

**Інформація**  
**щодо потужності та обсягів виробництва електроенергії об'єктами**  
**відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф**  
**(станом на 01.01.2019)**

З 2015 року по 2018 рік потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики (без урахування тимчасово окупованої території АР Крим), яким встановлено «зелений» тариф, збільшилась на 1 307 МВт (з 967 МВт до 2 274 МВт), з них введено в експлуатацію:

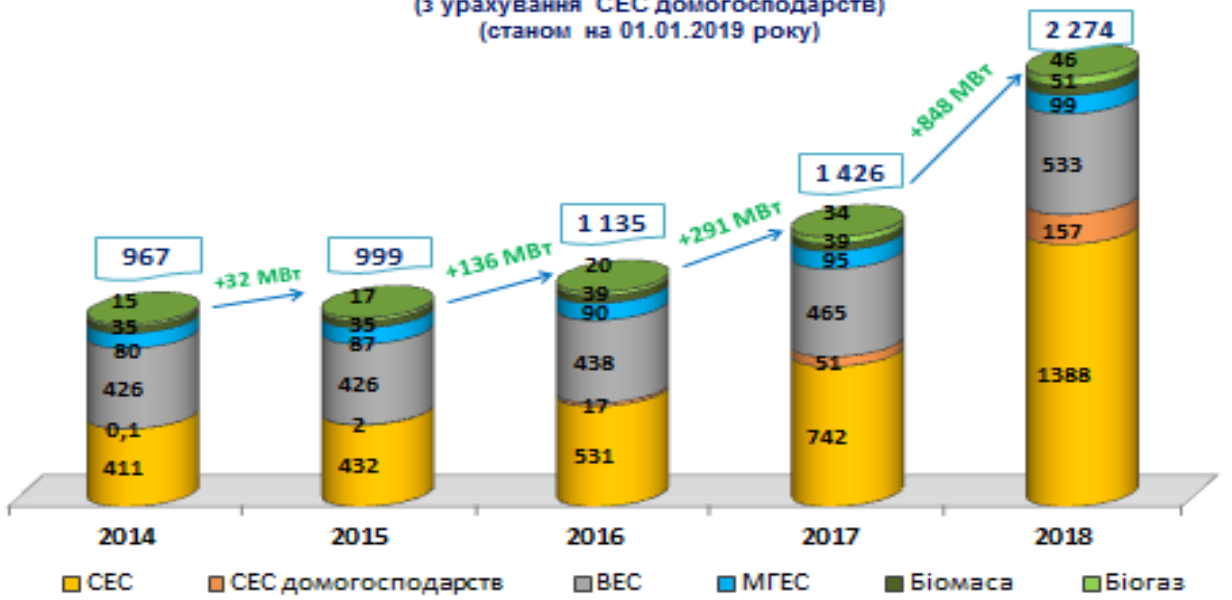
- у 2015 р. – 32 МВт;
- у 2016 р. у 4 рази більше – 136 МВт;
- у 2017 р. у 2 рази більше – 291 МВт;
- у 2018 р. у 3 рази більше ніж за 2017 рік – 848 МВт.

У будівництво 1 307 МВт потужностей об'єктів відновлюваної електроенергетики інвестовано близько 1,2 млрд євро.



ДЕРЖЕНЕРГЕФЕКТИВНОСТІ

**Встановлена потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, що працюють за «зеленим» тарифом, МВт**  
 (з урахування СЕС домогосподарств)  
 (станом на 01.01.2019 року)



З початку 2015 р. введено 1 307 МВт та залучено близько 1,2 млрд € інвестицій

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

Станом на 01.01.2019 року в Україні працює 8029 (579 промислових та 7 450 СЕС домогосподарств) об'єктів відновлюваної електроенергетики, яким встановлено «зелений» тариф, загальною потужністю 2 274 МВт, з них:

- 358 СЕС загальною потужністю 1 388 МВт;
- 30 ВЕС загальною потужністю 533 МВт;
- 7450 СЕС приватних домогосподарств 157 МВт;
- 148 МГЕС загальною потужністю 99 МВт;
- 10 електростанцій на біомасі загальною потужністю 51 МВт;
- 33 електростанції на біогазі загальною потужністю 46 МВт.

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

$\Sigma = 2\,274 \text{ МВт}^*$

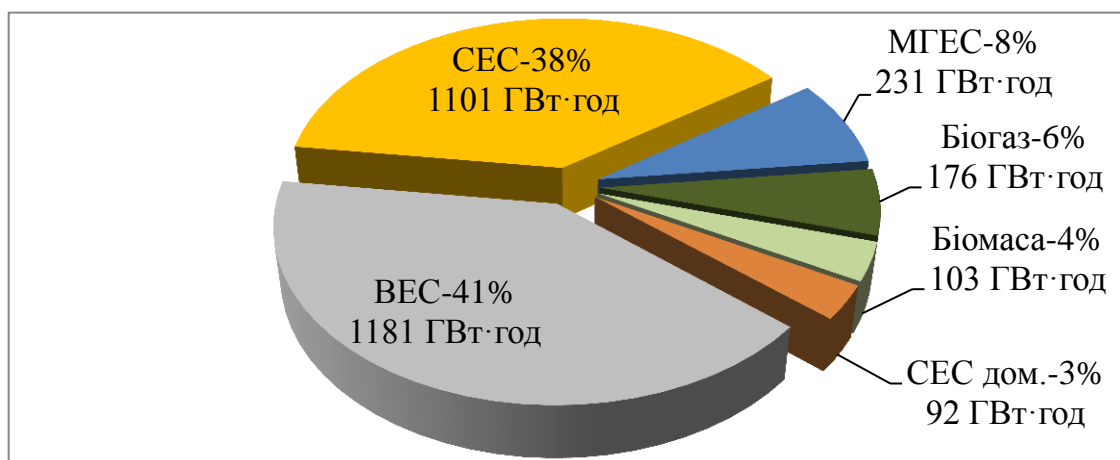


За 2018 року було введено 4 640 (200 промислових та 4440 СЕС домогосподарств) об'єктів відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 848 МВт, з них:

- 162 об'єктів сонячної енергетики загальною потужністю 645 МВт;
- 10 об'єктів вітроенергетики загальною потужністю 68 МВт;
- 4440 сонячних станцій домогосподарств загальною потужністю 106 МВт;
- 12 електростанцій на біогазі загальною потужністю 12 МВт;
- 4 електростанції на біомасі загальною потужністю 13 МВт;
- 12 об'єктів малої гідроенергетики загальною потужністю 4 МВт.

За 12 місяців 2018 року об'єктами відновлюваної енергетики, яким видано «зелений» тариф, вироблено 2 884 млн кВт·год електроенергії, з них:

- сонячними електростанціями – 1101 млн кВт·год;
- вітроелектростанціями – 1181 млн кВт·год;
- малими гідроелектростанціями – 231 млн кВт·год;
- електростанціями на біогазі – 176 млн кВт·год;
- електростанціями на біомасі – 103 млн кВт·год;
- сонячним станціями домогосподарств – 92 млн кВт·год.



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

Станом на 01.01.2019 р. за даними НКРЕКП надбавку до «зеленого» тарифу за використання обладнання українського виробництва отримали 53 об'єкти відновлюваної електроенергетики загальною потужністю 363 МВт, з них:

- 33 СЕС загальною потужністю 326 МВт;
- 9 ВЕС загальною потужністю 30 МВт;
- 9 МГЕС загальною потужністю 1 МВт;
- 1 електростанція на біомасі потужністю 5 МВт;
- 1 електростанція на біогазі потужністю 1 МВт.

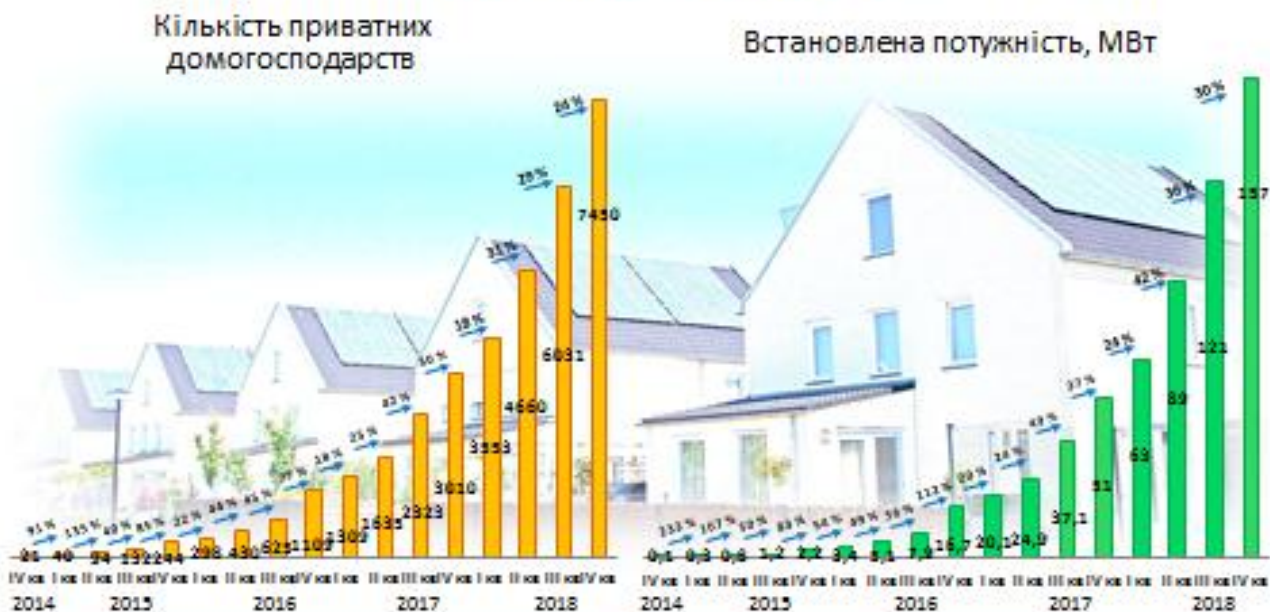
На кінець 2018 року загальна кількість сонячних станцій приватних домогосподарств, яким встановлено «зелений» тариф, складає 7 450 станцій, загальною встановленою потужністю 157 МВт.

За 12 місяців 2018 року 4 440 домогосподарств встановило сонячні електростанції, що 2,3 рази більше ніж за 2017 рік - 1901 домогосподарство. Потужність встановлених за 2018 рік станцій склала 106 МВт, що у 3 рази більше ніж введених у 2017 році - 34,6 МВт.



ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

### Динаміка збільшення кількості сонячних електроустановок приватних домогосподарств



**Інвестовано близько 151 млн євро**

В Україні налічується 6,5 млн приватних домогосподарств

Починаючи з 2015 року на встановлення сонячних електростанцій приватними домогосподарствами інвестовано близько 151 млн євро.



## Кількість СЕС приватних домогосподарств

(станом на 31.12.2018 року)

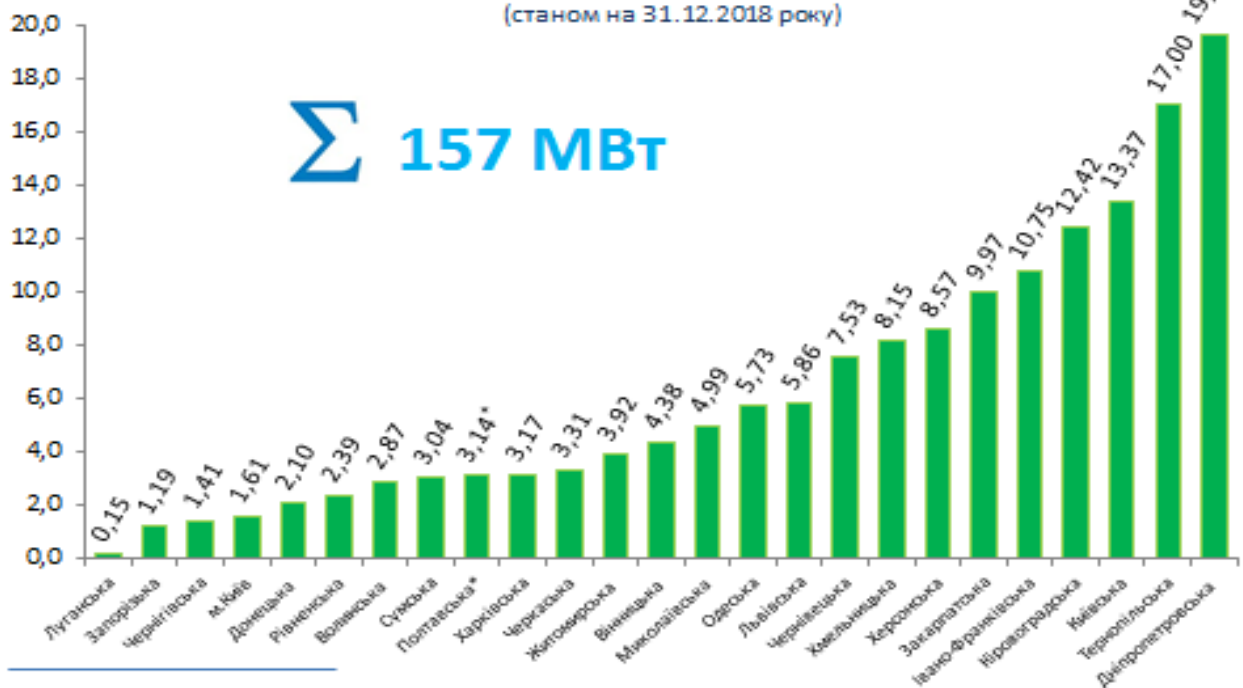


\* Прогнозні дані, можлива коректування



## Потужність СЕС приватних домогосподарств

(станом на 31.12.2018 року)



\* Прогнозні дані, можлива коректування

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

- Дніпропетровська область – 882 домогосподарства;
- Київська область – 838 домогосподарств;
- Тернопільська область – 664 домогосподарства.