

НОВОСТЬ

31.01.2023

НАКОПЛЕННАЯ ДОБЫЧА ГАЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЛУКОЙЛА В БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЕ ПРЕВЫСИЛА 135 МЛРД КУБ. М

Накопленная добыча газа ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») на месторождениях Большехетской впадины в Ямало-Ненецком автономном округе превысила 135 млрд куб. м с момента начала освоения промыслов в начале 2000-х годов. Накопленная добыча нефти и конденсата достигла отметки в 10 млн тонн.

Большехетская впадина - основа газодобычи ЛУКОЙЛа в России. За полярным кругом расположены восемь месторождений. Крупнейшее газовое месторождение ЛУКОЙЛа - Находкинское - введено в эксплуатацию в 2005 году. На уникальном нефтегазоконденсатном Пяяхинском месторождении в 2016 году в эксплуатацию введен нефтяной промысел, в начале 2017 - газовый. В 2019 году начата опытно-промышленная эксплуатация Южно-Мессояхского месторождения, в 2020 - Хальмерпаютинского, в июле 2021 года - Салекаптского.

Месторождения Большехетской впадины находятся в активной стадии разработки, продолжается эксплуатационное бурение, строительство производственной инфраструктуры. Начальные извлекаемые запасы месторождений Большехетской впадины составляют порядка 1 млрд тонн условного топлива (1 т.у.т.= 1 т нефти или 1 тыс. м3 газа).