

Узбекистан презентовал будущее своей энергетики.



Узбекистан, Ташкент – АН Podrobno.uz. В Ташкенте прошла презентация проекта Плана практических мер по реформированию электроэнергетической отрасли Узбекистана, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на данные Минфина.

Солнечная энергетика

В настоящее время в Узбекистане в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП) при консультационной поддержке Международной финансовой корпорации (МФК) реализуется пилотный проект по строительству солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт на территории Навоийской области.

В долгосрочной перспективе, при консультационной поддержке МФК и Азиатского банка развития, на основе механизма ГЧП планируется довести установленную мощность солнечных электростанций до 2000 МВт (2 ГВт). В целом до 2030 года мощность всей выработки солнечной энергии планируется довести до 7000 МВт.

При этом, сейчас готовится проект глубокой модернизации магистральных линий с учетом планируемого создания новых мощностей по генерации. Это создаст условия для ускорения реализации проектов по генерации, в том числе ВИЭ.

В целом в республике имеется огромный потенциал развития солнечной энергетика, в частности в Бухарской, Кашкадарьинской, Навоийской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях.

Ветряная энергетика

В сотрудничестве с компанией "Масдар" (ОАЭ) планируется строительство ветряных электростанций общей мощностью 500 МВт на основе принципа G2G (government to government).

Также уже заключен меморандум с Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) по реализации проектов ГЧП в области ветроэнергетики.

По оценкам экспертов, существенный потенциал в выработке ветряной энергии имеется в Республике Каракалпакстан, Бухарской и Навоийской областях.

Парогазовые установки

Совместно с МФК планируется привлечение иностранных инвесторов для реализации проекта по строительству тепловой электростанции комбинированного цикла в Сырдарьинской области с общей генерирующей мощностью 2600 МВт (гринфилд).

Кроме того, в сотрудничестве с компанией "Мубадала" (ОАЭ) намечена реализация проекта Талимарджанской ТЭС на основе G2G (government to government).

Другие перспективные проекты

В настоящее время совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами прорабатывается вопрос привлечения консультационной службы АБР для проработки проектов по передаче в управление системы газоснабжения и распределительной сети электрической энергии города Ташкента.

Источник