

Інформація
щодо потужності та обсягів виробництва електроенергії об'єктами
відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф
(станом на 01.04.2019)

З 2015 року по I квартал 2019 рік потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування тимчасово окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, збільшилась на 2 202 МВт (з 967 МВт до 3 169 МВт), з них введено в експлуатацію:

- у 2015 р. – 32 МВт;
- у 2016 р. у 4 рази більше – 136 МВт;
- у 2017 р. у 2 рази більше – 291 МВт;
- у 2018 р. у 3 рази більше ніж за 2017 рік – 848 МВт;
- за I квартал 2019 року більше ніж за весь 2018 рік – 895 МВт.

У будівництво 2 202 МВт потужностей об'єктів відновлюваної електроенергетики інвестовано близько 2 млрд євро.



З початку 2015 р. введено біля 2 202 МВт та залучено близько 2 млрд € інвестицій

Потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф

Станом на кінець I кварталу 2019 року в Україні працює 9 495 (652 промислових та 8843 СЕС домогосподарств) об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, загальною потужністю 3 169 МВт, з них:

- 419 СЕС загальною потужністю 2 072 МВт;
- 37 ВЕС загальною потужністю 706 МВт;
- 8843 СЕС приватних домогосподарств 190 МВт;
- 149 МГЕС загальною потужністю 99 МВт;

- 10 електростанцій на біомасі загальною потужністю 51 МВт;
- 37 електростанцій на біогазі загальною потужністю 51 МВт.

Загальна потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики в Україні
(станом на 01.01.2019)

$\Sigma = 3\ 169\ \text{МВт}^*$



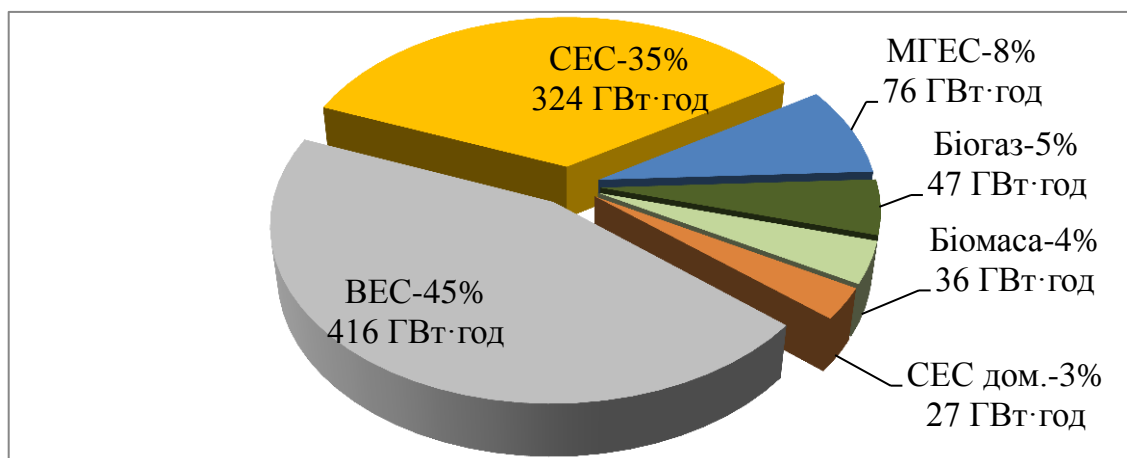
*- без урахування АР Крим

У I кварталі 2019 року було введено 1 466 (73 промислових та 1 393 СЕС домогосподарств) об'єктів відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 895 МВт, з них:

- 61 сонячна електростанція загальною потужністю 684 МВт;
- 7 об'єктів вітроенергетики загальною потужністю 173 МВт;
- 1393 сонячних станцій домогосподарств загальною потужністю 33 МВт;
- 4 електростанцій на біогазі загальною потужністю 5 МВт;
- 1 мала гідроелектростанція загальною потужністю 0,1 МВт.

За 3 місяці 2018 року об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, вироблено 926 млн кВт·год електроенергії, з них:

- вітроелектростанціями – 416 млн кВт·год
- сонячними електростанціями – 324 млн кВт·год;
- малими гідроелектростанціями – 76 млн кВт·год;
- електростанціями на біогазі – 47 млн кВт·год;
- електростанціями на біомасі – 36 млн кВт·год;
- сонячним станціями домогосподарств – 27 млн кВт*год.



Структура виробництва електроенергії об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, за 3 місяці 2019 року

Станом на 01.04.2019 р. за даними НКРЕКП надбавку до «зеленого» тарифу за використання обладнання українського виробництва отримали 59 об'єктів відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 473 МВт, з них:

- 37 СЕС загальною потужністю 429 МВт;
- 11 ВЕС загальною потужністю 36 МВт;
- 9 МГЕС загальною потужністю 2 МВт;
- 1 електростанція на біомасі потужністю 5 МВт;
- 1 електростанція на біогазі потужністю 1 МВт.

За I квартал 2019 року загальна кількість приватних домогосподарств, що встановили сонячні електростанції та отримали «зелений» тариф, збільшилась на 19% (+1393 домогосподарств) та на кінець I кварталу 2019 року склала 8843 домогосподарств.

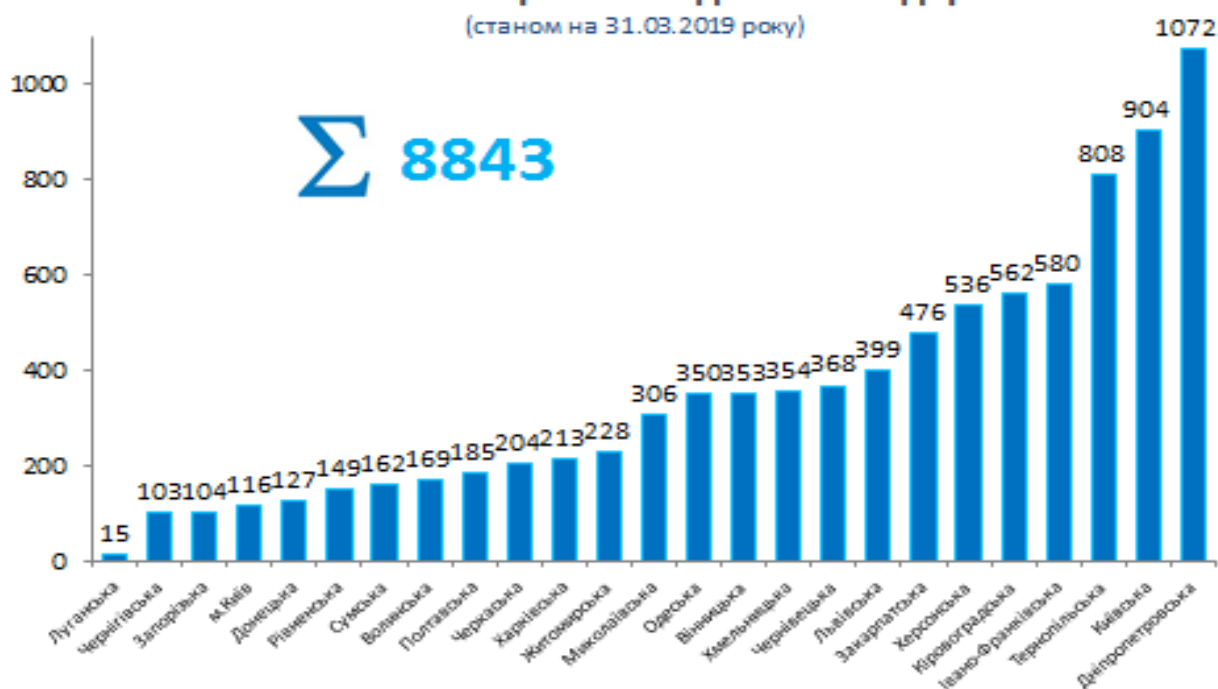
Станом на 01.04.2018 року загальна потужність сонячних електростанцій приватних домогосподарств склала 190 МВт, з яких у I кварталі 2019 року було введено 33 МВт (+21%).



Починаючи з 2015 року на встановлення сонячних електростанцій приватними домогосподарствами інвестовано близько 180 млн євро.

Кількість СЕС приватних домогосподарств

(станом на 31.03.2019 року)



Потужність СЕС приватних домогосподарств

(станом на 31.03.2019 року)



Лідерами серед регіонів України з загальної кількості приватних домогосподарств, що встановили сонячні електростанції, є:

- Дніпропетровська область – 1072 домогосподарства;
- Київська область – 904 домогосподарства;
- Тернопільська область – 808 домогосподарств.