

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urzed/informacje-ogolne/edukacja-i-komunikacja/patronaty/wydarzenia-objete-patro/3909,Pierwszy-miedzynarodowy-Patronat-Honorowy-Prezesa-URE.html>
25.04.2024, 16:25

Strona znajduje się w archiwum.

Pierwszy międzynarodowy Patronat Honorowy Prezesa URE

Marek Woszczyk, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, objął Patronatem Honorowym kampanię edukacyjną Ambasady Królestwa Danii w Polsce - "DANISH SUSTAINABLE LIVING - Duński Sposób na Życie w Równowadze z Naturą i Rozwojem Technologiczno - Ekonomicznym".

DENMARK - co Dania ma do dania?

Celem trwającej rok kampanii edukacyjnej jest transfer wiedzy i technologii, promocja duńskiego sposobu na życie w równowadze z naturą i rozwojem technologiczno - ekonomicznym. Kampania skierowana jest przede wszystkim do przedsiębiorstw, instytucji naukowych i samorządowych.

Osią kampanii są zagadnienia związane ze zrównoważonym rozwojem, w tym m.in. produkcja czystej energii, efektywna dystrybucja energii w kontekście inteligentnych sieci elektroenergetycznych (*smart grids*), efektywnie energetyczny przemysł. Kampanii towarzyszy hasło promocyjne DENMARK - Co Dania ma do dania ?

Kluczowy projekt *smart grids*

Obejmując kampanię Honorowym Patronatem Marek Woszczyk, Prezes URE opublikował w wydawnictwie kierowanym do odbiorców kampanii list traktujący o znaczeniu *smart grids* i czystej energii.

W opinii Prezesa URE kluczowy dla rozwoju i przyszłości polskiej energetyki jest projekt wdrożenia inteligentnych sieci do polskiego systemu elektroenergetycznego. Budowa inteligentnych sieci jest jedną z form wypełnienia wymagań wobec rynku - poprawia efektywność nie tylko finalnego wykorzystania energii, ale i efektywność całego sektora energetycznego. *Smart grids* wpływa na zwiększenie konkurencyjności gospodarki, minimalizuje zagrożenie black'outami, dostosowuje sieć do oczekiwań odbiorców (w tym

wymagań e-mobilności), a także stymuluje rozwój energetyki odnawialnej. Rolą Regulatora w implementacji procesu jest inicjowanie zmian i stymulowanie dostosowywania ram prawnych. Prezes URE - jako organ, któremu powierzono wdrożenie i nadzorowanie procesu liberalizacji rynku energii podporządkowanego takim nadrzędnym przesłankom jak bezpieczeństwo energetyczne i wysoka konkurencyjność gospodarki - widzi swoją rolę jako patrona nad procesem standaryzacji i koordynacji oraz sprawowania nadzoru nad przygotowaniem.

Bezpieczeństwo energetyczne

Prezes URE podkreślił znaczenie strategicznej przesłanki polityki energetycznej państwa jaką jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego rozumianego - zgodnie z zapisami ustawy Prawo energetyczne - jako stan gospodarki umożliwiający pokrycie bieżącego i perspektywicznego zapotrzebowania odbiorców na paliwa i energię w sposób technicznie i ekonomicznie uzasadniony, przy zachowaniu wymagań ochrony środowiska. Zdaniem Prezesa URE oznacza to, że na pojęcie „bezpieczeństwa energetycznego” składają się trzy komponenty: techniczny, ekonomiczny i ekologiczny. Wszystkie te trzy elementy wkomponowane są w systemy inteligentne.

Rozwój źródeł rozproszonych

Zdaniem Prezesa URE warunkiem potrzebnym do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego jest intensywny rozwój źródeł rozproszonych, czerpiących z lokalnych zasobów energii pierwotnej.

Rozwój tego rodzaju źródeł jest także najbardziej efektywną drogą do spełnienia wymagań tzw. „pakietu 3x20” w części dotyczącej oczekiwanego wzrostu udziału źródeł odnawialnych w całości zużywanej energii elektrycznej oraz w kwestii dotyczącej ograniczenia emisji dwutlenku węgla.

Kampania edukacyjna połączy Polskę i Danię w ramach nadchodzącej prezydencji Trio w Radzie Unii Europejskiej. Patronat honorowy nad akcją objęło Ministerstwo Gospodarki i Urząd Regulacji Energetyki oraz Duńska Agencja Energii pod auspicjami Ministerstwa ds. Klimatu i Energii. Partnerami - "DANISH SUSTAINABLE LIVING - Duński Sposób na Życie w Równowadze z Naturą i Rozwojem Technologiczno - Ekonomicznym" są duńskie samorządy - Kopenhaga, Viborg i Albertslund oraz duńskie firmy i instytucje: Akademia Energii Samsø, Danfoss, DONG Energy, Grundfos, Rockwool, VELUX.

DENMARK
CO DANIA MA DO DANIA?

Data modyfikacji : 09.02.2011

[Następny Strona](#)