СОЗДАЁТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ СЕМЯН

Минсельхоз России разрабатывает систему прослеживаемости семян сельскохозяйственных растений ФГИС «Семеноводство». Благодаря реализации принципов Blockchain, маркировке QR-кодами и контролю семеноводческой продукции на разных этапах производства покупатели смогут моментально получать всю необходимую информацию о качестве семян, в том числе с помощью мобильных телефонов.

Минсельхоз России первым из федеральных органов власти в стране реализует проект с использованием распределенного реестра. Внедрение Вlockchain на стадии производства, сертификации и обработки данных о семенах обеспечит защиту и контроль достоверности информации о продукции, а также снизит риски использования «серых схем» в отрасли. Кроме того, данные по текущим и предыдущим поколениям их воспроизводства, обороту на рынке, экспорту и импорту позволят потребителям быть уверенными в качестве семян. Покупателю будет достаточно считать QR-код с упаковки, чтобы получить исчерпывающую информацию о товаре.

Первым шагом контроля качества нового поколения станет внесение данных о высеянных семенах в единый реестр и апробация посевов непосредственно перед их созреванием. После сбора и транспортировки к месту хранения будут определяться посевные показатели семян, а при оформлении документов система сгенерирует уникальный код партии и нанесет маркировку на упаковку.

Прототип одной из функций ФГИС «Семеноводство» в части прослеживаемости был представлен на стенде Минсельхоза России в рамках прошедшей в июле в Ленинградской области агротехнологической выставки «Всероссийский день поля». Ввод в эксплуатацию ФГИС «Семеноводство» запланирован на 2020 год. Данная система в перспективе должна стать частью платформы прослеживаемости всей продукции агропромышленного комплекса России.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ХОТЯТ ЗАПРЕТИТЬ ПОКУПАТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



Производители фармацевтических субстанций, из которых производят препараты для ветеринарии, не смогут продавать их организациям, которые разводят и содержат животных В Комитете Госдумы по аграрным вопросам порекомендовали палате принять такой правительственный законопроект во втором чтении.

Комитет ставил перед собой задачу улучшить законопро-

ект, не меняя его концепцию, исходя из тех задач, которые были поставлены президентом.

Производители субстанции, из которых можно сделать препараты для животных, не смогут продавать их юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, которые разводят и содержат животных, так как у них нет права производить ветеринарные препараты. При этом производители ветеринарных препаратов смогут производить препараты не только из субстанций, которые включены в ветеринарный реестр, но и из субстанций, представленных в реестре лекарственных средств для медицинского применения

Федеральные органы власти получат полномочия выдавать документы о том, что лекарственный препарат для ветеринарного применения допущен к обращению в Российской Федерации, а владелец или держатель регистрационного удостоверения препарата для ветеринарного применения будет обязан после государственной регистрации препарата предоставлять в течение 2 лет каждые 6 месяцев отчёт по результатам фармаконадзора. По истечении двух лет после регистрации отчёт надо будет готовить ежегодно, а по прошествии ещё трёх лет — раз в три года. Также уточняются сами правила регистрации ветеринарных препаратов. В комитете подготовили 24 поправки к законопроекту, сообщил его председатель Владимир Кашин. В том числе это касается распространения порядка проведения госзакупок и борьбы с контрафактом.

РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ МЕХАНИЗМ УСКОРЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

На очередном заседании межведомственного Координационного совета по развитию селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных растений эксперты обсудили меры поддержки селекционеров и семеноводов, системного взаимодействия науки, сортоиспытателей и семеноводческих компаний, а также синхронизации планов со стратегиями региональных органов управления АПК. В работе заседания приняли участие представители Минсельхоза, отраслевых ведомств, союзов, ассоциаций и научных учреждений.

Первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов подчеркнул, что именно от развития селекции и семеноводства зависят реализация экспортного потенциала и достижение плановых показателей к 2024 году. «Экспорт напрямую связан с объемами производства, с технологиями повышения плодородия почв, но самое главное — это сортообновление, которое уже происходит — и будет происходить в ближайший период, — отметил первый замминистра. - Основными экспортными культурами являются зерновые, и необходимо отметить, что по данному направлению отечественные селекционеры удерживают позиции — иностранная селекция составляет всего 13%. Однако есть колоссальный пласт работы, например, по подсолнечнику, овощным, картофелю там зарубежные сорта занимают более 50%. Производители говорят о готовности наращивать объемы производства отечественных семян, но у нас есть ряд нерешенных проблем. Сегодня все участники отрасли должны объединить усилия, стать частью единого алгоритма — и помнить, что мы несем ответственность за каждое действие — или бездействие».

В рамках работы Координационного совета был разработан ряд мер, направленных на поддержку отечественных селекционеров и семеноводов, создания равных условий для отечественных и иностранных селекционных достижений, противодействие агрессивной экспансии зарубежных компаний и оптимизации затрат. Джамбулат Хатуов поручил членам Совета совместно с ФГБУ «Госсорткомиссия» проработать критерии аккредитации (сертификации) организаций, проводящих эколого-географические испытания селекционных достижений, а также подготовить предложения по предрегистрационному сортоиспытанию сортов и гибридов, аналогично правилам регистрации селекционных достижений, которые применяются в мировой практике.



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРВОГО В РОССИИ **АГРОБИОТЕХНОПАРКА**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, администрация Рязанской области и Федеральный центр ВИМ провели презентацию первого в России агробиотехнопарка, создаваемого в рамках национального проекта «Наука», одного из важнейших национальных проектов России.

Основная цель презентации — формирование состава участников агробиотехнопарка, обсуждение предложений о функционировании его отдельных кластеров, обмен мнениями о совместных прорывных научно-технических и производственных проектах.

В мероприятии приняли участие руководители Минсельхоза России, Минпромторга России, Российской академии наук, представители ведущих научных и образовательных учреждений, предприятий воздушно-космического комплекса, оборонной и электронной промышленности, производители машиностроительной продукции, специалисты сельскохозяйственных предприятий, представители зарубежных компаний.

На презентации были представлены новейшие научно-технические достижения в области цифровых технологий, роботизации и автоматизации наземных и воздушных технических средств, биотехнологий и энергетического обеспечения агропромышленного комплекса.

ЗА МЕСЯЦ В МИРЕ ВЫЯВЛЕНО 985 НОВЫХ ОЧАГОВ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Как сообщает Россельхознадзор со ссылкой на Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ), по итогам июля на территориях ранее считавшихся благополучными стран зафиксированы новые вспышки смертельно опасных заболеваний животных. В частности, в Словакии выявлен очаг африканской чумы свиней, в Польше — вирусный артериит лошадей, грипп лошадей — в Судане, контагиозный метрит лошадей — в Дании, инфекционная анемия лошадей — в Греции и мэди-висна — в Норвегии.

В четырёх странах зарегистрированы новые очаги ящура — Замбия, Марокко, Зимбабве и Малави. В Казахстане выявлен очаг оспы овец и коз, а в Израиле очаг чумы мелких жвачных, также очаги заразного узелкового дерматита. В Испании зарегистрирована губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота.

В России неблагоприятными регионами по АЧС в настоящее время являются Нижегородская область, Приморье, Ульяновская область и Новгородская область.



ОТКРЫТ КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СРЕДСТВ СЕЛЕКЦИИ КОМПАНИИ BAYER



Центр технологического трансфера НИУ ВШЭ запустил процедуру отбора для передачи молекулярных средств селекции российской стороне в рамках трансфера технологий от компании Bayer. Отбор получателей технологий стартовал 1 июля 2019 года и завершится 30 сентября 2019 года. После проверки и оценки соответствия заявок, которая займет до 45 дней, будет объявлен список конечных получателей.

Это направление технологического трансфера включает передачу молекулярных средств селекции семян таких культур, как кукуруза, соя, рапс, пшеница, томат, огурец и капуста с актуальными протоколами использования.

Переданные базы молекулярных маркеров позволят российским селекционерам расширить работу с существующим генетическим материалом, увеличить точность отбора растений с улучшенными свойствами и в целом ускорить процесс селекции сельскохозяйственных культур.

Ключевое требование к получателям технологий – наличие практического опыта в области молекулярной селекции и построения прогнозных моделей на основе генетических данных. Кроме того, получатель должен иметь доступ к лаборатории для работы с маркерами.

В рамках передачи молекулярных средств селекции Bayer организует специальные тренинги для конечных получателей, которые будут посвящены подробному описанию молекулярных маркеров и маркеров признаков, а также их применению и использованию в селекционных программах.

Кроме того, 30 июня завершился прием заявок на получение гермоплазмы компании Bayer. Всего поступило 13 заявок от 11 компаний, из них: 3 заявки на получение гермоплазмы кукурузы, 5 заявок на получение гермоплазмы сои, 1 – на получение гермоплазмы рапса и 4 заявки на гермоплазму мягкой пшеницы. После проверки и оценки соответствия поступивших заявок будет объявлен список конечных получателей.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ ГОСДУМЫ — ЗАКОНОПРОЕКТ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ВЕТНАДЗОРА

17 июля на пленарном заседании Государственной Думы Российской Федерации принят в первом чтении проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора». Подготовленный Минсельхозом России законопроект предполагает передачу надзорных полномочий из регионов на федеральный уровень. Проект представил статс-секретарь - заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев.

По словам Ивана Лебедева, анализ существующей правоприменительной практики, когда государственный ветеринарный надзор осуществляется одновременно на федеральном и региональном уровнях, показал, что подобный подход приводит к частичному пересечению полномочий, созданию дополнительных административных барьеров, а также невозможности скоординированных мер по предотвращению распространения болезней животных на всей территории страны. Законопроект Минсельхоза России предусматривает закрепление надзорных функций за Россельхознадзором. При этом доходную часть полномочий, в том числе мероприятия по предупреждению болезней животных, их лечению и защите населения, а также проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторных исследований, предлагается сохранить за субъектами Российской Федерации.

Как отметил Иван Лебедев, это позволит исключить дублирование функций, создаст четкую вертикаль власти и единообразия действий при осуществлении госнадзора в данной сфере. Проектом закона также предусмотрено снятие с субъектов Российской Федерации финансовых обязательств в отношении функций по региональному ветеринарному надзору, а источником финансирования будут являться бюджетные ассигнования, выделяемые Минсельхозом России на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.