

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее - Управление) считает необходимым довести до Вас следующую информацию.

Ежегодно должностными лицами Управления проводятся мероприятия по установлению карантинного фитосанитарного состояния Костромской области с целью выявления новых очагов карантинных организмов, контроля за выполнением мероприятий в карантинных фитосанитарных зонах, а также по упразднению зон в случае ликвидации очагов карантинных организмов.

По состоянию на 01.01.2024 на территории области зарегистрированы следующие карантинные объекты:

- Золотистая картофельная нематода - *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens. очаги которой имеются в 3 Муниципальных районах Костромской области: Костромском, Буйском, Шарьинском. На территории земельных участков, где выявлен карантинный вредитель, установлено 18 карантинных фитосанитарных зон площадью 654,005 га, в том числе на землях сельскохозяйственного назначения — 38 га, на землях личных подсобных хозяйств — 616,005 га.

- Повилика клеверная *Cuscuta* — Управлением установлены 8 карантинных фитосанитарных зон общей площадью 85,408 га на землях сельскохозяйственного назначения и на приусадебных участках, расположенных в Октябрьской и Макарьевском муниципальных районах, городском округе города Мантурово Костромской области;

- Южноамериканская томатная моль — *Tuta absoluta*. Очаги вредителя обнаружены в тепличном комбинате г. Костромы. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны 67,7 га.

- Черный сосновый усач — *Monochamus galloprovincialis* Oliv., Малый черный еловый усач — *Monochamus sutor* L., Большой черный еловый усач *Monochamus urussovi* Flsch. Управлением установлены 44 карантинные фитосанитарные зоны в границах земель, покрытых лесной растительностью, в местах заготовки и складирования древесины, объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных на территории 22 муниципальных районов, муниципальных и городских округов Костромской области.

Результаты проведенного Управлением карантинного фитосанитарного мониторинга в 2023 году, показали, что хозяйствующими субъектами области, а также гражданами не выполняются в полной мере мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов.

Продолжается выявление повилики в карантинных фитосанитарных зонах на землях населенных пунктов, при этом выявляются не только очаги карантинного сорного растения, но и наблюдается зарастание сорной и древесно-кустарниковой растительностью. Все это указывает на то, что уже несколько лет на участках не проводятся мероприятия по локализации и ликвидации карантинного объекта и не ведутся сельскохозяйственные работы. В 2023 году установлена новая карантинная фитосанитарная зона по повилике на территории Октябрьского муниципального района на площади 19 га.

Наличие очагов золотистой картофельной нематоды на территории

Костромской области зарегистрированы уже достаточно давно, но до сих пор полной ликвидации карантинного организма нет. Проводимые должностными лицами Управления мероприятия по контролю за выполнением фитосанитарных мер в карантинных фитосанитарных зонах привели к сокращению очагов. Так, в 2023 году Управлением упразднено 10 карантинных фитосанитарных зон на территории Костромского и Буйского муниципального района на общей площади почти 160 га. Однако, в частном секторе где из года в год картофель возделывается на одном и том же месте, а севооборот не ведется, наличие золотистой картофельной нематоды подтверждается.

Мониторинг карантинного фитосанитарного состояния также показал недостаточность принятия мер по локализации и ликвидации очагов южноамериканской томатной моли на территории теплиц ООО «Агрокомбинат «Высоковский», так как в 2023 году обнаружены живые особи этого карантинного объекта.

Кроме того, по результатам анализа, выявленных Управлением в 2023 году нарушений, связанных с несоблюдением требований Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», большая часть приходится на неизвещение территориального Управления Россельхознадзора о доставке подкарантинной продукции из регионов Российской Федерации неблагополучных в фитосанитарном состоянии. Также, хозяйствующими субъектами области не проводятся обследования мест хранения подкарантинной продукции. Зачастую используется ввезенная продукция, в т.ч. семенной материал без установления его карантинного фитосанитарного состояния по месту прибытия.

Вместе с тем, по результатам поступивших уведомлений о ввозе подкарантинной продукции, Управлением выявлено 4 партии зараженных семян овощных культур: 180 - пакетов семян укропа и 240 - пакетов семян петрушки с наличием семян амброзии полыннолистной, 1 - кг петрушки с повиликой. Все зараженные партии уничтожены по решению собственника.

Также установлены факты вывоза подкарантинной продукции из карантинных фитосанитарных зон (лесоматериалы). Так, ООО «Лес-Трейд» (Шарьинский район) по данным Лес-ЕГИС отгрузило в другие регионы РФ пиломатериалы хвойных пород более 5,8 тыс. куб. м, ООО «Вознесение» (Вохомский район) отгрузило в другие регионы РФ бревна для распиловки и строгания хвойных пород более 4,7 тыс. куб. м, индивидуальный предприниматель Бушко Иван Иванович (Кологривский район) отгрузил в другие регионы РФ пиломатериалы хвойных пород более 7,7 тыс. куб. м. Отгрузка лесоматериалов без установления фитосанитарного состояния ведет к распространению карантинных вредителей лесоматериалов на территории Российской Федерации.

По указанным фактам Управлением объявлено 418 предостережений о нарушении обязательных требований.

