

**Заключение**  
**по итогам Международной региональной конференции**  
**«Повышение энергоэффективности коммунального**  
**теплоснабжения как вклад в «зеленую» экономику»**

19 апреля 2013г. в Астане прошла **Международная региональная конференция «Повышение энергоэффективности коммунального теплоснабжения как вклад в «зеленую» экономику»** Организаторы конференции - Министерство регионального развития Республики Казахстан (исполнительное агентство по данному проекту), Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, АО КазЦентр ЖКХ, Программа развития ООН в Казахстане.

Конференция была нацелена на презентацию национальным партнерам и международной общественности основных результатов, опыта и уроков совместного проекта Правительства Республики Казахстан, Программы развития ООН и Глобального Экологического Фонда «Устранение барьеров для повышения энергоэффективности коммунального теплоснабжения», а также широкий обмен мнениями по опыту продвижения энергоэффективности в секторе коммунального теплоснабжения и выработке рекомендаций для стратегий и международного сотрудничества в области энергоэффективности.

В конференции приняли участие 170 представителей государственных и общественных организаций, бизнеса из 12 стран мира. С пленарными докладами выступили 18 человек. Представительство и результаты конференции показали заинтересованность общественности в результатах и опыте реализации проекта ПРООН/ГЭФ по повышению энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении в Казахстане как вклада в развитие «зеленой экономики».

Как важный результат конференции участники подчеркнули важность и роль повышения энергоэффективности в достижении целей социально-экономического развития на пути строительства «зеленой экономики»:

- повышение энергетической безопасности по пути повышения эффективности использования энергии в коммунальном теплоснабжении,
- вклад энергоэффективности в стабилизацию и снижение эмиссий парниковых газов в условиях возрастающего спроса тепловую энергию,
- поддержка инновационного развития экономики через научно-техническое сопровождение и производство энергоэффективного оборудования для теплоснабжения,
- поддержка развития коммунальной инфраструктуры городов и обеспечение доступности услуг коммунального теплоснабжения.

На конференции был отмечен значительный потенциал энергоэффективности в области производства и использования тепловой энергии для теплоснабжения жилого сектора и отмечен осязаемый прогресс в продвижении и пропаганде энергоэффективности в жилом секторе. В этой связи организация Казахстаном региональной конференции по опыту и результатам проекта Правительства РК и ПРООН/ГЭФ заслуживает высокой оценки. На конференции отмечен большой вклад Программы развития ООН в поддержку повышения энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении жилого сектора в Казахстане.

За годы реализации проекта совместно с партнерами оказано содействие Правительству РК в создании и совершенствовании регулирующих рамок для продвижения и обеспечения стимулов повышения энергоэффективности в теплоснабжении; разработаны и апробированы на пилотных демопроектах новые институциональные и финансовые модели для привлечения финансирования в энергоэффективность, включая модель ЭСКО, «Энергоэффективный КСК» и «Программа по ЭЭ»; сформирована система мониторинга результатов повышения энергоэффективности систем теплоснабжения зданий, собраны, проанализированы и распространены результаты и полученные уроки проекта.

В то же время, участники конференции подчеркнули, что повышение энергоэффективности все еще наталкивается на ряд административно-правовых, институциональных и финансовых барьеров.

На основе широкого обмена мнениями и обсуждения вопросов продвижения энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении участники конференции предложили ряд рекомендаций по улучшению ситуации и устранению барьеров на пути энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении жилых зданий в Казахстане:

#### Рекомендации:

1. В области институциональных и технических возможностей и финансовых механизмов для реализации проектов по энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении:
  - Внедрение учета и мониторинга целей в повышении энергоэффективности коммунальном теплоснабжении в государственных, региональных и городских программах социально-экономического развития с увязкой их с целями в жилищном строительстве, развитии коммунальной инфраструктуры и энергетики, программ по улучшению экологии городов и снижению эмиссий парниковых газов.
  - Создание структуры в центральных и местных органах исполнительной власти, координирующей повышение энергоэффективности в сфере коммунального теплоснабжения и

отвечающей за выполнение соответствующих программ повышения энергоэффективности.

- Считать первоочередной целью для местных органов власти обеспечение централизованной установки приборов учета тепла в жилом секторе коммунального теплоснабжения с организацией их эксплуатации и обслуживания как неотъемлемой части предоставления услуг в коммунальном теплоснабжении.
  - Усовершенствование нормативно-правовой базы, стандартов, тарифной политики с целью стимулирования инвестиций в энергоэффективность коммунального теплоснабжения жилого сектора, развития ЭСКО и использования перформанс-контрактов.
  - Снятие административных и бюрократических барьеров и упрощение процедур по согласованию проектов и получению кредитов для термомодернизации жилых зданий в рамках Программы модернизации ЖКХ.
  - Участие государства в продвижении энергоэффективности через поддержку центров энергосбережения, осуществление пилотных проектов, научно-технических и информационных программ, подготовку кадров, развития государственного-частного партнерства в реализации проектов энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении.
  - Поддержка местного производства энергоэффективного оборудования и материалов для повышения энергоэффективности жилого сектора.
2. В области обмена опытом и сотрудничеству по повышению энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении:
- Регулярное проведение региональных конференций в странах ЦАР и СНГ по обмену опытом и сотрудничеству по энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении.
  - Организация сотрудничества с заинтересованными международными партнерами на постоянной основе по вопросам передачи знаний и технологий, привлечению финансирования в повышение энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении.
3. В области информирования общественности и заинтересованных лиц:
- Системное освещение государственным СМИ вопросов повышения энергоэффективности в коммунальном теплоснабжении в стране и регионе.
  - Регулярный тренинг работников СМИ в области энергоэффективности для обеспечения грамотных аналитических и информационных материалов.