



REPowerEU

Wspólne europejskie działania w kierunku bezpiecznej
i zrównoważonej energii po przystępnej cenie

CASE – Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych

29 marca 2022 r.



Komisja
Europejska

REPowerEU: Wspólne europejskie działania w kierunku bezpiecznej i zrównoważonej energii po przystępnej cenie



W ostatnich miesiącach Europa borykała się z wysokimi i niestabilnymi cenami energii. Sytuację pogarszają obawy dotyczące bezpieczeństwa dostaw, które pojawiły się po bezprecedensowym ataku militarnym Rosji na Ukrainę.

Zapewnienie przedsiębiorstwom i gospodarstwom domowym bezpiecznej i czystej energii po przystępnych cenach wymaga zdecydowanych działań, począwszy od natychmiastowego ograniczania cen i magazynowania gazu na kolejną zimę.

Argumenty przemawiające za szybkim przejściem na czystą energię w ramach Europejskiego Zielonego Ładu nigdy nie były silniejsze. Zakończenie niebezpiecznej, nadmiernej zależności od paliw kopalnych z Rosji jest możliwe na długo przed 2030 r.



PILNE DZIAŁANIA W SPRAWIE CEN

Kontrolowanie detalicznych cen energii

przez potwierdzenie możliwości regulacji cen w celu ochrony konsumentów i gospodarki.

Wytyczne w sprawie tymczasowych środków podatkowych dotyczących nieoczekiwanych zysków

i wykorzystanie dochodów z handlu uprawnieniami do emisji, tak aby rządy mogły ulżyć gospodarstwom domowym



Środki pomocy państwa: konsultacje z państwami członkowskimi w sprawie potencjalnych tymczasowych ram przyznawania pomocy przedsiębiorstwom ponoszącym wysokie koszty energii.

Działania rynkowe oceniające warianty poprawy struktury rynku energii elektrycznej.

UZUPEŁNIENIE MAGAZYNÓW GAZU NA KOLEJNĄ ZIMĘ

Przedstawienie do kwietnia wniosku ustawodawczego w sprawie minimum magazynowania gazu,

tak aby Europa lepiej kontrolowała swoje dostawy, ustanowienie celu 90% wypełnienia magazynów do 1 października, uznanie magazynowania gazu za infrastrukturę krytyczną oraz wprowadzenie zachęt do uzupełniania magazynów.



Wspieranie **skoordynowanych operacji uzupełniania gazu**, na przykład poprzez wspólne udzielanie zamówień, przyjmowanie zamówień i dopasowywanie dostaw.



Kontynuowanie **dochodzenie w sprawie zachowań operatorów**, w szczególności Gazpromu.

REPOWEREU ZNIESIE ZALEŻNOŚĆ OD ROSYJSKIEGO GAZU



Więcej dachowych paneli słonecznych, pomp ciepła i oszczędności energii, aby zmniejszyć naszą zależność od paliw kopalnych, zwiększając efektywność energetyczną domów i budynków.



Przyspieszenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, co pozwoli skrócić czas realizacji projektów z tej dziedziny i usprawnić infrastrukturę sieciową.



Podwojenie ambicji UE w odniesieniu do biometanu, aby do 2030 r. produkować 35 mld metrów sześciennych rocznie, w szczególności z odpadów i pozostałości rolniczych.



Dywersyfikacja dostaw gazu i współpraca z partnerami międzynarodowymi w celu odejścia od rosyjskiego gazu, a także inwestowanie w niezbędną infrastrukturę.



Dekarbonizacja przemysłu przez przyspieszenie elektryfikacji i przejścia na wodór odnawialny oraz zwiększenie niskoemisyjnych zdolności produkcyjnych.



Akcelerator wodoru, aby stworzyć infrastrukturę, instalacje magazynowe i porty oraz zastąpić popyt na rosyjski gaz 10 mln ton importowanego odnawialnego wodoru pochodzącego z różnych źródeł oraz dodatkowymi 5 mln ton krajowego wodoru odnawialnego.



Dziękuję

Delivering the European Green Deal |
European Commission (europa.eu)