

ПРЕСС-РЕЛИЗ
13.04.2007

ЛУКОЙЛ РЕАЛИЗУЕТ ПРОГРАММУ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Сегодня в Москве Первый исполнительный вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Равиль Маганов выступил с докладом на российско-германском энергетическом Форуме.

Основной темой его выступления стала проблема энергосбережения в нефтедобывающей отрасли. Это связано с необходимостью поддержания высоких темпов роста добычи в условиях дефицита энерго мощностей и повышения тарифов на электроэнергию. Первым шагом на пути снижения энергоемкости производства является создание эффективной системы учета и нормирования расхода энергоресурсов.

Программа энергосбережения Группы «ЛУКОЙЛ» на 2006-2010 годы, разработанная на основе энергоаудита добывающих дочерних обществ, предусматривает экономию 1,6 млрд киловатт-часов электроэнергии (что соответствует суточному потреблению, например, Германии). По оценкам, экономический эффект от внедрения Программы составит более 1,7 млрд рублей (65 млн долларов).

Говоря об энергоэффективности в нефтедобывающей отрасли, Равиль Маганов также остановился на проблеме утилизации попутного нефтяного газа. В Группе «ЛУКОЙЛ» разрабатывается Программа утилизации попутного нефтяного газа на 2007-2016 годы. В соответствии с ней, за 10 лет уровень утилизации попутного газа предприятиями Компании увеличится с 75% до 95%. При реализации новых проектов он будет составлять 100%. Дополнительная добыча газа составит более 5,6 млрд кубометров в год.

Кроме этого в удаленных и энергодефицитных регионах Компания планирует развернуть строительство газопоршневых и газотурбинных электростанций общей мощностью более 400 мегаватт. Наиболее крупные проекты будут реализованы на Тевлинско-Русскинском и Ватьеганском месторождениях в ХМАО, а также на месторождении Южное Хыльчую в НАО. Первой, в декабре 2007 года, в эксплуатацию будет введена газотурбинная электростанция мощностью 72 мегаватта на Ватьеганском месторождении. Она станет самым крупным объектом такого типа в Ханты-Мансийском АО. Ежегодно электростанция будет потреблять 120 млн кубометров попутного газа. Это позволит высвободить производственные мощности Локосовского

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

завода для переработки газа с вновь вводимых месторождений.
Запланировано также строительство собственных генерирующих объектов мощностью до 70 МВт на территории ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

«Для повышения нефтеотдачи на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами ЛУКОЙЛ будет также применять технологию водогазового воздействия на пласт. Сейчас опытно-промышленные работы по внедрению этой технологии ведутся в Западной Сибири. В дальнейшем мы планируем использовать ее и в других регионах деятельности», - сказал сегодня Первый исполнительный вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Равиль Маганов, выступая на российско-германском энергетическом Форуме в Москве.