

Итоги работы Орловского отдела государственного земельного надзора за 2019 год

В 2019 году специалистами отдела государственного земельного надзора проконтролировано **45,7 тыс. га** земель сельскохозяйственного назначения.

Проведено **374** контрольно-надзорных мероприятий, выявлено **343** нарушения, выдано **66** предписаний, сумма наложенных штрафов составила **9 млн. 864 тыс. рублей**.

Вовлечение неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот.

Одним из направлений в нашей работе является выявление неиспользуемых земель и вовлечение их в оборот.

В 2019 году Управлением выявлено **13,8 тыс. га неиспользуемых земель**, из которых **10,5 тыс. га введено в оборот** в результате исполнения предписаний.

Основные площади неиспользуемых земель выявлены на территории Шаблыкинского (3712 га), Мценского (871 га), Болховского (831 га), Урицкого (796 га), Свердловского (500 га), Орловского (436 га) районов.

Информация по всем фактам неиспользования земель направляется в налоговую службу.

В текущем году направлено **91** материал, сумма доначисленного налога составила **150,9 тыс. руб.**

Возмещение вреда.

Не менее важным направлением в работе является выявление нарушений, связанных с порчей плодородного слоя почвы. Основной причиной таких нарушений в 2019 году стало захламливание земель сельскохозяйственного назначения отходами производства и потребления, а также выявление несанкционированных карьеров.

Всего установлено **5** несанкционированных свалок и **5** карьеров.

Часть свалок ликвидируется уже в процессе проведения контрольно-надзорных мероприятий. На сегодняшний день ликвидировано 4 места захламления.

Оставшиеся территории, в том числе по выявленным карьерам охвачены предписаниями Управления.

Вред, причиненный почвам, по материалам 2019 года составил **42 млн. 417 тыс. руб.**

Задачи Управления на 2020 год:

1. Проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований земельного законодательства;

2. Уменьшение площади неиспользуемых земель на территории региона путем вовлечения их в сельскохозяйственный оборот;

3. Выявление несанкционированных мест размещения отходов производства, мест добычи ОПИ;

4. Распределение объектов надзора (земельных участков) по категориям соответствующего риска и внесение данной информации в АИС «Цербер», актуализация (пересмотр) категорий риска по результатам контрольно-надзорных мероприятий при наличии соответствующих оснований.