

В Костромской области с помощью ФГИС «Аргус-Фито» Россельхознадзором выявлены нарушения при импорте более 100 тонн дынь

14 октября 2024 года Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям при анализе данных ФГИС «Аргус-Фито» выявлено 4 нарушения при ввозе автомобильным транспортом подкарантинной продукции на территорию Костромской области.

Установлено, что при ввозе дыни свежей в количестве 106 тонн из Республики Казахстан на территорию региона владельцы груза не уведомили Управление Россельхознадзора по месту прибытия или доставки продукции и не предоставили подкарантинную продукцию для досмотра.

Организации — получатели партий иностранной подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска, допустили нарушение обязательных требований, предусмотренных п. 3. 2 Положения о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».

По выявленным фактам нарушителям Управлением Россельхознадзора объявлено 4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Сотрудниками Управления Россельхознадзора установлены феромонные ловушки на территории тепличного комбината в г. Костроме

В соответствии с Планом проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территорий Костромской области сотрудниками отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна на территории тепличного комбината в г. Костроме установлены феромонные ловушки на карантинного вредителя — томатную моль.

Предприятие осуществляет выращивание и реализацию томатов и другой овощной продукции на территории Костромской области. На территории предприятия приказом Управления установлена карантинная фитосанитарная зона на территории 67,7 га.

Томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny). — вид чешуекрылых из семейства выемчатокрылых молей, родиной которого является Южная Америка. Опасный вредитель томатов и других паслёновых. Гусеницы минируют листья или поражают незрелые плоды. Объектом питания для томатной моли может быть большое количество растений, и в случае ее появления на новой территории она может повреждать местные виды растений, которые ранее не выступали для нее объектом питания.

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.

Всего должностными лицами Управления в октябре было установлено 75 феромонных ловушек на посадках томата (конец оборота). По результатам проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния Управлением будет сделан вывод об эффективности проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта.