

Zwiększenie niezależności energetycznej i przystępności cenowej energii w UE

Posted on 12 marca, 2026

Zwiększenie niezależności energetycznej i przystępności cenowej energii w UE

Komisja Europejska przedstawiła pierwsze inicjatywy mające na celu pobudzenie inwestycji w rodzime rozwiązania w zakresie czystej energii, zwiększenie odporności i obniżenie cen energii. **Obecny kontekst geopolityczny ponownie przypomina nam o zagrożeniach związanych z uzależnieniem Europy od importowanych paliw kopalnych. Obywatele i przemysł słusznie obawiają się wysokich cen energii. Czyste źródła energii pozostają najbardziej przystępnymi cenowo i bezpiecznymi oraz jedyną średnioterminową reakcją na zmniejszenie naszej ekspozycji na zmienność cen.**

Aby w pełni wykorzystać nasze własne źródła energii, Europa potrzebuje radykalnej zmiany w swoim systemie energetycznym i infrastrukturze. **Strategia inwestycyjna Komisji w zakresie czystej energii** pomoże wypełnić lukę między obecnie dostępnym kapitałem prywatnym a niezbędnymi inwestycjami. Pomoże to zmniejszyć ryzyko związane z projektami i zmobilizować prywatne finansowanie sieci, innowacyjnych czystych technologii energetycznych i efektywności energetycznej. Komisja zrealizuje tę strategię w ścisłym partnerstwie z **Grupą Europejskiego Banku Inwestycyjnego**, która zamierza zapewnić finansowanie w wysokości ponad 75 mld euro w ciągu najbliższych 3 lat na wsparcie celów przejścia na czystą energię. W szczególności grupa EBI zaciągnie zobowiązanie w wysokości orientacyjnej kwoty do 500 mln EUR na rzecz Funduszu Strategicznych Inwestycji Infrastrukturalnych.

Tańsza energia ma kluczowe znaczenie dla wspierania naszego przemysłu i konkurencyjności. Europa potrzebuje jednak również systemu energetycznego, który stawia obywateli w centrum uwagi, aby dostarczać bardziej przystępną cenowo energię i wspierać konsumentów znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji.

Zwiększenie niezależności energetycznej i przystępności cenowej energii w UE

Źródło i więcej informacji: [tutaj](#).

Pytania i odpowiedzi: [tutaj](#).