

**Международный форум:  
«Финансирование проектов по  
энергоэффективности в  
муниципальном секторе в странах  
СНГ»**

**«Политика энергоэффективности в  
Украине. Опыт финансирования  
международных инвестиционных проектов»**

# **Потребление топливно-энергетических ресурсов**

**Украина ежегодно потребляет около 210 млн.т у.т. топливно-энергетических ресурсов и относится к энергодефицитным странам, ибо покрывает свои потребности в энергопотреблении приблизительно на 53% и импортирует 75% необходимого объема природного газа, а также 85% сырой нефти и нефтепродуктов. Такая система экономически нецелесообразна, порождает зависимость экономики Украины от стран-экспортеров нефти и газа и является угрожающей для ее энергетической и национальной безопасности.**

# С целью реализации потенциала энергосбережения в Украине:

- утверждена Энергетическая стратегия Украины до 2030 года,
- утверждена "Комплексная Государственная программа энергосбережения",
- принята "Программа государственной поддержки развития нетрадиционных и возобновляемых источников энергии",
- в каждой области разработаны аналогичные программы,
- реализуются отраслевые программы энергосбережения.

# Показатели потенциала энергосбережения

**фактически в 2005 году сэкономлено 65,7 млн. т у.т., а в 2010 году расчетная экономия энергоносителей будет составлять 77,7-93,3 млн. т у.т., в 2015 году - 108,0 млн.т у.т. Капитальные расходы на реализацию мероприятий должны составлять (факт в 2005 г. -36,5 млрд. грн.), в 2010 г. - 46,5-52,7 млрд. грн., в 2015 г. - 52,4 - 64,8 млрд. гривен.**

# **Национальной программой "Нефть и газ Украины к 2010 году"**

**Национальной программой "Нефть и газ Украины к 2010 году" определено главное задание обеспечения энергетической безопасности страны - максимальное обеспечение потребностей государства нефти и газа за счет их собственной добычи. В Украине разведаны значительные запасы газа и есть все возможности до 2010 г. увеличить его добычу до 28 млрд.м3.**

# **Дефицита углеродосодержащих видов топлива**

**Начиная с 2006 года, начался общемировой процесс дефицита углеродосодержащих видов топлива, избежать который Украине невозможно. Рост цен на нефть и газ будет длиться не менее двух десятилетий и пик этого повышения придется, по расчетам аналитиков, на период 2012 – 2015 гг.**

**А это значит, что за 5 - 8 следующих лет нас ожидает многократное повышение тарифов на тепло и электроэнергию.**

# **Международный проект «Энергосбережение»**

**В рамках данного проекта запланировано модернизировать 1300 муниципальных строений г. Киева, среди которых детские садики, школы, интернаты, поликлиники, музеи.**

**В соответствии с соглашением, Мировой банк выделил украинскому правительству кредит на сумму 16,29 млн. долларов США, на условиях 18 летнего срока погашения, включая шестилетний льготный период. Кроме того правительство Швеции выделило грант в размере 2 млн. долларов. Украинская сторона, в лице Киевской городской государственной администрации инвестировала в проект 10 млн. долларов.**

# **Проекты снижения энергозатрат**

**В ближайшие годы будут востребованы проекты снижения энергозатрат в 2-4 раза по сравнению с существующими со сроком окупаемости 5-8 лет.**

**Неизбежный рост тарифов снижает сроки возврата инвестиций в несколько раз, это позволяет гарантировать инвесторам, в том числе и международным финансовым организациям, достаточно привлекательные характеристики проектов. По величине финансовых потоков бизнес энергоэффективности с последнего места выходит на первое место в программах развития городов Украины.**

# **Три основных направления муниципального энергосбережения**

**Можно выделить три основных направления муниципального энергосбережения которые в Украине, на сегодняшний день, есть приоритетными:**

- ☐ прямое снижение энергозатрат,**
- ☐ повышение коэффициента использования природного газа,**
- ☐ замещение природного газа местными источниками топлива и энергии.**

**Бюджетная политика - необходимо резко увеличивать долю бюджетных ассигнований на энергосбережение на многолетней и программной основе, причём абсолютный приоритет должны получить не прямые финансовые схемы, а схемы софинансирования, где средства местных бюджетов своим участием инициируют привлечение внешних инвестиций и увеличивают инвестиционную привлекательность проектов.**

***Тарифная политика* - необходимо включать в структуру тарифов инвестиционную составляющую – не менее 10-15 %. Это позволит без суммарного увеличения цен на энергоносители уже сегодня привлекать кредитные ресурсы для финансирования энергоэффективных проектов на возвратной основе.**

***Энергетическая политика* - необходимо отказаться от консервативной политики, основанной на ремонтах и восстановлении изношенных основных фондов.**

# Урегулировать вопросы необходимо на законодательном уровне :

- ❑ стимулирования энергосбережения в бюджетной сфере Украины.
- ❑ (Бюджетная поддержка проектов, гарантии для инвесторов и банков, раздел фактической экономии между участниками проектов на десятилетней основе).
- ❑ стимулирования энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве Украины.
- ❑ (Инвестиционная составляющая, гарантии для инвесторов и банков, раздел фактической экономии между участниками проектов на многолетней основе. Внедрение перформанс - контрактинга, как основной финансовой схемы).
- ❑ термореновации зданий.
- ❑ (Кредитная долгосрочная господдержка проектов для собственников зданий, оплата процентов по кредитам из бюджета, софинансирование проектов с муниципальной бюджетной поддержкой).
- ❑ сертификации энергопотребляющего оборудования в жилищно - коммунальных хозяйствах.