

10 PUNKTÓW

1.

Nie zawieranie nowych umów na dostawy gazu z Rosją.

Efekt: możliwa większa dywersyfikacja dostaw jeszcze w tym roku

2.

Zastąpienie rosyjskich dostaw gazem z alternatywnych źródeł.

Efekt: zwiększenie dostaw gazu spoza Rosji o ok. 30 mld metrów sześciennych w ciągu roku

3.

Utrzymywanie obowiązkowych minimalnych zapasów gazu.

Efekt: Zwiększenie odporności systemu gazowego przed następną zimą

4.

Przyspieszenie wdrażania nowych projektów wiatrowych i słonecznych.

Efekt: zmniejsza zużycie gazu o 6 miliardów metrów sześciennych w ciągu roku.

5.

Zmaksymalizowanie wytwarzania energii z bioenergii i energii jądrowej

Efekt: Zmniejszenie zużycia gazu o 13 miliardów metrów sześciennych w ciągu roku

6.

Wprowadzenie krótkoterminowych ograniczeń w stawkach podatkowych od nadzwyczajnych zysków, tak aby chronić przed wysokimi cenami wrażliwych odbiorców energii elektrycznej

Efekt: Obniżenie kwoty rachunku za energię, nawet gdy ceny gazu pozostają wysokie

7.

Przyspieszenie wymiany kotłów gazowych na pompy ciepła

Efekt: zmniejszenie zużycia gazu o dodatkowe 2 miliardy metrów sześciennych w ciągu roku

8.

Przyspieszenie wdrażania poprawy efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i przemysłowych

Efekt: zmniejszenie zużycia gazu o blisko 2 miliardy metrów sześciennych w ciągu roku

9.

Obniżenie, tymczasowe, przez konsumentów ustawienia termostatu o 1 °C

Efekt: Zmniejszone zużycie gazu o około 10 miliardów metrów sześciennych w ciągu roku

10.

Zwiększenie wysiłków na rzecz dywersyfikacji i dekarbonizacji metod uzyskiwania elastyczności systemu energetycznego

Efekt: rozluźnienie silnego obecnie powiązania między dostawami gazu a bezpieczeństwem energetycznym Europy

