



Исполнительный директор Danfoss A/S Нильс Бьорн Кристиансен и генеральный директор ООО «Данфосс» в России Михаил Шапиро, приняли участие в сессии «Дом будущего, где нам жить в постуглеводородном завтра...», организованной в рамках Петербургского междунаро...

Кроме вопроса **модернизации старых российских систем теплоснабжения** Нильс Бьорн Кристиансен обратил внимание на альтернативные источники энергии. «У России большой потенциал в использовании солнечной энергии, особенно в южных регионах. Я считаю, это направление очень важно развивать», – уточнил г-н Кристиансен. Один из последних примеров – два экспериментальных дома в микрорайоне Черемушки (г. Москва), которые модернизированы совместно Департаментом капитального ремонта г. Москвы и компанией «Данфосс». Энергопотери на этих объектах сократились на 30-40%. «Важность «Энергоэффективного квартала» для России сейчас сложно переоценить, – уточняет Михаил Шапиро. - Подобные меры могут сократить энергоёмкость российской экономики на треть. Такой вывод я делаю, исходя из результатов уже реализованных нами проектов в рамках программы по капитальному ремонту и не только». «Усредненный расход электроэнергии в российском ЖКХ составляет 229 кВт/м<sup>2</sup>, тогда как в европейских странах – 77 кВт/м<sup>2</sup>, – отметил Нильс Бьорн Кристиансен. – Мы знаем, как изменить ситуацию. За многие десятилетия мы накопили серьезный опыт повышения эффективности систем теплоснабжения и сокращения энергопотерь в европейских странах. И теперь рады возможности применить данный опыт и в России, в том числе в рамках программы Президента РФ «Энергоэффективный квартал»». Исполнительный директор Danfoss A/S Нильс Бьорн Кристиансен и генеральный директор ООО «

### **Данфосс**

» в России Михаил Шапиро, приняли участие в сессии «Дом будущего, где нам жить в постуглеводородном завтра...», организованной в рамках Петербургского международного экономического форума 2010. Участники сессии обсудили возможность повышения энергоэффективности российской экономики.

Источник: Журнал СОК Сантехника, Отопление, Кондиционирование.