

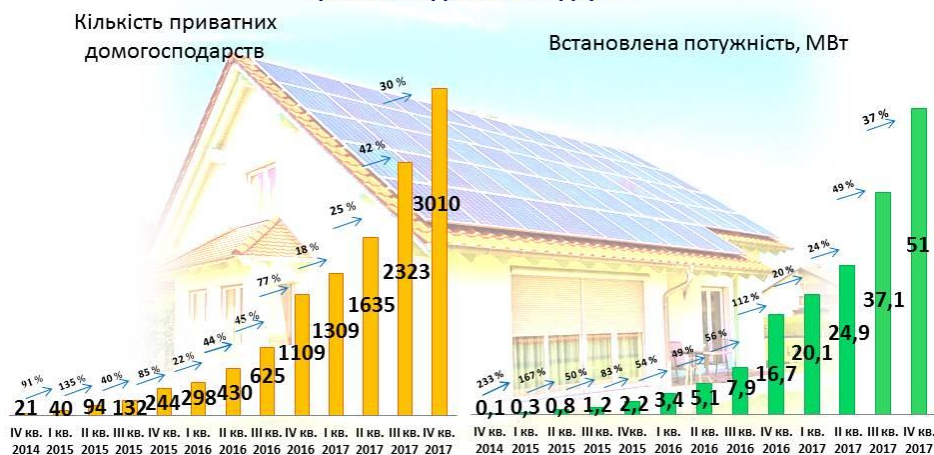
## У 2017 р. сонячні електростанції встановило удвічі більше приватних домогосподарств, ніж у 2016 році

За останні три роки в Україні **3010** приватних домогосподарств встановили сонячні електростанції загальною потужністю **51 МВт**. Більшість сімей, а саме - близько **2 тис. родин**, перейшли на «чисту» електроенергію у 2017 році.



ДЕРЖЕНЕРГООФЕКТИВНОСТІ

### Динаміка збільшення кількості сонячних електроустановок приватних домогосподарств



Інвестовано понад **52 млн євро**



В Україні налічується **6,5 млн приватних домогосподарств**

Зокрема, у IV кварталі 2017 р., не дивлячись на зимовий період, перевагу «чистій» електроенергії надали 687 домогосподарств, що на 30% більше порівняно з III кварталом того року.



«Стрімкий попит населення на «сонячну» електроенергію пояснюється прийнятим у 2015 р. Законом України № 514-VIII (<http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/514-19>), яким надано вигідний «зелений» тариф із прив'язкою до курсу євро. Це означає, що домогосподарство може продавати надлишок згенерованої «чистої» електроенергії в мережу і швидко повертати кошти, вкладені у сонячні панелі без застережень щодо інфляції», - зауважив Голова Держенергоефективності Сергій Савчук.

Якщо сонячні установки потужністю до 30 кВт встановлено у 2017 р., то «чисту» електроенергію можна реалізовувати за тарифом 18,09 євроцентів/кВт\*год до 2030 року.

Переходити на «сонячну» електроенергію також допомагає влада на місцях. Зокрема, на Львівщині з обласного бюджету домогосподарству повертають 10% суми кредиту на сонячні панелі, а на Житомирщині – 20% суми кредиту.

У м. Хмельницькому та м. Броди (Львівської обл.) з міського бюджету відшкодовують 10% вартості робіт із встановлення сонячних електростанцій.

Загалом, за три роки приватними домогосподарствами інвестовано у встановлення сонячних панелей **майже 52 млн євро**.



## Управління комунікації та зв'язків з громадськістю