

КОЛИ У 2024 РОЦІ ВІДЗНАЧИЛИ ДЕНЬ ПЕРЕВИЩЕННЯ ОБСЯГІВ ПЛАСТИКУ

[Нульове забруднення](#)

[Нульове забруднення](#)

День перевищення обсягів пластику у 2024 році настав 5 вересня. Це такий день року, коли обсяги пластикових відходів людства перевершують здатність систем управління відходами обробити вироблену кількість пластику.

У 2023 році швейцарська неурядова організація Earth Action запропонувала відзначати «День перевищення обсягів пластику» і опублікувала відповідний перший звіт. Другий звіт, опублікований у 2024 році, показав, що 66% населення планети живе в районах, де пластикові відходи вже перевищили місцеві можливості з управління відходами.

Наразі всього 12 країн відповідальні за 60% неналежного поводження із пластиковими відходами у світі, а до п'ятірки лідерів входять Китай, Російська Федерація, Індія, Бразилія та Мексика.

Пластикові відходи продукуються у кожній країні на планеті: щорічно у світі утворюється близько 28 кг пластикових відходів на особу, а з 2021 року цей показник зріс на 7,11%. Загалом у світі щорічно утворюється 220 млн тонн пластикового сміття.

Звіт Plastic Overshoot Day за 2024 рік враховував пластикові відходи текстильної промисловості та побутові відходи, на відміну від лише відходів пластикової упаковки, які були єдиним фактором, включеним до першого звіту.

Незважаючи на покращення фактичних практик поводження із пластиковими відходами, загальна кількість погано керованих пластикових відходів залишається більш-менш незмінною через збільшення із кожним роком утворення пластикових відходів.

На противагу цьому, добре керований пластик – це пластик, який обробляється таким чином, щоб мінімізувати вплив на довкілля. Цього можна досягти різними способами, але найбільш значущими, як правило, є переробка та проектування пластику для переробки, зменшення кількості використовуваного пластику з метою зменшення пластикового забруднення та викидів, а також повторне використання пластику та відмова від непотрібної упаковки.

Організація Earth Action попередила, що будь-які поліпшення потужностей з управління відходами часто випереджаються зростанням виробництва пластику. Вона вважає, що припущення про те, що переробка «вирішить кризу пластику», є фундаментально помилковим. Настав час вийти за рамки тимчасових виправлень та інвестувати в інноваційні альтернативи у ланцюжках поставок, які не забруднюватимуть довкілля. Багато корпорацій та малих і середніх підприємств вживають заходи для врахування свого пластикового сліду та впровадження циркулярності через ланцюжки поставок.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Euronews](#)
- [Звіт 2024 року «Plastic Overshoot Day»](#)