

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

### **В Костромской области за зарастание земельного участка арендатору выдано обязательное к исполнению Предписание**

В марте 2026 года государственным инспектором отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям гражданину, арендующему земельный участок сельскохозяйственного назначения площадью 5,8 га, выдано обязательное к исполнению Предписание.

В январе текущего года на участке проведены контрольно-надзорные мероприятия без взаимодействия с правообладателем.

Установлено, что сельскохозяйственная деятельность на участке не ведется, обязательные требования по защите от зарастания сорной и древесно-кустарниковой растительностью, определенные ст. 13, ст. 42 Земельного кодекса РФ, не соблюдаются.

Исполнение Предписания взято на контроль.

Кроме того, информация о неиспользовании участка для сельскохозяйственного производства направлена Управлением в МТУ Росимущества во Владимирской, Ивановской, Костромской и Ярославской областях для рассмотрения и принятия мер к досрочному расторжению договора аренды.

Управление Россельхознадзора напоминает, что несоблюдение требований земельного законодательства, в соответствии с положениями Федерального закона №101-ФЗ от 24.07.2002 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», может повлечь изъятие земельных участков в судебном порядке, либо досрочное расторжение договоров аренды.

### **В Костромской области в ходе внеплановой документарной проверки выявлены нарушения Федерального закона «О карантине растений»**

В конце февраля 2026 года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на территории Костромской области завершена внеплановая документарная проверка в рамках осуществления федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Контрольное (надзорное) мероприятие с взаимодействием проведено в отношении хозяйствующего субъекта, осуществляющего деятельность по заготовке, переработке, хранению и реализации древесины хвойных пород в Галичском муниципальном районе Костромской области.

Предметом проверки стало соблюдение обязательных требований в области карантина растений, в том числе при заготовке, хранении и реализации подкарантинной продукции. Сотрудниками Управления выявлены нарушения требований ч. 1 ст. 21 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»: вывоз пиломатериалов хвойных пород в количестве 944 куб. м. в Московскую, Тульскую и Ростовскую области без оформления карантинных сертификатов.

3 марта 2026 года по нарушениям законодательства в отношении юридического возбуждено 5 дел об административном правонарушении по ст. 10.2 КоАП РФ - нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза).

Рассмотрение административного производства по возбужденным делам находится на контроле в Управлении.

### **Сотрудниками Управления Россельхознадзора в Костроме установлены ловушки на территории тепличного комбината**

В соответствии с Планом проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области в начале марта 2026 года сотрудниками Управления Россельхознадзора в тепличном комбинате в г. Костроме установлены феромонные ловушки на карантинных вредителей: вест-индский цветочный трипс, американский клеверный минер, американский табачный трипс, восточный цветочный трипс, гавайский трипс, западный цветочный трипс, индокитайский цветочный трипс, овощной листовой минер, трипс Пальма, южноамериканский листовой минер, эхиотрипс американский, табачная белокрылка.

Предприятие осуществляет выращивание и реализацию огурцов, томатов и другой овощной продукции на территории Костромской области. Всего было установлено 47 феромонных ловушек на западного цветочного трипса и 252 желтые клеевые на комплекс КВО на посадках огурца.

По результатам проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния сделаем вывод о фитосанитарном состоянии теплиц.