

*Россельхознадзор:*

# «Искусственный интеллект опережает наши возможности»

*О новом в сфере контроля*

Татьяна ЗИМИНА

**В пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта, на которой обсудили результаты деятельности ведомства в 2024 г., вопросы экспорта и импорта сельхозпродукции, распространения опасных заболеваний животных, а также замещения импортных лекарственных средств для ветеринарного применения на российском рынке.**



## **Остановить товар на кассе: что дает применение ИИ**

Использование электронных систем прослеживания производства и движения сельхозпродукции, внедрение технологий искусственного интеллекта (ИИ) позволяет сегодня оперативно получать информацию о качестве и безопасности продуктов на прилавке, напомнил С. Данкверт. Находясь в магазине, покупатель может увидеть, что ветеринарный сертификат на товар отозван и отказать от его приобретения. Однако возможности, которые дает использование электронных систем, гораздо шире. Они позволяют получить информацию о фитосанитарном состоянии продукции, о нарушениях в рамках рыночной торговли и многом другом.

— Прошлый год показал, что мы можем так же эффективно использовать электронную систему в фитосанитарной сфере, как и в ветеринарии. Мы теперь много видим, и это представляет инте-

рес не только для нас, но и для других контролирующих органов. Только у нас есть информация о том, откуда продукция поступает в магазины. Так, в электронной системе мы увидели, что часть продукции, которую завозят из стран — партнеров по ЕАЭС, заявлена на определенные компании, но в них не прибыла. Совместно с Росфинмониторингом мы выявили незаконные схемы поставок. Несколько лет было потрачено на то, чтобы отслеживать недобросовестных производителей, которые занижают выплаты НДС. Хотя основная наша задача в том, чтобы продукция отвечала ветеринарным и фитосанитарным требованиям. Я удовлетворен результатами этой работы, — сказал С. Данкверт.

Несмотря на то что электронные системы прослеживания с использованием ИИ позволяют очень быстро выявлять нарушения, устранить их в короткие сроки не всегда возможно, отметил С. Данкверт. Процедура включает пере-

дачу информации в прокуратуру и ожидание решения. За это время продукция может быть реализована.

— Блокировать движение товара, не отвечающего требованиям, должен Роспотребнадзор. Без использования электронной системы сделать это сложно, так как объемы продукции, подлежащей изъятию, могут быть очень серьезными, — подчеркнул руководитель.

Кроме этого, по словам С. Данкверта, приложено много усилий, чтобы сделать прослеживаемыми поставки на экспорт сельхозпродукции, в том числе зерна. Появилась возможность проверить, сколько зерна было собрано и в какие компании оно было отгружено.

Использование электронных систем помогает установить такие нарушения, как замена сырья, однако полномочий для принятия мер в отношении некачественной продукции у Россельхознадзора нет. Последним звеном в цепи прослеживания должен быть Минсельхоз Рос-

сии, но сегодня качество продукции формально не входит в сферу его контроля.

— В наших полномочиях обеспечение только безопасности продуктов, но не их качества. Чтобы узаконить применение ИИ как способа быстрого реагирования, нужно изменение законодательной базы. Пока получается так, что нарушение мы находим за одну минуту, а меры принимаем через две недели или не принимаем вовсе. В соответствии с установленной процедурой мы должны обратиться в прокуратуру, вынести предостережение, осуществить визит и так далее. Между тем реализацию продукции, может быть, необходимо остановить немедленно, — подчеркнул С. Данкверт.

По мнению руководителя, один из способов ускорения процесса — введение системы критериев. Например, если выявлено нарушение трех критериев безопасности (несоответствие используемого сырья типу полученной продукции или количества сырья объемам производства и т.д.), необходимы выезд надзорных органов на предприятие, вынесение предупреждения. Если продукция не соответствует пяти критериям, ее продажу нужно срочно остановить.

— Набор инструментов, которым мы сегодня располагаем, был разработан исходя из того, что бизнесу нужно не мешать, а помогать работать. Это правильный подход, но профилактические меры не всегда приносят результат. В 2024 г. нами было проведено 335,7 тыс. контрольно-надзорных мероприятий и 1288 тыс. профилактических. Таким образом, каждое четвертое из них оказалось эффективным. Однако появление ИИ диктует необходимость в разработке других методов. Новые технологии опережают наши возможности. Мы могли бы реагировать на нарушения быстрее, — сказал С. Данкверт.

### **Экспорт и импорт: география расширяется**

По словам С. Данкверта, сегодня Россельхознадзор располагает наиболее точными данными по объемам и направлениям экспорта сельхозпродукции. Окончательные результаты отображаются только в электронных системах ведомства. В 2024 г. за рубеж было реализовано 860 тыс. т мясной продукции, завезено — 713 тыс. т. С. Данкверт отметил, что Россия полностью обеспечивает себя практически всеми видами продуктов. Исключение — фрукты и овощи,

не выращиваемые в стране. Продукцию растениеводства отечественные компании экспортируют в 148 государств, животноводства — в 110. Активно развивается сотрудничество с партнерами из Африки. В 2024 г. для реализации рыбной продукции были открыты девять новых рынков, подкарантинной — восемь, мясной и молочной — восемь, кормов и живых животных — шесть. За первые три месяца с начала поставок в Китай было отгружено 5,4 тыс. т свинины, 5,3 тыс. т пищевых субпродуктов (без учета отгрузок в Гонконг). В прошлом году экспорт продукции свиноводства из России достиг 32 тыс. т, а в 2025 г. он может вырасти до 60,5 тыс. т.

— Экспортерам важно понимать необходимость выполнения требований стран-импортеров. Сегодня это закреплено в законодательстве ЕАЭС. При поставках животноводческой продукции разногласий уже меньше, но в растениеводстве еще возникают сложности, — отметил С. Данкверт.

Качество поставляемой на отечественный рынок импортной сельхозпродукции в последние годы выросло. Предел обнаружения товаров, не отвечающих требованиям, — примерно 1,5%, сказал руководитель. По мнению С. Данкверта, наше законодательство более лояльно по отношению к импортерам, чем власти большинства других стран. Так, необходимо пересмотреть списки допущенных к ввозу продукции государств, которые не поставляют ее уже более десяти лет. Кроме того, многие страны оставляют за собой право остановить ввоз даже соответствующего всем требованиям товара, если это угрожает внутреннему рынку. В России ограничительные меры по отношению к экспортерам применяют только, если продукция не отвечает критериям безопасности.

### **Импортозамещение: новых препаратов вдвое больше**

По словам С. Данкверта, ситуация с обеспечением российских животноводов ветеринарными лекарственными средствами постепенно стабилизируется и снижение их импорта не представляет серьезной угрозы для работы подотрасли. Сегодня сертификацию по стандарту GMP для поставок продукции в Россию имеют 60 иностранных компаний, 7 готовятся к прохождению процедуры, еще 10 планируют ее пройти. В 2024 г. в

стране зарегистрировано 138 новых отечественных ветеринарных средств. За последние три года этот показатель увеличился в два раза. Всего на 1 января 2025 г. на рынок было выведено 205 препаратов.

По мнению С. Данкверта, по качеству отечественные ветеринарные средства часто не уступают зарубежным. Нередко Россельхознадзор устанавливает несоответствие требованиям иностранной продукции даже самых известных поставщиков. При этом сразу прекратить поставки с завода сегодня нельзя. Ведомство имеет возможность остановить лишь движение партии товара, произведенного с нарушениями.

Сокращение ввоза зарубежных ветеринарных препаратов в основном связано не с ограничениями Россельхознадзора, а с санкциями в отношении России, введенными странами-поставщиками. При этом растет импорт продукции из других государств — Аргентины, Бразилии, Уругвая и др., где расположены дочерние компании многих мировых брендов. Значительно увеличили объемы выпуска и отечественные предприятия.

— Быстро нарастить внутреннее производство непросто. Были задействованы все имеющиеся резервы, в том числе бизнеса, — сказал С. Данкверт.

### **Распространение ящура: риски высоки**

Ситуацию с эпизоотией ящура в странах Европы С. Данкверт оценил как крайне неблагоприятную. Если прежде в зоне риска находились страны, граничащие с Германией, то теперь вспышки зафиксированы в Венгрии и Словакии. Распространение происходило через Турцию, откуда могли осуществлять нелегальные поставки мяса на Украину. С. Данкверт предположил, что сейчас страна может быть источником вируса для всех европейских стран, в которые из зоны боевых действий следует техника. Она не проходит должной ветеринарной обработки. В России основная мера при возникновении эпизоотии ящура — вакцинация всего поголовья в радиусе распространения вируса. Однако в Европе животных против ящура не вакцинируют. Это уже приводило к необходимости уничтожения огромного поголовья, например, в Великобритании, напомнил С. Данкверт. Россельхознадзор намерен провести с европейскими коллегами переговоры по вопросу борьбы с заболеванием. **ЖР**

Фото предоставлено пресс-службой Россельхознадзора