

Реализация энергосберегающих проектов по схеме энергосервисных контрактов

апрель 2012:
журнал "Деловой квадрат",
журнал "Промышленная и экологическая безопасность",
газета "Удмуртская правда"

В 2010 году вступил в силу ФЗ №261 «Об энергосбережении». В законе впервые введено понятие нового «финансового инструмента» - энергосервисного контракта. Суть энергосервисного контракта - осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Основная идея энергосервисных контрактов состоит в том, что исполнитель (энергосервисная компания), реализуя энергосберегающие мероприятия у заказчика, гарантирует неизменность ежемесячного платежа за энергоресурсы на уровне платежа до реализации мероприятий. При этом платеж будет включать в себя как текущий сниженный платеж за энергоресурсы так и ежемесячный платеж за энергосберегающее мероприятие. Данная схема действует на период окупаемости мероприятия. В последующем средства от экономии энергоресурсов а так же установленное энергосберегающее оборудование остаются у Заказчика. Особенно, отметим, что все мероприятия производятся без привлечения дополнительных средств бюджета в рамках действующих статей затрат на оплату ТЭР.

Реализация энергосервисных контрактов является одним из целевых индикаторов республиканской целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике на 2010-2014 годы и целевые установки до 2020 года». В соответствии с этой программой количество энергосервисных контрактов в республиканской бюджетной сфере до 2014 года должно составить не менее 129. В муниципальной бюджетной сфере и ЖКХ их количество, по оценкам Агентства, должно превысить несколько тысяч.

В Удмуртской Республике активную работу по реализации энергосервисных контрактов проводит АНО «Агентство по энергосбережению УР». Так за последние два года Агентством заключено 9 энергосервисных договоров на общую сумму 24 млн. руб., с общим годовым экономическим эффектом более 8 млн. руб. Срок окупаемости проектов от 1 до 5 лет.

В феврале месяце введены в эксплуатацию два объекта, реализованные по схеме энергосервисных договоров: Техническое перевооружение котельной в с. Постол Завьяловского района; техническое перевооружение котельной в д. Лудорвай Завьяловского района. Срок окупаемости проектов: до 5 лет. Генеральный подрядчик ГУП «ТПО ЖКХ УР».

В марте 2012 года в рамках реализации энергосберегающих проектов по схеме энергосервисных договоров завершается работа на объекте «Топочная в д. Родники Увинского района», данный проект предусматривает перевод системы отопления школы от электродотельной на отопление от котельной, работающей на альтернативном биотопливе – пеллетах. Проектом предусмотрена установка пеллетного котла GRANDEG ECO-100. Срок окупаемости проекта – 4 года.

Основная цель Агентства при реализации энергосервисных контрактов (договоров): формирование рынка энергосервиса, а так же пропаганда инструментов реализации и внедрения энергосберегающих мероприятий в УР в сфере ЖКХ и бюджетной сфере.

Также услуги энергосервиса в Удмуртской Республике предлагают:

- ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» г. Ижевск («КЭС-Холдинг»);
- ФГУП «Федеральная энергосервисная компания» г. Москва (ФГБУ «ФЭСКО»);
- ЗАО «КРОК инкорпорейтед» г. Москва;
- ЗАО «Ланит» г. Москва;
- ООО «ГПБ-Энергоэффект» г. Москва.