

НОВОСТЬ  
09.11.2011

## ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ ВВЕЛА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВУЮ ГАЗОТУРБИННУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ

На Красноленинском месторождении ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100% дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ») введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция мощностью 48 МВт, работающая на попутном нефтяном газе. Ввод в эксплуатацию газотурбинной электростанции позволит довести уровень утилизации ПНГ на Красноленинском месторождении до 95% и обеспечит электроэнергией объекты промысла.

Новая ГТЭС – очередной объект, из двадцати шести, которые западносибирские нефтяники построили в соответствии с реализацией программы по утилизации попутного нефтяного газа. В 2008 году введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция Ватьеганского месторождения мощностью 72 МВт. В 2009-м построены ГТЭС-48 на Тевлинско-Рускинском месторождении и ГТЭС-24 на Пякяхинском нефтегазоконденсатном промысле.

В планах – ввод в эксплуатацию еще двух газотурбинных электростанций. В 2012 году на Повховском месторождении ТПП «Когалымнефтегаз» и Покачевском месторождении ТПП «Покачевнефтегаз» построят ГТЭС с котлами-утилизаторами тепла.

Уровень утилизации попутного нефтяного газа в среднем по обществу «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» составляет 95%. По четырем территориально-производственным предприятиям уровень утилизации ПНГ превышает 98% - «Лангепаснефтегаз», «Когалымнефтегаз», «Покачевнефтегаз» и «Ямалнефтегаз». В конце первого квартала 2012 года планируется достичь 95% уровня утилизации попутного нефтяного газа по ТПП «Урайнефтегаз».