

### **Россельхознадзор приступил к изъятию из оборота опасной израильской вакцины для птиц**

Россельхознадзор в рамках контроля качества выявил в израильской живой вакцине против ларинготрахеита птиц «Вир-101 ИЛТ» фрагменты вируса болезни Ньюкасла. Препарат произведен BIOVAC LTD (Израиль) и зарегистрирован в Республике Армения.

Россельхознадзор приступил к изъятию опасного препарата из оборота с последующим уничтожением. Введены ограничения на поставки данной вакцины в Россию. Министерство сельского хозяйства и развития сельскохозяйственных регионов Израиля проинформировано о необходимости прекращения экспорта несоответствующей требованиям продукции, о ситуации предупреждены дистрибьюторы вакцины.

Болезнь Ньюкасла - зоонозная инфекция, но преимущественно вирусное заболевание птиц — главным образом, куриных — характеризующееся пневмонией, энцефалитом и множественными точечными геморрагическими поражениями внутренних органов. В случае заражения, заболеваемость составляет 90-100%, смертность - 30-100%.

Выявить серию опасного препарата Россельхознадзору позволило применение новейших методов молекулярно-генетического исследования вакцин. Они позволяют идентифицировать их штаммовый состав.

Выявление живой вакцины, содержащей посторонний вирус, который потенциально способен вызвать в прививаемом поголовье вспышку опасной болезни, в очередной раз подтверждает важность сохранения действующей системы надзора в ветеринарии и своевременность требований о депонировании вакцинных штаммов.

Депонирование подразумевает под собой хранение эталонного образца в российских государственных коллекциях для исключения возможности редактирования используемых штаммов для конкретного рынка. То есть вмешательства производителя в состав штамма или введение в состав вакцины элементов, которые не должны в ней содержаться.

Требование о депонировании штаммов регламентированы Федеральным законом № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации».

Контроль за ветеринарными препаратами – важнейшая составляющая экономической и биологической безопасности страны. В России система надзора включает инспектирование производственных площадок на соответствие GMP-требованиям, проведение регистрационных испытаний, мониторинг качества находящихся в обороте лекарственных средств. Она распространяется в одинаковой мере как на российские, так и иностранные компании, не является избыточной и соответствует мировой практике.

Ослабление системы надзора может привести с катастрофическими последствиями для отрасли АПК и ветеринарного здравоохранения.

Однако ряд крупных зарубежных производителей и представляющих их интересы ассоциаций, пришедших на российский рынок в результате масштабных рекламных компаний и манипуляторных схем, на постоянной основе заявляют об излишнем регуляторном давлении, которое якобы становится препятствием для ввоза в Россию иностранных препаратов.

Россельхознадзор в очередной раз подчеркивает, что не создает заслоны для международной торговли, а содействует ее развитию при условии выполнения законодательных требований страны.

По данным информационной системы ФГИС «ВетИС», объем ввоза на территорию Российской Федерации вакцин для всех видов животных (сельскохозяйственных, домашних и т.д.) в 2022 году вырос на 36% по отношению к объему ввоза за 2021 год. Так, за 2021 год ввезено почти 14 млрд доз, а, по состоянию на 10 ноября 2022 года, уже ввезено 19 млрд доз. Основной объем закупается для нужд сельского хозяйства.

### **Россельхознадзор обнаружил мышьяк на крупнейшем предприятии-производителе кормов и кормовых добавок Костромской области**

В Костромской области сотрудники Россельхознадзора с сентября по ноябрь установили нарушения правил оформления ЭВСД уполномоченным лицом предприятия по переработке и производству кормов. Обнаружены факты оформления сертификатов на продукцию без сведений о транспортном средстве, перевозящем продукцию. Также в ветеринарных свидетельствах неверно указаны сведения о благополучии местности, несмотря на неблагополучие Костромского района по АЧС.

Также были выявлены и другие нарушения: оформление ЭВСД с авансовой датой выработки, нелогичные объемы сырья относительно выработанной продукции.

За 2022 год на этом же предприятии было выявлено 2 нарушения: обнаружен мышьяк и превышение количества содержания зарегистрированной ГМО линии сои.

В адрес предприятия за 2022 год направлено 4 предостережения для принятия мер по обеспечению обязательных требований законодательства при оформлении ЭВСД и проведения мероприятий по недопущению к реализации недоброкачественной продукции.

Более подробно по ссылке: <http://33.fsvps.ru/org/news/609408.html>

### **Представитель Управления Россельхознадзора принял участие в рабочем совещании Союза лесопромышленников Костромской области**

23 ноября текущего года заместитель начальника отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям Александр Жумаев выступил с докладом на рабочем совещании Союза лесопромышленников Костромской области.

В совещании приняли участие: уполномоченный по защите прав предпринимателей в Костромской области, Костромской транспортный прокурор, представители Владимирской таможни, прокуратуры Костромской области, руководители организаций, осуществляющих заготовку и экспорт лесоматериалов, а также их перевозку по территории Российской Федерации.

На совещании представитель Управления Россельхознадзора осветил вопрос подачи заявлений на выдачу фитосанитарных и карантинных сертификатов через Единый портал государственных и муниципальных услуг. В своем докладе он отметил, что с 1 сентября 2022 года вступил в силу Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 января 2022 г. N 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата», основными нововведениями которого являются: возможность подачи заявления на выдачу фитосанитарного сертификата и карантинного сертификата в электронном виде, увеличение срока действия карантинного сертификата до 20 дней, сокращение срока выезда инспектора на отбор проб (или образцов) для проведения лабораторных исследований с 7 дней до 5 дней после дня получения соответствующего обращения заявителя.

Тематика доклада была посвящена переходу подачи заявлений на предоставление государственной услуги с бумажного способа на электронный способ, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг» (ЕПГУ) и достижение этого показателя 100 % от числа подачи всех заявлений к концу текущего года. Отмечено, что в настоящее время число поданных заявлений в электронном виде на территории Костромской области составляет 92 %.

В ходе проведения совещания стороны обсудили все существующие проблемы перехода на электронный способ подачи и пути их решения. Александр Жумаев ответил на все вопросы участников совещания по обсуждаемой тематике.

### **В г. Костроме состоится круглый стол по теме: «Предварительные итоги проведения государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения на территории Костромской области в 2022 году»**

29 ноября 2022 года в 14 час. 00 мин. в Управлении Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской области на территории Костромской области в онлайн-формате состоится круглый стол по теме: «Предварительные итоги проведения государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения на территории Костромской области в 2022 году».

В рамках круглого стола будут подведены итоги проведения государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения в 2022 году, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24.07.2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», а также об основных правонарушениях, выявленных при проведении контрольно-надзорных мероприятий, о применяемых мерах административного воздействия к нарушителям земельного законодательства и о планах на 2023 год.

Приглашаем принять участие в круглом столе всех заинтересованных лиц и хозяйствующих субъектов Костромской области.

Круглый стол будет проводиться в онлайн-формате на яндекс- платформе. Подключение будет осуществляться с 13 час. 50 мин.