

ПРООН и КЭА подписали Меморандум о сотрудничестве в области развития возобновляемых источников энергии

Программа развития ООН (ПРООН) в Казахстане и Казахстанская электроэнергетическая ассоциация (КЭА) подписали Меморандум о сотрудничестве в области развития возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Как сообщается в пресс-релизе ПРООН, речь, в частности, идет о передаче результатов проекта по ветроэнергетике Казахстану и о содействии в устойчивой работе комитета ВИЭ ассоциации.

Согласно информации, данный проект, рассчитанный на реализацию в 2004-2011 годах, нацелен на снижения выбросов парниковых газов в республике. В рамках технической помощи проведен анализ ветрового потенциала в 15 регионах Казахстана, разработан первый Ветровой атлас страны. В результате проделанной работы были подготовлены проектные предложения по строительству ветроэлектростанций в Алматинской, Акмолинской, Мангистауской, Атырауской, Жамбылской и Карагандинской областях. Разработана Национальная программа развития ветроэнергетики, а также оказана помощь в подготовке закона “О поддержке использования возобновляемых источников энергии”, который был принят летом 2009 года.

“Совместный проект правительства РК, ПРООН и Глобального экологического фонда “Казахстан - инициатива развития рынка ветроэнергетики” близится к завершению. Для дальнейшего планомерного развития ветроэнергетики и ВИЭ в Казахстане ПРООН готова передать все имеющиеся результаты проекта казахстанской стороне”, - приводятся в пресс-релизе слова постоянного представителя ПРООН в Казахстане Стивена Тула. Со своей стороны председатель совета директоров КЭА Алмасадам Саткалиев отметил, что созданный в составе ассоциации комитет ВИЭ сможет продолжить начатые ПРООН инициативы по развитию этого перспективного сектора энергетики как с точки зрения диверсификации сегмента производства электроэнергии, так и с точки зрения снижения эмиссий парниковых газов в рамках выполнения обязательств Казахстана по Киотскому протоколу.

Как сообщалось, по предварительным оценкам, потенциал нетрадиционных возобновляемых источников энергии в Казахстане, технически возможный для использования в производстве электроэнергии, существенно превышает электропотребление в стране и составляет порядка 337 млрд кВтч в год. В том числе по ветровой энергии - 322 млрд кВтч, солнечной - 4 млрд кВтч, малым ГЭС - 11 млрд кВтч в год.

Елена БУТЫРИНА

http://panorama.kz/index.php?option=com_content&task=view&id=11209&Itemid=1