



В отношении фигуранта уголовного дела о нарушении правил охраны окружающей среды при эксплуатации сельскохозяйственных объектов, избрана мера пресечения

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Тверской области расследуется уголовное дело по факту нарушения правил охраны окружающей среды при эксплуатации сельскохозяйственных объектов, расположенных в районе деревни Малая Песочня Торжокского района Тверской области на земельных участках общей площадью 97,2 га (ст. 246 УК РФ).

Следствием установлено, что в период с января 2016 по февраль 2017 года организатор ООО «Сельхоз-Инвест» Юрий Лебедев совместно с неустановленными лицами из числа работников предприятия, не получив в министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области разрешения на проведение внутрихозяйственных работ на земельных участках, связанных с нарушением почвенного покрова, в целях незаконной добычи песчано-грунтовой смеси и ее последующей реализации проводили на земельных участках, расположенных в районе деревни Малая Песочня Торжокского района, с использованием арендованной строительной техники незаконные земляные работы по снятию и перемещению плодородного слоя почвы.

В результате данных работ произошло негативное антропогенное воздействие на почвенный покров и биоценоз, причинен вред окружающей среде, который является значительным с экологической точки зрения, и наступили иные тяжкие последствия, выраженные в ухудшении качества окружающей среды и ее компонентов, устранение которых требует длительного времени и больших финансовых затрат на проведение комплекса рекультивационных работ на земельных участках в размере не менее 252 миллионов 100 тысяч рублей.

В ходе расследования уголовного дела организатор ООО «Сельхоз-Инвест» задержан. 21 сентября 2017 года судом в отношении подозреваемого избрана мера пресечения в виде домашнего ареста.

Расследование продолжается.

21 Сентября 2017



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1165998>