

## ОЕСР: ПРИСКОРЕННЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ ЄС



OECD Economics Department Working Papers No. 1777

Accelerating the EU's green transition

Martin Borowiecki,  
Joaquín Calvo Giménez,  
Federico Giovannelli,  
Francesco Vanni

Організація економічного співробітництва та розвитку оприлюднила звіт «Прискорення зеленого переходу ЄС» із серії «Робочі документи департаменту економіки ОЕСР».

У ньому наголошується, що за останнє десятиліття Європейський Союз скоротив викиди парникових газів завдяки підвищенню енергоефективності та поступового переходу на менш забруднюючі джерела енергії, включаючи розширення використання відновлюваних джерел енергії. Скорочення викидів переважно в енергетичному та промисловому секторах, охоплених Системою торговлі викидами, відображає нижчі витрати на боротьбу зі зміною клімату в цих вуглецево-інтенсивних секторах. Сектори, не охоплені СТВ, зокрема, сільське господарство, будівництво та транспорт, зробили незначний внесок у загальне скорочення викидів. Слід зазначити, що подальші зусилля необхідні в усіх секторах, але особливо в секторах, не охоплених СТВ, щоб досягти амбітної мети з нульовими викидами до 2050 року. Документ містить рекомендації щодо ефективного та справедливого досягнення скорочення викидів, які ґрунтуються на «Огляді економіки Європейського союзу та єврозони ОЕСР за 2023 рік». Він зосереджено на реформах внутрішнього ринку, необхідних для досягнення цілей ЄС щодо пом'якшення наслідків зміни клімату. У документі досліджуються: прогрес у

досягненні нових цілей зі скорочення викидів; основні заходи зі зменшення впливу на зміну клімату для досягнення нових цілей зі скорочення викидів; основні політики зі скорочення викидів, спрямованих на досягнення нових цілей; політика пом'якшення наслідків зміни клімату, спрямована на досягнення нульового рівня викидів до 2050 року у більш економічно вигідний спосіб; політика для трьох основних секторів-джерел викидів: сільського господарства, енергетиці та транспорті; політика для зменшення витрат на перерозподіл працівників, які постраждали від «зеленого» переходу. Також у документі наголошується, що для досягнення цільового показника чистого нуля, такі зусилля повинні доповнюватися додатковими заходами, зокрема, більш інтегрованими ринками електроенергії та більш глибокими ринками капіталу, які забезпечують необхідні інвестиції в нові технології.

Детальніше: <https://is.gd/DppJEG>, <https://is.gd/yLFRPf>,  
<https://doi.org/10.1787/bed2b6df-en>

Фото: скріншот

#HPAT\_Усі\_новини #HPAT\_OECD #HPAT\_ЦСР\_SDG

2023-11-28

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**