

В Украине стремительно ускорилось развитие возобновляемой энергетики.

Наша «зеленая» энергетика - это 107 действующих объектов мощностью 411 МВт сегодня и более 4 000 МВт в ближайшие годы. Об этом заявил в ходе пресс-конференции председатель Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины Николай Пашкевич.

По его словам сегодня, когда Украина фактически делает первые серьезные шаги в развитии сферы ВИЭ, обществу и миру навязывают мысль, что «зеленая» энергетика нам не под силу и ее развитие является преждевременным.

«Хочу заверить всех в обратном. 107 действующих объектов мощностью 411 МВт и 63 субъекта хозяйствования говорят сами за себя. Сейчас мы 76 гидроэлектростанций, 11 ветропарков, 18 солнечных станций и 2 биоэнергетические объекты. Кроме этого, на разных стадиях развития находятся проекты общей мощностью, например, в ветряной энергетике - около 3 000 МВт, в солнечной - около 1 000 МВт. »- отметил председатель Агентства.

Он отметил, что все эти факторы являются прямым подтверждением тому, что Украина движется в правильном русле: «Наше государство реально сможет достичь 12% ВИЭ в энергобалансе страны до 2020 года как того требуют европейские директивы. Конечно, проблем много, но украинский набор далеко не худший, через это проходили сотни стран».

Председатель Агентства также, проинформировал присутствующих, что планируется строительство ряда новых мощностей в регионах, в частности:

Чешская группа компаний Ekotechnik Praha завершит начатое в прошлом году строительство 42 МВт ФЭС в Киевской области (г. Богуслав), начнет установку 50 МВт СЭС в Днепропетровской области, а также разрабатывает масштабные проекты в Винницкой области на территории 600 га (на которых можно разместить солнечные батареи мощностью 300 МВт) и СЭС в Закарпатской области мощностью 80 МВт;

- Компания Star Ua планирует строительство масштабных солнечных проектов в Херсонской области на территории 15, тыс. га, мощность может составлять 750 МВт;

- «Ренджи Девелопмент» построит в Винницкой области 6 фотоэлектрических станций суммарной мощностью 50 МВт

- Немецкая компания «Виндгард» начала активную фазу строительства ветропарка в Краснодонском районе Луганской области мощностью 400 мВт;

- Израильская SunElectra планирует построить в этом году в Одесской области около 10 СЭС общей мощностью 25-30 МВт

- Международная группа компаний Activ Solar планирует уже в этом году запустить первую очередь фотоэлектрической станции в Одесской области

- Компания «Рентехно» - завершит строительство 1,8 МВт солнечной электростанции в Винницкой области и начнет установку 11 МВт на нескольких площадках в Скадовском и Геническ районах Херсонской области

- Французская компания Helios Strategia планирует построить в Украине несколько солнечных станций мощностью 7 МВт на крышах зданий, как промышленных и муниципальных, так и на крышах частных домов;

- Компания «АНТ Групп» готовит проект солнечной электростанции Sunshine City в городе Буча, Киевской области мощностью 30 МВт
- 25 ветроэлектростанций планируется построить в Ивано-Франковской области (Рожнятовский район)
- Немецкая компания «WKN Windkraft Nord AG» инсталлирует две ветроэлектростанции в Красноперекопском и Джанкойском районах
- 8 ветроустановок мегаваттного класса будет установлена в Херсонской области компанией «Виндкрафт Украина»
- Строительство 5 малых ГЭС планируется в Черновицкой области
- В планах компании "Эко-Оптима" - 15 малых ГЭС в Львовской области.

Николай Пашкевич рассказал, что в прошлом году развитие возобновляемой энергетики значительно опередил традиционную. По его словам общая мощность введенных в эксплуатацию объектов ВИЭ составила 257 МВт, что на 4% больше по сравнению с 2010 г. А за первый квартал 2012 года было произведено 155,6 млн. кВт * час. электрической энергии, что составляет 47% от общего объема производства электроэнергии из возобновляемых источников в 2011 г. Объем частных инвестиций в эту сферу составил 20 млрд. грн.

«Такой активный рывок стимулировал приход новых прямых частных инвестиций в эту сферу. Уже в этом году, например, в проекты солнечной и ветровой энергетики

планируется привлечь около 1 млрд. евро. А в 2015 г. сумма инвестиций в "зеленую" энергетику может вырасти до \$ 5 млрд », - Сказал Николай Пашкевич.

Он подчеркнул, что это стало возможным благодаря созданию условий для привлечения инвестиций. И речь не только о строительстве новых энергетических мощностей и развитие системы электрических сетей и повышения сбалансированности энергообеспечения ряда энергодефицитных регионов, но и о создании целой высокотехнологичной отрасли в Украине, что приведет к постепенному развитию отечественных технологий. При этом был использован лучший международный опыт. По оценкам международных экспертов, украинский нормативно-правовая база, регламентирующая стимулы для развития «Зеленой» энергетики является одной из лучших в Европе. Но, по словам Николая Пашкевича, отечественное законодательство требует дальнейшего совершенствования.

«Мы постоянно работаем для улучшения законодательной базы. В плодотворном сотрудничестве с профильными ассоциациями и международными экспертами отслеживаем все последние тенденции в развитии технологий. Но в первую очередь мы планомерно исправляем все нормативные недостатки, чтобы максимально упростить работу инвестора. Например, в парламенте уже идет работа над законопроектами о введении зеленого тарифа для биогаза, продолжается обсуждения по регламентации четких и прозрачных условий для подсчета доли отечественных работ и материалов в строительстве электростанций на возобновляемых источниках энергии и т.д.. В условиях жесткой конкуренции за инвестиционные ресурсы Украина обязана стать более привлекательной для инвесторов. После первых удачных шагов необходимо двигаться дальше », - заявил руководитель Агентства.

[По данным из источника](#)