

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
29.12.2020

## ЛУКОЙЛ ДОБЫЛ 35-ТИ МИЛЛИОННУЮ ТОННУ НЕФТИ НА СЕВЕРНОМ КАСПИИ

ПАО «ЛУКОЙЛ» добыло 35-ти миллионную тонну нефти на месторождениях им. Ю. Корчагина и В. Филановского на Северном Каспии с момента начала их промышленной эксплуатации.

В 2020 году продолжилась реализация этих проектов, в том числе, велось бурение новых эксплуатационных скважин и боковых стволов для интенсификации притока углеводородов. Объем добытой нефти с двух месторождений за этот год превысил 7 млн тонн.

Кроме того, ЛУКОЙЛ приступил к обустройству месторождения имени В.И. Грайфера – своего третьего масштабного проекта на Каспии, планируемая полка добычи на котором составит более 1 млн тонн нефти в год. В апреле выведены в море опорные блоки платформы жилого модуля, в августе установлены опоры для буровой – ледостойкой стационарной платформы. На астраханских верфях ведется строительство верхних строений обеих платформ.

В 2021 году ЛУКОЙЛ продолжит строительство сооружений для месторождения им. В.И. Грайфера, на других морских месторождениях будут проводиться эксплуатационное бурение и геологоразведочные работы.

Летом ЛУКОЙЛ построил поисково-оценочную скважину на Северо-Ракушечной перспективной структуре, расположенной к северу от месторождения имени В.И. Грайфера. Также Компания продолжит геологоразведочные работы в пределах структур Хазри и Титонская, расположенных в центральной части Каспия.

### *Справка:*

*ЛУКОЙЛ открыл в акватории Каспийского моря 9 месторождений (с учетом СП) с суммарными извлекаемыми запасами углеводородов 7 млрд баррелей нефтяного эквивалента.*

*Ровно 20 лет назад открыты месторождения имени Юрия Корчагина и Хвалынское, спустя ещё пять лет - крупнейшее месторождение в российском секторе Каспия имени Владимира Филановского.*

*Развивая производство нефти на Северном Каспии, Компания постоянно*

---

Тел:

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

*работает над повышением экологической безопасности, используя технологии нулевого сброса, спутникового мониторинга и воспроизводства биоресурсов.*