

ПРЕСС-РЕЛИЗ
07.02.2007

ЛУКОЙЛ НАШЕЛ НЕФТЬ НА КОЛУМБИЙСКОМ БЛОКЕ КОНДОР

«ЛУКОЙЛ Оверсиз» (100% дочерняя компания ОАО «ЛУКОЙЛ») обнаружила геологические запасы нефти в объеме более 100 млн. баррелей на структуре Медина разведочного блока Кондор (Колумбия).

Это первое в истории открытие, сделанное российскими нефтяниками в Западном полушарии.

В настоящее время ведется подготовка к коммерческой эксплуатации месторождения. Между тем этот проект уже начал приносить финансовую отдачу - около 4 тыс. баррелей высококачественной колумбийской нефти сорта Vasconia, полученной при тестировании скважины Кондор-1, продано североамериканским потребителям.

Проект «Кондор» реализуется совместно «ЛУКОЙЛ Оверсиз» (70%) и Национальной нефтяной компанией Esopetrol (30%). Договор по блоку Кондор подписан 7 апреля 2002 года. Договор предусматривает проведение геологоразведочных работ на блоке в течение 6 лет и, в случае коммерческого открытия углеводородов, разработку месторождения в течение 22 лет. Оператор проекта - ЛУКОЙЛ Оверсиз Коломбия Лтд.».

Площадь блока - 3089 кв. км. Блок расположен в предгорьях Анд в западной части нефтегазоносного бассейна Льянос и является одним из крупнейших геологоразведочных блоков на территории Колумбии.

Бурение глубокой разведочной скважины Кондор-1 с точкой заложения на высоте 1128 м над уровнем моря началось в июле 2005 года. Глубина вертикальной скважины, пробуренной в купольной части структуры Медина, составила около 5 тыс. м. В настоящее время идет подготовка скважины к эксплуатации.

В феврале 2007 года Правление ОАО «ЛУКОЙЛ» приняло отчет «ЛУКОЙЛ Оверсиз» о результатах геологоразведочных проектов за рубежом в 2001-2006 годах и одобрило основные направления международной геологоразведочной деятельности на период с 2007 по 2016 год.

Стратегия развития международной геологоразведочной деятельности

ЛУКОЙЛа на период с 2007 по 2016 год предусматривает создание портфеля из 17 геологоразведочных проектов и осуществление прироста запасов углеводородов категории C1 в объеме 1,9 млрд бнэ.