



ЯК ЄВРОПА АДАПТУЄТЬСЯ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ, - АНАЛІТИКА

[Зміна клімату](#)

[Зміна клімату](#)

Літо 2023 року запам'ятається екстремальними погодними умовами. Невблаганні хвилі спеки, що вплинули на мільйони європейців по всьому континенту, лісові пожежі та раптові повені, що вплинули на багато громад, закликають до ще більш амбітних дій, щоб підготувати нову реальність, одночасно прискорюючи перехід до сталого розвитку. Європейське агентство з навколишнього середовища підбиває підсумки минулих подій і підтримує політику адаптації та її впровадження в Європі.

Літо 2023 року стало найспекотнішим за всю історію спостережень у світі та п'ятим найспекотнішим для Європи. Лісові пожежі в ЄС охопили площу понад 468 тис. гектарів. Багато з цих пожеж вплинули на туристичні напрямки на півдні та вдарили по місцевій економіці. Після тривалих періодів сильної спеки і посухи цілі громади та їхні засоби до існування сильно постраждали за лічені години на Родосі й Корфу. Це вплинуло і на природу. Понад 40% площі, спаленої цього року, складала ділянки Natura 2000, що вплинуло на середовища існування та види, залежні від цих екосистем. Хвилі спеки збіглися з проливними дощами і раптовими повенями в Болгарії, Греції, Словенії і Туреччині, що призвело до загибелі людей та значних економічних втрат.

За останні 42 роки економічні втрати та збитки, спричинені екстремальними погодними і кліматичними умовами, склали загалом щонайменше 560 млрд євро, а щорічні збитки перевищили 50 млрд євро у 2021 та 2022 роках. Аналогічні оцінки збитків можна очікувати й у 2023 році.

На початку літа 2023 року Європейське агентство з навколишнього середовища опублікувало **веб-продукт «Екстремальна літня погода в умовах мінливого клімату: чи готова Європа?»**. Користувачі можуть досліджувати інтерактивні карти та діаграми для отримання інформації про хвилі спеки, повені, посухи та лісові пожежі, а також чутливі до клімату захворювання, такі як лихоманка денге. На додаток до підбиття підсумків минулих подій, продукт надає перспективу майбутнього, що базується на останніх наукових знаннях. **Меседж чіткий:** очікувалося, що літо принесе більше сильніших і триваліших хвиль спеки, частіші та екстремальніші повені, а також сильніші посухи і лісові пожежі, а також зростання чутливих до клімату захворювань.

Європа вже вживає заходів для адаптації до зміни клімату, але наслідки зміни клімату та рівень готовності суспільства значно відрізняються в різних країнах Європи. Заходи, які мають вжити громади, повинні враховувати місцеві виклики, з якими вони зіштовхуються, та доступні для них ресурси. Знання відіграватимуть вирішальну роль у допомозі Європі підготуватися. **Європейська платформа адаптації до зміни клімату Climate-ADAPT** пропонує понад 100 тематичних досліджень і прикладів потенційних варіантів адаптації, а також інструменти, які підтримують планування адаптації.

Європейське агентство з навколишнього середовища підтримує політику адаптації та її впровадження в Європі за допомогою низки індикаторів й оцінок, включаючи **Європейську оцінку кліматичних ризиків**, яка буде

опублікована на початку 2024 року. Буде оцінено поточні та майбутні наслідки й ризики зміни клімату, пов'язані з довкіллям, економікою та суспільством в цілому в Європі.

Заходи з адаптації повинні йти пліч-о-пліч з необхідністю різкого і швидкого скорочення викидів парникових газів. Ці зусилля мають бути доповнені не менш амбітними заходами щодо боротьби із забрудненням, втратою біорізноманіття та нерациональним використанням ресурсів. І ці заходи мають бути запроваджені у справедливий спосіб, щоб найбільш знедолені верстви населення не залишилися позаду.

Європейський зелений курс пропонує всеосяжну та послідовну політичну основу для дій на всіх цих фронтах. Імплементация цього курсу має вирішальне значення для зміцнення загальної стійкості суспільства в Європі.

Мережа Eionet Європейського агентства з навколишнього середовища сприяє наданню даних і знань, необхідних для підтримки впровадження Європейського зеленого курсу.

Детальніша інформація:

- [Стаття на сайті Європейського агентства з навколишнього середовища](#)