

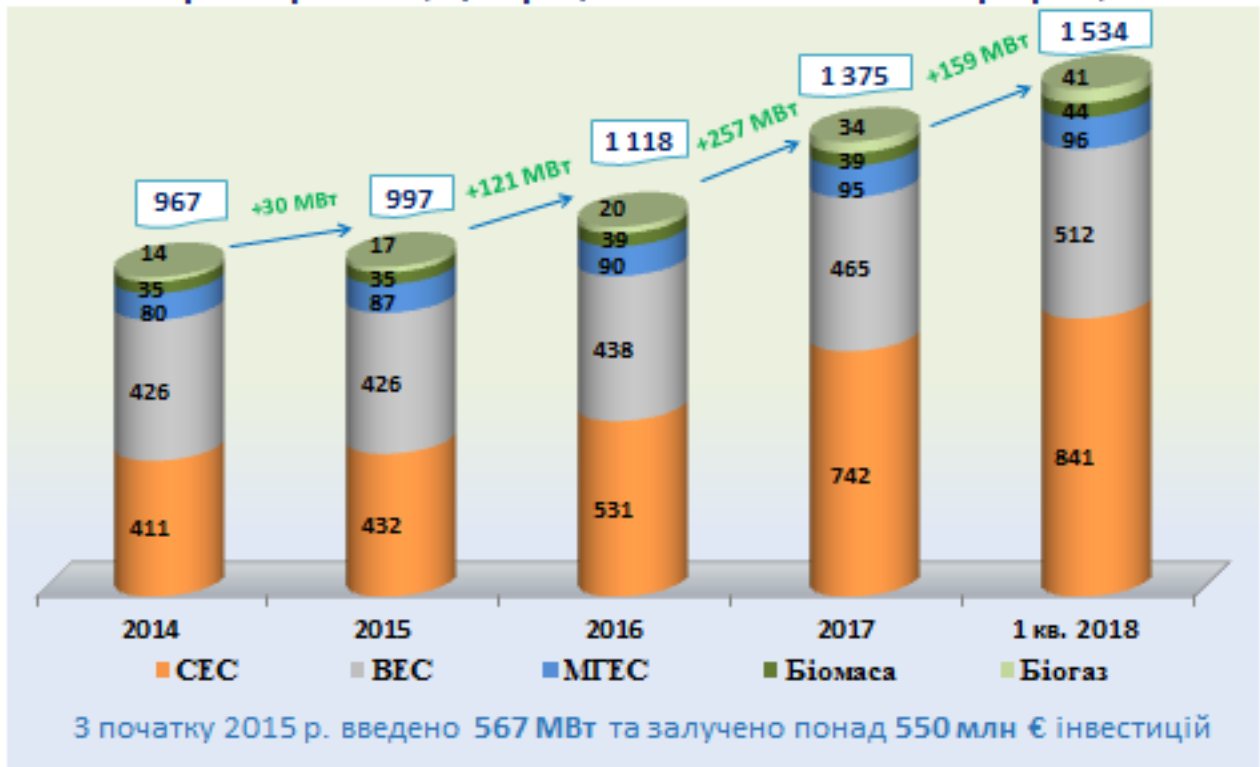
Інформація
щодо потужності та обсягів виробництва електроенергії об'єктами
відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф
(станом на 31.03.2018)

З початку 2015 року по I квартал 2018 року потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування тимчасово окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, збільшилась на 567 МВт (з 967 МВт до 1534 МВт), з них введено в експлуатацію:

- у 2015 році – 30 МВт;
- у 2016 році – 121 МВт;
- у 2017 році – 257 МВт;
- у 1 кв. 2018 року – 159 МВт.

У будівництво 567 МВт потужностей об'єктів відновлюваної електроенергетики інвестовано понад 550 млн євро.

Встановлена потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, що працюють за «зеленим» тарифом, МВт



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

Станом на кінець 1 кварталу 2018 року в Україні працює 432 об'єкти відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, загальною потужністю 1534 МВт, з них:

- 235 СЕС загальною потужністю 841 МВт;
- 24 ВЕС загальною потужністю 512 МВт;
- 138 МГЕС загальною потужністю 96 МВт
- 7 електростанцій на біомасі загальною потужністю 44 МВт
- 28 електростанцій на біогазі загальною потужністю 41 МВт.

Загальна потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики в Україні
(станом на 31.03.2018)

$\Sigma = 1534 \text{ MBт}^*$



СЕС
841 MBт



ВЕС
512 MBт



Малі ГЕС
96 MBт



Біомаса
44 MBт



Біогаз
41 MBт

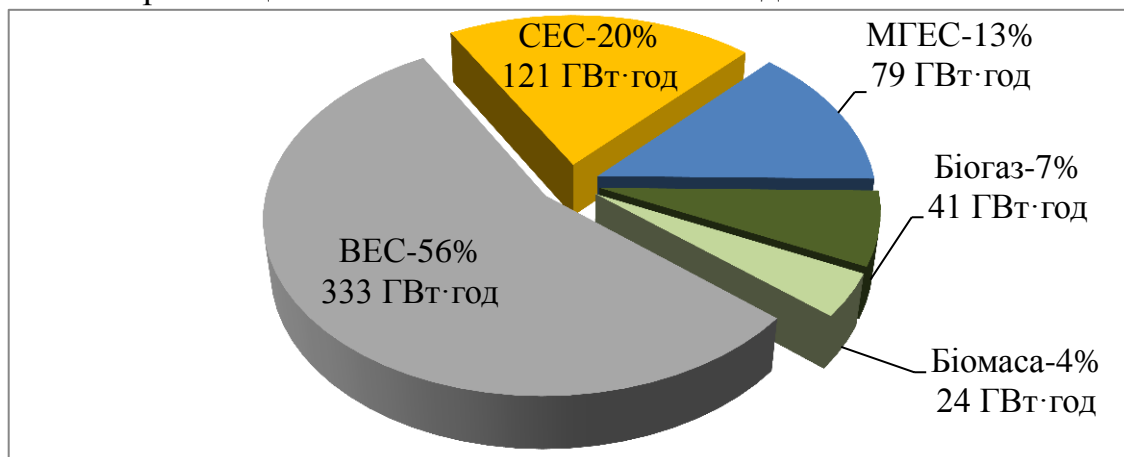
*- без урахування АР Крим

У I кварталі 2018 року було введено 53 об'єкти відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 159 MBт (складає 61% всіх потужностей, які отримали «зелений» тариф у 2017 році), з них:

- 39 об'єктів сонячної енергетики загальною потужністю 100 MBт;
- 4 об'єкти вітроенергетики загальною потужністю 47 MBт;
- 7 електростанцій на біогазі загальною потужністю 6 MBт;
- 1 електростанція на біомасі потужністю 5 MBт;
- 2 об'єкти малої гідроенергетики загальною потужністю 1 MBт.

За 3 місяці 2018 року об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, вироблено близько 598 млн кВт·год електроенергії, з них:

- вітроелектростанціями – 333 млн кВт·год;
- сонячними електростанціями – 121 млн кВт·год;
- малими гідроелектростанціями – 79 млн кВт·год;
- електростанціями на біогазі – 41 млн кВт·год;
- електростанціями на біомасі – 24 млн кВт·год.



Структура виробництва електроенергії об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, у 2018 році

З 2015 року надбавку до «зеленого» тарифу за використання обладнання українського виробництва отримали 22 об'єкти відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 110,3 MBт, з них:

- 12 СЕС загальною потужністю 95 MBт;
- 5 ВЕС загальною потужністю 14,4 MBт;
- 5 МГЕС загальною потужністю 0,9 MBт.

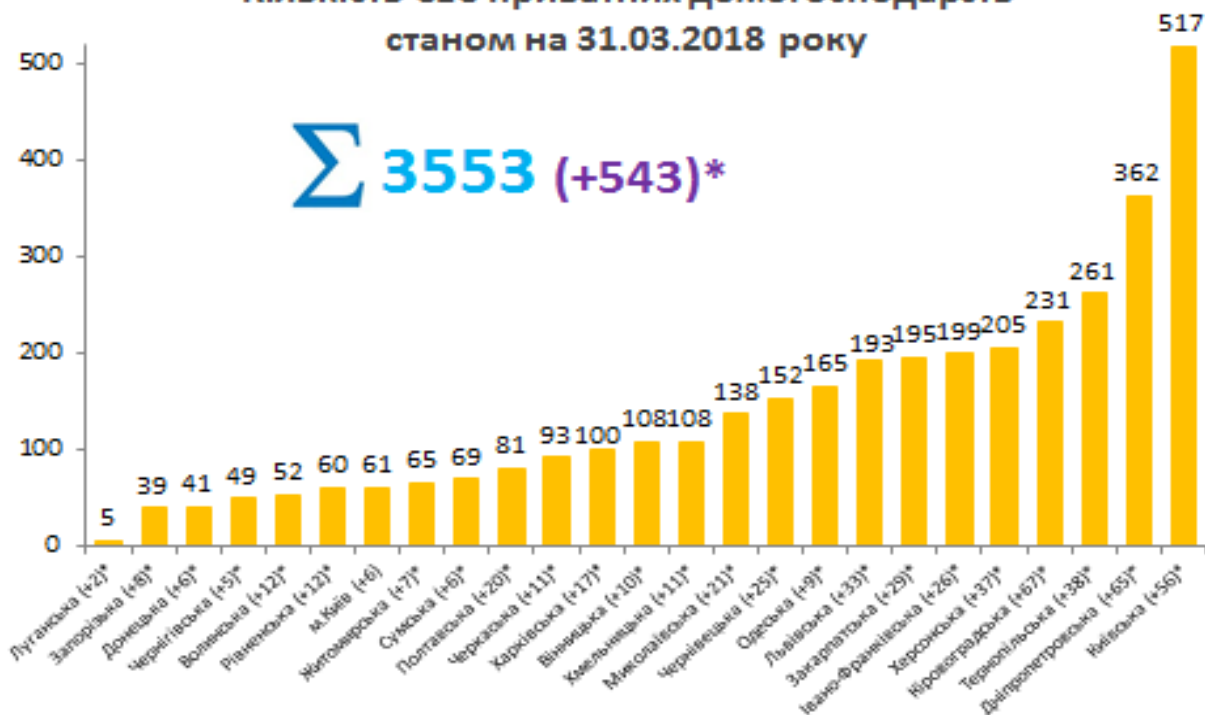
За I квартал 2018 року загальна кількість приватних домогосподарств, що встановили сонячні електростанції та отримали «зелений» тариф, збільшилась на 18% (+543 домогосподарств) та на кінець I кварталу 2018 року склала 3553 домогосподарств.

Станом на 31.03.2018 року загальна потужність сонячних електростанцій приватних домогосподарств склала 63 МВт, з яких у I кварталі 2018 року було введено 12 МВт.



Починаючи з 2015 року по I квартал 2018 року на встановлення сонячних електростанцій приватними домогосподарствами інвестовано понад 64 млн євро.

Кількість СЕС приватних домогосподарств станом на 31.03.2018 року



* (+x) – встановлено в 1 кварталі 2018 року

Потужність СЕС приватних домогосподарств станом на 31.03.2018 року



* (+x) – встановлено в 1 кварталі 2018 року

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

- Київська область – 517 домогосподарств;
- Дніпропетровська область – 362 домогосподарств;
- Тернопільська область – 261 домогосподарств.