

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/wspolpraca-miedzynarod/1596,Notatka-informacyjna-dotyczaca-posiedzenia-Zespolu-Zadaniowego-ds-8222Mapy-Drogo.html>
25.04.2024, 09:41

Strona znajduje się w archiwum.

Notatka informacyjna dotycząca posiedzenia Zespołu Zadaniowego ds. „Mapy Drogowej” Rynku Energii Elektrycznej (ERGEG), które miało miejsce w Brukseli 10 stycznia 2006 roku.

Spotkanie to było ostatnim spotkaniem Zespołu Zadaniowego kończącym prace nad wypracowaniem wniosków do dokumentu „The creation of regional electricity markets. An ERGEG discussion paper”, na podstawie otrzymanych uwag i komentarzy w trakcie konsultacji. Dalsze prace w tym zakresie będą prowadzone w Zespole ds. Regionalnych Rynków Energii Elektrycznej.

Dokument zawierający wnioski z konsultacji publicznych Mapy Drogowej rozwoju regionalnych rynków energii elektrycznej został już właściwie zakończony. Wymaga on jedynie niewielkich zmian w zakresie propozycji formy organizacyjnej dalszych działań w obszarach regionalnych rynków energii.

Ostatecznie, dokument ERGEG Conclusions Paper nie został zatwierdzony na spotkaniu. Główne zastrzeżenia zostały jednak zgłoszone w odniesieniu do propozycji utworzenia Grup Sterujących składających się z przedstawicieli Regulatorów. W Skandynawii rozwój rynku regionalnego dokonał się w wyniku dyskusji politycznej dotyczącej możliwości transgranicznej wymiany energii elektrycznej. Obecnie, rozwój tego rynku jest nadal prowadzony z inicjatywy rządowej, przy udziale Regulatorów i operatorów systemów przesyłowych. Utworzenie zatem organu nadzorującego proces integracji rynków, stanowiącego swoistą „konkurencję” w stosunku do działań na szczeblu rządowym, mogłoby rodzić komplikacje natury politycznej. Stąd też wynikła potrzeba dalszej pracy nad strukturą organizacyjną działań na regionalnych rynkach energii. Istotne jest także odniesienie się w dokumencie do wytycznych ds. zarządzania ograniczeniami. Będą one w

bardziej precyzyjny sposób regulowały zagadnienia związane z transgraniczną wymianą energii elektrycznej.

Data publikacji : 10.01.2006

Data modyfikacji : 23.06.2006

[Następny Strona](#)