

11.03.2018

Розвиток відновлюваної енергетики продовжить набирати оберті в світі у 2018 році!

Експерти авторитетного видання [Bloomberg New Energy Finance](https://about.bnef.com) (BNEF, <https://about.bnef.com>) проаналізували тенденції розвитку «чистої» енергетики та зробили кілька прогнозів на 2018 р. ([Держенергоефективності України](#)).

На переконання фахівців, подальше падіння витрат на генерацію енергії з енергії сонця та вітру, а також на виробництво літій-іонних акумуляторів означає широкі можливості та перспективи для розвитку «чистої» енергетики.

1-й прогноз. Інвестиції у відновлювану енергетику у 2018 р. становитимуть близько 330 млрд дол. У 2017 р. у цю сферу залучено 333,5 млрд дол. Приблизно такого ж обсягу «зелених» інвестицій очікують і в цьому році.

2. Бум сонячної енергетики. У цьому році очікується встановлення 107 ГВт потужностей сонячних електростанцій. Значну роль у розвитку ринку відіграє Китай, додавши 47-65 ГВт. Утім, значний внесок у встановлення сонячних електростанцій також зроблять Латинська Америка, Південно-Східна Азія, Близький Схід та Африка.

3. Позитивний прогноз для вітроенергетики. У 2017 р. введено 56 ГВт нових потужностей як наземних, так і морських вітрових електростанцій. Цьогоріч передбачається 59 ГВт нових потужностей. Основними ринками для розвитку офшорної вітроенергетики стануть Німеччина, Нідерланди, Великобританія, Китай.

4. Знижуватимуться ціни на акумулятори.

5. Продаж електромобілів сягне 1,5 млн авто, що на 40 % більше, ніж у 2017 р.

Як бачимо, світовий тренд зберігається: різні держави світу інвестують та стимулюють встановлення все більших потужностей «чистої» енергетики.

Тому Україна, яка нещодавно офіційно приєдналася до Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії ([International Renewable Energy Agency \(IRENA\)](http://www.irena.org), <http://www.irena.org>), стежить за глобальними тенденціями та продовжує працювати над законодавством для створення сприятливих умов ведення «зеленого» бізнесу.

Детальніше про експертне бачення відновлюваної енергетики у 2018 р. читайте на сайті BNEF: <https://about.bnef.com/blog/clean-energy-10-predictions-2018>.