



**Ministerstwo
Klimatu i Środowiska
Podsekretarz Stanu**

Adam Guibourgé-Czetwertyński

DSP-WPE.055.3.2021.MK
1517404.4985682.4009293

Warszawa, dnia 31-03-2021 r.

**Pan Adam Kowalczyk
Prezes Stowarzyszenia Polskich
Demokratów Chrześcijańskich
spchd.org@wp.pl**

Szanowny Panie Prezesie,

W nawiązaniu do pisma z dnia 20 lutego 2021 r. kierowanego do Pana Mateusza Morawickiego, Prezesa Rady Ministrów, przekazanego wg właściwości do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, poniżej ustosunkowuję się do przekazanego stanowiska Stowarzyszenia.

W pierwszej kolejności zwracam uwagę na to, że wpływ człowieka na zmiany klimatu nie jest kontestowany przez społeczność naukową i istnieje szeroki konsensus co do wiodącej roli działalności człowieka na podnoszenie średniej temperatury na Ziemi. Kwestie te są analizowane na poziomie międzynarodowym przez specjalnie do tego powołany w ramach ONZ Międzynarodowy Zespół ds. Zmian Klimatu. Nie jest to ciało polityczne, ale naukowe, którego zadaniem jest dostarczenie obiektywnej wiedzy na temat zmian klimatu. Wyniki prac zespołu są publikowane w formie raportów, które jednoznacznie wskazują na działalność człowieka jako główną przyczynę zmian klimatu.

Dnia 2 lutego 2021 r. Rada Ministrów zatwierdziła „Politykę energetyczną Polski do 2040 r.” (PEP2040), która stanowi strategię energetyczną państwa w perspektywie najbliższych dekad. Przedstawiona w niej wizja odpowiedzialnej transformacji energetycznej stanowi kompromis między trzema elementami ustawowego celu polityki energetycznej państwa, tj. bezpieczeństwem energetycznym, konkurencyjnością gospodarki i ochroną środowiska, w tym klimatu. Tempo zmian dostosowane jest do technicznych możliwości krajowego systemu elektroenergetycznego, uwzględniając odstawienia starzejącej się infrastruktury wytwórczej której modernizacja nie jest technicznie lub ekonomicznie uzasadniona. PEP2040 bardzo silnie podkreśla sprawiedliwy wymiar transformacji, tak aby społeczności i regiony związane z wydobyciem i przetwarzaniem węgla nie zostały dotknięte problemami społeczno-gospodarczymi. Tylko na ten cel przeznaczone zostaną ogromne środki krajowe i unijne szacowane na ok. 60 mld zł. Celem wykorzystania tych środków jest nadanie impulsu

gospodarczego w regionach węglowych, stworzenie dźwigni finansowej, a także zapewnienie nowych, niskoemisyjnych źródeł energii. Przemysł i usługi związane niskoemisyjnymi technologiami już aktualnie wpływają na powstawanie nowych miejsc pracy – od instalacji fotowoltaicznych, po wytwarzanie akumulatorów pojazdów elektrycznych. Wraz z dalszym zapotrzebowaniem na inwestycje niskoemisyjne generowane będą kolejne miejsca pracy i wpływ na przyrost PKB.

Zwiększenie wykorzystania niskoemisyjnych źródeł energii nie musi wpływać negatywnie na suwerenność energetyczną państwa. Należy przykładowo wskazać perspektywiczne ograniczenie wzrostu popytu na paliwa naftowe do celów transportowych ze względu na rozwój paliw alternatywnych, takich jak energia elektryczna, biopaliwa czy wodór. Jednocześnie dywersyfikacja bilansu elektroenergetycznego wpłynie pozytywnie na konkurencyjność cen energii elektrycznej. Generacja oparta na źródłach bezemisyjnych nie jest obciążona opłatami za emisję CO₂, co wpłynie pozytywnie na redukcję kosztów wytwarzania energii elektrycznej.

Zwracam uwagę, że wykorzystanie węgla będzie ograniczane w miejscach mających najbardziej niekorzystny wpływ na ludzi i środowisko, tj. w indywidualnych instalacjach grzewczych gospodarstw domowych oraz w przestarzałych systemowych jednostkach wytwórczych energii elektrycznej i ciepła, o wysokich poziomach emisji zanieczyszczeń. Zgodnie z PEP2040, w perspektywie najbliższych dwóch dekad węgiel pozostanie w strukturze bilansu energetycznego i przewiduje się, że będzie pełnił rolę w zabezpieczeniu dostaw energii do odbiorców. PEP2040 wskazuje także na konieczność ochrony udokumentowanych złóż kopalin oraz potrzebę prowadzenia prac poszukiwawczych i rozpoznawczych, a także bierze pod uwagę inwestycje w nisko- i zeroemisyjne źródła energii z wykorzystaniem czystych technologii węglowych, tj. IGCC, CCS, CCU czy wykorzystujących węgiel do produkcji metanolu, wodoru i paliw bezdymnych. Dzięki temu dorobek naukowy w obszarze technologii węglowych i górnictwa ma szansę na dalszy rozwój.

Z poważaniem

Adam Guibourgé-Czetwertyński
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Pan Grzegorz Gmyrek – Zastępca Dyrektora Biura Prezesa Rady Ministrów, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów (BPRM.5023.5.3.2021(2)MP)

Pani Agata Kowalczyk – Dyrektor Biura Ministra, Ministerstwo Aktywów Państwowych