

Итоги работы Орловского отдела государственного земельного надзора за 2016 год.

В 2016 году специалистами Отдела проведено 566 контрольно-надзорных мероприятий, в рамках которых проконтролировано более 242 тыс. га земли, выявлено 371 нарушение земельного законодательства на площади 8,2 тыс. га.

По фактам выявленных нарушений вынесено 566 постановлений о привлечении к административной ответственности на сумму 5 млн. 299 тыс. рублей. Взыскано штрафов на сумму 3 млн. 891 тыс. рублей. По результатам проверок выдано 40 предписаний, из которых 37 исполнено, нарушения устранены.

В 2016 году на территории региона выявлено более 8 тыс. га неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, из которых 6,4 тыс. га вовлечено в сельскохозяйственный оборот в результате исполнения предписаний Управления.

За отчетный период выявлено 32 нарушения с нанесением вреда почвам на площади более 6,7 га. Сумма причиненного вреда составила 35 млн. 441 тыс. руб.

В суды направлено 16 исков на сумму 31 млн. 35 тыс. руб. По результатам рассмотрения удовлетворено 9 исков Управления о взыскании вреда почвам:

8 – путем рекультивации на площади 2,85 га;

1 – о возмещении ущерба и в денежном эквиваленте на сумму 2 млн. 329 тыс. руб. и путем проведения рекультивации на площади 0,19 га.

Заключено 1 мировое соглашение о проведении рекультивации на площади 1,1 га, которое на сегодняшний день исполнено, рекультивация проведена.

В 2016 году Управление продолжило правоприменительную практику по приостановлению деятельности организаций, которые своими действиями причинили вред почве. Так за отчетный период в суды направлено 7 материалов дел о приостановлении деятельности организаций. Требования Управления были поддержаны в полном объеме и в результате судами вынесено 7 решений о приостановлении деятельности организаций, уничтоживших плодородный слой почвы на территории Орловской области на срок 30 суток.

В рамках исполнения государственного задания в 2016 году специалистами Отдела на территории Орловской области отобрано 1040 почвенных образцов с общей площади 722,9 га, которые исследовались в ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора».

Проведено исследование 507 почвенных образцов на агрохимические показатели. Обнаружение в пробах составило – 95,8 %; по исследованиям – 62,1 %.

По результатам исследования 533 почвенных образца на химико-токсикологические показатели, обнаружение превышения ПДК тяжелых металлов, нитратного азота и содержание радионуклидов в образцах составил 77,5 %, по исследованиям – 54,4 %.

В целях эколого-токсикологической оценки почв на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС проводилось исследование на содержание радионуклидов. Так в Болховском районе Орловской области с площади 466,97 га было отобрано 298 почвенных образцов. По результатам проведенных исследований установлено превышение содержания радионуклидов - Cs-137 (цезий-137), плотность радиоактивного загрязнения составила от $1,05 \pm 0,18$ до $2,75 \pm 0,26$ Ки/км². Исходя из данных мониторинга на территории Болховского района после аварии на Чернобыльской АЭС в период с 1989 по 1993 год, отмечается снижение плотности радиоактивного загрязнения на территории района.