

## **Близько 2 млрд євро інвестовано в енергоефективність та «чисту» енергетику України за останні 4 роки**

У Будинку Уряду під час публічного звіту **Голова Держенергоефективності Сергій Савчук** представив журналістам впроваджені ініціативи, які позитивно вплинули на економію енергоресурсів громадян, розвиток «зеленої» енергетики та активізацію інвестицій.

«Так, за останні 4 роки **біля 2 млрд євро** інвестовано в українські проекти з енергоефективності та «чистої» енергетики. З них майже половина, а саме - **800 млн євро** - залучено саме у 2018 році. Це результат ефективних впроваджених за участю Держенергоефективності законодавчих змін у відновлюваній енергетиці, розвитку енергосервісу, запуску «теплих кредитів» тощо», - наголосив С.Савчук.

Найбільше інвестицій у вітчизняну економіку та розвиток місцевого бізнесу додала відновлювана енергетика:

- **біля 500 млн євро** - у встановлення більше **2100 МВт** нових потужностей, що генерують тепло «не з газу»;
- **понад 1,2 млрд євро** - у **1300 МВт** потужностей відновлюваної електроенергетики.



Крім цього, останні 4 роки, у т.ч. продуктивний 2018 рік, відзначилися суттєвими здобутками:

- **6 млрд м<sup>3</sup> газу у рік** зменшено у 2018 р. у порівнянні з 2014 р. такими категоріями, як населення, бюджетна сфера та теплокомуненерго. Це означає, що близько 1,2 млрд євро у рік заощаджено на закупівлі імпортного газу;
- **більше півмільйона українських сімей** (а це фактично вся Черкаська область) утепилися та заощаджують до 70% на комунальних послугах завдяки співфінансуванню «теплих кредитів» із державного та місцевих бюджетів. У 2018 р. програмою скористалися ще 150 тис. родин;
- тільки за 2018 р. **понад 1600 ОСББ** модернізували багатопверхівки за «теплыми кредитами» на суму **близько 470 млн грн.**, що більше, ніж за усі попередні роки разом узяті. Це свідчить про підвищення свідомості ОСББ щодо необхідності комплексно утеплювати будинки;
- **у 5 разів** збільшено обсяг фінансування місцевих програм здешевлення «теплих кредитів»: із 34 млн грн. у 2015 р. до **170 млн грн у 2018 році**;
- запроваджено монетизацію субсидій – ще один стимул та джерело для заощадження енергоресурсів;
- **у 10 разів** збільшено кількість укладених **енергосервісних (ЕСКО) контрактів** у 2018 р. порівняно із 2016 р. (у 2018 р. підписано 210 ЕСКО-договорів на суму контрактів понад 200 млн гривень);
- **у 3 рази** збільшено кількість місцевих органів влади, де впроваджено **енергомоніторинг** у бюджетній сфері: із 60 таких органів влади у квітні 2017 р. до 180 на кінець 2018 року.
- фактично за півроку тісної співпраці із закладами вищої освіти видано **440 атестатів для енергоаудиторів** та фахівців з обстеження інженерних систем;
- **близько 7,5 тис. українських родин** інвестували **151 млн євро у сонячні електростанції загальною потужністю майже 160 МВт.** Більше половини усіх СЕС, а саме – **майже 4500 - інстальовано саме у 2018 році**;
- **у 3 рази зросли біогазові потужності:** із 10 установок (15 МВт) на кінець 2014 р. до 33 установок (46 МВт) на кінець 2018 року.

С.Савчук підсумував, що у 2019 р. буде продовжено роботу у зазначених напрямках і сфокусовано особливу увагу на такі питання:

- удосконалення механізму стимулювання промислових підприємств до енергоефективності;
- формування ринку послуг атестованих енергоаудиторів для проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель;
- запровадження системи «зелених» аукціонів;
- розвиток прозорого та конкурентного ринку твердого та рідких біопалив;
- стимулювання енергетичної утилізації сміття.

Детальніше про досягнення, нові законопроекти та пріоритетні напрями роботи у 2019 дізнавайтеся у презентації на сайті: <http://sae.gov.ua/uk/news/2773>, ([http://sae.gov.ua/sites/default/files/2018\\_19\\_report\\_07\\_02\\_2019.pdf](http://sae.gov.ua/sites/default/files/2018_19_report_07_02_2019.pdf)).