

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

### **В Костромской области при мониторинге ФГИС «Сатурн» выявлены нарушения в сфере надзора за безопасным применением пестицидов и агрохимикатов**

Сотрудником Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям, в мае 2023 года проведено контрольно-надзорное мероприятие без взаимодействия в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Мероприятие проведено с использованием искусственного интеллекта – ФГИС «Сатурн» в отношении предприятия, осуществляющего хозяйственную деятельность на территории Красносельского района Костромской области.

Указанное предприятие является действующим сельскохозяйственным предприятием, основными видами деятельности являются: выращивание зерновых культур, зернобобовых культур, однолетних кормовых культур и др.

Согласно имеющейся в Управлении информации, сельхозпредприятие в апреле текущего года приобрело минеральное удобрение аммиачную селитру в количестве 20 тонн. Приобретенное удобрение применено на земельных участках сельскохозяйственного назначения, используемых хозяйством для получения сельскохозяйственной продукции.

Руководствуясь ст.15.2 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" внесению в Федеральную государственную информационную систему прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС «Сатурн») подлежат все пестициды и агрохимикаты, за исключением пестицидов и агрохимикатов, реализованных физическим лицам для личного пользования.

Однако в настоящее время ответственное лицо предприятия сведения о приобретении и применении удобрения во ФГИС «Сатурн» не внесло.

Несоблюдение установленных норм по обеспечению учета обращения пестицидов и агрохимикатов, влечет нарушение действующего законодательства РФ.

По результатам проведенного мероприятия сельхозпредприятию объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

### **В Костромской области при мониторинге интернет-объявлений выявлена реализация более 30 партий саженцев плодово-ягодных культур, не допущенных к использованию**

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям при анализе данных, размещенных в сети «Интернет», выявлены признаки нарушения обязательных требований при реализации саженцев плодово-ягодных культур.

Сотрудниками ведомства установлено, что организация предлагает к реализации через сайт более 30 партий плодово-ягодных культур, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, такие как: абрикос Триумф Северный; Вишня войлочная Урожайная, Розовая; виноград Алёшинька, Кадрянка; голубика Блю Голд; ежевика Хелен; жимолость садовая Лазурная; земляника Регина; яблоня Конфетное-2, Штрейфлинг, Китайка Долго, Карнавал, Медуница зимняя, Кумир и другие.

В соответствии со ст. 30 Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» - допускается реализация партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

В целях предотвращения нарушения обязательных требований в сфере семеноводства юридическому лицу объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области семеноводства.

Государственный реестр селекционных достижений – это систематизированный свод документированной информации о сортах растений и породах животных, зарегистрированных в Российской Федерации. Госреестр является инструментом контроля и регулирования рынка селекционного материала, предназначен для ведения учета сортов культурных растений, разрешенных к обороту на территории Российской Федерации. Поэтому для подбора сортов, гарантированно не являющихся фальсификатами, необходимо пользоваться в первую очередь именно им.

Ведением реестра занимается Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. Госсорткомиссия проводит испытания селекционных достижений на хозяйственную полезность, а также однородность и стабильность в 35 природно-климатических зонах по всей территории России. Учреждение собирает и анализирует результаты испытаний, принимает решения о включении селекционных достижений в Государственные реестры. Включение сорта в Госсортреестр гарантирует, что этот сорт проверен и генетически не модифицирован. Электронная текстовая версия реестра сортов, допущенных к использованию, находится в открытом доступе на сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».

Всего с начала 2023 года сотрудниками ведомства на территории трех регионов проконтролировано 22 «интернет-площадки», объявлено 22 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области семеноводства.

**Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях  
за 4 месяца текущего года выявлено 13 несанкционированных свалок  
на землях сельскохозяйственного назначения**

Управлением Россельхознадзора по Владимирской Костромской и Ивановской областям за 4 месяца текущего года при проведении контрольных (надзорных) мероприятий на территории трех регионов на землях сельскохозяйственного назначения выявлено 13 несанкционированных многокомпонентных свалок ТКО, на общей площади 786 кв.м:

- Во Владимирской области - 5 свалок, на общей площади 318 кв.м в Александровском, Суздальском, Петушинском районах;
- В Костромской области- 5 свалок, на общей площади 331 кв.м. в Костромском, Красносельском, Судиславском районах;
- В Ивановской области - 4 свалки, на площади общей 137 кв.м. в Ивановском и Фурмановском районах.

Захламление сельскохозяйственных угодий отходами производства и потребления является нарушением требований земельного законодательства Российской Федерации.

С целью устранения выявленных нарушений должностными лицами ведомства правообладателям земель объявлено 13 предостережений о недопустимости нарушений земельного законодательства. Кроме того, по трем случаям выявления

свалок на землях сельскохозяйственного назначения, материалы направлены на согласование внеплановых контрольно-надзорных мероприятий в органы прокуратуры.

Во Владимирской области в Суздальском районе в рамках проведения выездного обследования, проведенного в апреле 2023 года, выявлена свалка ТКО на площади 113 кв.м. В отношении правообладателя земельного участка планируется проведение внепланового контрольно-надзорного мероприятия после согласования с органами прокуратуры.

В Костромской области, в апреле 2023 года в ходе выездного обследования на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном в Судиславском муниципальном районе Костромской области на площади 100 кв.м. выявлена несанкционированная свалка отходов производства и потребления. Собственнику объявлено предостережение о недопустимости нарушений обязательных требований.

В Ивановской области в Ивановском районе в апреле 2023 года на земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено 2 несанкционированные свалки ТКО на общей площади 117 кв.м. В отношении правообладателей земельных участков с органами прокуратуры согласовано две внеплановые проверки, проведение которых назначено на июнь 2023 года.

Устранение выявленных несанкционированных свалок взято ведомством на строгий контроль.

### **Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях в животноводческой продукции в 40 случаях выявлены несоответствия установленным требованиям**

Приоритетным направлением деятельности Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям является контроль и обеспечение качества и безопасности пищевой продукции, находящейся в обороте и недопущение попадания на стол потребителя некачественной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения.

В соответствии с Положением о мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 г. № 883 Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору ежегодно на территории Российской Федерации проводится государственный мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов.

Государственными инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора Управления, прошедшими специальное обучение и аттестованными в установленном порядке, производится отбор проб продукции животного происхождения для проведения исследований на показатели качества и безопасности с целью выявления некачественной продукции и пресечения её оборота на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей, в частности, и Российской Федерации в целом.

При этом продукция животного происхождения исследуется в аккредитованных лабораториях ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир), ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва) на множество показателей, а именно: общая бактериальная обсеменённость (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки (БГКП), дрожжи, плесени, антибиотики, жирнокислотный состав, наличие растительных жиров, фосфаты, токсичные элементы и другие.

Особое внимание специалистами Управления уделяется контролю поставок животноводческой продукции в государственные социальные учреждения здравоохранения, образования и социальной защиты населения.

Так, за прошедший период 2023 года на территории трех областей отобрано 594 пробы: молочная продукция (творог, масло сливочное, сметана, молоко), мясо свинина, мясо говядина, мясо птицы, яйцо куриное, колбасные изделия, в том числе в государственных социальных учреждениях: 444 пробы.

По итогам этой работы в 40 случаях специалисты лабораторий установили следующие несоответствия: факты фальсификации молочных продуктов немолочными жирами и растительными стеринами, обнаружены в образцах пищевых продуктов остатки лекарственных препаратов (антибиотики), установлены несоответствия пищевой продукции требованиям микробиологических норм по показателям «листерия», «сальмонелла», «дрожжи» «плесени», наличие в исследуемой продукции ДНК-сои, ДНК-курицы, ДНК КРС, каррагинана, не заявленных производителям в своем составе, превышение по показателям сорбиновая, стеариновая, бегеновая, пальмитиновая, арахиновая, деценовая, каприловая, лауриновая, линолевая, миристиновая, масляная кислоты, КМАФАнМ и БГКП, нарушение соотношения массовых долей метиловых эфиров линолевой (C18:2 ) кислоты к миристиновой (C14:0 ), снижение уровня показателя «октадеценовая (олеиновая) кислота». Содержание в продукции микробной трансглутаминазы,  $\beta$ -ситостерина, стигмастерина, бензойной кислоты.

Анализ результатов работы по проведению мониторинга безопасности и качества пищевой продукции показал, что объем выявленной некачественной продукции составляет почти 7%, в том числе, в социально значимых объектах 7% от общего числа исследованных лабораториями проб.

По всем фактам установленных несоответствий направлены уведомления владельцам, поставщикам и производителям продукции о принятии мер по недопущению потенциально опасной продукции в обороте.

Инспекторами Управления выдано 79 Предостережений (Владимирская область – 18, в том числе в социально значимых объектах – 18, Костромская область – 5, в том числе в социально значимых объектах – 3, Ивановская область – 56, в том числе в социально значимых объектах - 56) о недопустимости нарушения обязательных требований производителям продукции, отозвано 14 деклараций (Костромская область – 3, Ивановская область - 11), приостановлено 4 декларации (Владимирская область – 3, Костромская область – 1). Кроме того, выписано 6 штрафов на общую сумму 180 тысяч рублей, а также согласовано 3 проверки.

Специалистами отдела государственного ветеринарного надзора продолжается работа по отбору проб на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей в соответствии с утвержденными Планами мониторинга качества и безопасности пищевой продукции и государственными заданиями для проведения независимых испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья животных на показатели качества и безопасности.

### **В Костромской области гражданка нарушила требования земельного законодательства**

Государственными инспекторами отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на территории Костромской области в марте 2023 года проведено выездное

обследование двух земельных участков сельскохозяйственного назначения общей площадью 29,4 га, расположенных в Красносельском районе Костромской области.

В ходе мероприятия установлено, что земельные участки по всей площади заросли многолетней сорной растительностью разного видового состава, единичными экземплярами деревьев и кустарников.

Также установлено, что данный земельный участок принадлежит на праве собственности гражданке.

В апреле 2023 года в соответствии с утвержденными индикаторами риска в отношении собственника участка с органами прокуратуры согласовано внеплановое контрольно-надзорное мероприятие - документарная проверка исполнения требований земельного законодательства.

В мае 2023 года проведена проверка, по результатам которой составлен акт проверки, собственнику выдано предписание об устранении выявленного нарушения.

По выявленным нарушениям земельного законодательства в адрес собственника земельного участка направлено уведомление о времени и месте составления протокола об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ.

Устранение выявленных нарушений взято ведомством на строгий контроль.

### **Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях Управлением Россельхознадзора планируется установка более 3000 ловушек на выявление карантинных вредителей**

С целью своевременного выявления карантинных объектов, а также определения характеристик их популяций, Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям приступило к проведению мониторинга карантинного фитосанитарного состояния подведомственных территорий.

Так, в апреле текущего года в тепличном хозяйстве на территории Костромской области были установлены 22 феромонные ловушки на томатную моль.

С 15 мая должностными лицами Управления Россельхознадзора проводится установка феромонных ловушек на выявление карантинных вредителей леса - усачей рода *Monochamus*, проведены осмотры лесозаготовительных участков на территории Владимирской области.

На 2023 год Управлением Россельхознадзора запланировано проведение обследований на площади более 146 тыс. га включая: сельскохозяйственные земли, земли лесного фонда, земли сельских поселений.

Государственными инспекторами Управления Россельхознадзора будет произведен визуальный осмотр подкарантинных объектов высокого фитосанитарного риска, а также установлены цветные и феромонные ловушки в количестве 3010 штук на следующих вредителей: Капровый жук, Южноамериканская томатная моль, Калифорнийская щитовка, Восточная плодоярка, Коричнево-мраморный клоп, Западный кукурузный жук, Сибирский шелкопряд, Азиатский подвид непарного шелкопряда, Картофельная моль, Персиковая плодоярка, Американская белая бабочка и другие согласно Плана по выявлению карантинных вредителей на территории Российской Федерации с использованием феромонных и цветных ловушек в зонах фитосанитарного риска на 2022–2024 года.

Феромонный мониторинг позволяет обнаружить карантинный объект даже при очень низкой численности его популяции, что дает возможность принять оперативные меры по его локализации и ликвидации, тем самым минимизировать материальные потери хозяйствующих субъектов.

**Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях выявлено  
более 50 нарушений в области обращения с животными  
и использования в культурно-зрелищных целях**

На территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей находится 9 лицензиатов, осуществляющих деятельность в области содержания и использования животных в культурно-зрелищных целях. В рамках указанного вида надзора в первом квартале текущего года проведена проверка в отношении соискателя лицензии на территории Костромской области, по итогам которой Россельхознадзором принято решение об отказе в выдаче лицензии.

Основные причины отказа в предоставлении лицензии:

- отсутствуют ветеринарно-сопроводительные документы на корма;
- у животных не обеспечен постоянный и неограниченный доступ к свежей питьевой воде;
- отсутствует контейнер для отходов;
- отсутствует ежегодный план проведения профилактических противозoonотических мероприятий по недопущению возникновения и распространения заразных болезней животных;
- отсутствуют дезинфекционные барьеры в санитарно-карантинной зоне.

Кроме того, сотрудниками Управления Россельхознадзора с начала года принято участие в 5 мероприятиях с органами прокуратуры, по итогам которых выявлено более 50 фактов нарушений, среди которых:

- отсутствие лицензии на осуществление деятельности по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах;
- отсутствие информации о своевременном осуществлении обязательных профилактических ветеринарных мероприятий;
- отсутствие сведений о проведении дезинфекции инвентаря;
- на территории выставки отсутствовали места проведения ветеринарного осмотра животных.

Управлением Россельхознадзора рассмотрено постановление прокуратуры о привлечении должностного лица, допустившего нарушения при содержании животных на выездной выставке в г. Костроме. Вынесено постановление по ч.1 ст.10.6 КоАП РФ. Назначен штраф в размере 3 тыс. рублей.

В апреле 2023 года в Управление Россельхознадзора поступило обращение по факту укуса обезьяной посетителя передвижной выставки животных (выставка экзотических животных). Проведено наблюдение за соблюдением требований законодательства в системе «Меркурий». Установлен факт отсутствия лицензии на осуществление деятельности в области содержания и использования животных в культурно-зрелищных целях. Юридическому лицу объявлено предостережение. Материалы направлены в прокуратуру для принятия мер.

Кроме того нарушения также выявлялись в ходе контрольно-надзорных мероприятий без взаимодействия, по результатам которых хозяйствующим субъектам, допустившим нарушения, объявлено 24 предостережения.

Наряду с этим ведомством было акцентировано внимание на профилактику нарушений: проводится разъяснительная работа с хозяйствующими субъектами об основных требованиях законодательства и недопущении их нарушения. С этой целью проведено 9 профилактических визитов, 18 консультирования и 16 информирования. На сайте Управления размещены телефоны «горячей линии» по вопросам

законодательства в части содержания и использования животных в культурно-зрелищных целях, оперативно доводится информация по данной теме.

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям продолжает проводить профилактическую и контрольно-надзорную деятельность в отношении объектов культурно-зрелищного направления.

### **В Костромской области посадка картофеля импортного происхождения осуществлена под контролем сотрудников Управления Россельхознадзора**

В мае 2023 года специалистами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на территории Костромской области с целью предотвращения завоза и распространения на территории РФ карантинных объектов был осуществлен контроль мест посадок и складских помещений для хранения семенного материала импортного происхождения.

В соответствии с Порядком посева и посадки подкарантинной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, утвержденным Приказом Минсельхоза от 6 марта 2020 года № 112 (далее – Порядок), хозяйствующие субъекты известили Управление Россельхознадзора о начале посадки семенного картофеля происхождением из Германии и Нидерландов.

В соответствии с п. 3 Порядка посадка импортной подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществлялась под контролем специалистов Управления, площадь посадки составила 29 га.

В период вегетации, вышеуказанные посевы овощных культур также будут обследованы специалистами Управления в рамках проведения мониторинга карантинной фитосанитарного состояния Костромской области на выявление карантинных организмов.

Напоминаем, согласно указанному Порядку, юридические лица и индивидуальные предприниматели, за пять рабочих дней до начала посева и посадки, извещают любым доступным способом (в том числе в электронной форме) Управление Россельхознадзора о месте, дате, посева и посадки, наименовании и количестве подкарантинной продукции, реквизитах фитосанитарных документов.

### **В Костромской области продолжается работа по пресечению незаконных перевозок продукции животного происхождения**

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в целях обеспечения эпизоотического благополучия совместно с УМВД России по Костромской области проводит мероприятия по выявлению и пресечению фактов перевозки автомобильным транспортом подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие места производства и отгрузки товаров, их безопасность в ветеринарно-санитарном отношении.

Так, в мае текущего года досмотрен грузовой автомобиль марки «ГАЗель», осуществлявший перевозку молока пастеризованного общим объемом 1875 кг Костромского производителя в адреса 26 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей г. Костромы, осуществляющих розничную торговлю. Ветеринарные сопроводительные документы перевозчиком не представлены.

В ходе наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинг) при работе в системе ФГИС «Меркурий» в отношении производителя установлено, что на момент досмотра продукции ветеринарные сопроводительные документы на подконтрольную продукцию отсутствовали.

В течение часа ветеринарные сопроводительные документы на указанную партию молока были оформлены. Производителю выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований, уполномоченному лицу данного юридического лица объявлено предупреждение через систему «Ветис.Паспорт».

Необходимо отметить, что наличие ветеринарных сопроводительных документов при перевозке продукции животного происхождения – обязательно, при этом, предъявлены они могут в разных формах.

В равной степени законным является представление номера электронного ветеринарно-сопроводительного документа, оформленного на подконтрольный товар QR-кода, сформированного федеральной государственной информационной системой «Меркурий» и соответствующего электронному ветеринарно-сопроводительному документу, а также печатной версии ветеринарно-сопроводительного документа, оформленного в электронной форме.

Мероприятия, направленные на пресечение фактов неправомерного перемещения продукции животного происхождения и кормов, а также недопущения заноса и распространения болезней общих для животных и человека на территории Костромской области, продолжаются.

Всего за 2023 год проведено 27 дежурств, в ходе которых досмотрено 267 ед. автотранспорта, более 11 т продукции и 200 голов птицы. Выявлено 4 случая перевозки продукции животного происхождения и кормов без ветеринарных сопроводительных документов: 184 кг колбасных изделий, 22 кг молочной продукции, корма в количестве 4,7 т. Подконтрольные товары перевозились из оптовых предприятий г. Костромы в торговые точки города. По фактам выявленных нарушений выдано 5 предостережений. Впоследствии ветеринарные сопроводительные документы на досмотренную продукцию оформлены.

### **Под контролем сотрудников Управления Россельхознадзора 60 тонн семенного картофеля отгружено на экспорт с территории Костромской области**

Сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в апреле текущего года проведен отбор проб подкарантинной продукции на основании заявлений, поступивших от юридического лица, осуществляющего деятельность на территории Костромского района Костромской области.

Подготовленная к отправке партия подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска – картофель семенной сорт Инноватор в количестве 60 тонн предназначена на экспорт в Республику Казахстан.

Мероприятие по отбору проб осуществлялось в рамках оказания государственных услуг по выдаче фитосанитарных сертификатов.

В соответствии с Порядком выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата, утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 12.01.2022 № 7 (далее – Порядок), в целях получения заключения о карантинном фитосанитарном состоянии сотрудником Управления осуществлен отбор проб подкарантинной продукции (клубни картофеля). Отобранные образцы упакованные в индивидуальные сейф-пакеты направлены в

подведомственную лабораторию – Отдел карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская МВЛ» для проведения лабораторных исследований.

По результатам проведенной лабораторной экспертизы карантинные объекты для Республики Казахстан не выявлены, экспортные партии соответствуют карантинными фитосанитарными требованиями страны - экспортера.

Согласно Порядка Управлением принято решение о выдаче юридическому лицу фитосанитарных сертификатов.