

В Костромской области на земельном участке сельскохозяйственного назначения выявлена несанкционированная свалка отходов производства и потребления

В июне 2024 года госинспекторами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям было проведено выездное обследование земельного участка сельскохозяйственного назначения, общей площадью 1013,8 га, расположенного в Костромской области на территории Костромского района.

В ходе обследования установлено, что участок не используется для сельскохозяйственного производства, на участке выявлено зарастание древесно-кустарниковой, многолетней сорной растительностью, в юго-западной части данного земельного участка были обнаружены 2 свалки:

— свалка ТБО, состоящая из мебели, различного бытового мусора, старых досок, старых матрасов, одежды, её ориентировочная площадь 0,12 га;

— свалка ТБО, состоящая из мебели, различного бытового мусора, пакетов, ведра, старых, её ориентировочная площадь 0,17 га.

Выявленные факты нарушения земельного законодательства указывают на непроведение собственником мероприятий по защите земельного участка от зарастания и захламления.

С указанного земельного участка были отобраны почвенные образцы на определение степени токсичности и загрязненности почвенного слоя тяжелыми металлами: цинк, медь, ртуть, свинец, гранулометрический состав. Образцы были направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Тверь для лабораторных исследований.

Устранение выявленных нарушений на земельном участке сельскохозяйственного назначения находится на строгом контроле должностных лиц Управления.

Сотрудниками Управления Россельхознадзора проведены выездные обследования и профилактические визиты у предприятий, занимающихся содержанием крупного рогатого скота в Костромском районе Костромской области

12 июля 2024 года территориальным Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проведены контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом (выездные обследования) в отношении трех хозяйств, осуществляющих деятельность по содержанию крупного рогатого скота на территории Костромского района Костромской области.

В ходе проведения выездных обследований по месту осуществления деятельности, выявлены нарушения ветеринарного законодательства, а именно:

— складирование навоза производится вне специализированных площадок;

— при въезде на территорию хозяйств отсутствует дезинфекционный барьер с дезинфицирующими растворами, не замерзающими при температуре ниже 0°C;

— территория хозяйств не огорожена, либо огорожена не по всему периметру, целостность ограждения частично нарушена и имеется свободный доступ на территорию хозяйства;

— отсутствуют дезинфекционные коврики при входе на двор, где содержатся животные. Отсутствие ограждения способствует проникновению посторонних людей, автомобильного транспорта, а также диких и бродячих животных на территорию предприятия.

Отсутствие обработки въезжающего/выезжающего автомобильного транспорта, увеличивает риск заноса и распространения инфекционных заболеваний как на территорию предприятия, так и при выезде с территории, что является нарушением «Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации», утв. Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10. 2020 года N 622.

По выявленным фактам хозяйствующим субъектам объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

В рамках осуществления федерального государственного ветеринарного надзора владельцам хозяйств направлены предложения о проведении профилактических визитов, в рамках которых будет акцентировано внимание на строгом соблюдении обязательных требований ветеринарного законодательства, принятия мер по профилактике заноса и распространения инфекционных заболеваний на территорию предприятия, усилению биологической защиты и устранению выявленных нарушений.

Данные профилактические мероприятия направлены на повышение информированности хозяйствующих субъектов о способах соблюдения обязательных требований законодательства, а также устранение условий, причин и факторов, способных привести к их нарушению.

Сотрудники Управления Россельхознадзора на территории Костромской области проводят мониторинг карантинного фитосанитарного состояния с помощью феромонных ловушек

Сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на основании плана мониторинга карантинного фитосанитарного обследования территории, подведомственной Управлению, продолжается работа, направленная на недопущение распространения карантинных объектов на территории Костромской области.

В июле 2024 года должностными лицами Управления было обследовано 6,5 га коллективных садов г. Буя на наличие (отсутствие) карантинного объекта — зелёная садовая совка (*Chrysodexis eriosoma* (Doubleday)). Обследование проводилось визуальным методом. Кроме того, сотрудниками Управления установлены феромонные ловушки.

Зеленая садовая совка (лат. *Chrysodeixis eriosoma*) является карантинным вредителем, широко распространенным на большей части Европы, юге Западной Сибири, в Средней Азии. На Южном Урале — в степных и лесостепных районах.

Бабочки летают с июля до начала сентября. Активны как в дневное, так и в ночное время. Невзрачные сероватые гусеницы скрытно живут в дерновине, питаются корнями злаков. Совка является вредителем широкого круга растений, предпочитая пасленовые и

сложноцветные. Основные повреждающие ее растения – томат, фасоль, картофель. Многие однолетние и травянистые многолетние декоративные растения, а также кустарники. Яйца, гусеницы и куколки совки могут быть перенесены на листьях, стеблях и плодах растений-хозяев, а также на упаковочной таре. У совки развиты миграционные способности, поэтому вероятно активное распространение естественным путем. Взрослые особи хорошо летают и образуют сезонные колонии каждую весну в районах с суровыми зимами.

Для борьбы с совкой можно использовать следующие методы:

— высадить растения, аромат которых неприятен для вредителя: укроп, кориандр, чеснок, тмин, петрушка, мята перечная и Melissa, а также пиретрум, бархатцы, календула, хризантема, настурция и др.

— использовать феромонные ловушки для отлова бабочек совки.

— опудривать растения табачной пылью, просеянной древесной золой, а также высушенной и растертой в порошок травой полыни, пижмы, чистотела, клещевины и цикория. Опрыскивать растения биологическими препаратами и разрешенными инсектицидами.

Управление Россельхознадзора напоминает хозяйствующих субъектов, что в соответствии с пунктом 12 Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159, собственники (пользователи) подкарантинных объектов обязаны проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов и в случае их выявления информировать об этом уполномоченный орган государства-члена, на территории которого находятся такие подкарантинные объекты.

В Костромской области гражданка привлечена к административной ответственности за неиспользование земельного участка для сельскохозяйственного производства

В мае 2024 года государственным инспектором отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в отношении гражданки, являющейся собственником земельного участка сельскохозяйственного назначения, площадью 17,5 га, расположенного в Костромском районе Костромской области, проведена внеплановая документальная проверка, по соблюдению требований земельного законодательства, согласованная с органами прокуратуры.

Проверка инициирована по результатам проведенного ранее выездного обследования, в ходе которого были выявлены признаки неиспользования земельного участка для сельскохозяйственного производства, невыполнение правообладателем требований по защите участка от зарастания многолетней сорной и древесно-кустарниковой растительностью.

Ранее, в конце 2022 года Управлением Россельхознадзора гражданке было объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований, в соответствии с которым правообладателю земельного участка необходимо было направить

информацию о принятых мерах по введению участка в сельскохозяйственный оборот. Ответов, возражений на объявленное предостережение от собственника в Управление не поступило.

Проверкой, проведенной в мае 2024 года, подтвержден факт непроведения собственником обязательных мероприятий по защите земельного участка от зарастания древесно-кустарниковой растительностью, что свидетельствует о бездействии собственника участка.

По результатам проверки составлен акт проверки, собственнику выдано предписание об устранении нарушений земельного законодательства. Кроме того, в отношении правообладателя земельного участка составлен протокол об административном правонарушении по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ.

16 июля 2024 года постановлением должностного лица Управления гражданка признана виновной в совершении административного правонарушения, предусмотренного вышеназванной статьей, с назначением наказания в виде штрафа на сумму 20 000 рублей. Устранение нарушения земельного законодательства взято ведомством на контроль.

В Костромской области проведено совещание с хозяйствующими субъектами, имеющими лицензию на право проведения карантинного фитосанитарного обеззараживания

17 июля текущего года в Костромской области проведено совещание с департаментом лесного хозяйства Костромской области по вопросу охраны лесов от карантинных и некарантинных вредных организмов, в особенности короедов, и определение мер, обеспечивающих борьбу с лесными вредителями.

Указанное совещание проведено согласно указания Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В совещании приняли участие заместитель руководителя Управления Светлана Петренкова, заместитель начальника отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Александр Жумаев и директор департамента лесного хозяйства Костромской области Дмитрий Никулин.

Представители Управления информировали директора департамента о выявлении карантинных объектов, таких как большой черный еловый усач, малый черный еловый усач, черный сосновый усач и сибирский шелкопряд, а также о новых объектах поражающих лиственные леса соседних регионов, таких как ясеневая изумрудная златка. Рассказали о недопустимости оформления вывоза лесоматериалов из карантинных фитосанитарных зон без оформления карантинных сертификатов, обеззараживании лесоматериалов предприятиями имеющими лицензию на право применения такого вида работы.

Директор сообщил о проводимом лесопатологическом мониторинге проводимом ФГБУ «Рослесозащита», о проводимых по результатам мониторинга, санитарных рубках зараженных деревьев. Также он обозначил позицию Департамента по применению пестицидов от вредителей леса, обозначил в каких случаях применяются меры по обработке лесов от лесных вредителей. Также он сообщил о контроле делянок со стороны Департамента в части недопущения захламления мест заготовки древесины.

По итогам обсуждения участники совещания обменялись мнениями относительно борьбы с карантинными и некарантинными вредителями лесоматериалов и договорились встретиться для обсуждения указанной тематики в конце третьего квартала.

Более 177 тонн крупы рисовой из Республики Казахстан проконтролировано инспекторами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям

С целью недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ с 12.07.2024 по 18.07.2024, должностными лицами Управления по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролирована продукция импортного происхождения, поступившая на территорию:

— Владимирской области: крупа рисовая 177 т (Казахстан), орехи миндаль 19 т (Турция), пиломатериалы 42 м.куб, семена многолетних трав 5 т, торф 32 т (Беларусь);

— Ивановской области: черная смородина свежая 59 т (Беларусь).

С подведомственных территорий Управления Россельхознадзора с целью соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров под контролем специалистов ведомства в Китай, Узбекистан, Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Грузию, Армению и другие страны экспортировано:

-из Владимирской области: пиломатериалов 224 м.куб, фанеры березовой 2243 м. куб, изделий из древесины 34060 шт., гофрокартона 368050 шт, муки и крупы в ассортименте 16т;

-из Костромской области: пиломатериалов 2447 м.куб, фанеры 2012 м.куб, шпона 573 м.куб, оцилиндрованных бревен 2580 шт, изделий из древесины 1310 шт, бревен 116 м. куб;

-из Ивановской области: пиломатериалов 533 м.куб, шпона березового 914 м. куб, древесно-упаковочного материала 24 м.куб., изделий из древесины 920 шт.

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

Специалистами Управления оказаны государственные услуги по выдаче фитосанитарных сертификатов, оформлено 273 сертификата.

На ввезенную продукцию оформлено 13 актов карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям разъясняет порядок присвоения и изменения категорий риска в сфере ветеринарии

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям сообщает, что категорированию подлежат объекты юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющие деятельность, предметом которой является разведение, выращивание, содержание животных, перемещение (в том числе перевозка и перегон) животных по территории субъекта Российской Федерации, оборот и убой животных на территории субъекта Российской Федерации, производство, переработка, хранение, реализация на территории субъекта Российской Федерации товаров, подлежащих федеральному государственному ветеринарному контролю (надзору), и их транспортировка по территории субъекта Российской Федерации.

Критерии отнесения объектов к категориям риска и порядок ее изменения регламентированы Положением о федеральном государственном ветеринарном контроле (надзоре), утвержденным

Постановлением Правительства Российской Федерации № 1097 от 30 июня 2021 года.

При осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) отнесение объектов государственного надзора к определенной категории риска осуществляется в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований и с учетом критериев вероятности несоблюдения обязательных требований.

При осуществлении 2 и более видов деятельности по критериям, позволяющих отнести ее к разным категориям риска, присваивается наивысшая из возможных категорий.

Категория риска будет повышена, если в отношении хозяйствующего субъекта вынесено постановление об административном правонарушении с назначением наказания связанного с нарушением ветеринарно-санитарных требований и правил, а также технических регламентов обязательных требований.

Вместе с тем категория риска может быть понижена при условии:

- деятельность субъекта стала подходить под критерии более низкой категории риска;
- хозяйствующий субъект не привлекался к административной ответственности за нарушения в сфере федерального государственного контроля (надзора) в области ветеринарии в течении года, предшествующего дате принятия решения об отнесении объекта государственного надзора к категории риска;
- отсутствовали случаи возникновения (регистрации) заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) от 5 лет и более.

При выполнении вышеназванных условий контролируемые лица могут обратиться в Управление с заявлением об изменении категории риска на более низкую.

Кроме того, от уровня категории риска зависит частота проводимых в отношении хозяйствующего субъекта плановых проверок, а именно для чрезвычайно высокого риска – 1 раз в год, проверка организаций с высоким риском осуществляется не реже одного раза в два года, для среднего – раз в 3 года, для умеренного – 1 раз в 5 лет, в отношении объектов низкого риска проверки не проводятся.

В настоящее время на подведомственной территории Управления категория риска присвоена 12847 объектам, из них: чрезвычайно высокого риска – 96, высокого – 44, среднего – 1640, умеренного – 10783, низкого – 284.