



РАДА ЄС СХВАЛИЛА ЗАКОН ПРО ВІДНОВЛЕННЯ ПРИРОДИ

[Біорізноманіття](#)

[Біорізноманіття](#)

17 червня 2024 року Рада ЄС офіційно прийняла перший у своєму роді регламент про відновлення природи. Цей законодавчий акт має на меті запровадити заходи для відновлення щонайменше 20% сухопутних і морських територій ЄС до 2030 року, а до 2050 року - усіх екосистем, які потребують відновлення.

Довідково. 22 червня 2022 року Європейська Комісія запропонувала проєкт регламенту про відновлення природи в рамках стратегії ЄС з біорізноманіття до 2030 року, яка є частиною Європейського зеленого курсу. Понад 80% європейських середовищ існування перебувають у поганому стані. Саме тому вперше в історії постанова передбачає вжиття заходів не лише для збереження, а й для відновлення природи.

Регламент спрямований на пом'якшення наслідків зміни клімату і наслідків стихійних лих. Це допоможе ЄС виконати свої міжнародні екологічні зобов'язання, зокрема Глобальну рамкову програму з біорізноманіття Куньмін-Монреалю, узгоджену на Конференції ООН з біорізноманіття 2022 року (COP15).

Відновлення екосистем суші та моря

Нові правила допоможуть **відновити деградовані екосистеми** в наземних і морських середовищах існування держав-членів, досягти загальних цілей ЄС щодо пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації до них, а також підвищити продовольчу безпеку.

Регламент вимагає від держав-членів розробити та впровадити заходи для **спільного відновлення** щонайменше 20% сухопутних і морських територій ЄС до 2030 року.

Регламент охоплює низку наземних, прибережних і прісноводних, лісових, сільськогосподарських і міських екосистем, включаючи водно-болотні угіддя, луки, ліси, річки та озера, а також морські екосистеми, включаючи морські водорості, губки та корали.

До 2030 року держави-члени надаватимуть пріоритет об'єктам **Natura 2000** при здійсненні заходів з відновлення.

Щодо середовищ існування, які перебувають у **незадовільному стані**, держави-члени вживатимуть заходів для їхнього відновлення:

- **не менше 30% до 2030 року;**

- не менше 60% до 2040 року;
- не менше 90% до 2050 року.

Зусилля, спрямовані на запобігання погіршенню стану

Держави-члени докладатимуть зусиль для запобігання значному погіршенню стану ділянок, які:

- досягли хорошого стану завдяки реставрації;
- містять наземні та морські середовища існування, перелічені в регламенті.

Захист запилювачів

В останні десятиліття чисельність і різноманітність диких комах-запилювачів в Європі різко скоротилися. Щоб вирішити цю проблему, регламент вводить конкретні вимоги до заходів, спрямованих **на припинення скорочення популяцій запилювачів** не пізніше 2030 року.

Заходи, специфічні для екосистем

Регламент встановлює конкретні вимоги для різних типів екосистем, включно з сільськогосподарськими угіддями, лісами та міськими екосистемами.

Держави-члени запровадять заходи, спрямовані на зростання принаймні двох з таких трьох показників: популяція лучних метеликів, запаси органічного вуглецю в орних мінеральних ґрунтах і частка сільськогосподарських угідь з високим різноманіттям ландшафтних особливостей. Збільшення популяцій лісових птахів і забезпечення відсутності чистих втрат міських зелених насаджень і крон дерев до кінця 2030 року також є ключовими заходами цього нового закону.

Держави-члени запровадять заходи, спрямовані на відновлення осушених торфовищ, і допоможуть висадити на рівні ЄС щонайменше **3 млрд додаткових дерев** до 2030 року. Для того, щоб до 2030 року перетворити **щонайменше 25 тис. км** річок на річки з вільною течією, держави-члени вживатимуть заходів для усунення техногенних бар'єрів для сполучення поверхневих вод.

Національні плани відновлення

Згідно з новими правилами, держави-члени повинні планувати заздалегідь і представляти Європейській Комісії **національні плани відновлення**, показуючи, як вони будуть досягати поставлених цілей. Держави-члени також повинні відстежувати прогрес і звітувати про нього на основі загальноєвропейських показників біорізноманіття.

Детальніша інформація:

- [Регламент про відновлення природи](#)

- [Прес-реліз на сайті Ради ЄС](#)
- [Новина на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України](#)
- [Новина на сайті Euractiv](#)
- [Стан природи в ЄС \(інфографіка\)](#)