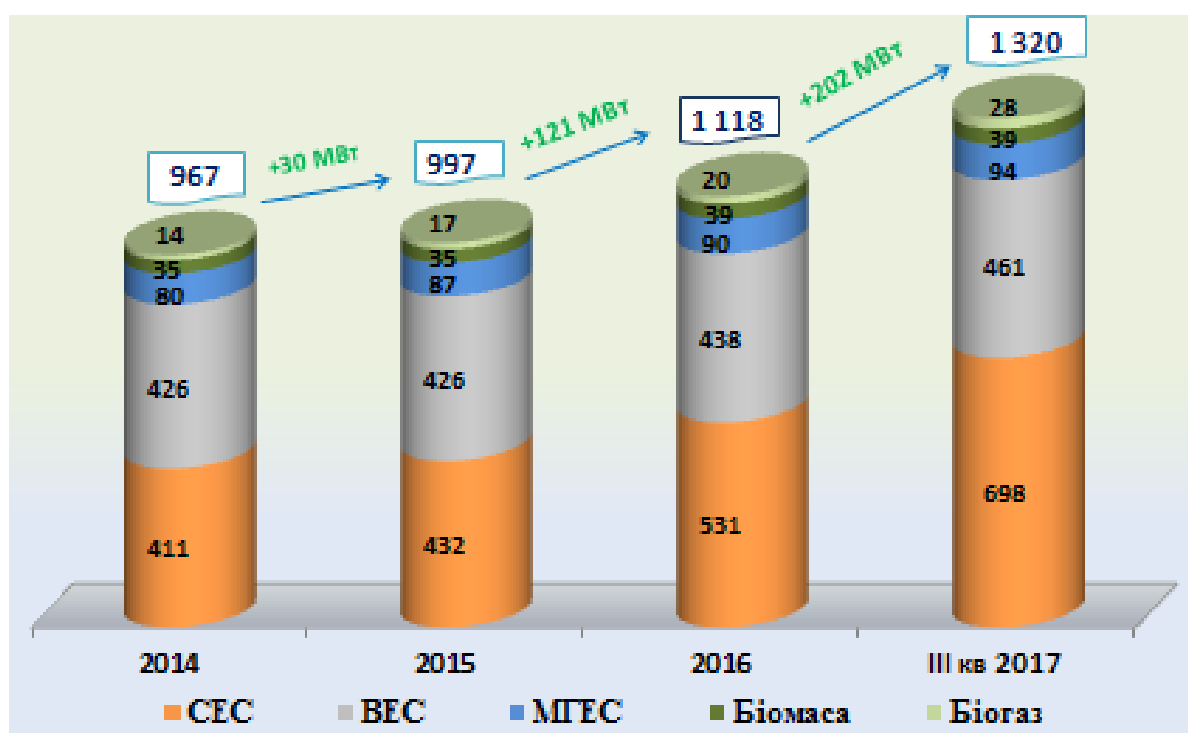


Інформація
щодо потужності та обсягів виробництва електроенергії об'єктами
відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф
(станом на 01.10.2017)

За останні 2 роки та 9 місяців потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування тимчасово окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, збільшилась на 353 МВт (з 967 МВт до 1320 МВт), з них введено в експлуатацію:

- у 2015 році – 30 МВт потужностей;
- у 2016 році – 121 МВт потужностей;
- за 9 місяців 2017 року – 202 МВт потужностей.

На будівництво зазначених об'єктів відновлюваної електроенергетики було залучено інвестиції на суму понад 345 млн євро.



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

Станом на 1 жовтня 2017 року в Україні працює 359 об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, загальною потужністю 1320 МВт, з них:

- 183 СЕС загальною потужністю 698 МВт;
- 19 ВЕС загальною потужністю 461 МВт;
- 133 МГЕС загальною потужністю 94 МВт
- 6 електростанцій на біомасі загальною потужністю 39 МВт
- 18 електростанцій на біогазі загальною потужністю 28 МВт.

Загальна потужність об'єктів відновлюваної енергетики в Україні
(станом на 01.10.2017)

$\Sigma = 1320 \text{ МВт}^*$



СЕС
698 МВт



ВЕС
461 МВт



Малі ГЕС
94 МВт



Біомаса
39 МВт

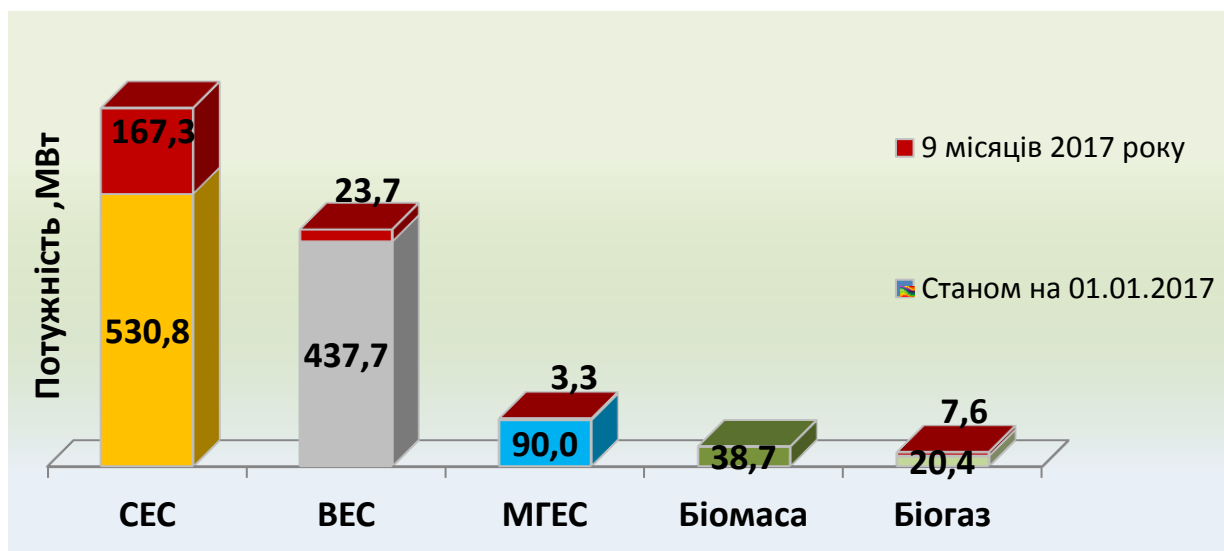


Біогаз
28 МВт

*- без урахування АР Крим

За 9 місяців 2017 року було введено 71 об'єкт відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 201,9 МВт (майже у 2 рази більше, ніж за весь 2016 рік), з них:

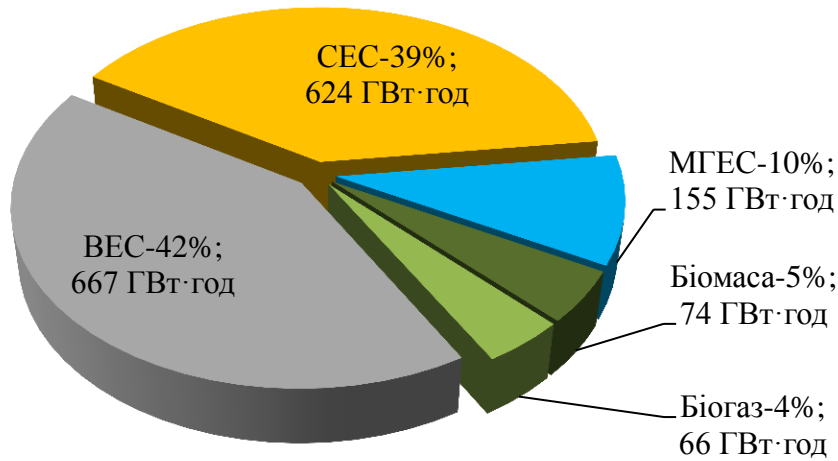
- 54 об'єкт сонячної енергетики загальною потужністю 167,3 МВт;
- 3 об'єкти вітроенергетики загальною потужністю 23,7 МВт
- 6 електростанцій на біогазі загальною потужністю 7,6 МВт.
- 8 об'єктів малої гідроенергетики загальною потужністю 3,3 МВт;



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

За III квартали 2017 року об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, вироблено 1587 млн кВт·год електроенергії, з них:

- вітроелектростанціями – 667 млн кВт·год;
- сонячними електростанціями – 624 млн кВт·год;
- малими гідроелектростанціями – 155 млн кВт·год;
- електростанціями на біомасі – 74 млн кВт·год;
- електростанціями на біогазі – 66 млн кВт·год.

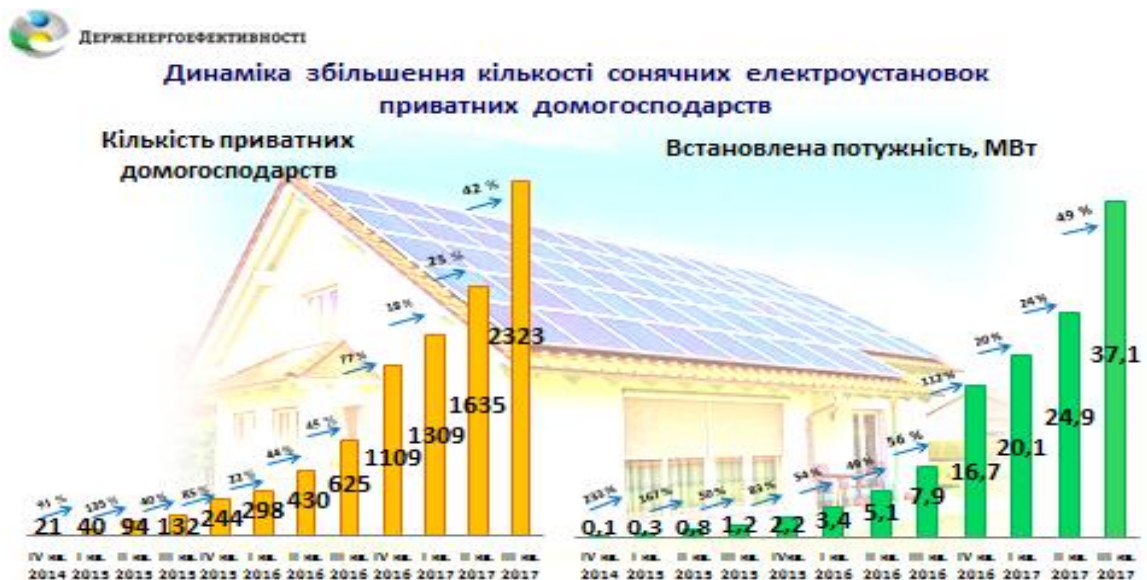


Структура виробництва електроенергії об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф

З початку 2015 року по 01 жовтня 2017 надбавку до «зеленого» тарифу за використання обладнання українського виробництва отримали 9 об'єктів відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 19,4 МВт, з них:

- 3 СЕС загальною потужністю 10,9 МВт;
- 3 ВЕС загальною потужністю 8,0 МВт;
- 3 МГЕС загальною потужністю 0,5 МВт.

Станом на 01.10.2017 року за даними електропередавальних організацій загальна кількість сонячних станцій приватних домогосподарств, яким встановлено «зелений» тариф, складає 2323, з яких у III кварталі 2017 року було встановлено 688 станцій (+42%).



Залучено інвестицій на суму 34,7 млн євро



В Україні налічується 6,5 млн приватних домогосподарств

За III квартал 2017 року загальна встановлена потужність сонячних станцій приватних домогосподарств зросла на 49% (на 12,2 МВт) та склала 37,1 МВт.

Починаючи з 2015 року приватними домогосподарствами на встановлення сонячних електростанцій було залучено інвестиції на суму 34,7 млн євро.