

НОВОСТЬ

11.12.2013

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ОТМЕТИЛО НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Прикамские нефтяники в этом году провели масштабную работу по вводу в эксплуатацию новых объектов, позволяющих в значительной мере не только экономить электроэнергию, но и генерировать свою.

Один из проектов нефтяников, отмеченных краевым Министерством природных ресурсов, направлен на использование солнечных коллекторов. Установленные на крыше зданий, они позволяют при помощи солнечной энергии нагревать воду в административных корпусах и на производственных объектах. Использование такого нетрадиционного источника энергии за год позволяет сберечь около 20 тысяч кВт/ч.

Благодаря внедрению микротурбинных электростанций Capstone, лукойловцам за год удалось снизить потребление ресурсов от энергосистемы Пермского края более чем на 11 млн кВт/ч.

Станции, способные самостоятельно вырабатывать энергию за счет переработки нефтяного газа, успешно функционируют на девяти месторождениях нефтедобывающего предприятия. И, учитывая положительный опыт от применения этих уникальных машин, в течение последующих двух лет они появятся и на других месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (100%-ное дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ»).

Для справки:

В 2013 году в рамках Программы энергосбережения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» ожидается достичь показателя экономии электроэнергии в 24 млн кВт/ч за год.