

## **о Владимире состоялись публичные обсуждения по результатам правоприменительной практики при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за 9 месяцев 2022 года**

27 октября 2022 года на территории Владимирской области под председательством заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям Константина Чистякова прошли публичные слушания, посвящённые результатам правоприменительной практики при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за 9 месяцев 2022 года. Данное мероприятие проходило как в очном, так и в онлайн-формате.

На публичные слушания пришли представители крупных сельхозпредприятий, таких как ООО «Тарбаево», АО «АБИ ПРОДАКТ», СПК «Рассвет», «Юрьевецкая птицефабрика» ООО «Турмясово», органов власти, правоохранительных органов и другие заинтересованные лица. Всего приняло участие 212 человек.

В ходе встречи гости заслушали доклады начальников отделов Управления, осуществляющих контрольно-надзорную деятельность. Выступающие рассказали об итогах работы ведомства за 9 месяцев текущего года по каждому направлению надзорной деятельности, осуществляемой отделами Управления, о нововведениях в законодательстве, а также проинформировали о новых системах: ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Зерно».

Открывая слушания, заместитель руководителя Управления Константин Чистяков поблагодарил ГБПОУ ВО «Владимирский аграрный колледж» за предоставление площадки. С приветственным словом обратился ректор колледжа Александр Нестеров. Он рассказал об особенностях обучения в данном учреждении, отметив, что около 46% выпускников работают в хозяйствах.

Первым докладчиком выступил Сергей Никитин, сотрудник отдела государственного земельного надзора. Его выступление было посвящено нормативно-правовым документам, особенно 248 ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и постановлению Правительства №336, накладывающее ограничение на проведение контрольно-надзорных мероприятий. В 2022 году основное направление деятельности Управления стало проведение профилактических мероприятий (таких как профилактический визит и консультирование), главной целью которых стало информирование хозяйствующих субъектов об основных требованиях законодательства и недопущение их нарушения.

Далее начальник отдела государственного земельного надзора Андрей Забелин рассказал об основных направлениях деятельности своего отдела (земельный надзор и контроль по обращению с пестицидами и агрохимикатами) и озвучил результаты работы за 9 месяцев 2022 года. Так, за этот период сотрудники всех трёх регионов провели 875 контрольно-надзорных мероприятий, выдали 1216 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства и проконтролировали земли сельскохозяйственного назначения общей площадью около 120 тыс. га. В конце своего выступления Андрей Забелин остановился на вопросах причинения вреда почвам по причине зарастания сорной и древесно-кустарниковой растительностью и нахождения несанкционированных свалок ТКО.

Продолжили совещание Виктория Некрасова, и.о. заместителя начальника отдела государственного земельного надзора, и Алексей Белов, заместитель начальника отдела цифровой трансформации ФГБУ «ВНИИЗЖ». Они озвучили основные нормативные документы, регулирующие обращение с пестицидами и агрохимикатами, и пошагово объяснили процесс внесения информации в ФГИС «Сатурн».

Публичные слушания продолжились выступлением Юлии Дегтярёвой, начальника отдела

государственного ветеринарного надзора. Она рассказала об основных направлениях деятельности отдела: контроль эпизоотической ситуации, надзор за выпуском в обращение безопасной пищевой продукции, лицензирование лекарственных средств для ветеринарного применения, контроль над импортной продукцией и мониторинг данных в ФГИС «Меркурий». В завершение выступления Юлия Дегтярёва привела статистические данные об итогах работы за 9 месяцев 2022 года.

Более детально о результатах пищевого мониторинга рассказала Ольга Акулич, заместитель начальника отдела государственного ветеринарного надзора. Так, в 147 пробах из 1307 отобранных проб в социальных учреждениях были найдены несоответствия по качеству и безопасности. Также Ольга Акулич в своём докладе рассказала о мерах борьбы с недобросовестными производителями и поставщиками животноводческой продукции.

Выступая перед участниками мероприятия, Светлана Пигарева, заместитель начальника отдела государственного ветеринарного надзора, затронула тему эпизоотического благополучия трёх регионов и о принятых Управлением мерах по борьбе с заболеваниями (особенно с африканской чумой свиней и гриппом птиц).

Следующий выступающий, начальник отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Мария Глинкина привела статистику по мероприятиям и мерам, принятыми сотрудниками отдела и акцентировала внимание на том, что в 2022 году снижается количество карантинных зон. За данный период было упразднено 38 зон, больше всего по картофельной нематоде.

О новой системе ФГИС «Зерно» рассказала в своём докладе Татьяна Гасилова, заместитель начальника отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна. Она поведала об основных функциях данной системы, а также озвучила инструкцию по регистрации и внесению информации во ФГИС «Зерно».

Во время публичных слушаний поступил ряд вопросов от представителей крупных сельхозпредприятий. Так, наиболее активно задавали вопросы, касающиеся использования новых систем ФГИС «Сатурн» и ФГИС «Зерно». Другие вопросы были на темы зарастания земельных участков и принимаемых Управлением мер, а также особенностей пищевого мониторинга. На все поступившие вопросы были даны исчерпывающие ответы.

Все доклады выступавших, видеозапись мероприятия, итоги анкетирования участников, а также ответы на поступившие вопросы будут размещены на сайте Управления в разделе «Публичные мероприятия».

### **Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролированы поставки более 121 тонны животноводческой продукции и 10 голов животных**

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в период с 24.10.2022 г. по 28.10.2022 г. проконтролировано и досмотрено 121,1 т животноводческой продукции, подконтрольной ветеринарному надзору при погрузке и выгрузке.

На экспорт с подконтрольных территорий отправлено 8 партий молочной продукции в количестве 66,08 т.; 4 партии готовой мясной продукции общим весом 32,6 т.; 1 партия кормов и кормовых добавок для животных общим весом 21 т. Животноводческая продукция была экспортирована в такие страны как: Германия, Азербайджан, Узбекистан, Абхазия, Таджикистан, Монголия, Казахстан.

Также сотрудниками Управления было оформлено 10 голов животных-компаньонов, принадлежащих гражданам:

- с территории Владимирской области были оформлены ветеринарные сертификаты на 6 голов животных. А именно: 1 кошка (донская) в Грузию, 1 кошка (метис) в Турцию, 2 собаки в Армению (уиппет), 1 кошка (бенгальская) в Абхазию, 1 собака (охотничий спаниель) в Германию;

- с территории Ивановской области были оформлены ветеринарные сертификаты на 1 кошку (беспородная) в Турцию;

- с территории Костромской области были оформлены ветеринарные сертификаты на 3 головы животных. А именно: 1 кошку (метис) и 1 собаку (французский бульдог) в Турцию, 1 собака (шпиц) в Израиль.

Подконтрольная продукция для экспорта и импорта соответствует всем необходимым ветеринарно-санитарным требованиям стран-импортёров и проходит необходимые лабораторные исследования в аккредитованных лабораториях на соответствие ветеринарным требованиям.

По результатам досмотров оформлены ветеринарные сертификаты формы №5 и формы сертификатов, которые согласованы с третьими странами, с последующим оформлением в системе ФГИС «Аргус ПВКП».

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

С подведомственных территорий Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям с 21.10.2022 по 27.10.2022 года с целью соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров под контролем специалистов на экспорт в Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, КНР и другие страны было отгружено:

из Владимирской области – пиломатериалов – 453 куб. м, изделий из древесины 8803 шт., премиксов 21 т;

из Костромской области – пиломатериалов 1005 куб. м., оцилиндрованных бревен 258 м. куб, фанеры листовой -256 куб.м, дверное полотно 1155 шт., топливных гранул 25,5 т, шпона из древесины березы — 2468 куб. м;

из Ивановской области пиломатериалов 150 куб. м, крепежного материала 5 куб. м, поддонов деревянных 800 шт., шпона березового – 817 куб. м.

С целью недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ, должностными лицами Управления проконтролирована продукция импортного происхождения, поступившая: во Владимирскую область крупа рисовая – 68 т (Казахстан), торф - 21 т (Республика Беларусь), чай – 0,2 т (Германия), в Ивановскую область хлопковое волокно – 342 т (Казахстан).

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

Специалистами Управления оказаны государственные услуги по выдаче фитосанитарных сертификатов, оформлено 152 сертификата.

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

## **На территории города Костромы установлена карантинная фитосанитарная зона по южноамериканской томатной моли**

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее -Управление) сообщает, на территории тепличного комбината в городе Костроме введен карантинный фитосанитарный режим и установлена карантинная фитосанитарная зона по карантинному объекту - южноамериканская томатная моль.

Данный карантинный объект обнаружен сотрудниками Управления в ходе проведения мониторинга с использованием феромонных ловушек в теплицах, в которых осуществлялось выращивание томатов. Наличие в ловушках южноамериканской томатной моли подтверждено исследованиями, проведенными Отделом карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская МВЛ».

Южноамериканская томатная моль внесена в перечень карантинных объектов, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158. Основной повреждаемой культурой для данного карантинного вредителя является томат обыкновенный, но может повреждать и иные культуры из семейства Пасленовые и Бобовые. Южноамериканская томатная моль имеет высокие репродуктивные возможности. Она не впадает в диапаузу и развивается постоянно, пока присутствует питание и позволяют температурные условия. Гусеница повреждает все надземные части растения и плоды. Повреждения, которые наносит опасный карантинный вредитель могут привести к полной потере урожая.

Распространяется Южноамериканская томатная моль с поврежденными плодами; с заселенными декоративными растениями-хозяевами и посадочным материалом; миграцией с помощью воздушных потоков; естественным распространением в поисках полового партнера, растений-хозяев, мест для откладки яиц; с сельскохозяйственной техникой и транспортными средствами; с почвой и растительными остатками; с упаковочным материалом.

В связи с введением карантинного фитосанитарного режима Управлением разработана программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта, в соответствии с которой вводятся запреты и ограничения осуществления деятельности, связанные с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции в отношении лиц, использующих для осуществления деятельности подкарантинные объекты.

С приказом о введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинной фитосанитарной зоны по южноамериканской томатной моли, программой локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта на территории тепличного комбината города Костромы, можно ознакомиться на официальном сайте Управления в разделе «Полезная информация».

С уважением,

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям