

## **Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях выявлена деградация земель сельскохозяйственного назначения опасными токсикантами.**

С целью контроля за загрязнением земель сельскохозяйственного назначения в 2022 году инспекторами отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в рамках проведения контрольных (надзорных) мероприятий отобрано 1680 почвенных образцов, из них 541 на агрохимические показатели, 413 на химико-токсикологические показатели, 290 на микробиологические показатели и 436 на остаточное содержание действующих веществ пестицидов в почве, с общей площади более 5,3 тыс. га.

Для проведения исследований почвенные образцы были направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора» и ФГБУ «Тверская МВЛ».

Так, в Ковровском, Судогодском, Собинском, Александровском, Суздальском районах Владимирской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 38,49 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 14 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено:

- в 28 образцах - превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов);
- в 149 почвенных образцах - превышение санитарно-бактериологических показателей.

Так, в Нерехтинском, Судиславском, Чухломском, Островском районах Костромской области выявлено загрязнение почвы на общей площади 636,11 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных ФГБУ «Тверская МВЛ» и ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора", на 19 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено:

- в 237 образцах - превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов, бензопирена, массовой доли нефтепродуктов);
- в 50 почвенных образцах - превышение санитарно-бактериологических показателей.

Так, в Лежневском районе Ивановской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 38,1 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора", на земельном участке сельскохозяйственного назначения выявлено:

- в 26 образцах - превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов);

- в 20 почвенных образцах - превышение санитарно-бактериологических показателей.

Кроме того, на территории трех регионов, на общей площади 353,82 га установлена деградация земель сельскохозяйственного назначения: в 201 образце почвы выявлено снижение агрохимических показателей (органическое вещество, обменный калий, фосфор (подвижная форма)).

С целью устранения выявленных нарушений правообладателям земельных участков сельскохозяйственного назначения, на которых выявлена деградация почв, объявлены предостережения о недопустимости обязательных требований.

Кроме того, лицам, допустившим вышеназванные нарушения, направляются досудебные претензии, с требованием возместить вред почвам как объекту охраны окружающей среды, а также провести работы по восстановлению плодородия почв на земельных участках сельскохозяйственного назначения. В случае не принятия мер в добровольном порядке ведомством направляется соответствующие иски в суд.

### **Благодаря мониторингу ФГИС «Зерно» Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям выявлено 36 нарушений при обращении зерна.**

С сентября 2022 года Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в ходе контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия в рамках наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности) выявлено 36 нарушений при работе в Федеральной государственной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна (ФГИС «Зерно») на общий объем зерна превышающий 1200 тонн.

Так, согласно информации, размещенной в системе «Меркурий» установлено, что 22 сельхозтоваропроизводителя осуществили реализацию зерна пшеницы и гороха на кормовые цели с ветеринарными свидетельствами, не оформив при этом товаросопроводительные документы – СДИЗы в ФГИС «Зерно».

Кроме того, должностными лицами Управления при анализе информации, размещенной в ФГИС «Зерно» установлено, что 14 хозяйствующих субъектов допустили нарушения Правил оформления товаросопроводительных документов в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.10.2021 №1721.

Так, ООО «Мир» (г. Владимир), СПК «Гавриловское» (Владимирская область, Суздальский район), ПК колхоз «Сумароковский» (Костромская

область, Сусанинский район), ООО «Промагро» (Ивановская область, Приволжский район) осуществили выпуск в обращение на территории Таможенного союза зерна пшеницы и ржи, оформив СДИЗы в ФГИС «Зерно» без указания в них обязательной информации о регистрационном номере декларации о соответствии и дате её регистрации.

С целью дальнейшего недопущения выпуска в обращение партий зерна без оформления СДИЗов, с нарушением правил оформления СДИЗов сельхозпроизводителям объявлено 36 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области качества и безопасности зерна.

С уважением,  
Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и  
Ивановской областям