

Уважаемые коллеги!

Разрешите от имени Министерства энергетики и промышленности Кыргызской Республики приветствовать Вас сегодня на 3-м Международном форуме «Энергетика для устойчивого развития», проходящем на берегу озера Иссык-Куль, жемчужины нашей страны. Место проведения данного форума было выбрано не случайно. Иссык-Куль для нашей страны является символом природной красоты и здоровья. Такие богатства требуют бережного отношения, поэтому вопрос сохранения экологии и продвижения зеленой энергетики приобретает первостепенную роль не только у нас, но и во всем мире. В связи с этим, наиболее приоритетным направлением устойчивого развития является реализация политики энергосбережения, развитие экологически чистых энергоэффективных технологий и использование возобновляемых источников энергии.

Наш Форум уже стал ежегодной традицией, и в этом году Кыргызская Республика имеет честь «принять эстафету» и провести 3-ий Форум. На предыдущих форумах в городе Астана и в городе Душанбе были рассмотрены вопросы и проблемы энергоэффективности. В этом году мы решили расширить рамки и привлечь внимания не только к энергоэффективности, но и к устойчивому развитию в целом.

Необходимо выразить признательность и благодарность ООН за инициативу и активное участие в продвижении вопросов устойчивого развития энергетики.

Как известно, 2012 год был провозглашен Генеральной ассамблей ООН Международным годом устойчивой энергетики для всех. В этой связи тематика проводимого форума является очень актуальной.

Энергетика занимает центральное место в усилиях по достижению целей устойчивого развития. По данным ООН около двух млрд. человек не имеют доступа к энергии. Проблема заключается в поиске способов обеспечения баланса между растущим спросом на энергию и воздействием энергетики на окружающую среду, в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

Комплексной проблеме энергетики и устойчивого развития уже в течение 20 лет уделяется особое внимание. Конференция Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию в

2002 году, Комиссии по устойчивому развитию основное внимание уделяли тематическому блоку вопросов, в который вошли следующие вопросы: Энергетика в целях устойчивого развития; промышленное развитие; загрязнение воздуха/атмосфера; и изменение климата.

В этом году на конференции ООН по устойчивому развитию "Рио +20" в Рио-де-Жанейро были подведены итоги 20-летней работы, обсуждались проблемы "зеленой" экономики, устойчивого развития и искоренения бедности.

На указанной конференции была принята Декларация, которая предусматривает начать работу по выработке целей устойчивого развития, подтверждает задачи отказа от субсидий ископаемых энергоносителей, подчеркивает неотложную необходимость снижения уровня загрязнения океанов для сохранения морских экосистем. В тексте документа содержится предложение укрепить Программу ООН по окружающей среде и увеличить ее финансирование. Важным достижением конференции ООН по устойчивому развитию эксперты считают то, что в итоговом документе закреплена концепция "зеленой экономики" как инструмента устойчивого развития.

Таким образом, еще раз отмечаю, что устойчивое развитие – это вопрос, которому уделяется очень большое внимание по всему миру. Это вопрос, который важен для каждой страны.

Министерство энергетики и промышленности Кыргызской Республики всегда поддерживает «зеленые инициативы» и готово оказывать всемерную поддержку в реализации программ и мероприятий по устойчивому развитию.

Чрезвычайно резкий рост потребления электрической и тепловой энергии, ограниченность в собственных запасах углеводородного топлива, зависимость Кыргызской Республики от соседних государств, а также рост цен на уголь, нефть и природный газ привели к тому, что Кыргызская Республика оказалась в очень неблагоприятном положении, оплачивая высокие цены за импортируемые топливные ресурсы. В связи с этим настоятельно диктуется необходимость поиска эффективных и экономически выгодных способов энергообеспечения потребителей республики, решения вопросов энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии.

Топливо-энергетический комплекс – важнейшая отрасль народного хозяйства Кыргызской Республики, обеспечивающая устойчивое социально-

экономического развитие страны. Более того, развитие отечественной энергетики способствует тесной интеграции Кыргызстана в центрально-азиатское и мировое экономическое пространство.

На сегодня проблема обеспечения топливно-энергетическими ресурсами остается наиболее актуальной. Несмотря на растущую потребность топливно-энергетических ресурсов, с момента обретения независимости в стране резко сократились работы по поиску, разведке и разработке месторождений углеводородного сырья. В то же время возросшие мировые цены на них подтолкнули потребителей полностью перейти на использование электрической энергии.

Одной из приоритетных задач государственной энергетической политики является повышение эффективности использования ТЭР и создание необходимых условий для перевода экономики страны на энергосберегающий путь развития за счет:

- экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- реализации основных положений энергосберегающей политики в соответствии с требованиями Закона КР “Об энергосбережении”;
- использования комплекса рыночных механизмов и мер государственного регулирования;
- сокращения потерь электроэнергии;
- развития рынка энергосбережения и энергоинжиниринга;
- вовлечения в процесс энергосбережения населения за счет развития системы пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Решение этой задачи позволит гарантировать при прогнозируемых темпах роста устойчивое обеспечение населения и экономики страны энергоносителями.

Однако для реализации всего потенциала энергосбережения необходимо обеспечение полномасштабных работ по основным направлениям в виде отдельных целевых программ, охватывающих все отрасли экономики. Такой полномасштабный процесс энергосбережения в стране можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и

механизмы финансово-экономического обеспечения, тем самым приступить к реализации комплексных работ, способствующих развитию энергосбережения.

В перспективе мы видим Кыргызскую Республику с развитым энергоэффективным производством, энергоемкостью ВВП на уровне не более уровня развитых стран и обеспечивающей доступ к энергии для всего населения.

В заключении разрешите поблагодарить ЕЭК ООН, ЭСКАТО и ПРООН/ГЭФ за организацию 3-го Международного Форума «Энергетика для устойчивого развития» и пожелать всем присутствующим активного и плодотворной участия на данном форуме. Спасибо!