

ПРЕСС-РЕЛИЗ
27.03.2017

ЛУКОЙЛ ОБЕСПЕЧИТ ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ЯРЕГСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

ПАО «ЛУКОЙЛ» приступило к строительству комплекса очистки воды мощностью 4,3 тыс. куб. м в час на Ярегском месторождении в Республике Коми с использованием передового оборудования российского производства. Ввод объекта в эксплуатацию позволит принимать отработанные водные ресурсы от различных источников для их дальнейшего применения в промышленной выработке пара, необходимого при добыче высоковязкой нефти.

Замкнутый цикл водопотребления призван минимизировать техногенную нагрузку на окружающую среду и повысить эффективность разработки месторождения. Завершение строительных работ запланировано на осень 2017 года.

По итогам 2016 года добыча нефти на Ярегском месторождении выросла на 23%, что стало результатом активной разработки месторождения, а также ввода в эксплуатацию водоподготовительной установки мощностью 700 куб. м в час, парогенерирующих установок первой очереди «Центр» и второй очереди «Лыаель» мощностью 100 и 200 т пара в час соответственно.

Справка:

Ярегское нефтяное месторождение введено в разработку в 1939 г., расположено в южной части Тимано-Печорской провинции Республики Коми в 20 км от г. Ухты. Является крупнейшим месторождением высоковязкой нефти Группы «ЛУКОЙЛ». Включает три площади: Ярегскую, Лыаельскую и Вежавожскую. На двух первых осуществляется добыча нефти с применением тепловых методов: термошахтного и термогравитационного дренажа пласта. Доказанные запасы по состоянию на конец 2016 г. составили 347 млн барр. нефти. ЛУКОЙЛ стал первой компанией в мире, реализовавшей проект встречного термогравитационного дренирования пласта с длиной ствола до 1 км на Лыаельской площади.

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

