

## **УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ, КОСТРОМСКОЙ И ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ ИНФОРМИРУЕТ**

### **Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролированы поставки подкарантинной продукции**

С подведомственных территорий Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям с 21.04.2023 по 27.04.2023 года с целью соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров под контролем специалистов ведомства в страны ЕАЭС (Беларусь, Казахстан, Киргизия), Азербайджан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Монголию, ОАЭ, Ирак, Китай экспортировали:

- 13 предприятий из Владимирской области Киржачского, Ковровского, Муромского, Судогодского, районов и г. Владимира – пиломатериалов 497 м.куб, изделий из древесины 7267шт, шпона березового 35 м.куб, коробок из гофрокартона 322 шт, премиксов 20 т, муки и крупки в ассортименте 0,4 т;

- 30 предприятий из Костромской области Вохомского, Буйского, Галичского, Костромского, Мантуровского и других районов–пиломатериалов 2911 м.куб, шпона из древесины березы 297 м.куб, бревна березовые 252 м.куб, изделий из древесины 1545 шт, фанеры листовой 608 м.куб, грунта питательного 16,5 т, поддонов 100 шт;

- 2 предприятия из Ивановской области Шуйского района–пиломатериалов 200 м.куб, древесно-упаковочного материала -17 м.куб.

С целью недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ, должностными лицами Управления проконтролирована продукция импортного происхождения, поступившая на территорию:

- Владимирской области – торф 36 т, пиломатериалы 132 м.куб (Беларусь), крупа рисовая 110,7 т (Казахстан), фасоль продовольственная 22 т (Киргизия), лист лавровый 10 т (Грузия);

- Ивановской области – хлопковое волокно – 324,5 т (Казахстан, Таджикистан), солод ячменный 104 т (Бельгия).

Подкарантинная продукция прошла все необходимые исследования в аккредитованных лабораториях ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Тверская МВЛ», ФГБУ «ВНИИКР. По результатам фитосанитарных экспертиз карантинные организмы не выявлены, вся отгруженная продукция соответствует карантинным фитосанитарным требованиям стран-импортёров.

Специалистами Управления оказаны государственные услуги по выдаче фитосанитарных сертификатов, оформлено 122 сертификата.

На ввезенную продукцию оформлено 20 актов карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

### **Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям совместно с ФГБУ «ВНИИЗЖ» провели межрегиональное совещание в сфере ветеринарии**

27 апреля 2023 года в конференц-зале ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» под председательством руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее – Управление Россельхознадзора) Светланы Пантюхиной состоялось межрегиональное совещание в сфере ветеринарии.

В мероприятии приняли участие заместители руководителя Управления Россельхознадзора Константин Чистяков, Светлана Петренкова и Вадим Московкин, заместитель директора ФГБУ «ВНИИЗЖ» по научно-исследовательской работе Илья Чвала, и.о. начальника Инспекции государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области Александр Григорьев, начальник Управления ветеринарии Костромской области Роман Гусев, начальник службы ветеринарии Ивановской области Евгений Курочкин.

В ходе совещания стороны обменялись имеющимся опытом по работе в системе идентификации и учета животных «Хорриот», обсудили проблематику при внедрении, синхронизации и интеграции в подконтрольных регионах. Александр Григорьев поделился практикой использования во Владимирской области программного комплекса по учету животных. По итогам обсуждения данного вопроса Управлением Россельхознадзора рекомендовано направить в ФГБУ «ВНИИЗЖ» специалистов субъектов ветеринарных служб регионов для прохождения обучения по использованию ФГИС «Хорриот».

Далее в контексте эпизоотической ситуации по особо опасным болезням животных Илья Чвала выступил с докладом о мерах по предотвращению заразных болезней животных, таких как африканская чума свиней, высокопатогенный грипп птиц, ящур, болезнь Ньюкасла.

Кроме того, стороны затронули вопрос содержания законсервированных сибиреязвенных скотомогильников и возможность передачи неучтенных на баланс администраций субъектов. Обсудили перспективы возможного принятия субъектовыми ветеринарными службами полномочий по региональному ветеринарному надзору.

По итогам проведенной встречи принято совместное решение о проведении на базе Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям совещаний с ветеринарными службами регионов и при

участии информационно-аналитического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» для оказания технической поддержки внедрения ФГИС «Хорриот».

## **Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям подвело итоги контрольно-надзорной деятельности за три месяца 2023 года**

27 апреля 2023 года в ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» состоялись публичные обсуждения результатов правоприменительной практики при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за 3 месяца 2023 года Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее - Управление Россельхознадзора). Мероприятие проходило как в очном, так и в онлайн-формате. Общее количество присутствующих лично - 82 человека, подключений онлайн через платформу ВК-видео - 670.

Слушания провела руководитель Управления Россельхознадзора Светлана Пантюхина при участии заместителя директора по научно-исследовательской работе ФГБУ «ВНИИЗЖ» Ильи Чвалы, Федерального инспектора по Костромской области Игоря Калмыкова, начальников служб ветеринарии Владимирской, Костромской и Ивановской областей, сотрудников Управления Россельхознадзора, представителей региональных органов государственной власти, представителей агропромышленного сектора регионов, а также проректора ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», который выступил с приветственным словом и поблагодарил за взаимное сотрудничество.

Открывая блок докладов, Светлана Пантюхина подвела итоги контрольно-надзорной деятельности ведомства за первый квартал текущего года. Так, в результате деятельности ведомства с начала года проведено 1352 мероприятия с взаимодействием и без, в ходе которых выявлены нарушения и объявлено 1632 предостережения, а также проведено 5985 профилактических визитов и консультирований в отношении хозяйствующих субъектов.

Благодаря активной деятельности по недопущению оборота потенциально небезопасной животноводческой продукции прекращено девять деклараций о соответствии, признаны недействительными 43 декларации на зерно и выявлено 7,31 тыс. тонн зерна, не соответствующего требованиям.

В контексте специфики каждого из подконтрольных регионов, отмечено, что из Костромской области более 50 тыс. куб. м древесины экспортировано в 14 стран, что позволяет региону занимать лидирующие позиции по экспорту лесопродукции. Однако ведомство обеспокоено результатами пищевого мониторинга в социальных учреждениях регионов. Так, в социальных учреждениях Владимирской, Костромской и Ивановской областей отобрано

287 проб животноводческой продукции, из которых 26(9,1%) не соответствует требованиям качества и безопасности.

Далее Илья Чвала рассказал об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (АЧС), высокопатогенному гриппу птиц, ящуру и болезни Ньюкасла в мире, в Российской Федерации и на территориях Владимирской, Костромской и Ивановской областей. Он дал рекомендации для сведения к минимуму возможности возникновения очагов (превенция) с целью искоренения вспышек и, как следствие, минимальных экономических потерь. Следует отметить, что с начала 2023 года на территории РФ 26 активных вспышек АЧС, из которых 1 вспышка в Красносельском районе Костромской области в популяции диких кабанов.

Начальник отдела государственного земельного надзора Андрей Забелин разъяснил участникам мероприятия вопросы правового регулирования обращения побочных продуктов животноводства (ППЖ). Он акцентировал внимание слушателей, что Федеральным законом от 14.07.2022 № 248-ФЗ "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" определен порядок обращения, хранения, обработки, переработки, транспортировки и использования побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственном производстве и напомнил о необходимости до 1 мая текущего года направить уведомление об использовании ППЖ.

Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора Светлана Петренкова рассказала о вступающем вскоре в силу законодательстве, которое предусматривает внесение информации и учет поголовья с помощью компонента ФГИС «ВетИС» – «Хорриот» – информационной системы для идентификации и учета животных. Она дополнила, что основными целями системы является мониторинг состояния здоровья животных и выявление источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных, а также предупреждение вспышек инфекционных заболеваний, общих для человека и животных.

Совещание проходило в форме открытого диалога между органами власти и хозяйствующими субъектами. У участников слушаний возник ряд вопросов, касающихся информационных систем «Хорриот», «Зерно», «Меркурий», «Сатурн» и ППЖ, субсидирования затрат для ввода земель в сельскохозяйственный оборот, на которые были даны ответы как сотрудниками Управления Россельхознадзора, так и представителями департамента агропромышленного комплекса Костромской области.

С заключительной речью выступил Федеральный инспектор по Костромской области Игорь Калмыков, который отметил исключительно продуктивное взаимодействие ведомств и информативность заслушанных тезисов.

В завершение мероприятия Светлана Пантюхина поблагодарила присутствующих за активную беседу и порекомендовала хозяйствующим

субъектам участвовать в мероприятиях, проводимых Управлением Россельхознадзора. Кроме того, было принято решение включить отдельные вопросы в повестку грядущего заседания Общественного Совета при Управлении Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям.

*Управление Россельхознадзора по  
Владимирской, Костромской и  
Ивановской областям*