



Warszawa, 6 marca 2023

**SUWERENNOŚĆ ENERGETYCZNA POLSKI – Z ZACHOWANIEM
KONKURENCYJNOŚCI GOSPODARKI
STANOWISKO KOMITETU DS. ENERGII I POLITYKI KLIMATYCZNEJ KIG**

”

Polityka energetyczna Państwa powinna zapewniać bezpieczeństwo i ciągłość dostaw energii dla konsumentów oraz warunki utrzymania konkurencyjności gospodarki w całym okresie transformacji technologicznej energetyki.

Konieczna dywersyfikacja dostaw paliw i surowców, wytwórców i technologii, z optymalnym wykorzystaniem krajowych zasobów, pozwoli na mniejszą i krótszą ingerencję Państwa w rynek paliw i energii, który jest zakłócany zdarzeniami geopolitycznymi.

W okresie transformacji energetycznej do osiągnięcia gospodarki bezemisyjnej, konieczna jest ciągła optymalizacja struktury wytwórczej energii i ciepła uwzględniająca posiadany majątek dyspozycyjnych (wszystkich dostępnych) źródeł wytwórczych oraz zasoby i dostęp do paliw, pozwalających na rozwój najbardziej efektywnych źródeł OZE.

Utrzymanie suwerenności energetycznej w okresie całego procesu transformacji wymaga utrzymania optymalnego krajowego miksu energetycznego z racjonalnym wykorzystaniem potencjału wymiany towarowej - paliw i energii elektrycznej – z sąsiadami i partnerami. Pozwoli to zapewnić ciągłe dostawy energii po akceptowalnych kosztach dla gospodarki i konsumentów.

Dzięki utrzymaniu konkurencyjności energetyki, rozwijająca się krajowa gospodarka będzie wymuszać procesy dostosowania energetyki do wymagań klimatycznych i pomagać w utrzymaniu suwerenności energetycznej w okresie realizacji kosztownej transformacji technologicznej energetyki.

Biorąc zatem pod uwagę powyższe uwarunkowania wewnętrzne, a także fakt, że żadne państwo UE samodzielnie nie jest suwerenne energetycznie, a jego suwerenność musi być rozpatrywana w kontekście całej Unii, postulujemy o:

Krajowa Izba Gospodarcza

ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, tel.: +48 (22) 630 96 00, e-mail: kig@kig.pl, www.kig.pl

- ✓ likwidację wszelkich barier w rozwoju energetyki niskoemisyjnej i odnawialnej; wiatr i słońce to zasoby krajowe; każdy 1 kW fotowoltaiki to zaoszczędzone pół tony węgla rocznie, ale,
 - z pełnym rezerwowaniem KSE poprzez sterowalne, istniejące źródła węglowe i gazowe; bloki węglowe klasy 200 i 360 MW jako mocowa rezerwa strategiczna potrzebne są co najmniej do 2035 r. oraz
 - zapewnieniem własnych zasobów surowcowych na okres transformacji. Wykorzystanie rodzimego węgla i gazu powinno być powiązane z ekonomiką ich wydobycia, a także uwzględniać aspekt rezerwy zasobowej na wypadek sytuacji kryzysowej;
- ✓ uwzględnienie w procesie transformacji energetycznej i powszechnej elektryfikacji roli energetyki prosumenckiej, i małoskalowej; trudniej jest zniszczyć infrastrukturę rozrzuconą i rozproszoną.
- ✓ W polskich warunkach klimatycznych skuteczne odejście od węgla w energetyce wytwórczej musi być rozważone w kontekście rozwoju energetyki jądrowej wielko i małoskalowej. Źródła pogodozależne, wobec niemożliwości wielkoskalowego magazynowania energii, wymagają istnienia mocy sterowalnych, dopasowanych do wielkości systemu.

Postulujemy, aby filar suwerenności energetycznej, który wprowadzony będzie i zdefiniowany zostanie w skorygowanej polityce energetycznej Polski do 2040 r., uwzględniał nie tylko kwestie zastąpienia importu węglowodorów z kierunku rosyjskiego, ale przede wszystkim ewolucję technologiczną w energetyce i przemyśle, które pozwoli na trwałe przejście na technologie nieemisyjne.