

ПРЕСС-РЕЛИЗ
07.10.2021

ЛУКОЙЛ УВЕЛИЧИВАЕТ ДОЛЮ В ПРОЕКТЕ ШАХ-ДЕНИЗ В КАСПИЙСКОМ МОРЕ

ПАО «ЛУКОЙЛ» сообщает о подписании соглашения о приобретении у компании PETRONAS 15,5%-ной доли участия в газовом проекте Шах-Дениз в азербайджанском секторе Каспийского моря. Сумма сделки составит 2,25 млрд долл. США, её закрытие ожидается после выполнения отлагательных условий, включая согласование Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики SOCAR.

После закрытия сделки доля ЛУКОЙЛа в проекте Шах-Дениз увеличится с 10% до 25,5%. Прочими участниками проекта Шах-Дениз являются оператор bp (28,8%), ТРАО – 19%, SOCAR – 10%, NICO – 10% и SGC – 6,7%.

«Порядка тысячи компаний с российским капиталом, включая ЛУКОЙЛ, интегрированы в реализацию Плана действий по развитию ключевых направлений российско-азербайджанского сотрудничества, подписанного в 2018 году в ходе встречи глав государств - Владимира Владимировича Путина и Ильхама Гейдар оглы Алиева. Увеличение нашей доли участия в проекте Шах-Дениз открывает новые возможности синергии в перспективных отраслях национальных экономик. За два с половиной десятилетия ЛУКОЙЛ наработал колоссальный опыт на Каспии - в стратегическом для нас регионе, создав серьёзную добычную и транспортную инфраструктуру. И мы гордимся тем, что прикаспийские государства, лидеры нефте- и газодобычи, доверяют нашей компетенции в реализации приоритетных международных проектов», - сказал Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Справка:

Газоконденсатное месторождение Шах-Дениз расположено в азербайджанском секторе Каспийского моря в 70 км к юго-востоку от г. Баку.

Проект реализуется в рамках СРП, промышленная добыча началась в 2006 году. Добыча газа в 2020 году в 100%-ной доле составила 18,1 млрд куб. м, газового конденсата – 3,6 млн т.

С 2018 года реализуется вторая фаза Проекта с ожидаемым ростом

объёма добычи газа в 100%-ной доле до 26 млрд куб. м, газового конденсата - до 5 млн т. Добытый газ реализуется на рынках Азербайджана, Грузии и Турции, а также с декабря 2020 года поставляется по системе трубопроводов в Европу.