

Информация
к заседанию Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды
и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике
22 сентября 2010 г. в г. Москве

Государства-участники СНГ уделяют все больше внимания вопросам энергоэффективности и развитию возобновляемых источников энергии, в том числе и в целях сокращения выбросов парниковых газов и выражают свою заинтересованность в развитии сотрудничества в данной области в рамках ЭЭС СНГ.

1. О руководителе Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды

В целях активизации работы в области охраны окружающей среды, энергоэффективности, энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии Электроэнергетический Совет СНГ на своем 37 заседании 28 мая 2010г. принял решение о создании Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике в рамках Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и утвердил Кордубу Игоря Владимировича, начальника управления эффективности энергетического производства и инноваций ГПО «Белэнерго» в качестве руководителя Секции. В июле 2010 г. Кордуба И.В. сообщил в Исполком ЭЭС СНГ о переходе на другую работу и невозможности выполнять функции руководителя Секции.

Участникам заседания предлагается обсудить данный вопрос и рекомендовать кандидатуру руководителя Секции для утверждения на очередном заседании ЭЭС СНГ.

В соответствии с Положением о Рабочих группах, создаваемых Электроэнергетическим Советом СНГ (Решение ЭЭС СНГ Протокол № 20 от 12 октября 2001 г.) Рабочие группы формируются Исполнительным комитетом из высококвалифицированных специалистов, делегируемых в нее органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, заинтересованных в решении конкретных вопросов.

В состав Рабочей группы обязательно входит представитель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ с правом решающего голоса.

Рабочую группу возглавляет Руководитель, кандидатура которого утверждается решением Электроэнергетического Совета СНГ. По решению Электроэнергетического Совета могут быть назначены также заместители Руководителя Рабочих групп.

Руководитель Рабочей группы:

- разрабатывает план работы в соответствии с задачами, определенными Электроэнергетическим Советом СНГ, на основе предложений членов Рабочей группы;
- организует деятельность Рабочей группы и распределяет задания между ее членами;
- организует сбор информации, необходимой для деятельности Рабочей группы;
- представляет результаты деятельности Рабочей группы (отчеты, исследования, рекомендации, предложения и т.п.) Электроэнергетическому Совету СНГ.

Для взаимодействия с Исполнительным комитетом по направлениям работы Секции государства-участники СНГ назначили своих уполномоченных представителей:

Республика Армения

Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения письмом от 24 августа 2010 г. № 01/21.1/2606-10 присоединилось к решению 37 заседания ЭЭС СНГ «О сотрудничестве государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии в рамках ЭЭС СНГ» и письмом от 15 июля 2010 г. уполномочило начальника отдела энергосбережения и технических нормативов управления развития

Министерства Грачика Цугуняна для взаимодействия с Исполкомом ЭЭС СНГ по направлениям работы Секции по энергоэффективности и ВИЭ.

Республика Беларусь

Министерство энергетики Республики Беларусь уполномочило главного специалиста управления эффективности энергетического производства и инноваций Государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» Лисицу Светлану Александровну для взаимодействия с Исполкомом ЭЭС СНГ по направлениям работы Секции по энергоэффективности и ВИЭ.

Республика Казахстан

АО «КЕГОК» назначил главного менеджера Технического отдела Департамента развития НЭС – Жаркинбаева Серика Сабитовича ответственным сотрудником компании для взаимодействия с Исполкомом ЭЭС СНГ по направлениям работы Секции письмо от 29 06 2010 № 24-03-02/3722) от Республики Казахстан.

Российская Федерация

Министерство энергетики РФ уполномочило Давыдова Михаила Сергеевича, консультанта отдела охраны окружающей среды и развития возобновляемой энергетики, Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности, Министерства энергетики Российской Федерации для взаимодействия с Исполкомом ЭЭС СНГ по направлениям работы Секции по энергоэффективности и ВИЭ.

Республика Таджикистан

ОАХК «Барки Точик» назначил заместителя Главного инженера Джумаева Фарух Туракуловича своим представителем для взаимодействия с Исполкомом по направлениям работы Секции (письмо от 20.07.10 № 2-268/1268). Кроме того, «Барки Точик» гарантировал финансовое участие при разработке нормативно-правовых актов в области энергоэффективности и развития ВИЭ, согласно своей заявки на участие в разработке конкретного документа.

Республика Узбекистан

ГАК «Узбекэнерго» прорабатывает вопрос о создании в компании отдела по реализации проектов с использованием ВИЭ и проектов МЧР. По завершении укомплектования отдела будет назначен представитель компании по направлениям работы Секции. (письмо от 13.08.2010 № БА- 01-21/3101)

2. О Планах работы Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике на 2010 – 2011 гг.

На прошлом заседании Рабочей группы по охране окружающей среды 7 апреля 2010г. Проект плана работы Секции был принят за основу и участники заседания обязались прислать свои замечания и предложения.

Развернутые предложения в Исполком ЭЭС СНГ направило АО «Азерэнерджи», которое предложило создать буфер информационного обмена, а также программу по обмену опытом внедрения проектов в этой области – в том числе, в форме проведения семинаров, ежемесячного электронного издания, освещающего достижения в сфере изучения и внедрения технологий по ВИЭ, обмена информацией по созданию карты потенциала ВИЭ, совместного внедрения проектов в области ВИЭ стран-участников СНГ. Эти предложения были учтены при формировании проекта Плана Секции.

Существенные предложения сформулированы Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан, в частности (выдержка из письма):

1. В рамках сотрудничества государств-членов СНГ для формирования ежегодного сборника «Электроэнергетика Содружества Независимых Государств 1999-2009» Министерство направляло справочные материалы по вопросам энергосбережения, повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии.

В связи с чем, предлагается учесть вышеизложенное и в случае целесообразности предлагается исключить из плана пункты 1 «Подготовка сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ» и 2 «Определение структуры и формата электронного издания об энергоэффективности и развитии ВИЭ».

2. Предлагается исключить пункт 5 «Анализ инновационной политики стран СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ. Обзор существующих программ в области развития ВИЭ и ЭЭ», так как аналогичную работу можно провести в рамках «Межгосударственной целевой программы инновационного сотрудничества государств - участников СНГ на период до 2020 года». Решение о разработке данной программы принято Советом Глав Правительств СНГ 14 ноября 2008 года в г. Кишиневе.

3. Предлагается исключить пункт 6 «Проработка вопроса о совместной реализации региональных проектов в области повышения энергоэффективности и развития ВИЭ с международными организациями в т.ч. с Глобальным энергетическим фондом, ЕЭК, ООН, ПРООН и др.», так как реализация региональных проектов в области повышения энергоэффективности и возобновляемой энергетике на территории стран-участников СНГ уже осуществляется. К примеру, в рамках проекта «Поддержка интеграции энергетического рынка и устойчивой энергетике в странах СНГ (SEMISE)», Казахстану была оказана техническая помощь экспертами Европейского Союза. SEMISE финансируется Европейским Союзом и является составной частью программы ИНОГЕЙТ по поддержанию развития сотрудничества в энергетической сфере между Европейским Союзом, Причерноморскими и Прикаспийскими государствами, а также соседними странами (Бакинская инициатива).

Кроме того, Правительством Республики Казахстан совместно с Программой развития ООН осуществляется проект «Казахстан - инициатива развития рынка ветроэнергии», целью которого является сокращение выбросов парниковых газов в Казахстане путем поддержки устойчивого развития рынка ветроэнергии.

Также предлагается включить и учесть представленные предложения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС, касательно обсуждения совместных проектов в области развития возобновляемой энергетики в рамках СНГ.

Исполком электроэнергетического Совета проработал данные замечания и предложения и может проинформировать участников заседания. По первому пункту замечаний. Исполком действительно получает информацию для Информационного сборника, посвященного развитию электроэнергетики в государствах-участниках СНГ, но эта информация не охватывает в полной мере проблематику энергоэффективности и ВИЭ в государствах участниках СНГ. В Исполкоме ЭЭС СНГ есть практика выпуска специализированных изданий, в частности, посвященных энергоэффективности, но издания, которое специально охватывало бы использование возобновляемых источников энергии не было. В приложении проект структуры информационного бюллетеня (Приложение)

Государства-члены ЭЭС движутся в направлении развития энергоэффективности и использования ВИЭ с разной скоростью, поэтому издание такого рода представляется востребованным. Здесь бы мог пригодиться опыт подобного рода изданий Европейского Совета по возобновляемой энергетике (EREC), который издал книгу о состоянии и перспективах развития возобновляемой энергетике в Европе. Или, например, изданный в 2009 г обзор ЮНЕСКО «Положение дел по использованию возобновляемых источников

энергии в Центральной Азии. Перспективы их использования и потребности в подготовке кадров». Обзор был подготовлен по заказу Кластерного бюро ЮНЕСКО в г. Алматы группой национальных экспертов для освещения ситуации по текущему состоянию дел и перспективам использования возобновляемых источников энергии в Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан. При подготовке обзора стояла цель исследовать не столько технический потенциал стран Центральной Азии в области развития ВИЭ, сколько прояснить позицию заинтересованных сторон в их развитии, их готовность к проведению экологически приемлемой политики.

Полезен опыт реализации проектов ПРООН, ЕЭК ООН, МФК других национальных и международных организаций.

Участникам заседания предлагается обсудить целесообразность такого издания, возможную его структуру, механизм реализации и возможных участников его подготовки.

По пункту 2 замечаний, Исполком ЭЭС СНГ пригласил представителей организаций – Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество), а также Некоммерческого партнерства СНГ-Международного инновационного центра технологического и гуманитарного сотрудничества, которые непосредственно отвечают за подготовку «Межгосударственной целевой программы инновационного сотрудничества государств - участников СНГ на период до 2020 года». Задача участников заседания обсудить перспективы сотрудничества в рамках данной программы. Исполком ЭЭС СНГ видел бы здесь полезное взаимодействие органов сотрудничества государств Содружества.

По пункту 3 замечаний, Исполком ЭЭС СНГ пригласил представителей ЕЭК ООН, ПРООН, ЮНЕСКО, МФК, «Совет Гринпис» - ГРИНПИС, которые помогут определить эффективные рамки взаимодействия с ЭЭС СНГ. Все международные организации, с которыми взаимодействовал Исполком ЭЭС СНГ, показывали открытость к взаимодействию и готовность к сотрудничеству. На заседании предлагается обсудить возможные формы и направления сотрудничества.

3. О подготовке Сводного отчета по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» за 2009 – 2010 гг., включая направления по изменению климата после 2012, энергоэффективности и развитию ВИЭ

Одной из стратегических задач Электроэнергетического Совета СНГ остается организация параллельной работы объединения энергосистем стран СНГ с объединенными энергетическими системами стран Европейского Союза. Для решения этой задачи Электроэнергетический Совет СНГ совместно с Электроэнергетическим союзом ЕВРЭЛЕКТРИК работают над формированием общих подходов к решению правовых, экономических, технических, технологических, оперативных и экологических вопросов.

27 октября 2005 г. на 28 заседании ЭЭС СНГ был одобрен план действий – «Дорожная карта по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ». При подготовке «Дорожной карты» были использованы положения документа «Экологическое партнерство в регионе ЕЭК ООН: экологическая стратегия для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии», принятого на Пятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы». Дорожная карта представляет собой план

поэтапного создания сопоставимых экологических условий для формирования общего электроэнергетического рынка в регионах ЕС и СНГ.

19 октября 2009 года состоялась встреча Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Е.С. Мишука с руководителем Отдела окружающей среды и политики устойчивого развития Секретариата ЕВРЭЛЕКТРИК Джоном Скоукрофтом. На встрече обсуждались вопросы приоритетных направлений сотрудничества на новом этапе и актуализации «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ». Стороны согласились дополнить традиционные направления сотрудничества ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК в экологической сфере направлениями по изменению климата (в том числе и после 2012 года), энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии.

Стороны договорились привести отчетность по мониторингу Дорожной карты по окружающей среде в соответствии с перечисленными приоритетными направлениями совместной деятельности. Отчетность по мониторингу Дорожной карты будет осуществляться с периодичностью раз в два года в виде:

- сводных отчетов ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК в сопоставимых параметрах;
- совместного краткого отчета по направлениям, представляющим взаимный интерес, включая приоритетные направления, указанные в п.2.

Стороны согласились, что, учитывая важность вопросов изменения климата для энергетического сектора после 2012 для обоих регионов, эти вопросы должны стать приоритетными направлениями деятельности Совместной рабочей группы «Окружающая среда».

Рабочая группа ЭЭС СНГ по охране окружающей среды на своем заседании в г. Москве 7 апреля 2010 г. обратилась к Электроэнергетическому Совету СНГ с предложением:

- одобрить включение в отчет по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» следующих направлений: изменение климата после 2012 года, энергоэффективность и развитие ВИЭ,

- осуществлять отчетность с периодичностью один раз в два года в виде сводных отчетов ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТИК в сопоставимых параметрах и совместного краткого отчета по направлениям, представляющим взаимный интерес.

ЭЭС СНГ, одобрив на своем 37 заседании Сводный отчет по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» в государствах Содружества по состоянию на 31 декабря 2008 года, согласился с предложениями Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды о включении в дальнейшем в отчет по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» направлений: изменение климата после 2012 года, энергоэффективность и развитие ВИЭ, а также об осуществлении отчетности с периодичностью один раз в два года в виде сводных отчетов ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК в сопоставимых параметрах и совместного краткого отчета по направлениям, представляющим взаимный интерес.

Исполком ЭЭС СНГ предпринял шаги по поиску дополнительного финансирования для выполнении указанных работ по подготовке Совместного отчета, включая исследования по низко углеродной тематике в сфере с электроэнергетики после 2012 года, энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии. Исполком ЭЭС СНГ обязался информировать ЕВРЭЛЕКТРИК по данному вопросу.

Участникам Рабочей группы предлагается обсудить структуру и механизм подготовки данного Отчета.

4. О проведении совместного исследования «Сопоставительный анализ, разработка и сопровождение банка данных по ключевым вопросам энергоэффективности, экологии и развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС, России и СНГ»

Учитывая важность и масштабность поставленных задач, Рабочая группа ЭЭС СНГ по охране окружающей среды на своем заседании в г. Москве 7 апреля 2010 г. обратилась к Электроэнергетическому Совету СНГ с предложением: включить совместное исследование «Сопоставительный анализ, разработка и сопровождение банка данных по ключевым вопросам энергоэффективности, экологии и развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС, России и СНГ» в план НИР Электроэнергетического Совета СНГ на 2011 г

Электроэнергетический Совет СНГ на своем 37 заседании вынес решение о целесообразности включения в План НИР Электроэнергетического Совета СНГ на 2011 год совместного исследования «Сопоставительный анализ, разработка и сопровождение банка данных по ключевым вопросам энергоэффективности, экологии и развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС, России и СНГ» (*Азербайджанская Республика зарезервировала свою позицию по данному вопросу. Украина не участвовала в настоящем Решении.*)

Ожидаемые результаты работы:

- Актуализированные базы данных по политике, законодательству, наилучшим технологиям и практике их применения, моделям и механизмам реализации в области энергоэффективности, экологии, развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС, России и СНГ.
- Проектные предложения/технические задания для проведения совместных исследований и реализации совместных программ с ЕВРЭЛЕКТРИК в области энергоэффективности, экологии, сокращения выбросов парниковых газов и ВИЭ.
- Отчет по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» за 2009 г.
- Оценка выбросов парниковых газов при различных сценариях развития электроэнергетики в России и государствах СНГ на период после 2012 года (пост-Киото).

Рабочая группа ЭЭС СНГ «Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ» на заседании 16 сентября 2010 года рекомендовала Электроэнергетическому Совету СНГ (одобрить) включение в План НИР Электроэнергетического Совета СНГ на 2011 год совместного исследования «Сопоставительный анализ, разработка и сопровождение банка данных по ключевым вопросам энергоэффективности, экологии и развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС, России и СНГ».

Краткая информация о некоторых событиях в области энергоэффективности, использования ВИЭ и охраны окружающей среды в государствах Содружества в 2010 г.

Азербайджанская Республика

16 июля 2009 года распоряжением президента Азербайджана учреждено Государственное агентство по альтернативной и возобновляемой энергии при Министерстве промышленности и энергетики Азербайджанской Республики.

Минпромэнерго АР завершает разработку программы развития альтернативной энергетики на до 2020г. Идет работа над созданием межведомственного Координационного совета по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии.

7-8 сентября 2010 года в Баку состоялся Первый Кавказский Форум по Возобновляемым Источникам Энергии под официальным патронажем делегации Европейской Комиссии в Азербайджане

Республика Армения

Закон РА «Об энергетике» и Стратегия правительства Армении по развитию электроэнергетики до 2025 года, а также тарифной политике Комиссии по регулированию общественных услуг Армении формируют в стране благоприятные условия для развития альтернативной энергетики. В стране действует Фонд возобновляемой энергетики и энергоэффективности.

Армения сотрудничает с Всемирным банком, ЕБРР, Агентством США по международному развитию (USAID) в области использования ВИЭ. Международная финансовая корпорация (IFC) провела в этом году в Ереване семинар, посвященный энергоэффективности и возможностям финансирования в возобновляемую энергетику.

5-8 октября 2010 г. в Армении при содействии правительства Армении, Центрального банка и Глобального экологического фонда будет проходить Неделя возобновляемой энергетики.

Республика Беларусь

Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь на период до 2020 г., (постановление Совмина от 9.08.2010 № 1180), предполагает значительное преобразование этого сектора экономики, направленное на ускоренное использование отечественных, в том числе возобновляемых и альтернативных энергоресурсов. На осенней сессии 2010 Парламент РБ будет обсуждать во втором чтении Закон "О возобновляемых источниках энергии".

Создан Энергетический портал Беларуси (ReEnergy.by) – сайт об альтернативных путях развития энергетики.

22 и 23 июля 2010 года в городе Минске прошел международный практический семинар "Развитие сектора возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и в Странах СНГ: Перспективы межрегионального сотрудничества", который был организован Европейской экономической комиссией Организации объединенных наций (ЕЭК ООН) при сотрудничестве и поддержке Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

В семинаре также приняли участие представители республиканских органов государственного управления, местных органов власти и организаций, ответственных за реализацию мероприятий по внедрению возобновляемых источников энергии, представители ЕЭК ООН, ПРООН, Международного энергетического агентства и других международных организаций, представители научных и учебных заведений, инвесторы и

разработчики в области возобновляемой энергетики, представители общественных и деловых кругов и СМИ.

Республика Казахстан

В Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы поставлена задача по стимулированию рационального использования гидроэнергетических ресурсов, объектов солнечной и ветровой энергетики и других возобновляемых ресурсов и альтернативных источников энергии; созданию центров по распространению международного опыта в энерго- и ресурсосбережении и применении возобновляемых источников энергии.

28-30 сентября 2010 в г. Астана состоится Международный Форум по вопросам энергоэффективности и Семинар по привлечению инвестиций в проекты по энергоэффективности и возобновляемой энергетике. Форум будет проходить параллельно с Министерской конференцией по окружающей среде и развитию для Азиатско-Тихоокеанского региона. Конференция организована Правительством Казахстана, Европейской экономической комиссией ООН, Социально-экономической комиссией ООН по Азиатско-тихоокеанскому региону, Программой ООН по окружающей среде и Программой развития ООН.

Кыргызская Республика

Указом Президента Кыргызской Республики 14 июля 2010 года (УП №28) **Артыкбаев Осмонбек Мамбетжанович** назначен министром энергетики Кыргызской Республики.

Новая энергетическая политика Кыргызской Республики ставит задачи дальнейшего развития электрификации в производственной, бытовой и социальной сферах на базе использования непрерывно-возобновляемой водной энергии. Степень использования гидроэнергоресурсов составляет 9,2%. В связи с этим, Правительство Кыргызстана намерено модернизировать существующие ГЭС - Учкурганская ГЭС, Ат-Башинская ГЭС, а также реализовать ряд проектов по строительству новых ГЭС - Камбаратинская ГЭС-1; Камбаратинская ГЭС-2; Верхненарынский каскад ГЭС, куда войдут Оруктамская ГЭС, Джаныкельская ГЭС, Нарынская ГЭС-1 и Нарынская ГЭС-3

27–29 мая 2010 состоялась 1-ая Кыргызская Международная Выставка ЭНЕРГЕТИКА и ОСВЕЩЕНИЕ посвященной развитию гидроэнергетического потенциала Республики.

Республика Молдова

В соответствии с решением Высшего совета по науке и технологическому развитию РМ в республике созданы четыре центра по использованию возобновляемых энергетических ресурсов. Центры, созданные при Институте энергетики АНМ Молдовы, Институте сельхозтехники «Mecargo», Техническом университете и Государственном университете Молдовы, будут проводить технологическую экспертизу проектов.

Российская Федерация

27 мая состоялось заседание президиума Государственного совета, посвящённого реформированию системы государственного управления в сфере охраны окружающей среды. По итогам которого Правительству Российской Федерации поручено внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проекты федеральных законов, в частности, направленных:

- на совершенствование системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду;
- на обязательное приобретение электроэнергии, выработанной с применением возобновляемых источников энергии, по ценам свободного рынка и на обеспечение включения возобновляемых источников энергии в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики.

23 сентября 2010 г. состоится международный форум ENERGY FRESH 2010, посвященный использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ), а также энергоэффективных и энергосберегающих технологий

9-10 ноября 2010 в Москве состоится 2-я Национальная конференция Российской ассоциации ветроиндустрии (РАВИ) - «Развитие ветроэнергетического рынка в России на пути к новому энергетическому укладу»

Республика Таджикистан

13 января 2010 Президент Таджикистана подписал закон «Об использовании возобновляемых источников энергии». Закон регулирует правовые отношения, возникающие между государственными органами, физическими и юридическими лицами в сфере приоритетного и эффективного использования возобновляемых источников энергии и определяет правовые и экономические основы, обеспечивающие повышение уровня энергосбережения, снижение уровня антропогенного воздействия на окружающую среду и климат, экономию и сохранение невозобновляемых источников энергии для будущих поколений

Туркменистан

С 1 по 3 октября 2010 в Ашхабаде будет проходить 3-я Международная выставка и научная конференция - Основные направления роста энергетической промышленности Туркменистана 2010, посвященная в том числе, возобновляемым источникам энергии.

Республика Узбекистан

21 марта 2009 г. экологическим издательством CHINOR ENK (Узбекистан, Ташкент) запущен первый интернет-ресурс в Республике Узбекистан – ENERGY.ECONEWS.UZ – посвященный вопросам **энергосбережения** и **возобновляемым источникам энергии** (ВИЭ). Данный ресурс акцентирует свое внимание на инновационных технологиях в области энергетики. Размещенная на сайте информация позволит пользователю сориентироваться в различных видах **ВИЭ**.

3 мая 2010 в Ташкенте Азиатский Банк Развития начал новый проект под названием Азиатская Энергетическая Солнечная Инициатива. Банк планирует привлечь 6,75 млрд ам. дол. частных инвестиций в проекты солнечной энергетики. Учитывая растущий спрос на электроэнергию, обширные пустынные территории, стремление снизить выбросы парниковых газов делают Центральную Азию привлекательным для инвесторов регионом, считает Банк.

6-18 марта 2011 в Ташкенте пройдет 6 Международная специализированная выставка “Возобновляемые источники энергии, Энергосберегающее оборудование”, “Промышленная и домашняя энергетика”, “Электротехническое оборудование”

Украина

14-15 октября 2010 в Киеве пройдет Украинский форум по возобновляемой энергетике