйств по выращиванию моллюсков. Такие предприятия есть в Новороссийске, Анапе, Сочи, Туапсе и Геленджике. Ежегодно они демонстрируют рост темпов производства.

ПЕРЕРАБОТКА ГРИБОВ: увеличение прибыли без расширения фермы

Сегодня уже никого не удивит цифрами динамично развивающейся отрасли грибоводства в России. По данным компании «Интерагро», рынок свежих шампиньонов за год (2018-2019 гг.) вырос с 35 тыс. тонн до 65 тыс. тонн, а в 2020 году мы вплотную подберемся к психологическому барьеру в 100 тыс. тонн грибов в год. Таким образом, в недалёком будущем сможем претендовать на место в тройке крупнейших производителей свежих грибов в Европе. В то же время производители Белоруссии – крупнейшего импортера грибов на российский рынок 2014 года, – а также Казахстана, Армении и Украины не стоят на месте и инвестируют в расширение существующих и строительство новых грибных производств.



ЛИДИРУЕТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

На сегодняшний день в РФ функционируют более 100 грибоводческих предприятий по производству свежего гриба, однако рынок формируют только 10% игроков со средней мощностью около 5 тыс. тонн грибов в год. Отличительной чертой данных предприятий является многофункциональность, именно она заложила фундамент для дальнейшего роста. Компании, которые начинали входить в этот бизнес на этапе его формирования начиная с 2014 года, были вынуждены сразу инвестировать в комплексные проекты с компостными дворами, цехами производства покровной почвы, собственными угодьями для производства пшеницы, а также во многие другие непрофильные активы для обеспечения производственной и материальной безопасности проектов. Не последнюю роль здесь сыграли кредитные организации, ведь получить кредитование без прозрачного понимания наличия у компании партнеров по поставке сырья – компоста, покровной почвы, мицелия, дефеката и прочего – было практически невозможно. В итоге на начало 2020 года на российском рынке действуют несколько крупнейших комплексов – ООО «Агрогриб», ООО «Воронежский шампиньон», ЗАО Агрофирма «Выборжец», все они располагают необходимыми активами внутри одного производства, в том числе новейшими цехами по упаковке и логистике продукта.

Именно налаживание переработки – залог прибылей в грибной индустрии. В этом позволяет убедиться опыт европейского производства грибов.

ЕВРОПЕЙСКИЙ АССОРТИМЕНТ

Основная отличительная особенность европейских супермаркетов – широкий ассортимент раз-

личных видов грибов на полке, а также разнообразие комбинированных продуктов в одной упаковке. Грибы можно встретить совместно с овощами, травами, пакетиками приправ и рецептами на упаковке – то есть покупателю предлагаются готовые наборы для приготовления разнообразных грибных блюд. Екатерина Маслова, автор кулинарных книг, блогер, основатель и главный редактор портала Queen of Vegan считает, что для внедрения такого рода специфичного продукта, как готовые наборы для приготовления блюд из грибов, необходимо учитывать особенности местной кухни.

– Так, например, любимым европейскими вегетарианцами шампиньонным бургерам россияне предпочитают готовые наборы для грибной солянки или жарки на второе, – комментирует эксперт.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫТЕСНИТ КИТАЙ

Кроме наиболее интересного с точки зрения инвестиций рынка свежих грибов (в виду его относительной простоты производства и все еще высокой маржинальности), в России наблюдается достаточно большой интерес к доработанной продукции, в том числе к заморозке. Объем данного сектора, по оценкам аналитиков, составляет внушительные 20 тыс. тонн в год. Правда, в настоящий момент большую часть замороженных и консер-

вированных грибов в РФ поставляют КНР. Кроме китайской продукции, на полках отечественных супермаркетов можно встретить консервы европейских производителей, которые с разной долей успеха конкурируют с фермерами из Поднебесной. Основным конкурентным преимуществом Старого света являются передовые технологии и максимальная степень автоматизации перерабатывающих производств. Такое превосходство европейского сектора грибоводства обусловлено строгим регулированием социально-трудового законодательства с высоким уровнем заработной платы и сложным, с точки зрения поиска кадров, рынком труда.

ФОКУС НА ЗАМОРОЗКУ

Глубокая заморозка грибов, безусловно, – одно из самых привлекательных направлений в переработке. Замороженный гриб хранится до двух лет, поэтому отлично транспортируется и хранится при соблюдении температурного режима. Это делает его интересным для любого производителя, несмотря на низкую, в сравнении со свежим грибом, маржинальность. Например, средняя прибыль производителя свежих грибов в расчете на 1 кг составляет от 50 до 110 рублей в зависимости от сезона, а средняя наценка замороженных грибов – всего 10 руб./кг.

– В настоящий момент глубокая заморозка грибов экономически привлекательна только для существующих перерабатывающих предприятий, так как с учетом объемов инвестиций в оборудование для заморозки и низкой маржинальности продукта вопрос инвестиционного возврата является практически нерешаемым. Входить в данный сегмент рынка целесообразно либо с ассортиментом продукта, либо с проработанной стратегией, основанной на больших объемах, – отмечает Андрей Функ, руководитель отдела продаж компании «Интерагро».



Грибы России

По инициативе Минсельхоза России Правительство РФ отнесло грибы к сельскохозяйственной продукции.

Правительство РФ утвердило постановление от 11 ноября 2020 г. № 1810 «О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению Правительства РФ от 25 июля 2006 г. № 458», разработанное Минсельхозом России.

Целями документа являются ускоренное наращивание производства культивируемых грибов отечественными предприятиями, а также устранение оснований, препятствующих отнесению грибов и трюфелей, включая мицелий грибов, к сельскохозяйственной продукции при налогообложении. В результате ожидается, что отрасль грибоводства станет более конкурентоспособным направлением, в том числе благодаря снижению производственной себестоимости и повышению рентабельности производства.

В последние годы объем производства культивируемых грибов в нашей стране ежегодно растет и по итогам 2019 года достиг рекордных 48 тыс. тонн, что в 1,9 раза выше уровня 2018 года (25,5 тыс. тонн). За последние 5 лет показатель увеличился более чем в 5,5 раз – с 8,7 тыс. тонн в 2015 году. В настоящее время суммарная мощность действующих в стране грибоводческих предприятий превышает 68 тыс. тонн. Регионами лидерами по производству грибов являются Курская, Московская, Тульская области и Краснодарский край.

На Кубани, к примеру, за 2020 год предприятия произвели 16 тысяч тонн грибов – это на 2,5 тысячи тонн выше, чем в прошлом году. По этому показателю край стал одним из лидеров среди российских регионов. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Выращивание и реализация грибов – одно из новых и привлекательных инвестиционных направлений в регионе, которое продолжает активно развиваться. Предприятия такого типа работают в Краснодаре, Кореновском и Крыловском районах.

Так, в Крыловском районе построен крупнейший комплекс по производству грибов. Инвестиции в проект составили 2,2 млрд рублей, а местные жители получили 450 новых рабочих мест. В Кореновском районе на грибном комплексе создано более 400 рабочих мест, а объем инвестиций в него превысил 1 млрд рублей.

Отмечается, что теперь грибы внесены в перечень сельскохозяйственной продукции. Это позволит стать данной отрасли наиболее конкурентоспособной. Кратному наращиванию объемов отечественного производства способствовали меры господдержки в виде льготных инвестиционных кредитов на строительство грибоводческих комплексов.



По словам эксперта, опыт существующих ферм выращивания грибов показывает, что 5% брака при сборе (а именно «бракованные» грибы в силу несовершенного технологического процесса идут в переработку) – это отличный показатель для любого предприятия. К сожалению, из-за недостатка кадров на вновь открывшихся российских производствах данный показатель иногда достигает до 30% и выше. Эти цифры подразумевают вторую категорию качества продукции и, соответственно, намного меньшую цену реализации (до 30 руб./кг). Производственная статистика недвусмысленно дает понять, что каждое крупное предприятие нуждается в том или ином виде доработки грибов для сокращения данных производственных потерь. Кстати, маржинальность грибного производства можно повысить, если грамотно использовать одно из главных свойств данного продукта – хорошую абсорбность. Например, в 500-граммовой упаковке замороженных шампиньонов может находиться от 200 до 320 граммов воды.

– Логично считать, что такого рода продукт с учетом более низких требований к качеству, а соответственно, и к более простому контролю производственных норм, с экономической точки зрения не менее привлекателен, чем свежий гриб, – комментирует Андрей Функ.

Любой проект по доработке продукции нуждается в детальной проработке, начиная с закладки первой партии соломы на компостном дворе и заканчивая грамотной маркетинговой идеей для конечного потребителя продукта. Именно такую глубокую проработку проектов любой сложности – от запуска небольших линий по упаковке до крупных производственных комплексов – проводит компания.

– Наш опыт по созданию грибных производств позволяет нам рекомендовать российским партнерам обратить внимание на практически нетронутый до сегодняшнего момента рынок переработки, – отмечает Екатерина Бабаева. – Своевременная переориентация части производств поможет российским предприятиям в будущем сохранить стабильность при усилении конкуренции на перенасыщенном рынке.

Эксперты отмечают, что кроме традиционной заморозки, существует целая масса возможностей для реализации грибной продукции: сушеные грибы, которые традиционно используются в любой российской кухне, готовые маринированные наборы для HoReCa, консервированные грибы, нарезанные, в составе кулинарных наборов и многие другие возможности, которые позволят производителю забыть о термине «второй сорт».

Плодово-ягодная «дорожная карта»

К 2023 году предполагается наполнить качественной отечественной плодово-ягодной продукцией внутренний рынок. План мероприятий («дорожную карту») по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции в Российской Федерации до 2023 года утвердила заместитель председателя правительства Виктория Абрамченко.



конца первого полугодия 2021 года сценариев ускоренного развития отраслей садоводства, питомниководства и производства ягодной продукции, включающих прогнозы потребности и приобретения посадочного материала, средств защиты растений, агрохимикатов, в том числе биологического происхождения, и других материально-технических ресурсов, а также специализированной сельхозтехники. К этому процессу Минсельхозу поручено привлечь институты развития – «ВЭБ.РФ» и Фонд «Сколково».

Планом также определена задача – внедрить современные и отвечающие мировым стандартам интенсивные технологии производства товарной продукции, создать новые и модернизировать действующие технологические инфраструктурные объекты.

Для получения собственного высококачественного посадочного материала предусматривается разработка в рамках ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы подпрограммы развития питомниководства и садоводства. А для установления повышающих коэффициентов при закладке ягодных насаждений соответствующие изменения пред-

обеспечение производителей современной техникой и оборудованием, а также стимулирование производства и реализации высокоурожайного посадочного материала и обеспечение доступа продукции на внешние рынки.



Так, согласно «дорожной карте» к апрелю следующего года Минсельхозом, Корпорацией МСП, Минпромторгом и «ВЭБ.РФ» при участии органов управления АПК субъектов Российской Федерации должны быть определены механизмы сбыта плодово-ягодной продукции, в том числе через объединение в сельскохозяйственные кооперативы, обеспечение доступа в оптовые и розничные торговые сети, стимулирование экспорта данной продукции и продуктов ее переработки.

В качестве одной из мер также рассматривается исключение яблок, груш, айвы, сливы (код 0808 ТН ВЭД ЕАЭС) из перечня товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции. Вопрос должен проработать до конца второго квартала 2021 года Минсельхоз вместе с отраслевыми союзами и ассоциациями.

По словам вице-премьера, мероприятия «дорожной карты» предполагают разработку до

лагается внести в Правила предоставления и распределения федеральных субсидий на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования. Уже до конца текущего года ведомство должно упростить процедуры и сократить сроки включения в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, посадочного материала плодово-ягодных культур.

В дополнение к этому поставлена задача Минпромторгу, Минсельхозу, Минэкономразвития, Минфину, Минобрнауки по совершенствованию механизмов стимулирования приобретения конкурентоспособной российской сельхозтехники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности с целью обеспечения качественного сбора, хранения, переработки сельскохозяйственного сырья, включая плодово-ягодное.

На базе подведомственных Минсельхозу и Минобрнауки учреждений будут созданы региональные центры дополнительного профессионального образования, базовые кафедры, лаборатории по садоводству и питомниководству.

Непаханое поле

К концу 2030 года в оборот должно быть вовлечено 12 млн га земель сельхозназначения. Это позволит обеспечить страну продуктами, которых мы ещё производим недостаточно, а также нарастить экспорт. Но эксперты рекомендуют вводить в оборот земли точно – только там, где этого требует развитие сельских территорий и принесёт наибольшую отдачу жителям и бизнесу.



Госпрограмма по вовлечению в оборот земель сельхозназначения внесена в правительство, о чем сообщили в Минсельхозе. Поручение ускорить согласование и внесение в правительство проекта госпрограммы давал премьер-министр Михаил Мишустин в начале октября.

Введение в оборот 12 млн га земель позволит обеспечить прирост объема гарантированного производства продукции растениеводства на мелиорируемых землях к концу 2030 года почти в 2,5 раза (до 145%) по отношению к уровню 2018 года. Вице-премьер Виктория Абрамченко ранее говорила, что для выполнения этой задачи предстоит провести масштабную инвентаризацию земель, выявить конкретные земельные участки, наиболее подходящие для сельского хозяйства. Вкупе с другими мерами это поможет выполнить задачу по увеличению производства и экспорта продукции АПК почти в два раза – до 45 млрд долларов.

В частности, залежные земли пригодились бы для производства органической продукции. И такой вопрос – о приоритетном выделении земель под органику в отдельных регионах России – недавно рассматривался на совещании в правительстве, о чем напомнил председатель правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов. Органика могла бы потенциально «взять на себя» до 2 млн га.

Но таких земель, пригодных для земледелия, по мнению эксперта, в России не так уж много: отдельные земли долго не использовались, и ввести их в оборот будет очень дорого. Кроме того, лакомые земли где-нибудь на Юге России давно разобраны, а что можно эффективно выращивать, например, в Псковской области – большой вопрос.

Земли неспроста выпали из хозяйственного оборота, как отмечает начальник Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко. В СССР фокус был на физиче-

скую доступность продовольствия, а не на экономическую целесообразность ее производства. Общая площадь земель сельхозназначения Росреестр оценивал в 382,5 млн га, а неиспользуемых – от 40 до 80 млн га. По ее оценке, самыми большими площадями брошенных земель обладает Поволжье и засушливый Юг России. Там пашня сейчас почти на 2 млн га меньше той, что была до 1990 года.

– Почему трудно и не всегда экономически оправдано развивать эти территории? У них особенно высокие погодные риски, плюс удаленность районов для вывоза продукции к потребителю (внутреннему – города или районы животноводства) либо внешнему (экспорт), – поясняет Снитко.

По ее мнению, целесообразнее осуществлять возврат в оборот земли освоенной части европейской России и регионов, где активно развивается экспортная инфраструктура. К первым можно отнести Нечерноземье, где вполне просчитываются проекты выращивания культур умеренного климата и кормовых ресурсов (например, лен, рожь, бобовые на сено). Развитие портов Каспия может повлечь за собой возврат в оборот земель Поволжья (выход к Волге для дальнейшего экспорта), где можно выращивать и традиционные для российского экспорта зерновые и масличные.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько рекомендует делать упор на развитие сельских территорий к северу от черноземного региона, где, по сути, произошло аграрное опустынивание.

– Но надо ли что-то на этих землях пахать и сеять – большой вопрос. Необходимо отталкиваться от потребностей каждого региона и просчитывать, принесет ли ввод земель (и под какие культуры) устойчивую эффективность, – убежден он.

ООО «Агроцентр-Юг» предлагает

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

со склада в с. Александровском
Ставропольского края или с доставкой

✓ аммофос 12:52 +7-903-415-79-49
✓ аммиачная селитра E-mail: yanish26@mail.ru
✓ NPK 16:16:16
✓ КАС



ОКАЗЫВАЕМ
УСЛУГИ
ПО ПЕРЕВОЗКЕ
МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ

Организаторы:
VOSTOCK CAPITAL

При поддержке:
Правительство
Ставропольского края

6-й ежегодный международный
инвестиционный форум

АгроЮг 2021

11 февраля, Ставрополь

Ключевые моменты программы:

Диалог правительства и производителей.
Каковы основные точки роста АПК?
Стратегия развития сельского хозяйства Юга России в 2019-2023 гг.

Важно: экспорт продукции – где ждут российские сельхозтовары? Китай, Индия, ОАЭ, Турция, Иран – как наладить партнерские связи с экспортерами?

Ведущие авторитетные эксперты:
растениеводство, животноводство, инвестиции, субсидирование и господдержка, переработка продукции АПК

Два ключевых направления работы:
животноводство и растениеводство

Среди почётных гостей и докладчиков:



**Владимир
Владимиров**
Губернатор
Ставропольского
края



**Огородников
Александр**
Заместитель Министра
промышленности
Республики
Беларусь

+7 (495) 109 9 509 (Москва)
events@vostockcapital.com

WWW.FORUMAGROYUG.COM

12+

Agros^{DLG} 2021 expo

Международная выставка технологий для
животноводства и полевого кормопроизводства

27 - 29 | ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Цифры и факты 2020

| | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| 320 | из 28 | 8086 | из 81 | и 58 | в т.ч. 16 |
| участников экспозиции | стран мира | профессиональных посетителей | региона России | стран мира | стран ближнего зарубежья |

Новое на АГРОС 2021

Новый тематический раздел: Технологии децентрализованного энергоснабжения

Инновации в фокусе: Технологии нового поколения в рамках спецзоны AGROSnext

Ключевая тема деловой программы: «Здоровые животные - здоровые потребители»



DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве

EuroTier^{DLG} 9-12 февраля 2021
Ганновер, Германия
Ведущая в мире выставка для профессионалов животноводства!

AGRI TECHNICA^{DLG} 2021 НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.
14-20 НОЯБРЯ, (ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ)
Экспозиционные дни: 14-15 НОЯБРЯ

Р Е К Л А М А

@AGROS.EXPO +7 (495) 128 29-59 AGROS@DLG.ORG

EuroTier^{DLG}
First in animal farming.

Ключевая тема 2021:
"Farming in the food chain"



- Инновационные технологии для скотоводства, свиноводства, птицеводства и аквакультуры.
- 2.600 экспонентов на 280.000 м².
- более 163.000 посетителей.
- Полная программа для животноводства: племенное дело, ветеринария, кормление, содержание животных и птицы, а также переработка и реализация продукции.
- Новейшие разработки в сфере производства энергии из возобновляемых источников и децентрализованного энергоснабжения.

Добро пожаловать на ведущую в мире выставку для профессионалов животноводства!

**9-12 февраля 2021
Ганновер, Германия**

ООО "ДЛГ РУС" | Наталья Сидельникова
тел: +7 (495) 128 29 59 доб. 103 | E-Mail: N.Sidelnikova@DLG.org
www.eurotier.com | facebook.com/eurotier

energy decentral^{DLG} POWERING NEW IDEAS

MADE BY DLG