

ПРЕСС-РЕЛИЗ
29.07.2013

ЛУКОЙЛ СТРОИТ НОВЫЙ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

ЛУКОЙЛ начал строительство трубопровода для транспортировки попутного нефтяного газа (ПНГ) с Кокуйского месторождения на газоперерабатывающий завод «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка».

Длина трубопровода – 105 километров, мощность – 1 млрд м³ в год. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на август 2014 года.

Трубопровод строится в рамках корпоративной программы ЛУКОЙЛа по утилизации ПНГ. В 2012 году ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» (100% дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ») добыло 1143 млн м³ ПНГ. В 2013 году уровень утилизации ПНГ в Пермском крае составит 82%. К 2015 году этот показатель вырастет до 95%.

Корпоративная программа утилизации ПНГ в Пермском крае, в частности, также предусматривает строительство второй линии для переработки ПНГ на предприятии «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка», что позволит увеличить объем переработки с 560 млн м³ в 2013 году до 1460 млн м³ в 2015 году.

В мае 2013 года был введен в эксплуатацию трубопровод для поставки 240 млн м³ ПНГ на Яйвинскую ГРЭС с месторождений ЛУКОЙЛа, расположенных в Усольском, Соликамском и Красновишерском районах Пермского края.