**Передовой опыт Конаково в энергосбережении**

Тверской регион является одним из немногих областей, которые могут похвастаться большим потенциалом энергосбережения. И как считают специалисты, Верхневолжье вполне может потреблять энергии меньше, чем сегодня примерно на 30%. Такой подход позволит снизить расходы на энергоресурсы. В то же время регулирования энергоресурсов взяло на себя федеральное законодательство, которое ввело жесткие установки. Поэтому бюджетная сфера уже в 2011 году по плану сократит энергопотребление на 3%. По мнению специалистов, комбинирование экономических и правовых стимулов поспособствует достижению энергоэффективности.

В Тверской области энергосбережению уделяется сегодня особое внимание. Так ведется разработка муниципальных и региональной программ по энергосбережению. Среди районов Конаковский – несет пальмовую ветвь, он один из прогрессивных в этом вопросе. Конаково уже более полувека считается городом энергетиков, здесь еще в 1965 году начала работать ГРЭС, это говорит о том, что в районе уже есть практические наработки в вопросах энергосбережения. Причем в бюджетной сфере - это детские сады, школы и жилищно-коммунальное хозяйство. Например, в одной из сельских школ района совместно с голландскими партнерами реализуется пилотный проект по внедрению в учебном здании современных энергосберегающих технологий.

Принято решение о создании энергопарка в Конаковском районе, по проекту его расположение будет находиться рядом с трассой Москва–Санкт-Петербург. Выделен даже земельный участок под его застройку. В нем будут размещаться представительства компаний, работающих над внедрением новых технологий в строительстве, коммунальном хозяйстве, энергетике. При обращении в энергопарк потребитель сможет получить комплексное решение сразу по всем вопросам, связанным с энергосбережением, энергоснабжением и коммунальными услугами. И тут же возникает вопрос, разве энергокомпаниям выгодно, чтобы их клиенты экономили энергию. Ведь чем больше израсходовано электроэнергии, тем больше прибыли получают энергетики. Однако это не так. Энергосбытовые компании работают в рыночных условиях, и часто поставщикам из-за объемных затрат ресурсов приходится докупать электроэнергию, которую реализовывают для них значительно дороже, при этом они оказываются в минусе. Стоит отметить, что энергосбережение, выполняемое отдельным потребителем, имеет эффект не только для него самого, но и для потребителей всего региона. Уменьшение объемов потребления блага цивилизации влияет на возможность снижения нерегулируемых тарифов.

Энергосбережение в настоящий момент тесно связано с борьбой незаконного потребления электроэнергии и с дисциплиной платежей. Как правило, энергосбережение сохраняет деньги тому, кто полностью, своевременно и честно платит. Впрочем, пока, общество не сформировало негативное отношение к тем, кто незаконными методами использует тепловую и электрическую энергию. Возможно, только после переосмысления пользы энергоэффективности программы энергосбережения и законы об энергосбережении заработают.