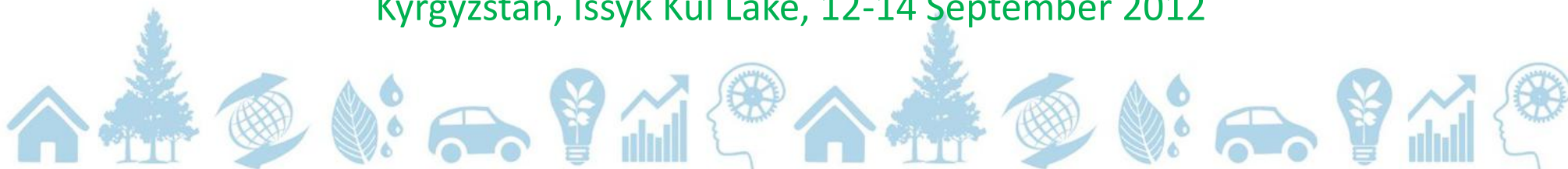




Анализ развития и распространения передовых технологий в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики в рамках проекта «Глобальная энергоэффективность 21» для стран Центральной Азии

Viktor Badaker
UNECE/Sustainable Energy Division
Economic Affairs Officer

Third International Forum: Energy for Sustainable Development
Kyrgyzstan, Issyk Kul Lake, 12-14 September 2012





Цель и краткое описание проекта

Проект финансируется Правительством Российской Федерации

Цель проекта - определение наиболее эффективных механизмов для повышения энергоэффективности (ЭЭ) и внедрения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) с акцентом на определение соответствующих технологий ЭЭ и ВИЭ для стран Центральной Азии

Проект должен содействовать всем заинтересованным сторонам региона преодолевать барьеры и внедрять передовые технологии в области ЭЭ и ВИЭ для поддержки низкоуглеродного экономического и экологического устойчивого развития





Этапы проекта

В 2012 году:

Проведение национальных исследований (по одному для каждой страны) с целью:

- проанализировать основы национальной политики, которая, содействует или создает барьеры для инвестиций в энергосберегающие технологии;
- рассмотреть стратегические проблемы и предложения по возможным реформам;
- провести оценку энергопотребления в каждом секторе экономики с акцентом на конечного пользователя, а не на первичные виды топлива или преобразования энергии;
- выявить наиболее подходящие технологии для конкретной страны. При этом оценка этих технологий будет включать в себя не только технические, но и экономические аспекты.





Этапы проекта

В 2013 году:

Провести комплексные региональные исследования, базирующиеся на национальных с целью:

- проанализировать развитие и распространение существующих в мире передовых технологий в области ЭЭ и ВИЭ с акцентом на возможности реализации лучшей практики в Центрально-Азиатском регионе;
- подготовить перечень приоритетных технологий для странах региона. Полученный перечень будет предоставлять руководящие принципы для экспертов и может быть применен в регионе с целью наращивания национального потенциала в использовании технологий ЭЭ и ВИЭ в специфических национальных условиях;
- провести оценку состояния вопроса в каждой стране региона, которая будет основана на 25 руководящих принципах наилучшей практики, определенных МЭА в 2005 году на саммите в Глениаглесе, и предложить рекомендации по мерам, которые необходимо принять для достижения наилучшей практики;
- проанализировать международное сотрудничество в Центрально-Азиатском регионе и дать рекомендации по гармонизации политики в области ЭЭ и ВИЭ;
- разработать региональный план действий, направленный на возможности реализации лучшей практики по ЭЭ и ВИЭ в Центрально-Азиатском регионе.





<http://www.unece.org/energywelcome/areas-of-work/energy-efficiency/activities/gee21/analysis-of-advanced-technologies-in-eere.html>

Спасибо за внимание.

