

ПРЕСС-РЕЛИЗ
26.06.2017

ЛУКОЙЛ ДОБЫЛ МИЛЛИОН ТОНН НЕФТИ НА ПЯКЯХИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Накопленная добыча нефти ПАО «ЛУКОЙЛ» на Пякяхинском нефтегазоконденсатном месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе превысила 1 млн тонн с момента запуска в промышленную эксплуатацию в октябре 2016 года. Накопленная добыча газа превысила 1,3 млрд куб. м.

В эксплуатации находятся 57 нефтяных и 25 газовых скважин. Среднесуточный дебит одной нефтяной скважины составляет более 70 тонн, газовой – более 300 тыс. куб. м. Текущая суточная добыча на месторождении превышает 4 тыс. т нефти и газового конденсата и 9 млн куб. м газа.

В 2017 году на месторождении будет обустроено 8 кустовых площадок, 5 из них – нефтяные. Запланирован ввод 26 нефтяных эксплуатационных скважин: 19 многозабойных, 5 горизонтальных и 2 наклонно-направленных, а также еще 16 скважин системы поддержания пластового давления. Новые кустовые площадки соединит сеть трубопроводов общей протяженностью 30 км.

Справка:

Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение является одним из крупнейших в ЯНАО по объемам разведанных запасов углеводородов, введенных в промышленную эксплуатацию за последние несколько лет. Начальные извлекаемые запасы Пякяхинского месторождения по категории C1+C2 российской классификации оцениваются в 86 млн тонн нефти и газового конденсата и 261 млрд куб. м газа. Товарный газ с месторождения транспортируется по магистральному газопроводу до ГКС в районе Находкинского месторождения и далее по газопроводу до ГКС «Ямбургская». Нефть транспортируется по магистральному трубопроводу «Заполярье – Пурпе».