

Akt o przemyśle neutralnym emisyjnie

W marcu 2023 r. Komisja Europejska przedstawiła wniosek dotyczący rozporządzenia mającego na celu wzmocnienie unijnego ekosystemu produkcji produktów technologii neutralnych emisyjnie („akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie” – akt). Podczas drugiej kwietniowej sesji plenarnej Parlament Europejski ma głosować w sprawie porozumienia politycznego osiągniętego przez współprawodawców 6 lutego 2024 r.

Informacje podstawowe

Czyste technologie energetyczne niezbędne do osiągnięcia unijnych celów klimatycznych na lata 2030 i 2050 zostały już wdrożone w znacznym stopniu. UE już w dużej mierze importuje te technologie i – podobnie jak wiele państw trzecich – dąży do zwiększenia zdolności produkcyjnych w zakresie czystej energii w odniesieniu do najważniejszych produktów.

Wniosek Komisji Europejskiej

[Proponowany akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#) ma na celu zwiększenie zdolności UE do produkcji technologii neutralnych emisyjnie oraz zwiększenie odporności jej systemu energetycznego. Akt ten stworzyłby odpowiednie warunki dla produkcji dziesięciu technologii neutralnych emisyjnie m.in. dzięki usprawnionym procesom administracyjnym. Osiem „strategicznych” technologii neutralnych emisyjnie przyniosłoby dodatkowe korzyści, w tym ułatwiony dostęp do rynków. Proponowany akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie miałby na celu zapewnienie, aby do 2030 r. unijne zdolności produkcyjne w zakresie tych technologii osiągnęły poziom referencyjny wynoszący co najmniej 40 % rocznych potrzeb UE w zakresie wdrażania. Wyznaczono by w nim także unijny cel dotyczący rocznej mocy zatłaczania CO₂ do 2030 r. (50 mln ton).

Stanowisko Parlamentu Europejskiego

Uzgodniony tekst został [zatwierdzony](#) przez Coreper 16 lutego, a [22 lutego](#) – przez parlamentarną Komisję Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE). Zgodnie z umową akt w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie ma zastosowanie do 19 technologii neutralnych emisyjnie (w tym produktów końcowych, komponentów lub maszyn wykorzystywanych do ich produkcji), takich jak technologie energii słonecznej, baterii i energii rozszczepienia jądrowego. Komisja i państwa członkowskie powinny wspierać projekty produkcyjne, aby zmniejszyć strategiczną zależność UE od tych technologii poprzez osiągnięcie zdolności produkcyjnych na poziomie co najmniej 40 % rocznych potrzeb UE w zakresie wdrażania i 15 % światowej produkcji do 2040 r. Niektóre przepisy mają na celu usprawnienie procesów administracyjnych i procesów wydawania pozwoleń na projekty produkcji technologii neutralnych emisyjnie. W tekście określono również kryteria dotyczące projektów strategicznych (takie jak dodanie zdolności produkcyjnych w UE w odniesieniu do technologii neutralnej emisyjnie, od której przywozu UE jest zależna w ponad 50 %). Państwa członkowskie powinny zapewnić jak najszybsze rozpatrywanie takich projektów oraz skrócenie czasu wydawania pozwoleń. Państwa członkowskie mogą podjąć decyzję o wyznaczeniu „dolin neutralności emisyjnej” (określone obszary w celu przyspieszenia działalności przemysłu neutralnego emisyjnie), zgodnie z wnioskiem Parlamentu, oraz o wprowadzeniu środków w celu zwiększenia ich atrakcyjności. Oczekuje się, że do 2030 r. w określonych składowiskach zostanie osiągnięta roczna moc zatłaczania CO₂ wynosząca co najmniej 50 mln ton. W postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego na niektóre technologie instytucje zamawiające powinny stosować obowiązkowe minimalne wymogi dotyczące zrównoważenia środowiskowego. Jeżeli udział technologii neutralnej emisyjnie importowanej z państwa trzeciego stanowi ponad 50 % dostaw tej technologii w UE, instytucje zamawiające powinny uwzględnić szczególne warunki w swoich dokumentach zamówienia. W odniesieniu do aukcji technologii energii odnawialnej państwa członkowskie powinny uwzględnić kryteria oceny zrównoważonego charakteru i odporności aukcji. Powinno to mieć zastosowanie do co najmniej 30 % wolumenu sprzedawanego na aukcji rocznie na państwo członkowskie.



Sprawozdanie w pierwszym czytaniu: [2023/0081\(COD\)](#);
komisja przedmiotowo właściwa: ITRE; sprawozdawca:
Christian Ehler (PPE, Niemcy). Więcej informacji w [briefingu](#)
z serii „Opracowywanie prawa UE”.

[Wyniki końcowe Konferencji w sprawie przyszłości Europy](#): omawiany wniosek dotyczy środków 3(1), (3); (5), (6);
11(1); 12(5); 17(1); 18(2).

