

Новые инициативы по реализации правовых и финансовых механизмов энергосбережения

*Василий Степаненко,
председатель правления компании "ЭСКО-ЭКОСИС"*

17 декабря 1998 г.

Семинар "Теплоэнергетика городов в условиях кризиса: энергосбережение и взаиморасчеты"

РЕЗЮМЕ

Доклад содержит три основные темы:

- создание демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в регионе Запорожской области. Правовые и финансовые механизмы энергосбережения.
- переход в расчетах за электроэнергию и газ на основе предоплаты в жилищном секторе, бюджетной сфере, сфере коммунальных и коммерческих предприятий.
- создание Украинской сети "Energy Cites" - движения муниципалитетов за повышение энергетической эффективности городских хозяйств в Ассоциации городов Украины;

Предложения в проект решения семинара

1. Рекомендовать Ассоциации городов Украины войти в Европейское движение повышения энергетической эффективности городских хозяйств "Energie Cites", создать Украинскую сеть, взяв за основу опыт Польши, в т.ч.:

1.1. Создать инициативную группу на основе предложений горисполкома Запорожья, поручив ей:

- обеспечение координации и связи в учредительный период с движением "Energie Cites" в Европе и Польше;
- подготовку проектов учредительных документов;
- подготовку материалов по изданию бюллетеня "Энергосбережение городов Украины"

1.2. По завершении подготовительного периода провести в I квартале 1999 года Учредительное Собрание по созданию украинской сети "Energie Cites" в рамках планового мероприятия Ассоциации городов Украины для объединения усилий муниципалитетов по повышению энергетической эффективности городских хозяйств.

2. Включить в план работы Ассоциации городов Украины подготовку проектов законодательных и правовых механизмов стимулирования энергосбережения в городских хозяйствах, в том числе создания муниципальных паевых инвестиционных фондов энергосбережения, а также изменений в тарифной и инвестиционной политике, взяв за основу "принцип самоинвестирования", предложенный компанией "ЭСКО-ЭКОСИС" и горисполкомом г. Запорожье.

1. Создание демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в регионе Запорожской области с целью правового и финансового обеспечения программ энергосбережения в промышленности, энергетике, коммунальном и жилищном хозяйствах

1.1. Введение

Настоящий доклад подготовлен компанией "ЭСКО-ЭКОСИС" с целью обоснования необходимости комплексных организационных решений по развитию энергосбережения в промышленности, энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве региона.

Сегодня нет необходимости в подготовке технических программ - за два предыдущих года они созданы и нашли отражение в "Комплексной программе энергосбережения Запорожской области", объединяющей межотраслевые программы и локальные программы предприятий, а также программы энергосбережения городов региона.

Создана также индустрия энергосбережения региона в виде государственных и частных предприятий, разрабатывающих, изготавливающих и внедряющих энергосберегающую технику и технологии. Кроме того, в области открыты представительства и дилерские отделения практически

всех западных компаний, поставляющих энергосберегающую технику и технологии в Украину.

Нет необходимости в демонстрационных проектах и дополнительных доказательствах эффективности энергосбережения - на многих предприятиях и во многих коммунальных хозяйствах уже реализованы десятки энергосберегающих мероприятий, с лихвой окупивших вложенные средства.

Необходимо отметить, что указанные позитивные изменения произошли за 2 последних года.

Основной причиной стагнации энергосбережения в регионе является нерешенность правовых и финансовых проблем. Попытки решения этих проблем чисто административными методами успеха не имели и в регионе Запорожской области, и в Украине в целом.

Дополнительной причиной стагнации энергосбережения в регионе является раздробленность сил и половинчатость принимаемых организационных

решений, что приводит к недоверию руководителей большинства предприятий в целесообразности работ по энергосбережению.

Представляется, что возникла необходимость **нового качества организационных решений, необходимых для развития энергосбережения не только в регионе Запорожской области, но и Украины в целом.**

Предлагается реализация широкомасштабного эксперимента по апробации в масштабах Запорожской области позитивных механизмов развития энергосбережения стран Европейского Сообщества, США, Польши и России.

Основанием для подобной постановки вопроса служит значительная готовность региона, в том числе, как позитивный, так и негативный опыт развития энергосбережения, накопленный за последние годы. Необходимо также подчеркнуть **особые условия** для подобного эксперимента - **глубокое развитие экономического и энергетического кризиса в хозяйстве региона и Украины в целом.**

1.2. Механизмы финансирования энергосбережения

1.2.1. Общие положения

Практика последних лет показала, что в **период экономического кризиса и снижения прямого денежного обращения** потеряли работоспособность традиционные механизмы целевого финансирования, в том числе из **централизованных государственных и отраслевых фондов, а также из собственных фондов предприятий, кумулирующих оборотные средства.**

Фактически, провалены все попытки формирования **внебюджетных фондов энергосбережения, основанных на фискальных методах** их наполнения, а также за счет **добровольных взносов юридических и физических лиц**, которые осуществлялись на центральном уровне (Государственный фонд энергосбережения) и региональном (внебюджетные фонды энергосбережения в областях и городах Украины).

Действующий ныне Закон Украины “Об энергосбережении” является законом непрямого действия и не создает правовых норм, реализующих действенные механизмы финансирования энергосберегающих программ и мероприятий.

Мировая практика и опыт хозяйствования показывают на **необходимость кумуляции средств** в целевых фондах, возобновляемого (револьверного) действия из фактической экономии средств в платежах за энергоресурсы.

Предлагается создание двух видов таких паевых инвестиционных фондов:

- **региональный паевой инвестиционный фонд энергосбережения промышленности и энергетики Запорожской области;**
- **муниципальные паевые инвестиционные фонды коммунального хозяйства, бюджетной сферы и жилищного хозяйства городов Запорожской области;**

Предлагаются различные механизмы наполнения и развития фондов при протекционистских мерах со стороны государства и властных структур региона и городов.

Эти меры выражены в изменении существующей тарифной, налоговой и таможенной политики.

1.2.2. Изменение налоговой политики на основе принципа “самоинвестирования”

Принцип “самоинвестирования” предложен компанией “ЭСКО-ЭКОСИС” применительно к хозяйственной деятельности в области энергосбережения и энергоэффективности и предполагает **развитие на основе государственной поддержки механизмов финансирования энергосбережения субъектами хозяйствования без использования бюджетных и внебюджетных централизованных источников.**

Этот механизм предлагается ввести для преодоления энергетического кризиса, развитие которого в Украине происходит (в отличие от энергетических кризисов на Западе в период 1973-1978 г.г.) в условиях экономического кризиса.

Сущностью принципа "самоинвестирования" является постоянное реинвестирование собственных средств потребителями энергии, полученных от реализации энергосберегающих мероприятий (экономии) в следующие энергосберегающие мероприятия.

Протекционистской политикой государства при этом является освобождение от налога на прибыль той части экономии, которая направлена на реализацию энергосберегающих мероприятий.

Сегодня **энергетический кризис** в Украине в большой степени **спровоцирован бездейтельностью властных и законодательных структур**, создавших “правовой вакуум” в области энергосбережения, сделав эту деятельность невыгодной для всех субъектов этого, потенциально огромного, рынка.

Принцип “самоинвестирования” **прибыли, полученной субъектом хозяйствования (либо инвестором) от реализации первых этапов собственной программы энергосбережения** в дальнейшее развитие этой программы, закрепленный в новом украинском законодательстве, создаст действенный механизм блокирования энергетического кризиса.

Анализ законодательства развитых капиталистических стран показывает, что **в период энергетического кризиса энергосбережение выделяется государством в особый вид хозяйственной деятельности**, стимулируемый комплексом мер, создающих для субъектов хозяйствования приоритетные налоговые, кредитные и другие условия.

В отличие от Украины, сегодня сделавшей **ставку в государственной политике на административные и централизованные механизмы принуждения**, опыт стран Запада

показывает на **приоритет рыночных механизмов, поощряющих субъектов хозяйствования к снижению потерь энергии и повышению прибыли без прямого вмешательства государства.**

Характерным примером подобного противоречия служит образование в Украине Государственного фонда энергосбережения с **принудительным механизмом** его наполнения **за счет штрафов обнищавших потребителей за перерасход энергии** с гиперусложненной структурой его распределения, явно не в пользу оштрафованных.

Антиподом подобного является создание фондов энергосбережения в западных странах, основанных на **добровольном накоплении капитала для финансирования широкомасштабных энергосберегающих проектов.**

Предлагаемые механизмы изменения налогового законодательства предполагают адресный принцип их действия для субъектов хозяйствования, в т.ч.:

- для **потребителей и производителей энергии;**
- для **отечественных и зарубежных инвесторов** энергосберегающих программ и проектов;
- для предприятий, занятых **разработкой или производством и внедрением энергосберегающей техники и технологий, оказанием услуг энергоаудита и консалтинга;**

1.2.3. Предлагаемые изменения к Закону "О налогообложении прибыли предприятий"

1.Предлагается дополнить Закон Украины "О налогообложении прибыли предприятий", в т.ч.:

Статья 5:

11. К валовым расходам плательщика налога относятся расходы по реализации собственных энергосберегающих программ, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования.

Статья 7:

7.13.2. Освобождается от налогообложения часть прибыли предприятий, соответствующая стоимости фактически сэкономленных ТЭР, сроком на 2 года при условии целевого использования этих средств на реализацию собственных программ энергосбережения.

7.13.3. На средства, вложенные в реализацию программ энергосбережения других субъектов хозяйствования отечественными и зарубежными инвесторами распространяются налоговые каникулы сроком на 2 года.

7.13.4. Прибыль предприятий, занятых разработкой, изготовлением и внедрением средств и систем энергосбережения, освобождается от

налога в той части, которая направляется на развитие производства и разработку энергосберегающих оборудования и технологий.

2. Ввод в действие предлагаемых поправок к Закону осуществляется Указом Президента Украины (на временной основе) до принятия изменений Верховным Советом Украины.

3. Предложения соответствуют Закону Украины “Об энергосбережении” в части:

- статьи 3 (а, б, в, е, з);
- статьи 5;
- статьи 10;
- статьи 11 (а, б, в, з, и);
- статьи 13 ;
- статьи 16 (а, б, в).

1.2.4. Изменение тарифной политики

До сих пор структура тарифов на энергоносители не включала **прямой составляющей на финансирование энергосберегающих мероприятий.**

Предлагаемое изменение состоит в включении в структуру тарифов на все виды энергоносителей целевой составляющей на финансирование мероприятий по энергосбережению (по опыту большинства стран Запада эта составляющая должна быть в объемах 3-5% от величины тарифа).

Это изменение в тарифной политике капиталистических стран было произведено в период энергетических кризисов 1973-1978 годов и привело к **обязательному целевому инвестированию энергосбережения со стороны энергетических компаний под контролем со стороны государства.** Постоянное (на протяжении более, чем 20 лет) давление на потребителей и энергокомпании путем гибкой тарифной политики привело к гигантским масштабам инвестирования денежных средств в энергосбережение и снижению потребления энергии на единицу выпускаемой продукции и на жителя в 4-5 раз меньше, чем в Украине.

Изменение структуры тарифов на электроэнергию и газ должно быть разрешено и согласовано (в порядке эксперимента) на центральном уровне (КМУ, НКРЭ), изменение структуры тарифов на воду (стоки) и тепловую энергию требуется на региональном уровне.

Возможны две модели изменений тарифов:

- за счет их увеличения;
- без увеличения, за счет перераспределения структуры составляющих;

Эти изменения объективно затрагивают интересы естественных монополистов, до сих пор практически самостоятельно формирующих структуру тарифов на энергоносители, и приводят к новому механизму перераспределения денежных средств, собираемых от потребителей энергии:

- основная часть платежей осуществляется по установленным схемам;
- средства, пропорциональные отчислениям на энергосбережение, перечисляются в соответствующий паевой инвестиционный фонд (ПИФ) на субсчет плательщика за потребленные энергоносители, формируя его фонд энергосбережения, который подлежит целевому использованию под контролем государственных органов;

Таким образом, предлагаемые изменения в тарифной политике приводят к последовательной аккумуляции средств на субсчетах потребителей (**покупателей**) энергоресурсов, назначением которых является исключительно финансирование энергосберегающих мероприятий и программ.

Контрольная функция государственных органов исполнительной власти в регионе (облгосадминистрация, муниципальные органы) **состоит в управлении целевой направленностью вложения средств в энергосберегающие программы и мероприятия**, предлагаемые, преимущественно, самим потребителем энергоресурсов.

Это управление заключается в **выборе наиболее ликвидных** (обеспечивающих ускоренный возврат вложенных средств) **энергосберегающих мероприятий из числа предложенных**, а также в **организации тендеров на исполнение этих мероприятий** среди вероятных исполнителей.

Властные структуры региона для осуществления этих контрольных функций **должны являться основным учредителем паевых инвестиционных фондов**, действующих на бесприбыльной основе.

1.2.5. Накопление средств в ПИФ от поступлений по платежам за энергоносители

Все потребители (юридические и физические лица) энергоресурсов (электроэнергия, теплоэнергия, газ, вода, стоки) при оплате за потребленные энергоресурсы осуществляют одновременно два платежа:

- в энергоснабжающую (энергосбытовую) организацию;
- в ПИФ (паевой инвестиционный фонд).

Отчисления в ПИФ осуществляются в размерах, предусмотренных структурой тарифов на энергоносители, пропорционально объемам средств, перечисляемым в энергоснабжающие организации и, исключительно, в денежной форме. Прием банками платежей за энергоносители осуществляется **только** при наличии перечисления средств в ПИФ. Накопление средств, поступающих в ПИФ, осуществляется банком-уполномоченным ПИФ.

1.2.6. Расходование средств, поступающих в ПИФ по платежам за энергоносители

Расходование денежных средств, поступивших в ПИФ от платежей за энергоносители является временной и вынужденной мерой, принятой государством.

Нецелевое (не на задачи энергосбережения) использование средств ПИФ должно преследоваться государством.

Государственные органы осуществляют контроль целевого использования средств.

Условием финансирования ПИФ энергосберегающих программ и проектов должно быть следующее:

- исключительно **безденежная форма финансирования** (ПИФ оплачивает расходы на оборудование и материалы);
- **обязательное долеучастие других юридических лиц в реализации энергосберегающих программ и проектов** (доля ПИФ не может быть более 70% стоимости проекта);
- **расчет с ПИФ** осуществляется **только в денежной форме**;
- **часть полученной экономии (20-50%)** от реализации энергосберегающего проекта **принадлежит ПИФ**, расчеты осуществляются ежемесячно, в течении оговоренного договором срока, но не менее срока, достаточного для возврата денежных средств плюс 2 года дополнительно;
- реализация энергосберегающего проекта, **привлечение подрядных организаций и закупка оборудования** осуществляется **исключительно на тендерной основе**. Осуществление тендеров осуществляет ПИФ;
- **оборудование и материалы**, приобретаемые за счет ПИФ для реализации энергосберегающих проектов **являются собственностью ПИФ** до момента полного расчета в соответствии с договором;
- условием договора ПИФ с получателем инвестиций на реализацию энергосберегающего проекта должно быть **осуществление полного контроля со стороны ПИФ** по образованию экономии средств в платежах за энергоносители на ежемесячной основе;
- каждый финансируемый энергосберегающий проект должен осуществляться **только при наличии бизнес-плана**, подготовленного по **рекомендациям ЕБРР для проектов по повышению энергетической эффективности**;
- ПИФ не имеет права инвестирования средств неплательщикам за энергоносители.

1.2.7. Накопление средств в ПИФ от поступления денежных средств, получаемых при реализации энергосберегающих проектов и их расходование

Финансирование энергосберегающих проектов со стороны ПИФ осуществляется **на револьверной основе:**

- средства, получаемые от тарифных платежей за энергоресурсы, инвестируются в энергосберегающие проекты на условии долеучастия ПИФ в получаемой экономии;
- **средства, получаемые ПИФ от реализации энергосберегающих проектов, накапливаются на субсчете получателя инвестиций ПИФ для последующего реинвестирования этих средств в следующие энергосберегающие проекты** этого же предприятия.

Таким образом, **стартовые средства**, поступающие в ПИФ от тарифных платежей, **реинвестируются многократно** в энергосберегающие проекты предприятий промышленности, энергетики и коммунального хозяйства на адресной основе.

Условия вложения средств ПИФ путем реинвестирования, осуществляются на той же основе, что и в разделе 1.2.6.

Кроме того, в условия договора с инвестируемым предприятием может входить **условие целевого расходования 5% средств**, полученных от платежей за фактически сэкономленные энергоресурсы, **на поощрение работников предприятий**, обеспечивших получение фактической экономии энергоресурсов.

1.2.8. Создание демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в регионе Запорожской области.

Целью создания демзоны является **отработка правовых и финансовых механизмов** развития энергосбережения, в том числе:

- льготного налогообложения прибыли, полученной от реализации программы энергосбережения на основе принципа “самофинансирования”;
- изменения тарифной политики и ценообразования на энергоносители;
- правового укрепления паевых инвестиционных фондов энергосбережения (по аналогии с Российской Федерацией);
- участия властных структур региона и городов в создании областной и муниципальных энергосервисных компаний;

Изменение законодательства может быть осуществлено в порядке эксперимента на основе общепринятых в мировой практике механизмов создания демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в рамках Указа Президента Украины.

2. Система расчетов за электроэнергию и газ на основе предоплаты

2.1. Введение

Целью внедрения системы расчетов за электроэнергию и газ на основе предоплаты является следующее:

- *гарантированная оплата за потребленную электроэнергию и газ, ликвидация безоплатного отпуска электроэнергии и газа потребителям;*
- *переход от кредитования потребителей электроэнергии и газа к своевременным платежам;*
- *улучшение финансового состояния энергетики, как один из источников стабилизации работы энергетической отрасли региона и энергетической независимости Украины.*

Достижение указанных целей предполагается на основе мероприятий некапиталоемкого характера с одномоментным использованием экономических стимулов и административных механизмов регулирования рыночных отношений в сфере платежей за электроэнергию и газ.

Достижение указанных целей потребует синхронных системных действий облгосадминистрации Запорожской области, исполкомов городов и районов региона, ГАЭК "Запорожьеоблэнерго", "ЗАПОРОЖГАЗ" со своими подразделениями с одновременным решением проблем административного и организационного характера.

В основе предлагаемых мероприятий использован опыт западной электроэнергетики, материалы технических совещаний в Минэнерго, материалы фирмы "Сименс", АВВ, Е.К.С.І .

Полный текст документов включает следующие разделы:

1. Анализ необходимости, эффективности и сферы возможного внедрения системы расчетов за электроэнергию на основе предоплатой.
2. Анализ основных проблем, затрудняющих внедрение системы расчетов с предоплатой.
3. Предложения по организационному обеспечению.
4. Предложения по техническому обеспечению.
5. Предложения по правовому обеспечению.
6. Предложения по экономическому обеспечению.
7. Заключение.
8. Приложения.

2.2. Необходимость внедрения системы расчетов за электроэнергию и газ на основе предоплаты

Принятие Верховным Советом Украине Закона "Об электроэнергетике" привело к качественному изменению - отпуск электроэнергии и газа перестал быть *услугой*, электроэнергия стала **товаром**.

В настоящий момент и в ближайшем будущем одной из основных проблем национальной энергетики является глубокий кризис неплатежей, вызванный как общим экономическим спадом, так и рядом причин организационно-технического характера. Массовые неплатежи потребителей за энергоресурсы, в первую очередь, за электроэнергию и газ, являются причиной возникновения задолженности энергогенерирующих предприятий за топливно-энергетические ресурсы.

Потребительские неплатежи, особенно в бытовом секторе, среди мелких промышленных, сельскохозяйственных и торговых предприятий далеко не всегда носят объективный характер. Практика показывает, что при принятии жестких административных мер по отношению к неплательщикам, вплоть до их отключения, задолженность ликвидируется в кратчайшие сроки.

Однако невозможно представить постоянное применение административных мер принуждения по отношению к многочисленным потребителям электроэнергии в базовых отраслях хозяйствования региона.

В ряде стран Африки, Латинской Америки и Европы уже несколько лет используются системы расчетов за электроэнергию и газ, основанные на использовании т. н. **счетчиков с предоплатой**. Последние представляют собой прибор, совмещающий в одном корпусе счетчик, устройство ввода информации об оплате, **автомат отключения потребителя при перерасходе оплаченного количества электроэнергии или газа и автомат ограничения потребления**.

Внедрение систем расчетов с предоплатой обеспечивает техническую базу для исполнения Постановлений Кабинета Министров Украины ¹ 487 от 21 мая 1997 “Об усовершенствовании системы расчетов за потребленную электрическую и тепловую энергию”, ¹ 929 от 27 августа 1997 “О ходе подготовки народного хозяйства к работам в осенне-зимний период 1997/1998 г.”.

Предварительно обсуждалось согласие НКРЭ Украины на ввод в действие нового тарифа на электроэнергию и газ на основе предоплаты с снижением до 30% от существующих тарифов.

2.3. Сфера внедрения системы расчетов за электроэнергию и газ с предоплатой

Сферой возможного внедрения счетчиков с предоплатой являются:

- офисы и предприятия частных предпринимательских структур,
- небольшие промышленные и сельскохозяйственные потребители,
- предприятия сферы услуг,
- предприятия комбыта,
- жилье,
- бюджетные организации,

- вновь строящиеся жилые и административные здания,
- другие потребители.

3. Создание украинской сети "Energie Cites" - объединения муниципалитетов

Украины за повышение энергетической эффективности городских хозяйств

3.1. Введение

Муниципалитеты Франции, а затем и других государств Европы создали негосударственное объединение - движение (сеть) "Energie Cites" - объединив свои интересы и возможности в рамках этой организации для **сбережения** энергии, снижения денежных и энергетических затрат.

Первой страной Восточной Европы, вступившей в "Energie Cites", была Польша, создавшая собственную сеть "Energie Cites", которая выражает интересы муниципалитетов Польши в общеевропейской сети на корпоративной основе.

Краткая информация о сети "Energie Cites" Польши представлена в приложении.

Очень сжато и четко политика муниципального энергосбережения представлена там же статьей мэра города Бельсько-Бяла, пана Эдварда Вексея **"Управління енергією - досвідчення міста Бельсько-Бяла"**.

Представляется целесообразным создать Украинскую Сеть (УС) "Energie Cites" в Ассоциации городов Украины, взяв за основу опыт ЕС и Польши.

Предлагается также пригласить в соучредители УС "Energie Cites" общество "Польская Сеть "Energie Cites"" и Фонд Энергосбережения Польши (FEWE).

3.2. Цели УС

1. Переход хозяйственного развития страны и защиты окружающей среды на более эффективное использование энергии на уровне городов Украины.
2. Создание стратегии развития городов с обобщением принципов эффективного использования энергии и защиты окружающей среды.

3.3. Деятельность УС

Деятельность УС включает :

- совместные действия, способствующие и поддерживающие эффективную и экологическую энергетическую политику на уровне муниципалитета;

- сбор и обмен информацией и опытом в сфере энергосберегающего хозяйствования и облегчении членам УС доступа к знаниям и достижениям в этой области;
- принятие совместных демонстрационных и пилотных проектов в сфере энергосберегающего и экологического хозяйствования;
- обмен опытом, относящимся к реализованным проектам и создание повторяющихся решений, возможных для внедрения в других городах и муниципалитетах;
- создание повторяющихся решений, возможных для внедрения в других городах и муниципалитетах, особенно объединение подобных проектов для общих кредитных предложений (пакетирование, "bundling") в целях минимизации затрат на подготовку и обслуживание;
- создание баз данных, касающихся проектов, с особым обобщением данных, имеющих значение с точки зрения институтов, финансирующих и облегчающих подготовку документации для кредитных предложений;
- информирование членов УС о местных и иностранных кредитах и субсидиях на предприятия в области эффективного использования энергии и защиты окружающей среды;
- обмен информацией и мнениями о фирмах и компаниях, предлагающих свои услуги в сфере энергетического хозяйствования, способствующих экономии инвестиций и так далее;
- организация обучения с участием местных и иностранных специалистов;
- обращение к центральным и региональным властям с целями создания особых юридических норм в области хозяйствования энергией и представление в этой сфере членов УС на государственном уровне;
- поддержка членов УС в создании и реализации общей политики эффективного использования энергии и охраны окружающей среды. Принятие действий, поддерживающих и способствующих развитие местных технологии, продукции и услуг в области эффективного использования энергии и возобновляемых источников энергии;
- принятие совместных информационно-обучающих действий, с использованием средств массовой информации и издательской деятельности;
- сотрудничество с органами государственной администрации, так же как и с институтами и организациями в сфере целей Устава УС;
- развитие сотрудничества с заграницей и представление членов УС на международных форумах;
- включение в работу функционирующей в странах Европейского Сообщества сети городов "Energie Cites"

3.4. Польза от вступления в УС

- общее представление интересов членов на центральном уровне;
- общее обучение и конференции;
- помощь в установлении билатеральных отношений между муниципалитетами и Западом;
- доступ к информации о фирмах, особо о консалтинговых фирмах;
- доступ к информации о проектах, внедряемых конкретными муниципалитетами и их результатах;
- получение информации о возможностях кредитования проектов;
- получение информации о доступных западных грантах и о дотациях;

- помощь в формулировании соответствующих просьб о грантах и советы, относящиеся к определению проектов в сфере эффективного использования энергии.

3.5. Прием в УС

Членом УС может быть любой муниципалитет, который принимает Устав УС. Для приема требуется:

1. Принять решение совета или управления муниципалитета, о вступлении в УС.
2. Назначить и уполномочить своего представителя для представления муниципалитета в УС.
3. Выслать декларацию в адрес секретариата (бюро) УС.
4. Заплатить приемные взносы и оплачивать взносы, определенные Общим Собранием УС.

3.6. Информация

Крайне важным представляется организация издания на регулярной (ежемесячной) основе информационного бюллетеня **"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ГОРОДОВ УКРАИНЫ"**.