

Marek Woszczyk
Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

„Zarządzanie rynkami energii wymaga źródłowych danych pomiarowych”

Polski system elektroenergetyczny czeka kluczowe wybory dalszej drogi rozwoju. Jedną z pojawiających się możliwości jest budowa sieci inteligentnej, która zdecydowanie lepiej niż tradycyjny system dostosowana jest do zjawisk w energetyce nowych, takich jak np. postępujący rozwój generacji rozproszonej.

Modernizacja sieci energetycznych w kierunku *smart grids* oznacza dynamiczne przyspieszenie rozwoju i zmianę jakościową polskiej energetyki. Połączenie IT i sieci elektroenergetycznych będzie przełomem w elektroenergetyce, głównie dzięki interaktywności, która może stanowić bazę dla rozwoju zupełnie nowych usług i funkcjonalności.

Zadania postawione przed organem regulacyjnym zakładają konieczność antycypowania przez Prezesa URE kierunków rozwoju sektora elektroenergetycznego, a zarazem stymulowania działań spójnych z długofalowym interesem odbiorców. Dlatego też podjąłem prace nad szczegółową analizą uwarunkowań technicznych, ekonomicznych, prawnych i społecznych dostosowania krajowego systemu elektroenergetycznego do nowych wyzwań. Stąd też nowatorskie prace Urzędu nad przygotowaniem - każdorazowo w procesie konsultacji społecznych - stanowisk w sprawie funkcjonalności projektowanego systemu „Smart Metering/Smart Grid Ready”, które mają na celu minimalizowanie istniejących barier i promowanie innowacji w rozwiązaniach prawno-regulacyjnych rządzących rynkiem energetycznym.

Wśród fundamentalnych celów, którymi kieruję się promując przygotowywanie procesu wdrożenia w Polsce systemu zdalnego pomiaru energii, są m.in. poprawa bezpieczeństwa pracy krajowego systemu elektroenergetycznego, poprawa konkurencyjności rynku energii, stworzenie warunków dla wzrostu udziału energii odnawialnej w krajowym bilansie zużycia energii oraz upodmiotowienie odbiorcy i poprawa efektywności energetycznej.