

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, Джанькельская ГЭС, Нарынская ГЭС-1 и Нарынская ГЭС-3

27–29 мая 2010 года 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 2010 года 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 года 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 года 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

2010 09 22

* * *