

ПРЕСС-РЕЛИЗ
04.04.2018

ЛУКОЙЛ ПРЕДСТАВИЛ СВОЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ

Сегодня в Москве с участием представителей ПАО «ЛУКОЙЛ» состоялась конференция по итогам Года экологии в России «Экологическая модернизация производственно-промышленного сектора экономики России». Среди участников были председатель комитета по экологии и охране окружающей среды Государственной Думы Федерального Собрания РФ Владимир Бурматов, заместитель председателя комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Александр Василенко, член комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Федерального Собрания РФ Геннадий Орденков, заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осмаков, директор департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Андрей Колодкин, а также представители других профильных ведомств, промышленных корпораций и международных экологических организаций.

На пленарной сессии, посвященной стратегии экологической безопасности России, вице-президент по геологоразведке и разработке ПАО «ЛУКОЙЛ» Илья Мандрик рассказал об итогах природоохранной деятельности Компании в 2017 году на российских проектах. Ключевыми достижениями стали рост уровня полезного использования попутного нефтяного газа до 95,2%, снижение выбросов загрязняющих веществ на 21%, сокращение на 9% количества отказов трубопроводов, а также снижение водопотребления и объемов сброса сточных вод. Было проведено около 200 учений различного уровня, в том числе по ликвидации возможных последствий загрязнения в Арктике.

В начале 2018 года Компания запустила свою первую солнечную электростанцию в России – на территории нефтеперерабатывающего завода в Волгограде.

В рамках Программы экологической безопасности организаций Группы «ЛУКОЙЛ» на 2018-2020 годы запланировано более 900 экологических мероприятий.

Также на Конференции была представлена обновленная версия экологического буклета Компании за 2018 год.
<http://www.lukoil.ru/FileSystem/PressCenter/210614.pdf?dl=1>