

ПРЕСС-РЕЛИЗ
01.10.2004

ДЕЛЕГАЦИИ ХЕЛКОМ И ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСЕТИЛИ
НЕФТЯНЫЕ ОБЪЕКТЫ ООО «ЛУКОЙЛ-КАЛИНИНГРАДМОРНЕФТЬ»

По приглашению ОАО «ЛУКОЙЛ» и Министерства природных ресурсов РФ делегации Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ) и Министерства охраны окружающей среды Литовской Республики посетили нефтяные объекты ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть».

Делегацию ХЕЛКОМ возглавляла Исполнительный секретарь Анна-Кристина Брюзендорфф, литовскую делегацию - Секретарь Министерства охраны окружающей среды Литовской Республики Александрас Спруогис.

Делегации были ознакомлены с технологическим циклом эксплуатации месторождения «Кравцовское» (Д-6), а также с результатами проводимого ЛУКОЙЛОм производственного экологического мониторинга, в том числе космического. Гости посетили морскую ледостойкую стационарную платформу (МЛСП) и осмотрели нефтесборный пункт в поселке Романово и нефтяной терминал «Ижевский».

Исполнительный секретарь ХЕЛКОМ Анна-Кристина Брюзендорфф, в частности, заявила, что «она весьма удовлетворена итогами визита». По ее словам, взаимодействие России и Литвы в области охраны окружающей среды Балтийского моря может служить хорошим примером плодотворного сотрудничества стран региона. Госпожа Брюзендорфф также сказала, что знакомство с природоохранными мероприятиями в регионе позволило воочию убедиться в том, как работают рекомендации ХЕЛКОМ в Калининградской области.

Секретарь Министерства охраны окружающей среды Литовской Республики Александрас Спруогис со своей стороны подчеркнул, что он «глубоко удовлетворен уровнем сотрудничества его ведомства с компанией ЛУКОЙЛ». Господин Спруогис также выразил надежду, что «взаимодействие с компанией будет и впредь плодотворно развиваться».

Представители ХЕЛКОМ, литовской делегации, Министерства природных ресурсов РФ и ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» договорились продолжить обмен информацией о деятельности сторон по охране окружающей среды.

Как неоднократно заявляло руководство ЛУКОЙЛа, Компания не меньше других балтийских стран заинтересована в сохранении уникальной природы Балтийского моря. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации морской платформы ЛУКОЙЛ применил самые современные технические решения для безаварийной работы этого объекта. Компания открыта для конструктивного диалога, как с общественными организациями, так и с официальными представителями соседних государств.