

ПРЕСС-РЕЛИЗ
03.02.2022

ПРЕДСТАВЛЕН ДОКЛАД ОБ ИТОГАХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ПОСЛЕ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ТРУБОПРОВОДА
НА ОШСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

ПАО «ЛУКОЙЛ» на заседании Научно-технического совета Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) представило отчет о ликвидации последствий прошлогодней разгерметизации трубопровода на Ошском месторождении (на границе Ненецкого автономного округа и Республики Коми), а также результатах восстановления компонентов окружающей среды и реализации дополнительных мероприятий экологической безопасности.

Восстановительные мероприятия выполнены в полном объеме, что подтверждено актом межведомственной комиссии, обследовавшей реку в период с 5 по 7 октября 2021 года. В теплый период 2022 года на участке берега в районе разгерметизации также будет проведена биологическая рекультивация с высевом многолетних трав.

По итогам ликвидационных работ и оценки ситуации предпринят ряд мер по усилению экологической безопасности производства. В частности, на территории городского округа «Усинск» организована постоянная система защиты реки Колвы, представляющая собой управляемое каскадное сооружение из усиленных заградительных бонов. Увеличиваются объемы реконструкции, замены и ремонта трубопроводов, а также мониторинга месторождений и производственных объектов с помощью беспилотных летательных аппаратов и дистанционных систем.

В 2022 году с использованием передовых технологий будут выполнены работы по научно-практической оценке и изучению экологического состояния береговой линии и акватории реки Колвы, в том числе донных отложений. К реализации мероприятий привлечены ведущие в своем секторе организации: Почвенный институт им. В.В. Докучаева и Томский государственный университет.