



Warszawa, 14 kwietnia 2023

Informacja prasowa

Eksperti ostrzegają, że likwidacja tego głównego źródła energii niskoemisyjnej przy jednoczesnym ponownym otwarciu kopalń węgla zagraża globalnemu klimatowi i szkodzi międzynarodowej reputacji Niemiec.

Berlin, 14 kwietnia 2023 – Laureaci Nagrody Nobla i czołowi naukowcy z całego świata wystosowali pilny apel do kanclerza Niemiec Olafa Scholza o wstrzymanie planowanego na 15 kwietnia zamknięcia trzech pozostałych niemieckich elektrowni jądrowych.

Wśród sygnatariuszy listu są m.in. laureaci Nagrody Nobla Klaus von Klitzing i Steven Chu, z których ten drugi pełnił również funkcję sekretarza energii Stanów Zjednoczonych w latach 2009–2013. Swojego poparcia udzielił m.in. ceniący klimatolog James Hansen (NASA i Columbia University) i Kerry Emanuel (MIT) oraz planetolożka Carolyn Porco (University of Colorado Boulder).

Apel, koordynowany przez RePlanet D-A-CH (Niemcy, Austria i Szwajcaria), członek pro-naukowego sojuszu RePlanet, podkreśla znaczenie pozostałych niemieckich elektrowni jądrowych Emsland, Isar II i Neckarwestheim II. Razem elektrownie te wytwarzają wystarczająco dużo niskoemisyjnej energii elektrycznej, aby zasilić ponad 10 milionów niemieckich gospodarstw domowych, czyli jedną czwartą całego kraju. Zamknięcie tych obiektów nie jest spowodowane względami technicznymi czy bezpieczeństwa – wynika z niemieckiej polityki „nuclear exit”, która rozpoczęła się w 2011 roku i doprowadziła do likwidacji 14 reaktorów jądrowych. Zbliżające się zamknięcie oznacza koniec energetyki jądrowej w Niemczech.

Zdolność energii jądrowej do wytwarzania niskoemisyjnej energii elektrycznej niezależnie od ograniczeń geograficznych i środowiskowych sprawia, że jest ona kluczowym elementem każdej skutecznej strategii dekarbonizacji. Decyzja Niemiec o przedwczesnym wycofaniu prawie 20 000 megawatów czystej energii jądrowej od 2000 roku utrudniła wysiłki na rzecz dekarbonizacji. Pomimo zainwestowania ponad 500 mld euro w dekarbonizację sektora elektrycznego, niemiecka sieć elektryczna pozostaje jedną z najbardziej emisyjnych w Europie, z emisją 349 gCO₂-eq/kWh na kilowatogodzinę. W licznych recenzowanych badaniach powiązано niepowodzenie dekarbonizacji Niemiec z decyzją rządu o wykluczeniu energii jądrowej z miksu energetycznego.



FOTA4Climate

Fundacja FOTA4Climate

KRS: 0000867545, NIP: 8371869529

ul. Topolowa 8/12, 96-500 Sochaczew

Tel: +48 606 147 929

Email: biuro@fota4climate.org

Sytuacja ta wyraźnie kontrastuje z innymi krajami europejskimi, które włączyły energię jądrową do swoich strategii dekarbonizacji. Francja, na przykład, wykorzystuje połączenie energii jądrowej i wodnej do znacznego zmniejszenia emisji z sieci energetycznej, osiągając w 2021 roku poziom 67 gCO₂-eq/kWh – sześć razy niższy niż Niemcy – przy jednoczesnym utrzymaniu cen energii elektrycznej o 40% niższych niż u jej sąsiada.

List otwarty naukowców można przeczytać na stronie:

[Laureaci Nagrody Nobla i czołowi naukowcy wzywają kanclerza Scholza do zaprzestania zamykania pozostałych niemieckich elektrowni jądrowych](#)