

Итоговая резолюция

Международной конференции «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии»

Энергия, которую Кыргызстан использует сегодня, в основном содержится в ископаемых видах топлива. Балансовые запасы угля составляют – 1317 млн. тонн, запасы прогнозируемых ресурсов нефти и газа составляют порядка 289 млн. тонн условного топлива. Они рано или поздно будут исчерпаны, поэтому они и называются невозобновляемыми. По оценке специалистов, при современных темпах освоения новых месторождений и потребления нефтегазовых запасов нам хватит на 20 лет! Причем мы не учитываем, что их сжигание ведёт к загрязнению окружающей среды, негативному воздействию на здоровье человека и является причиной глобального изменения климата.

Оценке и нахождению решения этих проблем посвящена Международная конференция «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии», состоявшаяся 16-17 сентября 2011 года, в г. Бишкек, Кыргызской Республики.

Конференция организована Министерством энергетики Кыргызской Республики совместно с Петербургским энергетическим Институтом повышения квалификации при поддержке Аппарата Правительства Кыргызской Республики, Центра ОБСЕ в Бишкеке, ЭД «БИОМ» и проектов ПРООН/ГЭФ в Кыргызской Республике.

В конференции приняли участие члены Правительства Кыргызской Республики, представители министерств и административных ведомств, государственных администраций областей Кыргызской Республики и г. Бишкек, международных организаций, общественных организаций, компаний в сфере энергетики и производства энергоэффективного и энергосберегающего оборудования, эксперты в сфере энергоэффективности и энергосбережения из Российской Федерации, Украины, Испании, Норвегии, Южной Кореи, Узбекистана, Казахстана.

Повестка дня конференции включала пленарное заседание и работу в 2-х направлениях «Энергосбережение» и «Возобновляемые источники энергии».

В рамках пленарного заседания рассмотрены и приняты во внимание законы, политика, национальные стратегии энергоэффективности и ВИЭ, а также практики применения и международный опыт внедрения энергоэффективности и ВИЭ.

Во второй день заседания прослушаны доклады по направлениям «Энергосбережение» и «Возобновляемые источники энергии».

Участники конференции обменялись опытом разработки и реализации национальных стратегий и отраслевых программ по энергосбережению и внедрению возобновляемых источников энергии, повышению эффективности энергетической отрасли и других энергоемких секторов экономики.

Участники конференции отметили:

- актуальность внедрения энергосбережения, энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии в национальном масштабе для эффективного и рационального использования энергетических ресурсов и как мер по сохранению экологии и охраны окружающей среды;
- проводимую работу по развитию энергосбережения и внедрению возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике;
- необходимость формирования организационных структур управления и координации, совершенствования законодательства, повышения стимулирования в сфере энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии на законодательном уровне.

Учитывая накопленный мировой опыт энергосбережения, энергоэффективности и использования ВИЭ, тенденции роста цен на энергоносители, обсудив проблемы и пути решения вопросов энергосбережения, энергоэффективности, и развития возобновляемых источников энергии Международная конференция рекомендует:

1. Развивать национальную политику Кыргызской Республики, предусматривающую совершенствование законодательства, создание или определение на государственном и региональном уровне управленческих структур и системы координации деятельности ведомств и органов местного самоуправления в области энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии.
2. Разработать и принять нормативные правовые акты, создающие условия для институциональных изменений в отношении энергосбережения и энергетической эффективности при производстве, транспортировке и потреблении энергии.
3. Разработать Государственную политику и соответствующие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2012 – 2015 годы и в перспективе до 2025 года на национальном, региональном и секторальном уровнях для комплексного внедрения энергосбережения в масштабах страны.
4. Провести энергетический аудит предприятий и организаций республики.
5. Разработать финансовые механизмы стимулирования внедрения мероприятий по энергоэффективности, энергосбережению и использованию возобновляемых источников энергии.
6. Организовать исследования потенциальной возможности энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемых

источников энергии (ветра, солнца, геотермальных вод и др.)

7. Возобновить государственную программу (кремний) по развитию гелиоустановок на основе применения кремневых материалов.