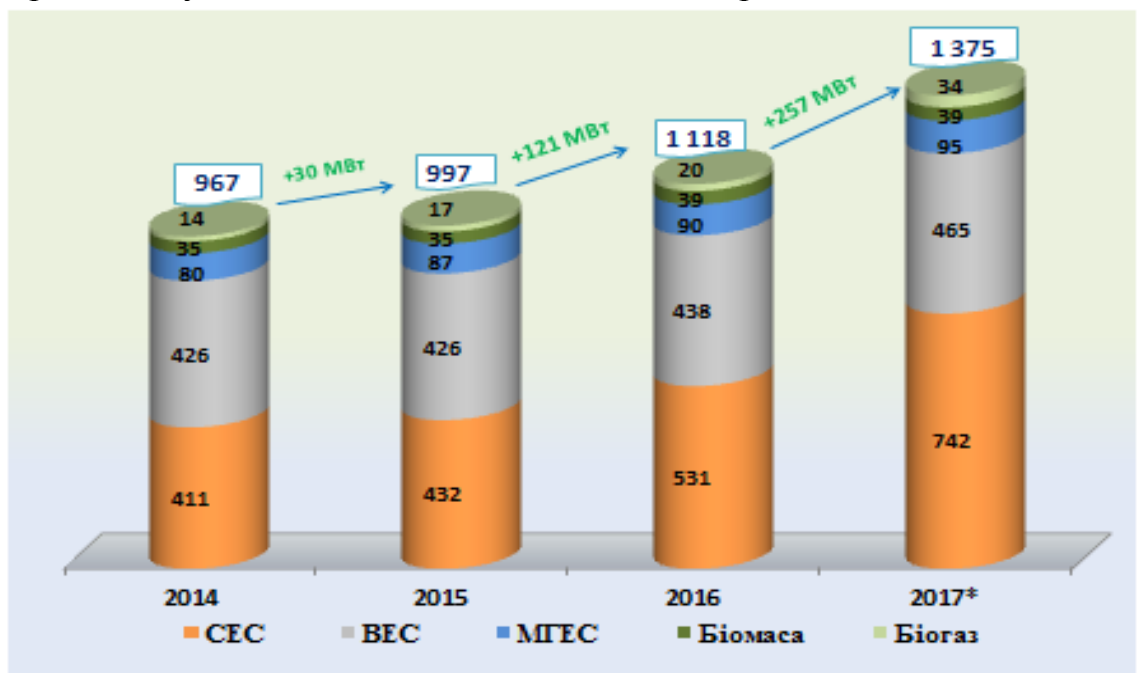


Інформація
щодо потужності та обсягів виробництва електроенергії об'єктами
відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф
(станом на 31.12.2017)

За останні 3 роки потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування тимчасово окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, збільшилась на 408 МВт (з 967 МВт до 1375 МВт), з них введено в експлуатацію:

- у 2015 році – 30 МВт потужностей;
- у 2016 році – 121 МВт потужностей;
- У 2017 році – 257 МВт потужностей.

На будівництво 408 МВт потужності об'єктів відновлюваної електроенергетики було інвестовано понад 400 млн євро.



З початку 2015 року введено 408 МВт та залучено інвестицій понад 400 млн €

Потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, за 2 роки та 9 місяців

Станом на 31 грудня 2017 року в Україні працює 376 об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, загальною потужністю 1375 МВт, з них:

- 193 СЕС загальною потужністю 742 МВт;
- 20 ВЕС загальною потужністю 465 МВт;
- 136 МГЕС загальною потужністю 95 МВт
- 6 електростанцій на біомасі загальною потужністю 39 МВт
- 21 електростанцій на біогазі загальною потужністю 34 МВт.

Загальна потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики в Україні
(станом на 31.12.2017)

$\Sigma = 1375 \text{ МВт}^*$



СЕС
742 МВт



ВЕС
465 МВт



Малі ГЕС
95 МВт



Біомаса
39 МВт



Біогаз
34 МВт

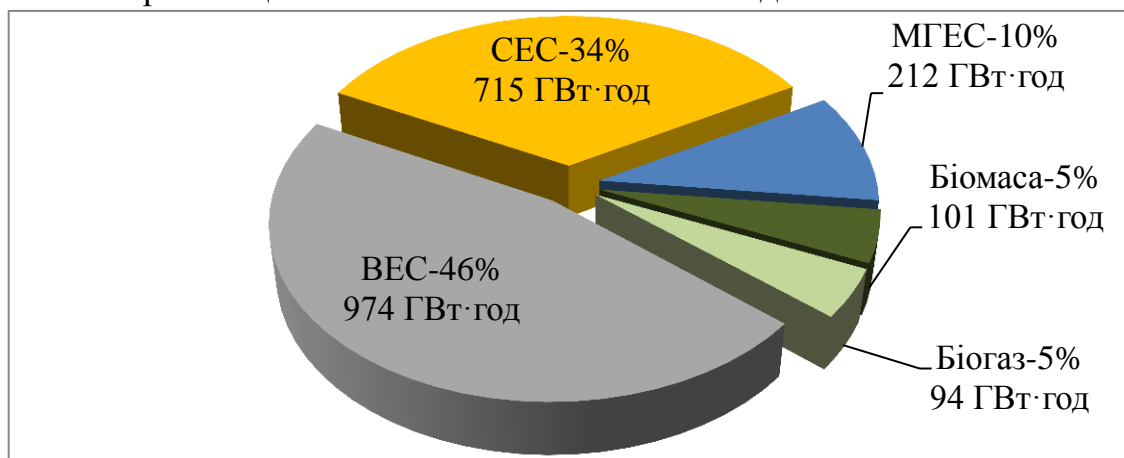
*- без урахування АР Крим

У 2017 році було введено 87 об'єкт відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 257 МВт (у 2,1 рази більше, ніж введено у 2016 році), з них:

- 64 об'єкт сонячної енергетики загальною потужністю 211 МВт;
- 3 об'єкти вітроенергетики загальною потужністю 27,4 МВт
- 9 електростанцій на біогазі загальною потужністю 14 МВт.
- 11 об'єктів малої гідроенергетики загальною потужністю 4,6 МВт.

За 12 місяців 2017 року об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, вироблено 2096 млн кВт·год електроенергії, з них:

- вітроелектростанціями – 974 млн кВт·год;
- сонячними електростанціями – 715 млн кВт·год;
- малими гідроелектростанціями – 212 млн кВт·год;
- електростанціями на біомасі – 101 млн кВт·год;
- електростанціями на біогазі – 94 млн кВт·год.



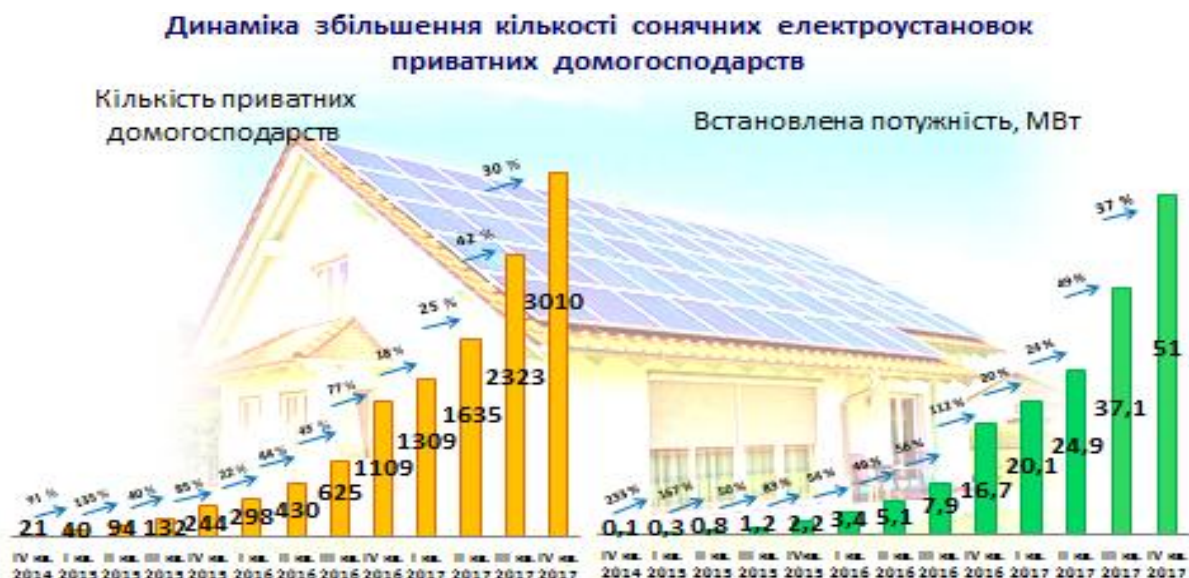
Структура виробництва електроенергії об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, у 2017 році

З 2015 року надбавку до «зеленого» тарифу за використання обладнання українського виробництва отримали 13 об'єктів відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 45,7 МВт, з них:

- 6 СЕС загальною потужністю 37,0 МВт;
- 3 ВЕС загальною потужністю 8,0 МВт;
- 4 МГЕС загальною потужністю 0,7 МВт.

За IV квартал 2017 року загальна кількість приватних домогосподарств, що встановили сонячні електростанції та отримали «зелений» тариф, збільшилась на 30% (+687 домогосподарств) та на кінець 2017 року склала 3010 домогосподарств.

Станом на 31.12.2017 року загальна потужність сонячних електростанцій приватних домогосподарств склала 51 МВт, з яких у IV кварталі було введено 13,9 МВт.



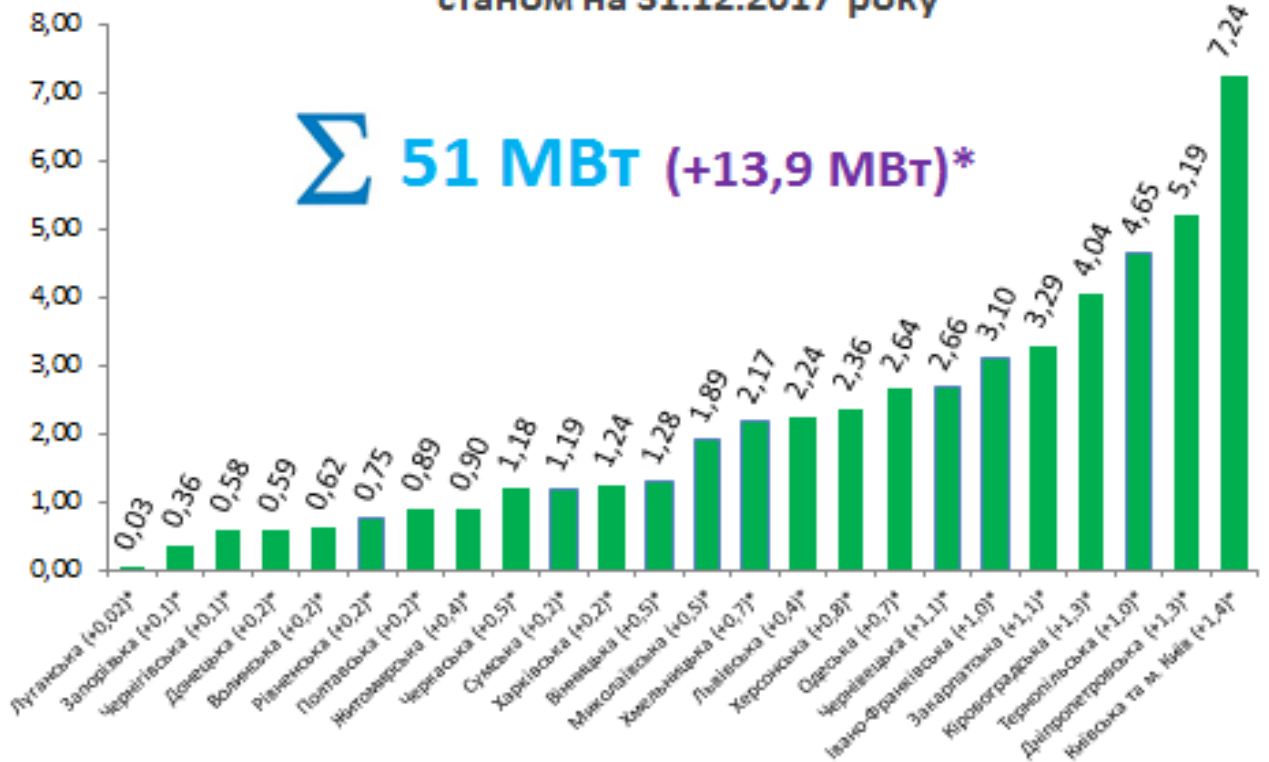
Інвестовано понад 52 млн євро
● В Україні налічується 6,5 млн приватних домогосподарств

За 2017 рік сонячні електростанції встановили понад 1901 домогосподарство (на 120% більше ніж встановлено у 2016 році). Загальна потужність сонячних електростанцій приватних домогосподарств введених у 2017 році склала 34,3 МВт (на 135% більше ніж введені у 2016 році).

Починаючи з 2015 року на встановлення сонячних електростанцій приватними домогосподарствами інвестовано понад 52 млн євро.



Потужність СЕС приватних домогосподарств
станом на 31.12.2017 року



* (+х) – встановлено в IV кварталі 2017 року

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

- Київська область та м. Київ – 516 домогосподарств (7,24 МВт);
- Дніпропетровська область – 297 домогосподарств (5,19 МВт);
- Тернопільська область – 227 домогосподарств (4,65 МВт).