

НОВОСТЬ
27.02.2018

ЛУКОЙЛ ПОВЫШАЕТ УТИЛИЗАЦИЮ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») ввело в эксплуатацию газотурбинную электростанцию мощностью 28 МВт на Восточно-Перевальном месторождении, которое разрабатывает ГПП «Когалымнефтегаз». Электростанция позволит решить проблему дефицита генерирующих мощностей на промысле и обеспечит утилизацию 65 млн кубометров попутного нефтяного газа ежегодно. Газотурбинная электростанция оснащена энергоблоками, произведенными на российских предприятиях.

Попутный нефтяной газ (ПНГ) с месторождений ЛУКОЙЛа в Западной Сибири используется в качестве сырья для производства электроэнергии на двенадцати газотурбинных и газопоршневых электростанциях в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. ПНГ также поставляется для переработки на Локосовский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), располагающий мощностями для переработки более 2 млрд кубометров газа в год. Уровень утилизации ПНГ на месторождениях Компании в Западной Сибири составляет 97%.