

ОЕСР: ЕКОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ КОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

OECD *publishing*

THE ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY OF COMMUNICATION NETWORKS

OECD DIGITAL ECONOMY
PAPERS

February 2025 No. 372



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала консультаційний документ «Екологічна стійкість комунікаційних мереж» із серії «Документи ОЕСР з цифрової економіки».

У ньому наголошується, що узгодження цифрового та “зеленого” переходу вимагає розуміння взаємодії цифрових технологій та інфраструктури, а також урахування їх впливу на навколошнє природне середовище. Ідея про те, що перехід до «зеленого» і цифрового майбутнього повинні йти пліч-опліч, є центральною у нинішньому прийнятому на міжнародному рівні політичного порядку денному. Узгодження цифрової трансформації з цілями екологічної стійкості означає мінімізацію впливу цифрових технологій на навколошнє середовище та максимально ефективне використання їх потенціалу для підтримки заходів із пом'якшення впливу на довкілля в інших секторах економіки. У документі систематизовано позитивний та негативний вплив на навколошнє середовище, методи вимірювання цього впливу та стратегії узгодження екологічної і цифрової

політики. Одночасне здійснення цифрової трансформації із забезпеченням екологічної стійкості отримали назву «подвійного переходу», в якому комунікаційні мережі відіграють не останню роль. Підкреслюється важливість розроблення узгодженої методології вимірювання впливу цифрових технологій на навколишнє середовище та ролі регуляторів комунікацій у сприянні екологічній стійкості мереж. Наведено огляд ініціатив країн-членів ОЕСР в частині підтримки зусиль приватного сектору для досягнення екологічних цілей. Розглядаються проблеми, з якими стикаються регулюючі органи, які намагаються досягти балансу між екологічною стійкістю та іншими цілями політики.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/PMNaM>, <https://ukrintei.ua/y/TIPsd>

Фото: скріншот

#HPAT_Усі_новини #HPAT_OECD #HPAT_Наковцям_новини
#HPAT_Освітням_новини #HPAT_Інноваторам_новини