

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

### **Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях за неделю с помощью искусственного интеллекта обнаружено более 50 нарушений при оформлении ветеринарных сопроводительных документов**

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в период с 8 по 14 апреля 2023 года при анализе данных искусственного интеллекта и аналитических модулей системы «Меркурий» выявило нарушения при оформлении электронных ветеринарных сопроводительных документов (эВСД).

В указанный период в ходе мониторинга с применением искусственного интеллекта было подтверждено 54 нарушения, допущенных уполномоченными лицами хозяйствующих субъектов и государственными ветеринарными врачами при оформлении эВСД в апреле 2023 года, среди которых:

- отсутствие информации о сырье, используемом в производстве;
- изменение сроков годности;
- несоответствие количества сырья и получаемой продукции (искажение прослеживаемости).

Так, уполномоченным лицом организации из Ивановской области оформлены производственные сертификаты на 197 кг сыра, выработанного без указания сведений об используемом сырье. Выявленные нарушения не обеспечивают прослеживаемость подконтрольной продукции, что представляет потенциальную угрозу причинения вреда жизни и здоровью людей. Уполномоченному лицу выдано предостережение и объявлено предупреждение в ФГИС «ВетИС.Паспорт».

Кроме того, было установлено, что ветеринарным врачом, закрепленным за предприятием, осуществляющим деятельность в Ковровском районе Владимирской области, был оформлен ветеринарный сопроводительный документ на субпродукты кролика (печень охлажденная, в количестве 49 кг, дата выработки продукции 29.03.2023, годен до 02.04.2023). Вместе с тем в ходе производственной транзакции ветеринарный врач продлил сроки годности данной продукции до 06.04.2023 года.

По фактам выявленных нарушений сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям объявлено 17 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. Кроме того, трем уполномоченным лицам были объявлены предупреждения в ФГИС «ВетИС.Паспорт». В субъектовые ветеринарные

службы направлены информационные письма о нарушениях, допущенных ветеринарными специалистами. Продукция не была выпущена в оборот.

### **Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям выявлено 62 факта недостоверного декларирования зерна**

С начала 2023 года должностными лицами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям выявлено 62 факта недостоверного декларирования зерна.

По зерну, выпущенному в обращение на территории поднадзорных регионов, ведомством принято 51 решение о признании недействительной декларации о соответствии на зерно пшеницы, рапса, овса, ячменя, ржи, кукурузы, гречихи, подсолнечника, семян льна и горчицы, из них 22 декларации о соответствии принадлежат хозяйствующим субъектам Владимирской области, 17 – Костромской, а 12 – Ивановской.

Основаниями для признания деклараций о соответствии недействительными послужили нарушения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», в частности исследования зерна проведены не на все обязательные показатели безопасности, предусмотренные техническим регламентом: остаточное количество действующих веществ пестицидов, используемых при выращивании, ГМО, микотоксины, радионуклиды и другие. Также в декларациях о соответствии в ряде случаев заявителями не указывались цели использования зерна, сроки и условия хранения продукции. Кроме того, в ряде случаев исследования на безопасность проводились лабораториями «фантомами».

По выявленным фактам недостоверного декларирования должностными лицами Управления Россельхознадзора в адрес заявителей объявлено 33 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований технического регламента Таможенного союза ТС ТР 015/2011 «О безопасности зерна». Из них 16 предостережений направлены заявителям Владимирской области, 6 – Костромской, а 11 – Ивановской.

По 11 фактам выявления недостоверного декларирования зерна поступившего из других регионов Российской Федерации, информация была направлена в территориальные органы Россельхознадзора для рассмотрения и принятия мер. В 10 случаях по данным фактам территориальными органами Россельхознадзора были приняты решения о признании деклараций недействительными.

**Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям установлено 54 факта реализации посадочного материала, не соответствующего законодательству**

В связи с началом посадочного сезона, а соответственно и активной реализацией саженцев плодовых-ягодных культур, в апреле 2023 года должностными лицами отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проведены выездные обследования с целью контроля за соблюдением законодательства в области семеноводства и карантина растений.

За отчетный период по результатам проведения выездных обследований при осуществлении визуальной оценки исполнения требований законодательства на городских ярмарках и рынках Владимира, Иваново и Костромы установлено 54 факта нарушений действующего законодательства в сфере семеноводства и карантина растений, а именно:

- реализация саженцев плодово-ягодных культур, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Выявлено более 600 единиц посадочного материала, не соответствующего требованиям действующего законодательства. Самыми распространенными названиями сортов, не включенных в Госреестр, оказались: яблоня Медуница, Конфетное, Малиновка, Черный принц, Штрейфлинг; алыча Царская; груша Ильинка, Лимонка, Дюшес, Русская Красавица; вишня Гриот Белорусский. Малышка; слива Желтая самоплодная, кизил Светлячок, кизил Лукьяновский, рябина Гранатная и др.;

- реализация саженцев без ярлыка (маркировки), содержащего информацию о культуре, сорте, происхождении, наименовании производителя и адреса производства, обозначение стандарта;

- не извещение Управления Россельхознадзора о ввозе посадочного материала из других регионов.

С ввезенным посадочным материалом без установления его карантинного фитосанитарного состояния, покупатель может занести на свой участок карантинные организмы, в том числе бактериальный ожог плодовых культур, калифорнийскую щитовку, золотистую картофельную нематоду, антракноз земляники и другие карантинные объекты.

Покупка посадочного материала, находящегося в реализации с нарушением требований законодательства, может привести к снижению качества и количества урожая.

В целях недопущения нарушения государственными инспекторами Управления виновным лицам объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области семеноводства и карантина растений.

Специалисты Управления Россельхознадзора обращают внимание граждан: в весенне-осенний период можно приобретать растения с открытой корневой системой, в летний период надо отдать предпочтение саженцам с закрытой корневой системой. Здоровый саженец имеет эластичную кору и хорошо развитую корневую систему, на стволах не должно быть механических повреждений и язв.

Место прививки должно быть хорошо заросшим, а привой с подвоем хорошо совмещены. Корни у качественного саженца должны быть здоровыми, на срезе светлыми, обработанные в глиняной или почвенно-навозной болтушке, укорененные растения должны хорошо закреплены в субстрате (иначе корни могут высохнуть и растение не приживется).

При выборе посадочного материала специалисты Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям рекомендуют подбирать районированные саженцы, которые подходят для выращивания в Центральном регионе и сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации. Официальная версия печатного издания Госреестра размещена на сайте <http://reestr.gossortrf.ru/reestr.html>.

*Управление Россельхознадзора по  
Владимирской, Костромской и  
Ивановской областям*