



РОСІЯ ЗАВДАЛА КЛІМАТИЧНИХ ЗБИТКІВ НА МАЙЖЕ \$10 МЛРД ЗА 18 МІСЯЦІВ ВІЙНИ В УКРАЇНІ

[Зміна клімату](#)

[Зміна клімату](#)

Перші 18 місяців повномасштабної війни Росії в Україні могли спричинити до 150 млн тонн CO₂e додаткових викидів парникових газів. Це більше, ніж річні викиди такої індустріалізованої країни, як Бельгія. Загальні кліматичні збитки, які спричинила та має компенсувати РФ, оцінюються у 9,6 млрд доларів.

Це дані третього проміжного дослідження кліматичних збитків, спричинених російською війною в Україні, яке проводить Ініціатива з обліку викидів парникових газів від війни спільно з Міндовкілля України та ГО Екодія. Висновки дослідження презентували на спеціальному заході під час кліматичної конференції COP28.

Викиди від бойових дій (переважно від споживання пального) оцінюють у 37 млн тонн CO₂e (25% від загальної кількості викидів парникових газів).

Ще 22,2 млн тонн CO₂e **спричинені пожежами** (15% від загальної кількості викидів парникових газів). Їх кількість зросла у 36 разів протягом першого року повномасштабної війни у порівнянні з 12 місяцями до вторгнення (йдеться про пожежі площею понад 1 га).

Найбільше джерело викидів, пов'язаних з війною, – це **потенційні викиди від повоєнної відбудови** пошкодженої та зруйнованої інфраструктури. За прогнозами, вони складуть 57 млн тонн CO₂e (36% від загальної кількості викидів парникових газів). Однак ці викиди, які особливо пов'язані з виготовленням цементу та сталі, можна скоротити на 30% чи навіть 50%, якщо стимулювати низьковуглецеву відбудову.

Автори дослідження зазначають, що за ці викиди та їхню шкоду для клімату має нести відповідальність саме Росія. Однак ні у міжнародній кліматичній політиці, ні у міжнародному гуманітарному праві немає чіткого способу зобов'язати її до цього. Україна може використати компенсацію для пом'якшення кліматичних збитків, завданих Росією, компенсуючи більшість спричинених війною викидів. Найочевидніший спосіб це зробити – направити кошти на відновлення знищених лісів та інші природоорієнтовані рішення, які поглинають викиди з атмосфери.

Інші рішення, які допоможуть пом'якшити наслідки для клімату – це прискорення розгортання відновлюваної енергетики та зменшення викидів від будівництва. Цього можна досягти завдяки розумному дизайну з меншим використанням матеріалів, переробці цементу та сталі зі зруйнованих будівель, використанню низьковуглецевих цементу та сталі або альтернативних матеріалів для будівництва. Це великий виклик, який потрібно починати з малого – з пілотних проєктів, які можна масштабувати.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті ГО Екодія](#)
- [Дослідження «Шкода клімату від російської війни в Україні»](#)