



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

Bruksela, 18 Października 2018

Kraje UE potrzebują wsparcia w transformacji energetycznej

Transformacja energetyczna i przeciwdziałanie zmianom klimatu to dla UE wielkie wyzwanie gospodarcze i społeczne. Szczególnie, że w 41 regionach wspólnoty aktywnie wydobywa się węgiel. O tym jak dokonać zmian w europejskiej energetyce, by każdy na nich skorzystał mówili eksperci w trakcie konferencji „What is a „just” Energy transition” zorganizowanej w Brukseli przez Politico oraz Polski Komitet Energii Elektrycznej.

W europejskim sektorze węglowym oraz w sektorach zależnych pracowało w 2015 r. ok. 452 tys. osób. Zatrudnienie najbardziej skoncentrowane jest w województwie śląskim w Polsce, Yugoiztochen w Bułgarii, Severozapad i Moravskoslezsko w Czechach, Muenster w Niemczech oraz Sud-Vest Oltenia w Rumunii. Dla tej dużej grupy zawodowej oraz dla gospodarek wskazanych krajów sposób przeprowadzenia transformacji energetycznej i odejścia od węgla jest niezmiernie istotny. – **Transformacja jest procesem, który wymaga czasu i pieniędzy. Radykalne rozwiązania mogą negatywnie odbić się na bezpieczeństwie dostaw energii, pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstw oraz sytuacji ekonomicznej gospodarstw domowych. Naszym zdaniem, na chwilę obecną, niesterowalne źródła OZE potrzebują uzupełnienia, w tym sterowalnymi źródłami gazowymi i węglowymi. Zapewniamy jednak, że staramy się wykorzystywać je w sposób nowoczesny i wydajny.** – powiedział Filip Grzegorzczak, , prezes Grupy Tauron i wiceprezes Polskiego Komitetu Energii Elektrycznej.

W trakcie konferencji eksperci zgodzili się, że wiele krajów nadal przechodzi proces transformacji energetycznej. Polska jest jednym z nich. Komisja Europejska przewiduje jednak środki na transformację obszarów pogórnich. – **Jesteśmy w stanie przygotować dopasowane strategie dla poszczególnych regionów w zależności od tego, czym dysponują. Jesteśmy gotowi iść naprzód. Moje motto to „żaden region nie zostanie z tyłu”.** – zapewniła Corina Crețu, Komisarz Unii Europejskiej ds. Polityki Regionalnej.

Wsparcie w procesie transformacji dotyczyć ma również miejsc pracy na terenach górniczych. Zarówno tych bezpośrednio, jak i pośrednio związanych z sektorem węglowym. – **Mamy między innymi propozycję zwiększenia wydatków na badania naukowe w celu poszukiwania nowych technologii, które przyczynią się do rozwoju czystej i zrównoważonej gospodarki w tych regionach. Dążymy do tego, by dekarbonizacja nie spowolniła wzrostu, ale go wzmocniła.** – powiedziała Megan Richards, Dyrektor Polityki Energetycznej w Dyrektoracie Generalnym ds. Energetyki w Komisji Europejskiej.

Uczestnicy konferencji zgodzili się, że każdy kraj ma inne, indywidualne uwarunkowania i jest na różnym poziomie przeprowadzania transformacji. Dlatego powinna ona być przede wszystkim sprawiedliwa. – **Regiony UE różnią się między sobą. Niektóre są zróżnicowane**



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

pod względem miksu energetycznego, a inne nadal zależne od jednej technologii. Dlatego trzeba zapewnić środki na zmiany. – podsumowała Marion Labatut, reprezentująca Eurelectric.

W spotkaniu zorganizowanym przez Politico i PKEE uczestniczyli przedstawiciele UE, sektora energetycznego oraz ekolodzy. Jest to kolejny przykład trwałego zaangażowania PKEE w rozwój i przyszły kształt europejskiej energetyki. Eksperti zgodzili się, że proces transformacji wiąże się z wysokimi kosztami i powinien być odpowiednio rozłożony w czasie, oraz uwzględniać specyfikę regionów, w których węgiel wciąż odgrywa dużą rolę w miksie energetycznym..

Kontakt dla mediów:

Anna Trzeciakowska
Rzecznik Prasowy
Polski Komitet Energii Elektrycznej
(+48) 605 305 533
rzecznikprasowy@pkee.pl

Adrian Słojewski
(+48) 858 74 58 wew. 67
pkee@partnersi.com.pl

O PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) jest stowarzyszeniem sektora elektroenergetycznego, którego działalność koncentruje się na zagadnieniach związanych z funkcjonowaniem branży w nowoczesnej gospodarce rynkowej. Dzięki zaangażowaniu PKEE, zarówno w Polsce, jak i Unii Europejskiej, polski sektor elektroenergetyczny może lepiej odpowiadać na wyzwania związane z integracją europejską, zapewniać bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej, konkurencyjny rynek, ochronę środowiska i rozwój nowoczesnych technologii. Opiniotwórcza działalność PKEE oraz współpraca z administracją publiczną, pozwala kształtować racjonalne i sprzyjające zrównoważonemu rozwojowi branży otoczenie regulacyjne. Stowarzyszenie stanowi także ważne forum dyskusji o energetyce.