



Empowered lives.
Resilient nations.

Третий Международный Форум «Энергетика для устойчивого развития. Укрепление потенциала стран Центральной Азии и соседних регионов в целях продвижения энергоэффективности и расширения доступа к более чистым энергоресурсам»

озеро Иссык-Куль, Кыргызская Республика
12-14 сентября 2012 г.

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

Третий Международный Форум «Энергетика для устойчивого развития. Укрепление потенциала стран Центральной Азии и соседних регионов в целях продвижения энергоэффективности и расширения доступа к более чистым энергоресурсам» проводился на озере Иссык-Куль в Кыргызской Республике 12-14 сентября 2012 г. Форум был организован совместно Правительством Кыргызской Республики, Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН), Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Программой развития ООН (ПРООН)/Глобальным экологическим фондом (ГЭФ). В этом мероприятии принимали участие более 130 участников из 22 стран. Данный Форум является третьим в ряду Международных форумов по энергоэффективности, первый из которых прошел в 2010 году в г. Астана, Казахстан, а второй - в 2011 году в г. Душанбе, Таджикистан.

День 1

Открытие

Форум открыл г-н Омурбек Текебаев, депутат Парламента Кыргызской Республики, который указал на важность развития энергетического сектора в Центрально-Азиатском регионе, его стратегическую роль в экономике и необходимость регионального и международного сотрудничества в этом секторе. С приветственными обращениями также выступили г-н Александр Аванесов, Постоянный Представитель ПРООН в Кыргызской Республике, г-н Скотт Фостер, Директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН и г-н Хонгпенг Лю, Начальник Секции энергетической безопасности и водных ресурсов, Отдела окружающей среды и развития, ЭСКАТО.

***1 сессия: Круглый стол с участием лиц высокого уровня
Реформы государственной политики и создание благоприятных условий для
устойчивой энергетики***

В рамках Форума был проведен круглый стол по вопросам реформирования государственной политики и создания благоприятных условий для устойчивой энергетики с участием должностных лиц государственных органов высокого уровня, ответственных за политику в области энергетики и устойчивого развития в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Румынии, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан. Круглый стол проходил под председательством г-на Айбека Калиева, заместителя Министра энергетики и промышленности Кыргызской Республики. В своем выступлении г-н Калиев подчеркнул значение этого Форума в контексте объявления Генеральной Ассамблеей ООН 2012 года «Международным годом устойчивой энергетики для всех» и акцентировал внимание на важности вклада каждой страны по выполнению обязательств по устойчивой энергетике.

2 сессия: Энергоэффективность в зданиях и жилищно-коммунальном хозяйстве

В этом пленарном заседании приняли участие эксперты из государственных органов, частного сектора, научно-исследовательских институтов и учреждений Организации Объединенных Наций, чтобы обсудить препятствия на пути повышения энергоэффективности в зданиях и жилищно-коммунальном хозяйстве региона. Участники заседания признали, что повышение энергоэффективности в зданиях является сложной задачей вследствие неоднородности участников процесса и поставленных вопросов. Несмотря на то, что строительный сектор обладает наибольшим потенциалом для сокращения выбросов парниковых газов с помощью уже имеющихся технологий, «легкого, одномоментного решения» для реализации этого потенциала не существует. Повышение энергоэффективности в зданиях требует долгосрочной политической воли. Эксперты отметили, что, к сожалению, приоритетность повышения энергоэффективности в зданиях на национальном уровне является сравнительно низкой. По этой причине в странах Центральной Азии и соседних регионах либо отсутствует законодательная база, либо отстает ее применение, а также наблюдаются проблемы, связанные с систематическим недофинансированием жилищного фонда в течение последних десятилетий. Эксперты и участники заседания выразили согласие с тем, что существует необходимость принятия комплексного подхода с применением мер стимулирования различных заинтересованных сторон. Создание национальными правительствами благоприятных условий для инвестиций в повышение энергоэффективности посредством формирования соответствующей законодательной базы в сочетании с финансовыми инструментами было сочтено фундаментально важным фактором. Жители и владельцы домов должны получать полный доступ к информации о своем энергопотреблении, потенциале экономии и механизмах финансовой поддержки. Участники особо подчеркнули, что всем заинтересованным сторонам необходимо рассмотреть возможности превращения деятельности, связанной с повышением энергоэффективности, в предпринимательскую деятельность.

3 сессия: Финансирование мер по энергоэффективности и использованию более чистых источников энергии

На этом пленарном заседании обсуждались варианты финансирования проектов по повышению энергоэффективности и внедрению более чистых энергетических технологий. Основные докладчики осветили существующие возможности и механизмы поддержки реализации проектов по повышению энергоэффективности, а также пути устранения существующих препятствий для реализации подобных проектов в странах Центральной Азии. Участники обсуждения признали важность недавно принятых законов по энергоэффективности и необходимость совершенствования существующей государственной политики в странах Центральной Азии и соседних регионов. Примеры совершенствования политики ценообразования на энергоресурсы в странах Северной и Центральной Азии были особенно полезны. Было подчеркнуто, что требуется повышение уровня информированности общественности о необходимости мер по повышению энергоэффективности. На заседании обсуждалась роль правительств, международных финансовых институтов (МФИ) и частного сектора в формировании рынка для развития более чистых источников энергии. Было подчеркнуто, что, несмотря на то, что МФИ, международные организации и двусторонние институты поддержки могут предоставлять различные типы механизмов финансирования, включая гранты, международные займы и системы гарантий, непосредственное участие частных инвесторов является жизненно важным. С точки зрения представителей частного сектора, климат для инвестиций в проекты по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии в настоящее время весьма положителен, несмотря на по-прежнему существующее беспокойство со стороны инвесторов в отношении долгосрочных рисков. Представитель ОБСЕ отметил существующую связь между улучшением энергоэффективности и повышением энергетической безопасности в странах региона.

День 2

Второй день Форума прошел в формате четырех параллельных семинаров.

1 семинар: Законодательная и нормативно-правовая база для продвижения энергоэффективности и более чистых энергетических технологий в странах Северной и Центральной Азии

Данный семинар был организован ЭСКАТО в рамках проекта, финансируемого Российской Федерацией, целью которого является поддержка разработки нормативно-правовой базы для повышения энергоэффективности и использования более чистых энергоресурсов в странах Северной и Центральной Азии (СЦА).

Участники семинара обсудили ход реализации проекта и провели обзор уже имеющегося наполнения и функциональных возможностей открытой онлайн базы нормативных правовых документов в области рационального использования энергии и развития возобновляемой энергетики в отдельных странах Северной и Центральной Азии, которая в настоящее время разрабатывается в рамках данного проекта. Эксперты приветствовали эту работу и признали важность такого информационного инструмента для разработчиков государственной политики, исследователей, разработчиков проектов и потенциальных

инвесторов. Участники заседания также констатировали, что такая база может стать полезным инструментом для обмена опытом и информацией о существующих в странах подходах к разработке государственной политики и законодательства. Участники подчеркнули, что для выполнения своих целей база нормативных правовых документов должна стать легко доступной платформой, содержащей разностороннюю, значимую и актуальную информацию.

Эксперты также отметили, что в целом в странах СЦА наблюдается отсутствие доступа к документам технических регламентов, а также недостаток новейшей информации о соответствующих «Национально приемлемых мерах по смягчению последствий изменения климата» (НАМА). Было рекомендовано расширить базу данных за счет включения этой информации и охватить больше стран субрегиона. Эксперты также подчеркнули, что, принимая во внимание вышесказанное, следует рассмотреть варианты обеспечения долгосрочной работы этой базы.

В рамках реализации проекта, и в качестве примера анализа, проведенного с использованием онлайн базы, ЭСКАТО представила промежуточные результаты сравнительного анализа нормативно-правовых баз, регулирующих энергетический сектор в странах Северной и Центральной Азии (Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан и Узбекистан). В ходе последующего обсуждения эксперты отметили, что различия в существующих нормативно-правовых базах в странах СЦА имеются даже на уровне базовых понятий и определений, и что есть веские основания и возможности для гармонизации в этой области.

Участники подтвердили, что, несмотря на принятие в большинстве стран-участниц проекта специальных законов по энергоэффективности и развитию возобновляемой энергетики, и, несмотря на то, что за последние годы имели место положительные изменения в таких законах, обеспечение исполнения законов и правил по-прежнему отстает. Это часто происходит из-за отсутствия соответствующих сопроводительных законодательных актов, необходимых для поддержки успешной и прозрачной реализации этих законов и правил, а также из-за недостатка институционального потенциала, в том числе, в виде специализированных государственных органов для координации и реализации государственной политики в этой сфере.

Участники дали высокую оценку проведенному анализу и признали полезность такой аналитической работы, а также базы нормативных правовых документов, на основе которой эта работа была осуществлена. Было также отмечено, что база данных и сравнительный анализ могут стать ценным вкладом в формирование более глубокого понимания перспектив субрегиона Северной и Центральной Азии в сфере рационального использования энергии в преддверии Азиатско-Тихоокеанского энергетического форума, который состоится в мае 2013 года в г. Владивосток, Российская Федерация.

2 семинар: Энергоэффективность в зданиях

Целью этого семинара являлось обсуждение основных элементов национальных стратегий по внедрению энергоэффективности в зданиях. Семинар также стал площадкой для интерактивного обсуждения методов внедрения энергоэффективности в зданиях между представителями профильных госучреждений, исследовательских институтов, международных организаций и частного сектора.

В основном докладе представителя Института экономики города обсуждались финансовые схемы для внедрения практики ремонта жилья с повышением энергоэффективности, которые были созданы в различных странах Восточной Европы. За этим докладом последовала серия презентаций о вспомогательных проектах и инициативах со стороны международного сообщества, направленных на создание законодательной и финансовой базы.

«Инициатива по энергосбережению в зданиях» (ESIB) Программы Европейского союза (ЕС) INOGATE предоставляет национальным правительствам пакет информационно-просветительских мероприятий, обзор законодательства, финансовые инвестиции и техническую помощь. В состав проекта входит проведение тренинга для банкиров по оценке рисков финансирования проектов в области энергоэффективности для повышения интереса финансового сектора к осуществлению таких инвестиций. ЕЭК ООН представила конкретный и всеобъемлющий «План действий по созданию энергоэффективного жилья в регионе ЕЭК ООН». В плане для правительств предусмотрен ряд мер, направленных на устранение препятствий в деле повышения энергоэффективности, таким образом, позволяя им более эффективно решать экологические и экономические вопросы и удовлетворять социальные нужды в жилищном секторе. Представитель «Пакта мэров Востока» особенно подчеркнул роль муниципалитетов. Эта инициатива ЕС помогает городам в разработке Планов стратегических действий в сфере энергетики, с целью добиться сокращения выбросов парниковых газов на 20 процентов за счет мероприятий по повышению энергоэффективности и внедрению использования возобновляемых источников энергии. Повышение энергоэффективности в зданиях является ключевым компонентом для достижения этих целей.

В ходе второй половины семинара, внимание было сосредоточено на практических примерах и программах, реализуемых в странах Центральной Азии и соседних регионах. Представитель Грузии подчеркнула важность законов для строительного сектора, излагающих основные принципы строительства и возведения сооружений. Технические подробности должны устанавливаться в нормах и подзаконных актах, которые можно обновлять в более простом порядке, по сравнению с законами, для учета постоянно внедряемых технологических разработок. Представители проектов ПРООН/ГЭФ по внедрению энергоэффективности в секторе общественных и жилых зданий из четырех стран Центральной Азии представили свою деятельность и обменялись опытом. В рамках этих проектов проводится анализ национальных законов по энергоэффективности, разработка схем для энергетической сертификации зданий и демонстрация ее

целесообразности путем реализации пилотных проектов в общественных или жилых зданиях. В Кыргызстане близится к завершению строительство энергоэффективной школы на 850 учащихся. В Узбекистане был проведен энергоаудит общественных зданий, и энергопотребление в них сократилось на 50 процентов после улучшения теплоизоляции и установки новых окон. В Казахстане ведется работа по подготовке руководства по устойчивому проектированию, которое будет интегрировано в учебные планы университетов; начата модернизация жилых зданий. В Туркменистане в жилищном секторе электроэнергия предоставляется гражданам по очень низким тарифам, при этом первые 35 кВт электроэнергии на человека в месяц предоставляются бесплатно. Такая политика ценообразования на энергоносители делает Национальную энергетическую компанию первым поборником рационального потребления энергии и, следовательно, основным партнером проекта ПРООН по проверке эффективности использования энергии и для поддержки инвестиций в энергоэффективность в жилищный сектор страны. В Черногории было показано, как легализация неформальных поселений может стать стимулом для инвестиций в энергоэффективность в жилых зданиях. На другом примере города Цетинье в Черногории показана связь инвестиций в энергоэффективность с оживлением экономики и городской реконструкцией культурного наследия путем модернизации исторических зданий.

ЭСКАТО провела анализ строительных норм и правил девяти стран-участниц. Например, в Корее, соблюдение требований по экологической устойчивости зданий является сильным стимулом, так как строгие правила зонирования предусматривают послабления в случае удовлетворения ряда критериев экологической устойчивости в планируемом строительстве. Немецкий институт экономических исследований (DIW Berlin) разрабатывает концепцию совместного финансирования национальных программ модернизации существующих зданий через механизм «Национально приемлемых мер по смягчению» (НАМА). Этот механизм может позволить национальным правительствам получить доступ к фондам, предназначенным для ремонта стандартизированных многоквартирных и общественных зданий с целью повышения в них энергоэффективности.

Примеры деятельности в странах Центральной Азии и соседних странах показали, что в большинстве стран, правовая основа для повышения энергоэффективности общего фонда зданий была либо лишь недавно сформирована, либо находится в стадии разработки, или же в настоящее время обновляется для удовлетворения стандартам современных технологий. Законодательство должно определять приоритеты повышения энергоэффективности в существующем фонде зданий, не пренебрегая развитием строительных норм и правил для нового строительства. Системы сертификации и маркировки зданий в соответствии с их энергетической эффективностью могут стать эффективным средством информирования общественности. Создание товариществ собственников жилья для управления жилищным фондом является еще одним важным шагом при осуществлении перехода к энергоэффективным зданиям. Такие товарищества могут совместно управлять общим домовым имуществом или же нанимать для этих целей специализированные частные компании. В целом, наличие такой структуры управления имеет основополагающее значение для координации технического обслуживания и

управления зданиями, а также для доступа к финансовой поддержке для осуществления инвестиций в энергоэффективность.

Проекты, представленные в ходе семинара, показывают, что модернизация существующих зданий для повышения их энергоэффективности имеет место во многих странах региона. На данный момент, все эти примеры находятся в пилотной фазе. Требуется разработать эффективные механизмы финансовой поддержки для воспроизведения этих пилотных проектов в крупных масштабах. Программы, представленные в ходе этого семинара, будут включены в «Сборник примеров передовой практики по повышению энергоэффективности жилых зданий», который в настоящее время разрабатывается ЕЭК ООН, Программой ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат) и городом Вена.

3 семинар: Прямые иностранные инвестиции в передовые технологии использования ископаемого топлива

На семинаре были рассмотрены проблемы смягчения последствий изменения климата путем поощрения инвестиций. Целью семинара было рассмотрение этого вопроса с разных, иногда противоположных точек зрения. Участникам был полезен этот подход, позволивший им получить многомерную картину довольно сложных реалий. Для достижения этой цели, на семинаре были представлены доклады представителей правительств, иностранных инвесторов, разработчиков проектов и международных организаций. В общей сложности на семинаре было сделано шесть докладов, за которыми последовала оживленная и содержательная дискуссия.

Конкретные цели семинара состояли в представлении отчетов о результатах предварительного технико-экономического обоснования строительства электростанций с использованием передовых технологий использования ископаемого топлива и обсуждении пробелов и возможных направлений дальнейшего внедрения передовых экологически чистых технологий использования угля.

ЕЭК ООН представила цели, достижения и результаты проекта «Смягчение последствий изменения климата путем привлечения прямых иностранных инвестиций в передовые технологии использования ископаемого топлива». Проект финансируется из средств Счёта развития ООН, и семинар был организован в рамках этого проекта. Представители ЕЭК ООН осветили ряд наиболее важных результатов и наработок, а также планы на будущее, включая запланированную конференцию инвесторов в ноябре в г. Алматы.

На семинаре была рассмотрена ситуация в секторе производства электроэнергии в Кыргызстане и Таджикистане. Также на семинаре рассматривались вопросы прямых иностранных инвестиций (ПИИ). Во вступительном докладе, подготовленном в сотрудничестве с ЮНКТАД, было дано определение ПИИ, продемонстрирован метод их работы, а также освещены факторы, определяющие уровень притока прямых иностранных инвестиций. Целью этого доклада было подчеркнуть необходимость структурных и других изменений, которые могли бы повысить привлекательность стран для вложения иностранного капитала.

На семинаре были рассмотрены предварительные технико-экономические исследования. Один из консультантов представил предварительное технико-экономическое обоснование по подземной газификации угля в Республике Казахстан. Данная презентация вызвала оживленную и интересную дискуссию о необходимых условиях для подземной газификации угля, качестве угля, который можно было бы использовать в этих целях, и экономической жизнеспособности таких проектов. Затем участники попытались взглянуть на этот вопрос с точки зрения инвесторов и рассмотрели роль частных инвесторов в развитии электроэнергетического сектора Кыргызской Республики.

4 семинар: Анализ практических примеров финансирования мероприятий по повышению энергоэффективности и продвижению передовых технологий в области энергоэффективности

Этот семинар стал результатом совместных усилий нескольких проектов ЕЭК ООН по программе «Энергоэффективность 21 (ЭЭ-21): Финансирование энергоэффективности и инвестиции в возобновляемые источники энергии для смягчения изменения климата» (FEEI) и «Глобальная энергоэффективность 21» (ГЭЭ-21) (два подпроекта ГЭЭ21: а) «Анализ передовых технологий в области повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в рамках проекта «Глобальная Энергоэффективность-21» и подготовка рекомендаций по его применению с особым акцентом на Центрально-Азиатском регионе» и б) «Содействие инвестициям в повышение энергоэффективности для смягчения изменения климата»).

Представитель ЕЭК ООН представил проекты Программы ЭЭ-21 и рассказал о работе, проделанной ЕЭК ООН для содействия улучшению инвестиционного климата для проектов по энергоэффективности в странах Юго-Восточной Европы, Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, и для продвижения передовых технологий энергоэффективности в Центральной Азии. Основной доклад был представлен представителем ПРООН из Регионального центра в Братиславе по Европе и СНГ. Был изложен подход ПРООН к повышению энергоэффективности и представлены примеры передовой практики. В основном, они касались энергоэффективности в зданиях и жилищном фонде, что подчеркивает важность этой темы, являющейся сквозным вопросом форума.

Последовавшие за этим круглые столы были сосредоточены на анализе практических примеров финансирования проектов повышения энергоэффективности, представленных представителями Черногории, Азербайджана и Таджикистана, а также на обсуждении наиболее актуальных трудностей, связанных с финансированием мероприятий по ЭЭ. Представитель «ICF International» сообщил о работе, проделанной в рамках Программы Агентства США по международному развитию (USAID) по поддержке энергоэффективности в Центральной Азии (CAEESP). Темы последовавшего обсуждения касались: влияния действующего законодательства и государственной политики стран на стимулирование инвестиций в повышение ЭЭ; влияния национальных и местных органов власти и государственных учреждений на развитие рынка ЭЭ; новых механизмов стимулирования в целях содействия финансированию проектов по ЭЭ и оценки того,

работают ли они на самом деле; а также последующих шагов, необходимых для воплощения в реальность крупномасштабных инвестиций в ЭЭ. Обсуждение было структурировано по субрегионам: 1) Юго-Восточная Европа, 2) Восточная Европа и Кавказ, и 3) Центральная Азия и Турция.

По результатам обсуждения были выявлены как сходства, так и различия: в подходах к содействию инвестициям в повышение ЭЭ в странах различных субрегионов; в существующих препятствиях; в эффективности стратегий, работы государственных учреждений и механизмов стимулирования. Например, на страны Юго-Восточной Европы значительное влияние оказала необходимость гармонизации законодательств стран с законодательством Европейского союза (ЕС) и доступность средств ЕС для проектов по повышению энергоэффективности. С другой стороны, в Центральной Азии реализуются только пилотные проекты, и их дальнейшее тиражирование в большем масштабе не выполняется. Участники выразили согласие с тем, что рыночные цены на энергоносители являются определяющим фактором для масштабных инвестиций в повышение ЭЭ. Увеличение цен на природный газ в Украине в несколько раз с 2005 по 2010 год стало главной причиной реализации металлургическими компаниями мер по энергосбережению, и соответствующего значительного сокращения расходов на электроэнергию. Кредитование проектов по повышению ЭЭ местными банками также является обязательным условием, которое должно быть реализовано прежде, чем иностранные инвесторы с уверенностью решат финансировать такие проекты. Было внесено несколько предложений о возможных мерах по улучшению инвестиционного климата для проектов по повышению энергоэффективности. В ряду таких мер стоят, в частности: страхование инвестиций в повышение ЭЭ; поддержка как со стороны правительства, так и частного сектора; налоговые льготы для проектов по повышению энергоэффективности и энергоэффективного оборудования; определенные административные механизмы, позволяющие отдавать приоритет осуществлению таких проектов; надлежащее исполнение действующего законодательства по повышению ЭЭ и уверенность в его применении в долгосрочной перспективе; реструктуризация налогов и постепенный отказ от субсидий, существование которых негативно с точки зрения из воздействия на окружающую среду, а также внедрение практики энергоаудита зданий.

Внимание Круглого стола 4 было сосредоточено на наиболее эффективных организационных, правовых, финансовых, технических и других механизмах поддержки энергоэффективности и внедрения использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), с акцентом на выявление соответствующих технологий энергоэффективности и возобновляемой энергетики для стран Центрально-Азиатского региона. Эксперты из Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также представители ЭСКАТО и проекта ПРООН/ГЭФ по развитию малых ГЭС в Кыргызстане обменялись мнениями и выводами относительно существующей государственной политики и национальных приоритетов относительно разработки и использования технологий энергоэффективности и возобновляемой энергетики. Это совещание стало важным шагом в подготовке Регионального исследования, в котором будет сделан всесторонний анализ и оценка передовых технологий энергоэффективности

и возобновляемой энергетики, и возможностей их применения в контексте развития национальных энергетических секторов.

День 3

В третий день Форума участники посетили Григорьевское ущелье, потенциальную площадку для развития малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике.

Резолюция форума

Участники приняли **Резолюцию Третьего Международного Форума «Энергетика для устойчивого развития»**. В резолюции, участники подчеркнули, что рациональное использование энергии, повышение энергоэффективности и расширение доступа к более чистым энергоресурсам имеют критически важное значение для экономического и социального развития. Они также признали важность дальнейшего улучшения инвестиционного климата в странах Центральной Азии и соседних регионах, в том числе путем: разработки финансовых механизмов, стимулирующих реализацию проектов в области рационального использования энергии, повышения энергоэффективности и расширения доступа к более чистой энергии; содействия в применении этих механизмов; а также обеспечения прозрачности в распределении финансовых ресурсов. Они подчеркнули важную роль, которую в повышении энергоэффективности и расширении доступа к более чистой энергии может играть международное сотрудничество. В резолюции, в частности, признается ключевая роль правительств в вопросах продвижения рационального использования энергии, повышения энергоэффективности и расширения доступа к более чистым энергоресурсам в странах Центральной Азии и соседних регионах; подчеркивается важная роль частного сектора для осуществления таких проектов, в том числе в рамках государственно-частного партнерства; а также признается важность общественного участия в разработке и реализации проектов в области энергоэффективности и необходимости разностороннего диалога и сотрудничества, в том числе, с неправительственными организациями, научными институтами и другими заинтересованными сторонами.

Участники подчеркнули особую роль системы Организации Объединенных Наций, и в частности ЕЭК ООН, ЭСКАТО и ПРООН в вопросах продвижения принципов устойчивого развития в Центральной Азии и соседних регионах, и в этом контексте, в особенности, приветствовали инициативу Генерального Секретаря ООН «Устойчивая энергетика для всех» и закрепленные в инициативе цели, включающие обеспечение всеобщего доступа к современным источникам энергии, удвоение глобальных темпов повышения энергоэффективности и удвоение доли возобновляемых источников энергии в глобальном энергетическом балансе к 2030 г.

Учитывая важность содействия устойчивому развитию в Центральной Азии и соседних регионах и реализации международных программ и проектов в сфере наращивания потенциала для рационального использования энергии, энергоэффективности, доступа к более чистой энергии и обмена опытом в Центральной Азии и соседних регионах, участники Форума призвали ЕЭК ООН, ЭСКАТО и ПРООН продолжать проведение

подобных форумов на регулярной основе, и рекомендовали провести следующий форум в 2013 году.

Веб-сайт Форума

С Резолюцией Форума, представленными на Форуме докладами и другими материалами Форума можно ознакомиться по адресу: <http://www.unece.org/index.php?id=29476>.