

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
10.04.2020

## ЛУКОЙЛ ПРОДОЛЖАЕТ ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ

ПАО «ЛУКОЙЛ» приступило к очередному этапу обустройства месторождения имени В.И. Грайфера — к началу вывода в Каспийское море опорных блоков платформы жилого модуля (ПЖМ), рассчитанной на проживание 155 человек. Общий вес объекта составит 6 тыс. тн. На 2021 год намечена установка верхнего строения платформы жилого модуля на опорные блоки.

Начало промышленной добычи нефти на месторождении имени В.И. Грайфера запланировано на 2022 год с проектным уровнем 1,2 млн тонн в год.

Также Компания продолжает освоение месторождений им. Владимира Филановского и им. Юрия Корчагина – накопленная добыча на этих проектах уже приблизилась к 30 млн тонн.

На месторождении им. В. Филановского добыча ведется на трех очередях, в том числе на блок-кондукторе с минимальным участием персонала.

На морском ледостойком стационарном комплексе (МЛСК) месторождения завершено строительство 102-й скважины – одноствольной, горизонтальной, газонагнетательной.

На месторождении им. Юрия Корчагина реализуются программы бурения на второй очереди для вовлечения в разработку запасов восточной части месторождения и дополнительного бурения на первой очереди проекта. На морской ледостойкой стационарной платформе пробурена первая добывающая скважина на келловейскую залежь с интеллектуальным заканчиванием и большой вертикальной глубиной – 1985 м.

### *Справка:*

*Месторождение им. В. Грайфера (ранее – Ракушечное) открыто в 2001 году. Оно расположено в 160 км от порта города Астрахань, в 100 км от западного побережья и в 8,5 км от месторождения им. В. Филановского. Месторождение им. Владимира Филановского открыто в 2005 году, став крупнейшим открытием в России за 25 лет. Запущено в промышленную эксплуатацию в 2016 году.*

*Месторождение им. Ю. Корчагина открыто в 2000 году – это первый проект, запущенный ЛУКОЙЛом на Каспии в 2010 году. Освоение месторождений ведется в соответствии с технологией «нулевого сброса» - все производственные и бытовые отходы вывозятся на берег для последующей утилизации.*