

BRIEF: AKTUALIZACJA KPEiK

NAJWAŻNIEJSZE:

- W pierwszych miesiącach 2024 r. MKiŚ, we współpracy z zaangażowanymi instytucjami, przygotowało **wstępną wersję projektu Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 r. (aKPEiK)**.
- To dokument strategiczny przedstawiający wizję transformacji energetycznej i kontrybucje Polski do unijnych celów klimatyczno-energetycznych na 2030 r.
- **Projekt aKPEiK uzyskał akceptację KSE, a 1 marca 2024 r. został przekazany do KE**, celem wydania rekomendacji zgodnie z przepisami rozporządzenia 2018/1999 ws. zarządzania unią energetyczną oraz zakończenia procedury naruszeniowej w związku z zaistniałym opóźnieniem w przekazaniu dokumentu (dokument powinien być przekazany do 06.2023 r., a procedura naruszeniowa została wszczęta 20 grudnia 2023 r.)
- **Dzięki staraniom MKiŚ, 24 kwietnia 2024 r., Komisja Europejska zamknęła – skierowane wobec Polski – naruszenie 2023/2167 w sprawie niewłaściwego wykonania art. 14(1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2018/1999.**

INFORMACJE ROZSZERZONE

Wstępny projekt aKPEiK zawiera **pakiet 3 dokumentów**:

- I - część strategiczną wskazującą wstępne cele klimatyczno-energetyczne na 2030 rok i wykaz działań;
- II – pierwszy z dwóch wymaganych scenariuszy analitycznych tj. scenariusz WEM (ang. with existing measures, oparty na istniejących już (wdrożonych) politykach i inwestycjach);
- III – materiał dot. środków oszczędności energii finalnej.
- Obecnie projekt aKPEiK jest **uzupełniany o bardziej ambitny scenariusz WAM** (ang., with additional measures, oparty na dodatkowych politykach i inwestycjach).
- W projekcie aktualizacji KPEiK przedstawiono poniższe krajowe cele na 2030 r.:
 - **35% redukcji krajowej emisji GHG (w porównaniu do 1990 r.);**
 - **5,9% redukcji zużycia energii pierwotnej** (przy dążeniu do 14,4%) względem prognoz KE PRIMES;
 - **29,8 % udziału OZE w finalnym zużyciu energii brutto, uwzględniając:**
 - **ok. 50% OZE w elektroenergetyce.** W największym stopniu przyczynić się do tego będą elektrownie wiatrowe na lądzie (o mocy zainstalowanej ok. 15,8 GW), elektrownie słoneczne (ok. 29,3 GW) i wiatrowe na morzu (ok. 5,9 GW) - które funkcjonować będą w KSE od ok. 2026 r. Aktualne prognozy wskazują, że w 2030 r. moce w OZE będą stanowić 57% mocy zainstalowanych w KSE;
 - **ok. 32% OZE w sektorze ciepłownictwa i chłodnictwa.** Kluczową rolę w zazielenieniu **ciepłownictwa systemowego** odegra popularyzacja wykorzystania ciepła odpadowego, kotłów elektrodowych zasilanych

energiją elektryczną z OZE, geotermii, wielkoskalowych pomp ciepła, biomasy, a także instalacji termicznego przekształcania odpadów (również z wychwytem CO₂). Natomiast w gospodarstwach domowych pompy ciepła (sprzężone z PV) oraz kotły biomasowe;

- **ok. 17,7% OZE w sektorze transportu.** Cel będzie realizowany w szczególności przez przyrost wykorzystania biopaliw II generacji (niespożywczych), jak również elektromobilności.
- Ponadto w aKPEiK uwzględnione zostały kwestie ukierunkowane na wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację paliwową i technologiczną, konsekwentne wdrażanie energetyki jądrowej oraz poprawę efektywności energetycznej. Uwzględnione zostały również aspekty związane z budową nowoczesnej i zautomatyzowanej infrastruktury sieciowej. Z przygotowywanych prognoz wynika, że tempo wdrażania niskoemisyjnych technologii ulegnie przyspieszeniu.
- W następnej kolejności **dokument zostanie uzupełniony o skutki makroekonomiczne i społeczne, potrzeby finansowe, ramy finansowe, dodatkowe działania wykonawcze, mierniki, pomioty wykonawcze, itp.**
- Docelowy aKPEiK (zawierający oba scenariusze: WEM i WAM), zostanie przekazany do pełnych **konsultacji publicznych oraz uzgodnień sektorowych w czerwcu 2024 r. i następnie sfinalizowany na poziomie gremiów rządowych.**