

ПРЕЗЕНТАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ г. ЛЮБОТИН 6 СЕНТЯБРЯ 2012 г.

6 сентября 2012 г. в Харьковской национальной академии городского хозяйства состоялась презентация Муниципальной энергетической программы г. Люботин Харьковской обл, на 2012-2020 г.г., разработанной сотрудниками академии и специалистами ООО «НТЦ «Энергетические технологии» на основе всестороннего энергетического аудита.



Покалицын С. Н.

В обсуждении материалов Программы, представленной начальником департамента энергоаудита «НТЦ «Энергетические технологии» Покалицыным С. Н., приняли участие ответственные представители Харьковской областной и городской администраций, ведущие представители власти муниципальных образований области, руководство организаций исполнителей, ученые и преподаватели академии. Основой разработки Программы стало детальное исследование сектора потребления тепловой и электрической энергии зданиями бюджетной сферы в и

муниципальными системами коммунальной инфраструктуры.

Аналізу подверглись расходы энергии, счета за топливо и тепловую энергию, текущее состояние ограждающих конструкций зданий управлений образования и здравоохранения.

Расчеты показали, что энергетическая эффективность конечных потребителей тепловой энергии в г. Люботин далеко не соответствует требованиям действующих строительных норм к тепловой изоляции ограждающих конструкций и, тем более, нормам теплозащиты зданий, действующим в ЕС.

Развитие проблемной ситуации, вызванной резким ростом цены на первичное ископаемое топливо и преобразованную энергию, по базовому сценарию приведет местный бюджет к истощению, исключающему возможность финансирования в г. Люботин неотложных социальных программ.

Разработанная Программа декларирует намерения муниципалитета в повышении энергетической эффективности конечных потребителей топлива и тепловой энергии в бюджетной сфере и на муниципальных системах коммунальной инфраструктуры. Программа определяет направления реализации технически достижимого и экономически оправданного потенциала энергосбережения, объемы и источники финансирования мероприятий.

Сосредоточение внимания разработчиков Программы на стороне потребления тепловой энергии позволило выделить в качестве наиболее перспективных мало затратных мероприятий контроль и нормализацию потребления тепловой энергии от температуры наружного воздуха, а в качестве мероприятий, требующих значительных финансовых вложений, частичную и глубокую термомодернизацию зданий городских управлений образования и здравоохранения.

Не остались без внимания разработчиков Программы городская система централизованного водоснабжения и наружное освещение.

Отдельным пунктом Программы выступает организация муниципального энергетического менеджмента, как организационной основы перевода развития муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Организация муниципального энергоменеджмента – первый и обязательный практический шаг муниципалитета к повышению энергетической эффективности муниципального образования.

Разработчики Программы показали, что капитальные вложения местного бюджета на уровне лучшего докризисного года, позволяют рассчитывать на разрешение проблемной ситуации в секторе потребления тепловой энергии в бюджетной сфере города. Приведение эксплуатационных характеристик муниципальных систем коммунальной инфраструктуры и повышение их энергетической эффективности, требует затрат, выходящих за рамки возможностей местного бюджета и нуждается во внешнем финансировании.

Не обделен вниманием разработчиков программы и относительно небольшой коммунальный жилой фонд – Программой предусмотрено массовое внедрение типовых энергосберегающих мероприятий на зданиях объединений, собственников многоквартирных домов, имеющее целью демонстрацию возможностей сокращения эксплуатационных расходов и стоимости энергии.

Интерес участников обсуждения Программы показал настоятельную необходимость разработки планов и программ повышения энергетической эффективности муниципальных образований и постоянного мониторинга состояния их энергетического сектора.

Участники презентации Муниципальной энергетической программы г. Люботина



Справа-налево: Бабаев В. Н. – ректор ХНАГХ, Парамонов А. А. – заместитель Харьковского городского головы, Хорунжий В. Н. – заместитель начальника управления ТЭК Харьковской областной государственной администрации



Справа-налево: Покалицын С. Н. – начальник департамента энергетического аудита, Мехович С.А. – Генеральный директор НТЦ «Энерготех», Сухонос М. К. – начальник научно-исследовательского центра ХНАГХ



Слева - направо: Минаева Г. Н. – Городской голова г. Чугуев, Збукар В. П. – Глава районной администрации Харьковского района Харьковской области.



В центре Маляренко В. А. – заведующий кафедры «Энергообеспечение городов» ХНАГХ