

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
05.07.2017

## ЛУКОЙЛ ПРИМЕНЯЕТ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

ПАО «ЛУКОЙЛ» ввело в эксплуатацию парогенераторную установку производительностью 20 тонн пара в час на Усинском нефтяном месторождении в Республике Коми.

Это первая серийная парогенераторная установка, разработанная совместно специалистами Компании и отечественными машиностроителями в рамках реализации программы импортозамещения при обустройстве месторождений.

Газотурбинные установки и паровые котлы-утилизаторы, сделанные в России, также стали основными элементами построенного энергоцентра «Ярега» мощностью 75 МВт, предназначенного для выработки электроэнергии и пара для объектов нефтедобычи и нефтепереработки Компании.

ЛУКОЙЛ располагает значительными запасами высоковязкой нефти, разработка которых связана с применением паротеплового и пароциклического воздействия на пласт. Тиражирование современных решений в области генерации электроэнергии и пара позволяет повысить эффективность освоения залежей.