

ПРЕСС-РЕЛИЗ
24.11.2016

ЛУКОЙЛ ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ НА ЯРЕГСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Сегодня Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и Глава Республики Коми Сергей Гапликов запустили в промышленную эксплуатацию пункт подготовки и сбора нефти (ППСН) и водоподготовительную установку на Ярегском месторождении в Республике Коми. Мощность первой очереди ППСН составляет 1,75 млн т нефти в год.

Водоподготовительная установка ВПУ-700 введена с целью очистки пластовой воды для выработки из нее пара, закачиваемого в продуктивные пласты при добыче высоковязкой нефти. Производительность установки – 700 куб. м воды в час.

Разработка запасов высоковязкой нефти Ярегского месторождения является одним из ключевых проектов роста Группы «ЛУКОЙЛ». Развитие Ярегского нефтепромысла предусматривает строительство более 20 объектов, включая парогенераторные установки и энергоцентр «Ярега» мощностью 75 МВт. Реализация проекта позволит увеличить добычу нефти на Ярегском месторождении до 3,5 млн т по сравнению с 0,7 млн т в 2015 году .

*Справка:
Для справки:*

Ярегское нефтяное месторождение открыто в 1932 г., расположено в южной части Тимано-Печорской провинции в Ухтинском районе Республики Коми в 20 км от г. Ухты, и включает три площади: Вежавожскую, Ярегскую и Лыаельскую, из которых на последних двух ведется добыча. Разработка была начата в 1939 году. Доказанные запасы по состоянию на конец 2015 г. составили 321 млн барр. нефти.

ЛУКОЙЛ стал первой компанией в мире, реализовавшей проект встречного термогравитационного дренирования пласта с длиной ствола до 1 км на Лыаельской площади.