

19.12.2016

## Odpowiedź EFET na konsultacje społeczne projektu ustawy o rynku mocy

Stowarzyszenie European Federation of Energy Traders (EFET)<sup>1</sup> z satysfakcją odbiera możliwość zgłoszenia uwag względem planów wprowadzenia rynku mocy w Polsce.

EFET jest zdania, że dobrze funkcjonujący rynek energii elektrycznej będzie zdolny zagwarantować równowagę popytu i podaży poprzez generację niezakłóconych sygnałów cenowych. Decyzja o utworzeniu rynku mocy powinna zostać podjęta w oparciu o paneuropejską analizę adekwatności istniejących mocy wytwórczych tak, by umożliwić kompleksową ocenę sytuacji na wewnętrznym rynku energii. Wierzymy również, że nieskrępowane kształtowanie cen na rynku hurtowym dostarcza właściwych sygnałów inwestycyjnych uczestnikom rynku – szerzej na ten temat piszemy w naszej publikacji<sup>2</sup>.

W ślad za naszymi komentarzami zgłoszonymi w pierwszej rundzie konsultacji projektu rozwiązań funkcjonalnych rynku mocy, chcielibyśmy zwrócić uwagę na fakt, że proponowana zmiana umożliwiająca dopuszczenie do aukcji źródeł korzystających z innych form pomocy publicznej stanowi zagrożenie dla konkurencji rynkowej. Rozwiązanie to może również komplikować proces licytacji dla podmiotów próbujących określić, czy cena rozliczeniowa nie sprawi, że przekroczą oni poziom dopuszczalnej pomocy publicznej. Choć rozumiemy, że proponowana zmiana ma na celu wesprzeć zasadę neutralności technologicznej mechanizmu wsparcia, może ona wpłynąć na proces formowania cen na rynku energii elektrycznej.

Rozumiemy, że propozycja zagwarantowania minimum dziesięciu lat funkcjonowania mechanizmu ma zapewnić zaufanie inwestorów do nowego systemu wsparcia. EFET wierzy jednak, że faktyczne ramy czasowe dla rynku mocy powinny być określone przez ocenę adekwatności zainstalowanych mocy wytwórczych. Potrzeba utworzenia mechanizmu mocowego powinna być również rewidowana w miarę, jak

<sup>1</sup> The European Federation of Energy Traders (EFET) promotes and facilitates European energy trading in open, transparent, sustainable and liquid wholesale markets, unhindered by national borders or other undue obstacles. We currently represent more than 100 energy trading companies, active in over 28 European countries. For more information, visit our website at [www.efet.org](http://www.efet.org)

<sup>2</sup> EFET Discussion Paper on the free formation of prices in the European wholesale electricity market, June 2016, dostępny na: [http://www.efet.org/Cms\\_Data/Contents/EFET/Folders/Documents/EnergyMarkets/ElectPosPapers/~contents/GGH299HP5MPZQ5T5/EFET\\_Free-formation-of-prices-power-market.pdf](http://www.efet.org/Cms_Data/Contents/EFET/Folders/Documents/EnergyMarkets/ElectPosPapers/~contents/GGH299HP5MPZQ5T5/EFET_Free-formation-of-prices-power-market.pdf).

źródła odnawialne przejmują pełną odpowiedzialność za bilansowanie swoich pozycji, jak również gdy rozwiązany zostanie problem przepływów kołowych. Dlatego też, uważamy że taka okresowa ocena adekwatności zainstalowanych źródeł energii powinna być przeprowadzana co najmniej z perspektywy regionu CCR („CORE CCR”).

Na koniec, chcielibyśmy również zauważyć, że zaktualizowany projekt ustawy utrzymuje dwa osobne procesy generacji ceny za oferowane zdolności wytwórcze dla istniejących oraz nowych źródeł. Jakkolwiek rozwiązanie to dostarcza silnych impulsów dla inwestycji w nowe źródła, prowadzi ono do sytuacji, w której za tę samą usługę oferowane są różne ceny i jest to niezgodne z zasadami wolnorynkowej konkurencji.

Z poważaniem,  
W imieniu European Federation of Energy Traders

Arkadiusz Zieleźny  
Chair of EFET Working Group Poland

*Dokument przesłany drogą elektroniczną, brak odręcznego podpisu  
DW: Sandra Milardovic, Paweł Lont*