

ПРЕСС-РЕЛИЗ
25.10.2016

ЛУКОЙЛ НАЧАЛ ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЯНАО

Сегодня ПАО «ЛУКОЙЛ» ввело в промышленную эксплуатацию Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин. Запуск месторождения является знаковым событием для Компании и для индустрии в целом.

Активная фаза разработки и обустройства Пякяхинского месторождения началась в 2014 году. На данный момент на месторождении введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция мощностью 36 МВт, построены объекты производственной, социальной и природоохранной инфраструктуры, включая установку подготовки нефти, насосную станцию системы поддержания пластового давления, установку деэтанализации и стабилизации конденсата, приёмо-сдаточный пункт, установку комплексной подготовки газа, полигон твердых бытовых и промышленных отходов, вахтовый жилищный комплекс на 300 мест.

На месторождении пробурено 107 скважин, включая 72 нефтяные и 31 газовую. В добыче находится 36 нефтяных скважин, обеспечивающих среднесуточную добычу более 3 тыс. тонн (20 тыс. барр.). Добываемая нефть транспортируется по магистральному нефтепроводу «Заполярье-Пурпе».

Второй этап – запуск газовой программы планируется осуществить до конца 2016 года. Товарный газ с месторождения будет транспортироваться по магистральному газопроводу до ГКС в районе Находкинского месторождения и далее газопроводу до ГКС «Ямбургская».

В 2017 году на месторождении планируются добыть 1,5 млн т нефти и газового конденсата и 3 млрд куб. м природного газа.

Аркадий Дворкович также вручил государственные награды четырем работникам ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь».

Справка:

Пяяхинское нефтегазоконденсатное месторождение является одним из крупнейших в ЯНАО по объемам разведанных запасов углеводородов, введенных в промышленную эксплуатацию за последние несколько лет.

Месторождение было открыто в 1989 году и расположено в пределах Большехетской впадины в ЯНАО. Компания начала добычу углеводородов в данном регионе в 2005 году, когда было введено в эксплуатацию Находкинское месторождение.

Извлекаемые запасы Пяяхинского месторождения по категории C1+C2 российской классификации оцениваются в 86 млн т нефти и газового конденсата и 253 млрд куб. м газа.

При строительстве объектов Пяяхинского месторождения использовалось оборудование и материалы российских производителей. Они изготовлены с учетом экстремальных условий эксплуатации (минимальная температура воздуха -56 °С).

Работы на Пяяхинском месторождении ведутся в соответствии с требованиями российского законодательства, в том числе и по соблюдению прав и интересов коренного населения.