

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ, КОСТРОМСКОЙ И ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ ИНФОРМИРУЕТ

Промежуточные итоги мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на территории Костромской области мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области запланирован на площади 77,68 тыс. га.

Мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации представляет собой систему наблюдений, анализа, оценки и прогноза распространения по территории Российской Федерации карантинных объектов.

На поднадзорной территории в карантинных фитосанитарных зонах запланировано провести мониторинг на площади 32,2 тыс. га, не в карантинных фитосанитарных зонах запланировано провести мониторинг на площади 45,4 тыс. га.

Управлением на территории Костромской области проведен мониторинг на золотистую картофельную нематоду. Обследования проведены в Костромском районе, г. Буй, Буйском районе (приусадебные участки и земли с.-х назначения). Наличие нематоды по некоторым карантинным зонам не подтверждено, готовятся документы на упразднение карантинных фитосанитарных зон.

Также проведены обследования с применением феромонных ловушек на коричневомраморного клопа, средиземноморскую плодовую муху в складах с плодоовощной продукцией г. Костромы, в питомниках декоративных культур на калифорнийскую щитовку, яблонную муху, персиковую плодоядку, восточную плодоядку, в дендропарке г. Костромы - на червеца Комстока, на зеленую садовую совку, зеленую двухпятнистую совку, в тепличном комбинате на томатную моль на площади 3,3 га.

В лесном фонде Костромской области с помощью феромонных ловушек проведен мониторинг на карантинные виды усачей (большой черный еловый усач, малый черный еловый усач, черный сосновый усач) в Шарьинском, Поназыревском, Мантуровском, Нейском, Кологривском, Межевском районах Костромской области.

Всего сотрудниками Управления завершено обследование на площади более 10,4 тыс. га, использовано 133 ловушки, отобран 1381 образец. В течение сезона на территории Костромской области мониторинг будет проведен по 30 видам карантинных объектов, согласно Плана и по 64 видам согласно рекомендаций ФГБУ «ВНИИКР».

В каждой десятой пробе животноводческой продукции на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей выявлены несоответствия

Одной из ключевых задач Управления является обеспечение безопасности продуктов животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении, находящихся в обороте на территории поднадзорных регионов. С этой целью в рамках возложенных полномочий должностными лицами Управления проводится мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов.

Государственными инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора Управления, прошедшими специальное обучение и аттестованными в установленном порядке, отбираются пробы 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.

Отобранные образцы исследуются 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 первое полугодие 2023 года на территории трех областей отобрано 957 проб, в том числе молочная продукция (творог, масло сливочное, сметана, молоко), мясо свинина, мясо говядина, мясо птицы, яйцо куриное, колбасные изделия, в том числе в государственных социальных учреждениях: 663 пробы.

По итогам этой работы в 95 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, не заявленных производителям в своем составе, КМАФАнМ и БГКП.

Анализ результатов работы по проведению мониторинга безопасности и качества пищевой продукции показал, что объем выявленной некачественной продукции составляет 9,9%, в том числе, в социально значимых объектах 12% 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 124 Предостережения (Владимирская область – 27, в том числе в социально значимых объектах – 27, Костромская область – 26, в том числе в социально значимых объектах – 5, Ивановская область – 71, в том числе в социально значимых объектах — 71) о недопустимости нарушения обязательных требований производителям продукции, отозвано 26 деклараций (Костромская область – 3, Ивановская область — 23), приостановлено 7 декларации (Владимирская область – 3, Костромская область – 4). Кроме того, составлено 22 протокола, вынесено штрафов на общую сумму 220 тысяч рублей, а также согласовано прокуратурой 6 проверок в отношении производителей.

В качестве примера на территории Ивановской области у одного из молокоперерабатывающих предприятий в молочной продукции, которая отбиралась для исследований в социальных учреждениях, неоднократно в текущем году выявлялись несоответствия требованиям Технических регламентов, а именно фальсификации молочных продуктов немолочными жирами и растительными стеринами. По данным фактам Управлением в отношении предприятия была проведена внеплановая проверка согласованная с органами прокуратуры. По результатам проверки были составлены 5 протоколов по ч. 2 ст. 14.43 КоАП РФ,

веществами, а также с агрохимикатами, в целях охраны здоровья людей и окружающей среды.

Особое внимание было уделено вопросу работы в ФГИС «Сатурн». Хозяйствующим субъектам напомнили о сроках внесения информации о закупке, применении ПАТ в указанную систему.

В ходе беседы сотрудники Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям ответили на имеющиеся вопросы.

В Костромской области индивидуальному предпринимателю объявлено предостережение за нарушение правил внесения информации в ФГИС «Сатурн»

Сотрудником Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям, 20 июля 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 аналитических данных ФГИС «Сатурн» в отношении индивидуального предпринимателя, ведущего сельскохозяйственную деятельность в Красносельском районе Костромской области. Основным видом деятельности предпринимателя является выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей.

При мониторинге данных ФГИС «Сатурн» установлено, что индивидуальный предприниматель в системе зарегистрирована надлежащим образом, но не вносит необходимую информацию о поступлении, применении и списании пестицидов и агрохимикатов. Кроме того, в системе индивидуальным предпринимателей не зарегистрированы места применения пестицидов и агрохимикатов.

Руководствуясь ст.15.2 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов создается в целях обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении), а также осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и информации и контроля за достоверностью таких сведений и информации.

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

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

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям информирует о несоответствии качества лекарственного препарата

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям сообщает, что в ходе проведения контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образца лекарственного препарата «Вакцина против сальмонеллеза водоплавающей птицы живая сухая» (серия 1, срок годности 03.2024) производства ФКП «Ставропольская биофабрика» (Ставропольский край).

Так, согласно результату лабораторного исследования ФГБУ «ВГНКИ» протокол от 05.07.2023 №818-Б-23-878-ВК было выявлено несоответствие установленным требованиям качества по показателю: «Живые микробные клетки (Концентрация живых бактерий в 1 см³ вакцины, % не менее)».

В соответствии с пунктом 7 статьи 9 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» Россельхознадзором было принято решение о приостановлении реализации вышеуказанной серии лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Управление напоминает, что некачественные лекарственные средства для ветеринарного применения представляют вред здоровью и угрозу жизни животных. В соответствии со статьей 57 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» недоброкачественные лекарственные препараты подлежат изъятию из оборота и запрещены в реализацию до подтверждения соответствия качества установленным обязательным требованиям.

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролированы поставки подкарантинной продукции

С подведомственных территорий Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям со 21.07.2023 по 27.07.2023 года с целью соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров под контролем специалистов ведомства в страны ЕАЭС (Беларусь, Казахстан), а также в Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан, Турцию, Монголию, Грузию, Ирак, Китай и другие страны экспортировали:

— 16 предприятий из Владимирской области Ковровского, Судогодского, Собинского, Муромского районов и г. Владимира – пиломатериалов 90 м.куб, изделий из древесины 48164 шт, фанеры из древесины березы 1099 м.куб, гофрокартона 333000 шт, муки в ассортименте 20 т, грибов свежих 17 т, премиксов 20 т;

— 13 предприятий из Костромской области Вохомского, Буйского, Галичского, Костромского, Мантуровского и других районов – пиломатериалов 2636 м.куб, бревен оцилиндрованных 327 м.куб и 3010 шт, шпона березового 480 м.куб, фанеры листовой 681,73 м.куб;

предприятия из Ивановской области Шуйского, Палехского, Вичугского районов – пиломатериалов 250 м.куб, древесно-упаковочного материала 32 м.куб и 120 шт, шпона березового 123 м.куб.

С целью недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ, должностными лицами Управления проконтролирована продукция импортного происхождения, поступившая на территорию:

— Владимирской области – торф 100 т, брусочек из хвойных пород 44,6 м.куб (Беларусь), хлопковое волокно 129 т, крупа рисовая 66 т (Казахстан).

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

Специалистами Управления оказаны государственные услуги по выдаче фитосанитарных сертификатов, оформлено 178 сертификатов.

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

В системе «Меркурий» введен запрет на оформление производства животноводческой продукции без сырья

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской, Костромской и Ивановской областям обращает внимание на введение запрета оформления производства без сырья в ФГИС «Меркурий», связанное с отсутствием данных об использованном в производстве сырье, в тех случаях, когда сырье фактически использовалось.

В настоящее время Россельхознадзор готовит изменения по урегулированию деятельности по оформлению ВСД в ФГИС «Меркурий», а именно: разработан автоматизированный контролирующий модуль, который будет осуществлять контроль наличия сырья как при оформлении простых производственных транзакций, так и транзакций незавершенного производства. При этом ФГИС «Меркурий» будет отличать случаи, когда сырье в технологическом процессе действительно не используется, и когда не требуются сведения о прослеживаемости такого сырья. Со случаями, когда сырье при оформлении производственных транзакций может быть не указано, Вы можете ознакомиться по ссылке — Россельхознадзор запускает автоматический контроль наличия сырья при оформлении производственных транзакций в компоненте «Меркурий».

Автоматизированный контроль будет вводиться в два этапа для того, чтобы участники оборота могли подготовиться к предстоящим изменениям.

На первом этапе контроль введен только в веб-интерфейсе компонента ФГИС «Меркурий» в виде предупреждения. При попытке оформить производственную транзакцию без указания сырья, за исключением установленных случаев, пользователь получит предупреждение: «Указанная продукция не может быть произведена без использования сырья <наименование продукции>», при этом пользователь сможет подтвердить свое действие и завершить оформление такой транзакции, не указывая сырьё.

Хозяйствующим субъектам, которые оформляют производственные транзакции исключительно с использованием API-интерфейса Меркурия настоятельно рекомендуется уже сейчас перенести оформление некоторой – небольшой, но представительной, части производственных транзакций в web-интерфейс, чтобы подготовиться и беспроблемно начать работу на втором этапе.

Запуск второго этапа – т.е. введение программного запрета оформления производства без сырья в –веб и –API интерфейсах с 20.08.2023 г.

При попытке оформления простой производственной транзакции без указания сырья, в случае, когда сырье требуется, пользователь получит ошибку со следующим содержанием:

в веб-интерфейсе: «Указанная продукция не может быть произведена без использования сырья: «<наименование вырабатываемой продукции>»;

в API-интерфейсе: «Невозможно оформить производственную транзакцию так как не было указано использованное сырье. Для оформления транзакции укажите все партии использованного сырья».

В веб- и API- интерфейсах компонента «Меркурий» транзакция «незавершенное производство», для которой указание сырья требуется, может быть начата без указания сырья, но до завершения производства сырьё должно быть указано, иначе при попытке закрытия транзакции, пользователь получит соответствующую ошибку. Учитывая изложенное, Управление напоминает о необходимости доработки номенклатурных строк справочников продукции, которые необходимы в будущем для того, чтобы избежать неправильного срабатывания автоматического контроля наличия сырья.

Например, если осуществляется производство:

— сырого молока и оформляется на него производственная транзакция, то сырьё в транзакции не указывается, а к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(удой в хозяйстве)»;

— переработанного меда (прополиса, цветочной пыльцы, воска, трутневого гомогената, пчелиного яда, маточного молочка, перги, забруса), то сырьё в транзакции не указывается, а к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(сбор на пасеке)»;

— охотничьих трофеев, сбор беспозвоночных для коллекционирования, собранный в дикой природе генетический материал животных для выведения/разведения, то сырьё в транзакции не указывается, а к номенклатурной строке требуется добавить слова «(охотничий трофей)»;

— кормов растительного происхождения и требуется оформить на них производственную транзакцию, то при производстве кормов, из названия которых ясно видно, что они собой представляют, никаких пояснений не требуется. Если из названия корма (компонента корма) неочевиден его состав, то сырьё в транзакции не указывается, а к номенклатурной строке требуется добавить слова «(растительный корм)». При этом номенклатурная строка должна быть отнесена к группе «корма растительного происхождения»;

— уловов ВБР посредством подачи судового суточного донесения или записи в ЭПЖ (электронном промысловом журнале), то никаких действий от хозяйствующего субъекта не требуется. В иных случаях при оформлении производственной транзакции к номенклатурной строке требуется добавить слова «(улов ВБР)».

В случаях, если продукция вырабатывается из сырья, которое получено на той же площадке, на которой получено (собрано) это сырьё и вырабатываемая продукция представляет собой:

молочные продукты,

продукты переработки меда (прополиса, цветочной пыльцы, воска, трутневого гомогената, пчелиного яда, маточного молочка, перги, забруса),

продукты переработки яиц птиц,

продукты переработки водных животных, исключая млекопитающих,

продукты переработки отходов животноводства,

и на сырьё, из которого они произведены не оформлялись производственные ЭВСД и это сырьё не указывается в качестве сырья в производственной транзакции, а изготовленная из него продукция представляет собой:

молочные продукты, полученные на той же Площадке, на которой надоено использованное в качестве сырья молоко, к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(из удоя в хозяйстве)»;

продукты пчеловодства (из трутневого гомогената, меда, прополиса, цветочной пыльцы, воска, маточного молочка, перги, забруса), полученные на той же пасеке, на которой получено первичное сырье для их изготовления, к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(из сбора на пасеке)»;

продукты переработки столового яйца и меланжа, изготовленные на той же Площадке, на которой получено исходное сырье – яйца птиц, к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(из сбора на ферме)»;

продукты переработки водных животных, изготовленные на той же Площадке, на которой выращено и выловлено сырье – водные организмы, исключая млекопитающих, к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(из сбора на акваферме)»;

продукты переработки отходов животноводства (навоза, навозной жижи), изготовленные на той же Площадке, на которой собрано первичное сырье для их изготовления, к номенклатурной строке требуется добавить заключенные в скобки слова «(из отходов на ферме)».

При автоматическом контроле наличия сырья ФГИС «Меркурий» будет учитывать наличие «сигнальных» фраз, написанных без ошибок и добавок.

По техническим вопросам, связанным с использованием компонента ФГИС «Меркурий» и интеграционного шлюза ВетИС.АРІ, необходимо обращаться на адреса mercury@fsvps.ru и api@vetrf.ru, соответственно.

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям информирует о работе с информационной системой для экспортёров «Мой экспорт»

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям сообщает, что в рамках совместной работы Россельхознадзора и АО «Российский экспортный центр» в промышленную эксплуатацию введены Сервисы платформы «Мой экспорт» для взаимодействия предпринимательского сообщества и государства в онлайн-формате.

В частности, для вывоза из Российской Федерации подконтрольной Государственному ветеринарному контролю продукции (животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, удобрений, генетического материала, кормов и кормовых добавок для животных) с помощью Сервиса «Запрос ветеринарного сертификата»: экспортер уже сейчас в личном кабинете системы «Одно окно» может подать электронное заявление и оформить ветеринарный сертификат и/или разрешение на вывоз.

Следует учитывать, что в профиле пользователя ФГИС «ВетИС» компонента «Паспорт» должны быть указаны сведения о ФИО пользователя (ФИО в профиле пользователя ФГИС «ВетИС» компонента «Паспорт» должны совпадать с данными, введенными в профиле пользователя в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»), СНИЛС, серия и номер паспорта, личный адрес электронной почты (должен совпадать с адресом электронной почты в ИС «Одно окно»).

Проверку актуальности и полноты заполнения данных пользователя можно провести в его личном кабинете в ФГИС «ВетИС» компонент «Паспорт».

Также обращаем внимание, что с 1 сентября 2023 года подача заявления в электронной форме на выдачу ветеринарного сертификата и Разрешения на вывоз будет осуществляться исключительно через сервис, реализованный Россельхознадзором совместно с РЭЦ на платформе «Мой экспорт».

Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях в ходе мониторинга интернет-сайтов выявлено более 350 выдуманных сортов семенного материала

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям осуществляется наблюдение за соблюдением требований законодательства в области семеноводства в отношении интернет-площадок, осуществляющих реализацию семенного и посадочного материала.

Так, с начала года на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей государственными инспекторами ведомства проведено 24 контрольно-надзорных мероприятия без взаимодействия с контролируемыми лицами, по результатам которых выявлено 350 сортов семян овощных культур и саженцев плодово - ягодных культур, не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, таких как: томат сортов: «Абрикосовый», «Анна-роза», перец сладкий сорта «Арчи», яблоня сортов «Антоновка десертная», «Медуница», абрикос сорта «Триумф северный», вишня сорта «Владимирская урожайная», голубика сортов «Блюджей», «Дарроу», «Эрлиблю», «Эллот», «Патриот» и другие. Документы, подтверждающие сортовые и посевные качества, продавцами на сайтах aromarine.ru, solo-semena.ru, lpxцветовод.рф и т.д.) также не представлены.

Отсутствие сортов семян в Госреестре свидетельствует о том, что семенной материал не прошел необходимые испытания. Следовательно, на такие семена не могут быть оформлены документы, предусмотренные законодательством. Реализация семян без подтверждающих документов не допускается.

По итогам проведенных мероприятий Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям контролируемым лицам объявлено 24 предостережения о недопустимости нарушения требований законодательства. Мониторинг интернет-площадок, осуществляющих реализацию семенного и посадочного материала продолжается.