

vStrasburg, 14.12.2015r.

Sesja plenarna - Debata w ramach wspólnej debaty dot. Unii Energetycznej - Osiągnięcie docelowego poziomu 10% w zakresie elektroenergetycznych połączeń międzysystemowych w 2020r.

Wg danych Eurostatu konsumpcja energii elektrycznej w kWh *per capita* w państwach UE jest bardzo zróżnicowana. Stwierdzenie komisarza Cañete, że istnieje nadprodukcja energii w Europie, jest statystycznie słuszne. Problemem jest jednak jej nierównomierna dystrybucja, co wynika nie tylko z braku połączeń międzysystemowych. Transgraniczne konektory nie są bowiem w stanie całkowicie rozwiązać tego problemu. Jedynie przyszłe transeuropejskie sieci łączące Wschód z Zachodem pozwolą poprawić efektywność energetyczną zasilania szczytowego, a te łączące Północ z Południem sprawią, że wykorzystanie OZE (wiatr na Północy i energia słoneczna na Południu) może w Europie mieć istotne znaczenie. Brak holistycznych projektów sieciowych odsuwa wizję prawdziwego, perspektywicznego rynku energii elektrycznej w Europie *ad calendas graecas*. Planując niezawodne połączenia międzysystemowe wewnątrz samej UE nie możemy się odcinać od systemów energetycznych naszych sąsiadów.

***Tekst 1min. wystąpienia na posiedzeniu plenarnym w dniu 14 grudnia 2015 roku, zaprotokołowanego jako oświadczenie pisemne.***