

**Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях на общей площади 223,9 га выявлена деградация земель сельскохозяйственного назначения и загрязнение опасными токсикантами**

С целью контроля за загрязнением земель сельскохозяйственного назначения за 7 месяцев 2023 года инспекторами отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в рамках проведения контрольных (надзорных) мероприятий отобрано 649 почвенных образцов, из них 108 на агрохимические показатели, 541 на химико-токсикологические показатели, в том числе и микробиологические показатели, с общей площади 517,8 тыс. га.

Ведомством, на территории трех поднадзорных регионов, на землях сельхозназначения, на общей площади 169,9 га, выявлено превышение предельных допустимых концентраций опасных токсикантов и санитарно-бактериологических показателей, так:

Так, в Александровском, Кольчугинском, Ковровском, Петушинском, Собинском, Селивановском и Юрьев-Польском районах Владимирской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 103,8 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 12 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов) и санитарно-бактериологических показателей.

Так, в Костромском, Судиславском, Галичском, Сусанинском, Макарьевском и Красносельском районах Костромской области выявлено загрязнение почвы на общей площади 16,1 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных Нижегородским и Тверским филиалами ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 8 земельных участках сельскохозяйственного назначения выявлено превышение допустимых значений токсикантов (солей тяжелых металлов, нитратов) и санитарно-бактериологических показателей.

Так, в Лежневском районе Ивановской области выявлено загрязнение почвы, на общей площади 50 га. В соответствии с протоколами испытаний, проведенных Нижегородским филиалом ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 1 земельном участке сельскохозяйственного назначения выявлено превышение санитарно-бактериологических показателей.

Кроме того, на территории трех регионов, на общей площади 54,2 га установлена деградация земель сельскохозяйственного назначения, так:

— на территориях Судогодского и Муромского районов Владимирской области установлено снижение агрохимических показателей, на общей площади 49,6 га

— на территориях Костромского, Макарьевского, Сусанинского и Красносельского районов Костромской области установлено снижение агрохимических показателей, на общей площади 0,8 га,

— на территории Фурмановского района Ивановской области установлено снижение агрохимических показателей, на площади 3,8 га.

С целью устранения выявленных нарушений в отношении правообладателей земельных участков сельскохозяйственного назначения, на которых выявлены нарушения требований земельного законодательства, приняты меры в соответствии с действующим законодательством РФ.