



## **Raport z postępów Unii Europejskiej w realizacji celów związanych z przeciwdziałaniem zanieczyszczeniu środowiska**

2023-06-23

**Raport zawiera ocenę realizacji celów planu działań na 2030 r. na rzecz tzw. „zerowego zanieczyszczenia” - czyli przyjętego przez KE w 2021 r. planu mającego na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby do poziomów, które nie są już uznawane za szkodliwe dla zdrowia i ekosystemów naturalnych. Został opublikowany 8 grudnia.**

### **Plan zakłada sześć głównych celów na 2030 rok. Są to:**

- zmniejszenie o ponad 55% negatywnych skutków zdrowotnych zanieczyszczenia powietrza,
- zmniejszenie o 30% odsetka osób chronicznie dotkniętych hałasem komunikacyjnym,
- zmniejszenie o 25% ekosystemów UE, w których zanieczyszczenie powietrza zagraża różnorodności biologicznej,
- poprawa jakości wody poprzez ograniczenie ilości zanieczyszczeń, odpadów z tworzyw sztucznych w morzu (o 50%) i uwalnianych do środowiska mikrodrobin plastiku (o 30%),
- poprawa jakości gleby poprzez ograniczenie utraty składników pokarmowych i stosowania pestycydów chemicznych o 50%,
- ograniczenie wytwarzania odpadów i zredukowanie o 50% resztkowych odpadów komunalnych.

Ocena dotychczas podjętych przez kraje UE działań w tym obszarze nie jest jednoznaczna. Jak wskazano w Raporcie, w zakresie niektórych celów poczyniono zadowalające postępy, w przypadku innych UE jest odległa od ich realizacji.

Znaczny progres osiągnięto w ograniczaniu wpływu zanieczyszczenia powietrza na zdrowie ludzi. Odsetek przedwczesnych zgonów powodowanych zanieczyszczeniem powietrza spadł od 2005 r. o 45%. Z raportu wynika też, że UE jest na dobrej drodze do osiągnięcia celu, jakim jest ograniczenie stosowania pestycydów i ryzyka z nimi związanego, a także redukcji wykorzystania bardziej niebezpiecznych pestycydów o 50%. Od 2005 r. stosowanie pestycydów w UE spadło o 14%, a stosowanie niebezpiecznych pestycydów o 26%.

### **Dużo do zrobienia jest wciąż w zakresie:**

- ograniczenia powierzchni ekosystemów, w których zanieczyszczenie powietrza zagraża różnorodności biologicznej, która od 2005 r. zmalała tylko o 12%,
- zmniejszenia hałasu komunikacyjnego,
- ograniczenia strat składników odżywczych,
- ograniczenia całkowitej ilości wytwarzanych odpadów i ograniczenia resztkowych odpadów komunalnych o 50%.

Ocena wskazuje ponadto, że choć zmniejszono zanieczyszczenie mórz odpadami z tworzyw sztucznych, wciąż brakuje kompleksowych danych pozwalających dokonać oceny postępów w tym zakresie.

Raport prezentuje wyniki analiz, które wskazują na pilną konieczność intensyfikacji działań. Jak



**Magiczny  
Kraków**

twierdzą jego autorzy dotychczasowe doświadczenia wskazują że, dążenie UE do zerowego poziomu zanieczyszczeń jest realistyczne i możliwe, ale tylko wtedy, gdy znacząco zostanie przyspieszone przyjmowanie wniosków legislacyjnych oraz wdrażanie obowiązujących unijnych przepisów dotyczących zanieczyszczeń.

Więcej na ten temat można przeczytać na [portalu Teraz środowisko](#).