



ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ : EUROPA POD NAPIĘCIEM

Wspólna Misja Informacyjna w sprawie bezpieczeństwa zaopatrzenia w energię elektryczną Francji (MCI Electricité) oraz sposobów jego zachowania, pod przewodnictwem P. Bruno Sido, senatora z departamentu Haute-Marne

Sprawozdanie informacyjne P.P. Michela Billout, senatora z departamentu Seine-et-Marne, Marcela Deneux, senatora z departamentu Somme, i Jean-Marc Pastora, senatora z departamentu Tarn

40 propozycji MCI Electricité

„Zważywszy na fakt, że elektryczność nie jest takim samym towarem jak każdy inny, MCI stoi na stanowisku, że bezpieczeństwo zaopatrzenia w energię elektryczną wymaga **silnego władztwa publicznego** nad systemem elektrycznym, jak też **regulacji**, w tym również na **szczeblu wspólnotowym**, w ramach **Europejskiego Parku Energetycznego**”.

1. Chcąc produkować elektryczność potrzebną Europie i Francji

1. Wprowadzić obowiązek opracowania przez każde państwo członkowskie Unii Europejskiej dokumentu prognostycznego wskazującego sposób, w jaki zapewni się zaspokojenie potrzeb w zakresie energii elektrycznej w perspektywie dziesięciu lat (skonstruowanego na wzór Wieloletniego Planu Inwestycyjnego /PPI/ w dziedzinie produkcji energii elektrycznej), przy czym Komisja Europejska ma zostać obciążona przez Radę zadaniem przedstawienia jego syntetycznego ujęcia w skali wspólnotowej.
2. Wprowadzić **minimalne normy produkcyjne** po to, ażeby każde państwo członkowskie UE było w stanie wyprodukować globalną ilość elektryczności, którą zużywa.
3. Zsynchronizować rytm opracowywania PPI oraz preliminarza podaży/popytu RTE¹.
4. Wyposażyć RTE w jaśniejsze sformułowane prerogatywy, by umożliwić **zapobieganie wszelkiego rodzaju zagrożeniom zakłócenia równowagi** pomiędzy podażą i popytem w **skali regionalnej**.
5. **Utrzymać otwartą opcję jądrową we Francji** oraz zapewnić warunki zastąpienia istniejącego parku najbardziej zaawansowanymi technologiami jądrowymi.
6. Sprzyjać powstawaniu **partnerstw przemysłowych pomiędzy EDF oraz innymi producentami energii elektrycznej** celem tworzenia nowych mocy produkcyjnych.

¹ Réseau de transport d'électricité – Sieć przesyłowa energii elektrycznej (przyp. tł. – WG).

7. W celu **wzmocnienia francuskiego potencjału w dziedzinie hydroelektroenergetyki**, uwzględnić równowagę określoną przez ustawodawcę w ramach ustawy w sprawie gospodarki wodnej, jeśli chodzi o wydawanie dekretów, zmniejszyć wysokość Taryfy za Użytkowanie Sieci Publicznych (TURP), obowiązującej w przypadku obiektów STEP, i podjąć refleksję nad stworzeniem procedury „koncesji dolinowej” w przypadku obiektów wymagających skoordynowanego sposobu zarządzania.

8. Generalnie rzecz biorąc, promować **większą dywersyfikację bukietu energetycznego** we Francji, rozwijając sektor energii produkowanej ze źródeł odnawialnych celem przywrócenia równowagi w sferze pochodzenia produkowanej we Francji energii elektrycznej.

9. Skoro istnieją regulowane taryfy sprzedaży elektryczności gwarantujące ochronę konsumentom, spowodować, ażeby sformułowania zawarte w dyrektywie w sprawie elektryczności upoważniały wyraźnie do **utrzymania takiego systemu taryfowego, który zgodny będzie z zasadą pokrycia kosztów**.

10. Sprzyjać **rozwojowi długoterminowych umów na dostawy**, aby móc zaspokajać specyficzne potrzeby użytkowników przemysłowych.

11. W skali europejskiej za pośrednictwem **regulatorów** sprawować **nadzór** nad transakcjami zawieranymi w sektorze elektrycznym na **rynkach hurtowych**. ■

2. Chcąc dostarczać w sposób niezawodny energię elektryczną konsumentom

12. Potwierdzić **sprzeciw Francji w odniesieniu do aktualnego kształtu projektu rozdziału majątkowego** pomiędzy producentami elektryczności i podmiotami zarządzającymi sieciami przesyłowymi (GRT).

13. Promować dyrektywę, czy też jakikolwiek inny prawnie wiążący tekst europejski, ustanawiający **wspólne reguły bezpieczeństwa oraz informacji pomiędzy GRT w Europie**.

14. W tym celu **zachęcać GRT do zrzeszenia się w łonie formalnej grupy**, stanowiącej integralną część europejskiej komitetologii, zdolnej do określania reguł, weryfikacji ich przestrzegania oraz nakładania sankcji w przypadku uchybień.

15. Stworzyć **Europejskie Centrum Koordynacji Sektora Energii Elektrycznej**, które byłoby zdolne do wczesnego ujawniania zagrożeń zakłócenia równowagi oraz koordynacji działań różnych ośrodków krajowych.

16. Promować w Europie **francuski przykład regulacji rynku elektryczności**, który gwarantuje prawo dostępu do sieci publicznych, jak również niezależność zarządców sieci (plan inwestycyjny RTE zatwierdzony jest właśnie przez CRE²).

17. Zachęcać do **utworzenia „EREGG +”**, ciała będącego emanacją zrzeszenia regulatorów krajowych, wyposażonego w kompetencje regulacyjne w dziedzinie międzynarodowego handlu elektrycznością.

18. **Uzupełniać brakujące elementy francuskiej sieci przesyłowej** (głównie w Bretanii i na Łazurowym Wybrzeżu) oraz zbadać sposoby **przyspieszenia procedur poprzedzających** budowę nowych obiektów.

19. Rozwijać międzynarodowe połączenia interkonektowe w miejscach, w których okazują się one konieczne celem **poprawy bezpieczeństwa sieci**. W tym celu należałoby zbadać możliwość stworzenia procedury **europejskiej deklaracji użyteczności publicznej**, w przypadku budowy wielkich zintegrowanych obiektów infrastrukturalnych najwyższego pożytku europejskiego.

20. Zwiększyć inwestycje w dziedzinie sieci dystrybucji, głównie w celu położenia nacisku na konieczność **realizacji podziemnych linii średniego i niskiego napięcia**.

21. Zwiększyć **rozmiary francuskiego parku elektrowni wiatrowych**, nie powodując wszakże zagrożenia zakłócenia sieci, w taki sposób, aby maksymalna moc zainstalowana nie przekraczała 10 GW.

22. **Wprowadzić bardziej rygorystyczne normy budowy i przyłączenia zdecentralizowanych środków produkcji energii elektrycznej** w taki sposób, aby te instalacje nie rozłączały się natychmiast w przypadku pojawienia się jakichś zakłóceń w sieci.

23. Dokonać przeglądu **procedur komunikacji** jak też **planów ratowniczych** GRT oraz podmiotów zarządzających sieciami dystrybucyjnymi, uwzględniając wzrost zdecentralizowanych mocy produkcyjnych.

3. Chcąc sterować spożyciem energii elektrycznej

24. Ułatwić, w przypadku **budynków nowych**, instalację **systemów grzewczych alternatywnych w stosunku do konwektorów elektrycznych**.

25. Stworzyć **ogólnokrajowy plan kształcenia przedsiębiorców** w dziedzinie sprawności energetycznej budownictwa.

26. Zachęcić PREBAT³ do zbadania czynników społeczno-ekonomicznych **niewystarczającego wykorzystania technologii usprawniających** sprawność energetyczną budynków.

27. **Zmienić podstawę oraz niektóre stawki ulg podatkowych z tytułu oszczędności energii**.

28. **Zmienić opłaty od nabywania praw majątkowych** do budynków posiadających znak jakości „wysoka sprawność energetyczna” (HPE) oraz „wysoka jakość środowiskowa” (HQE).

29. Stworzyć **pożyczkę o stopie zerowej** na wydatki realizowane w obrębie istniejących budynków celem **zmniejszenia spożycia energii**.

30. Stworzyć **Fundusz na rzecz Rozwoju Energetycznie Sprawnych Inwestycji Budowlanych** w sferze budynków publicznych.

31. Wprowadzić obowiązek stosowania podejścia HQE lub też znaku jakości HPE w przypadku wszelkiego rodzaju **prac budowlanych lub renowacyjnych w budynkach stanowiących własność państwową**.

32. Na szczeblu Unii Europejskiej wspierać projekt **ograniczonego PTU od produktów posiadających ekologiczny znak jakości**.

33. Na szczeblu Unii Europejskiej opowiadać się za projektem **oznaczania zużycia energii elektrycznej** w przypadku produktów brunatnych oraz **ograniczania mocy stanów oczekiwania** w przypadku urządzeń „białych” i „brunatnych” do 1 W.

34. **Zakazać sprzedaży lamp jarzeniowych na terenie całego kraju w roku 2010**.

35. Stwarzać zachęty dla **ekowarunkowości pomocy na rzecz przedsiębiorstw**.

36. Celem przypominania głównych zaleceń w dziedzinie oszczędności energii umieszczać **plakaty** w budynkach **administracji** i w **zakładach przyjmujących interesantów**, jak również na powierzchniach przeznaczonych na zamieszczanie informacji dla personelu **przedsiębiorstw**.

37. Wpisać do specyfikacji warunków emisyjnych **France Télévisions** i **Radio France** obowiązek rozpowszechniania **programów i audycji poświęconych sterowaniu zużyciem energii**.

38. Nakazać instalację **inteligentnych liczników** w danym terminie.

39. Podnieść wymagania w przypadku **certyfikatów oszczędności energii** w roku 2009.

40. **Przedłużyć okres „czasu letniego” ? ■**



Wspólna Misja Informacyjna MCI Electricité

<http://www.senat.fr/commission/missions/Electricite/index.html>

² Commission de régulation de l'énergie – Komisja Regulacji Energetyki (przyp. tł. – WG).

³ Programme de recherche et d'expérimentations sur l'énergie dans le bâtiment – Program Badawczo-Eksperymentalny w dziedzinie Energetyki w Budownictwie (przyp. tł. – WG).