

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
14.10.2015

## КОМПАНИИ ЛУКОЙЛ, PANATLANTIC И ROMGAZ ОТКРЫЛИ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГАЗА НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РУМЫНИИ

Пресс-служба ПАО «ЛУКОЙЛ» сообщает о завершении работ по строительству поисковой скважины Ли́ра-1X и открытию месторождения газа на морской структуре Ли́ра, расположенной в блоке Трайдент (EX-30) на континентальном шельфе Румынии.

Геологоразведочные работы на блоке EX-30 Trident с 2011 года ведутся компанией LUKOIL Overseas Atash B.V. (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ»), в качестве Оператора, на основе Концессионного Соглашения, заключенного с Правительством Румынии. В настоящее время доля ЛУКОЙЛа в Концессионном Соглашении составляет 72%, PanAtlantic Petroleum Ltd владеет 18% и Societatea Nationale de Gaze Naturale

Romgaz S.A. - 10%.

Глубина моря в пределах блока составляет от 300 до 1200 метров. Площадь блока составляет 1006 км<sup>2</sup>. Скважина Ли́ра-1X расположена на расстоянии около 170 км (90 миль) от берега, глубина моря составляет около 700 метров. Скважина была пробурена до глубины в 2700 метров (8858 футов) с полупогружной буровой установки TransOcean Development Driller II. Скважина была законсервирована, впоследствии на ней будут проведены испытания для оценки потенциала открытия, сделанного на структуре Ли́ра.

По предварительным результатам анализа данных, полученных в процессе бурения, а также на основе и геофизических исследований, скважина Ли́ра-1X вскрыла продуктивную пачку с эффективной газонасыщенной толщиной 46 метров.

Согласно сейсмическим данным площадь месторождения может достигать 39 км<sup>2</sup>, запасы – более 30 млрд м<sup>3</sup> газа, что необходимо подтвердить в ходе оценочного бурения. Успех скважины Ли́ра-1X позволил снизить риски для дальнейших геологоразведочных работ по целой серии перспективных объектов со значительным ресурсным потенциалом, располагающихся как вблизи структуры Ли́ра, так и на других участках блока. Программа дальнейших работ, запланированная на 2016 год, включает в себя бурение на месторождении Ли́ра одной разведочной скважины, а также переобработку

---

Тел:

E-mail: [media@lukoil.com](mailto:media@lukoil.com)

сейсмических данных для подтверждения размера открытия и уточнения его углеводородного потенциала.