

Komisja przedstawia wytyczne i zalecenia mające na celu przyspieszenie wprowadzania energii ze źródeł odnawialnych przed rocznicą REPowerEU

Prawie dwa lata od przyjęcia [planu REPowerEU](#) Komisja zapewnia państwom członkowskim dodatkowe wsparcie w celu **dalszego przyspieszenia wdrażania energii ze źródeł odnawialnych i ograniczenia importu paliw kopalnych** z Rosji. Komisja przyjęła szereg nowych i zaktualizowanych zaleceń i wytycznych w **celu usprawnienia i usprawnienia procedur wydawania pozwoleń i aukcji na odnawialne źródła energii**. Dokumenty te pomogą we wdrażaniu unijnych ram dotyczących energii ze źródeł odnawialnych poprzez poprawę warunków szybkiego wdrażania rodzimej energii ze źródeł odnawialnych. Dzięki **zwiększeniu popytu na czyste technologie produkowane w Europie** inicjatywa ta przyczyni się również do **wzmocnienia konkurencyjności przemysłu, zwiększenia odporności systemu energetycznego** i realizacji [Europejskiego Zielonego Ładu](#).

Szybsze i prostsze procedury wydawania pozwoleń

W przyjętym dziś [zaktualizowanym zaleceniu w sprawie przyspieszenia procedur wydawania zezwoleń i towarzyszących mu wytycznych](#) Komisja zwraca uwagę na sposoby usprawnienia procedur planowania i wydawania pozwoleń w odniesieniu do energii ze źródeł odnawialnych i powiązanych projektów infrastrukturalnych w UE. Zaktualizowane wytyczne dotyczące wydawania pozwoleń zawierają przykłady dobrych praktyk w zakresie szybszych i prostszych procedur wydawania zezwoleń, podkreślają znaczenie cyfryzacji i udziału społeczności, zasobów ludzkich i umiejętności. Jak najlepiej postępować z procedurami wyboru lokalizacji i połączeniami sieciowymi.

Komisja przyjęła również dalsze [wytyczne dotyczące wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju odnawialnych źródeł energii](#). Zgodnie ze zmienioną [dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii](#) są to miejsca, w których realizacja projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych nie powinna mieć znaczącego wpływu na środowisko, w związku z czym niezbędne procedury są przyspieszone w celu zapewnienia szybkiego wdrożenia konkretnych technologii. Kluczowe elementy wyboru takich obszarów to dostępność narzędzi cyfrowych do planowania i mapowania oraz dane dotyczące zdolności w zakresie energii ze źródeł odnawialnych i potencjalnego wpływu na środowisko. W swoich wytycznych Komisja podkreśla również rolę odpowiedniego zaangażowania zainteresowanych stron i konsultacji publicznych w celu ułatwienia skutecznego wyznaczenia takich obszarów przyspieszonego rozwoju.

Ulepszony projekt aukcji

Aukcje odgrywają kluczową rolę we wprowadzaniu energii ze źródeł odnawialnych i, jeśli są dobrze zaprojektowane, mogą wspierać stały i zrównoważony wzrost gospodarki UE. Dzięki określeniu standardowych elementów na potrzeby projektowania aukcji energii ze źródeł odnawialnych [zalecenie i wytyczne Komisji](#) sprawiają, że procedury te staną się bardziej zharmonizowane i skuteczne, zgodnie z aktem w [sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie](#). Dzisiejsze zalecenie i towarzyszące mu wytyczne pomogą państwom członkowskim w opracowaniu aukcji uwzględniających cele takie jak jakość, wkład w odporność i zrównoważenie środowiskowe. Stosowanie kryteriów pozacenowych umożliwi nagradzanie projektów o wyższej wartości dodanej.

Pomoże to w rozwoju europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zapewni pełną i terminową realizację projektów. Dzięki temu procesowi przejścia na czystą energię będzie towarzyszyć silna baza przemysłowa w Europie.

Aby jeszcze bardziej zwiększyć widoczność i przewidywalność dla inwestorów w całym łańcuchu wartości energii ze źródeł odnawialnych, Komisja zaktualizowała dziś również [unijną platformę rozwoju odnawialnych źródeł energii – system internetowy](#), w ramach którego państwa członkowskie będą publikować podstawowe informacje na temat swoich harmonogramów aukcji. Informacje te powinny obejmować harmonogram i częstotliwość aukcji, zdolności wytwórcze sprzedawane na aukcji, planowany budżet i kwalifikujące się technologie – zgodnie z wymogami dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii. Platforma zapewni przedsiębiorstwom pojedynczy punkt informacyjny na potrzeby wszystkich planowanych aukcji energii ze źródeł odnawialnych w całej UE.

Kontekst ogólny

Energia ze źródeł odnawialnych jest kluczowym elementem unijnego planu osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. Ma on kluczowe znaczenie dla [Europejskiego Zielonego Ładu](#), a także [planu REPowerEU](#), aby stopniowo wycofywać import rosyjskich paliw kopalnych. Zgodnie ze zmienioną [dyrektywą w sprawie odnawialnych źródeł energii](#) UE dąży do osiągnięcia 45-procentowego udziału energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r., przy czym prawnie wiążący minimalny cel wynosi co najmniej 42,5 %. Przyspieszenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii ułatwia szereg unijnych narzędzi budżetowych i politycznych, w tym rozdział REPowerEU krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności oraz [zmienione rozporządzenie TEN-E](#), które wspiera rozwój transgranicznych projektów dotyczących czystej energii, w tym morskich sieci elektroenergetycznych.

W procesie przechodzenia na gospodarkę neutralną emisyjnie konkurencyjność UE będzie w dużym stopniu zależeć od jej zdolności do opracowywania i produkcji w domu czystych technologii, które umożliwiają tę transformację. Aby zagwarantować, że gospodarka UE jest dobrze przygotowana, w zeszłym roku Komisja przedstawiła [plan przemysłowy Zielonego Ładu](#), a w szczególności zaproponowała akt w [sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie i akt](#) w sprawie surowców krytycznych, aby wspierać krajową zdolność produkcji technologii neutralnych emisyjnie i pozyskiwanie niezbędnych materiałów. W szczególności w odniesieniu do odnawialnych źródeł energii podjęto ostatnio konkretne inicjatywy mające na celu zapewnienie konkurencyjności przemysłu europejskiego, w szczególności [europejski plan działania](#) na rzecz [energii wiatrowej i Europejską kartę wiatrową](#), a także [Europejską kartę słoneczną](#).

Szczegółowe informacje

[Zalecenia i wytyczne dotyczące przyspieszenia procedur wydawania pozwoleń](#)

[Wytyczne dotyczące wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych](#)

[Zalecenia i wytyczne dotyczące struktury aukcji energii ze źródeł odnawialnych](#)

[REPowerEU – dwa lata później](#) – strona internetowa Progress

[REPowerEU – dwa lata później](#) – zestawienia informacji dla poszczególnych krajów