

У 2018 р. введено майже у 3 рази більше нових потужностей відновлюваної електроенергетики, ніж у 2017 році

У 2018 р. зафіксовано динамічний розвиток української «зеленої» енергетики. Так, за рік встановлено **813 МВт** нових потужностей, що генерують електроенергію з відновлюваних джерел. Це майже у 3 рази більше, ніж обсяг потужностей, введених у 2017 р., а саме - близько 300 МВт.



Зокрема, у 2018 р. введено додатково:

- **646 МВт** сонячних електростанцій;
- **70 МВт** СЕС приватних домогосподарств (за 9 місяців);
- **68 МВт** вітроелектростанцій;
- **13 МВт** станцій, що генерують електроенергію з біомаси;
- **12 МВт** об'єктів, що виробляють електроенергію з біогазу;
- **4 МВт** малих ГЕС.

У встановлення 813 МВт потужностей об'єктів відновлюваної електроенергетики інвестовано понад **730 млн євро!**

Загалом, на сьогодні в країні працює **2240 МВт** потужностей, які генерують «чисту» електроенергію, що у 1,5 рази більше, ніж на кінець 2017 року (близько **1500 МВт**).

Зазначені результати демонструють стрімкий розквіт відновлюваної енергетики, підкріплений сприятливою для інвесторів та бізнесу законодавчою базою та стимулами, а також загальносвітовою тенденцією до здешевлення «зелених» технологій.



Наразі важливо зберегти позитивну динаміку розвитку «чистої» енергетики, запровадивши нову для країни, але вже популярну у провідних країнах світу систему підтримки – аукціони.

Відповідний законопроект № 8449-д від 05.12.2018 щодо переходу на аукціони (<https://bit.ly/2s2md55>) схвалено Парламентом у першому читанні за основу 20 грудня цього року.

Ключова ідея цього законопроекту – завдяки механізму аукціонів забезпечити:

- здешевлення вартості «чистої» електроенергії;
- прозорий та конкурентний розвиток відновлюваної енергетики;
- стабільність на ринку фінансування «зелених» проектів.

Управління комунікації та зв'язків з громадськістю Держенергоефективності

тел/факс +38 (044) 590-59-65

www.sae.gov.ua

<https://www.facebook.com/saeUA>

https://twitter.com/SAEE_Ukraine

м.Київ, провулок Музейний, 12