



MINISTER GOSPODARKI

Piotr Grzegorz Woźniak

Warszawa, dn. 6 maja 2006 r.

BPS

DE-0702-MC/06/662

KANCELARIA SENATU
BIURO PREZYDIALNE

wpłynęło dn. 9.05.2006

nr. 2652 podpis.....

10.05.06 / mws
SEKRETARIAT

Biura Prac Senackich

Wpłynęło dn. 10.05.06

nr. 2177 podpis.....

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku!

W związku z oświadczeniem złożonym przez Pana Senatora Jarosława Chmielewskiego na 8 posiedzeniu Senatu w dniu 30 marca 2006 r. (wystąpienie Marszałka Senatu RP z dnia 19 kwietnia 2006 r. znak BPS/DSK-043-245/06) w sprawie „Programu dla elektroenergetyki”, uprzejmie proszę o przyjęcie następującego wyjaśnienia.

Koszty energii elektrycznej dla odbiorców końcowych są wynikiem wielu czynników w tym kosztu towaru jakim jest energia elektryczna oraz kosztów usługi jej dostarczenia do odbiorcy. Cena zakupu energii elektrycznej dla odbiorcy końcowego uzależniona jest od kosztów jej wytworzenia, podatków, w tym akcyzy i VAT, marży wytwórcy i spółek obrotu oraz poziomu strat sieciowych.

W „Programie dla elektroenergetyki” w punkcie 3.1.3. jako oczekiwany efekt Programu zapisano „Efektywne ograniczenie wzrostu kosztów wytwarzania energii elektrycznej”. Koszt wytwarzania energii elektrycznej jako ważny element składowy kosztu zakupu energii elektrycznej przez odbiorców końcowych, determinowany jest poziomem kosztów stałych i zmiennych wytwórców. Koszty zmienne wytwórców na które składają się w głównej mierze koszty zakupu, transportu i magazynowania paliwa tzn. węgla kamiennego, węgla brunatnego, gazu, ropy lub jej pochodnych są często niezależne od wytwórców. Oczywiście konkurencja rynkowa daje możliwość poszukiwania najbardziej optymalnych źródeł dostaw paliw pierwotnych lecz ich ceny są ustalane z reguły na rynkach światowych i zależą od ogólnej koniunktury na świecie.

W dużo większym stopniu poprawa efektywności działania przedsiębiorstw energetycznych może odbywać się poprzez racjonalizację kosztów stałych i na tym polu możliwe są obniżki kosztów działania wytwórców energii elektrycznej czy też przedsiębiorstw sieciowych. Na obniżkę kosztów stałych poprzez wykorzystanie efektów skali

i synergii powinna pozwolić planowana w ramach Programu konsolidacja przedsiębiorstw energetycznych.

Na poziom kosztów wytwarzania wpływa też sprawność jednostek wytwórczych, która przekłada się na zużycie paliwa i tym samym wzrost kosztów zmiennych. Polskie przedsiębiorstwa energetyczne mają w większości niską sprawność wytwarzania i do jej poprawy niezbędne są bardzo znaczące inwestycje. Przed sektorem wytwarzania stoją poważne wyzwania w postaci odbudowy zdekapitalizowanego majątku wytwórczego. Koszty związane z nowymi inwestycjami mogą spowodować, że pomimo wzrostu efektywności i redukcji części kosztów stałych wzrastać będą całkowite koszty wytwarzania energii elektrycznej. Jednak dostrzegalne powinny też być korzyści ze wzrostu sprawności wytwarzania energii elektrycznej zwłaszcza w aspekcie kosztów środowiskowych działalności energetyki.

Dzisiaj w Polsce ceny energii elektrycznej w wartościach nominalnych należą do najniższych wśród krajów Unii Europejskiej, ale stosując parytet siły nabywczej, to ceny tej energii jak i usług przesyłowych dla odbiorców końcowych należą do najwyższych w Europie. Z tego też względu należy podejmować działania, jak te zaproponowane w ramach „Programu dla elektroenergetyki”, aby dla odbiorców końcowych zminimalizować negatywne skutki tendencji stopniowego wyrównywania się cen energii elektrycznej w skali UE.

Konkurencja rynkowa jest czynnikiem który eliminuje nieefektywność, zwiększa racjonalne wykorzystanie zasobów. Nie można jednak pominąć faktu, że głównym determinantem cen energii elektrycznej w najbliższej przyszłości będą niezbędne nakłady inwestycyjne na nowe moce wytwórcze oraz wzrastające koszty spełnienia wymagań Unii Europejskiej w zakresie redukcji negatywnego wpływu energetyki na środowisko.

W zakresie przedsiębiorstw świadczących usługi sieciowe ich działalność ma charakter monopolistyczny i pozostanie regulowana przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Prezes URE w procesie zatwierdzania taryf przesyłowych i dystrybucyjnych kontroluje poziom kosztów działalności przedsiębiorstw. W ramach „Programu dla elektroenergetyki” planowane jest wzmocnienie uprawnień Prezesa URE, co powinno zabezpieczyć odbiorców końcowych przed nieuzasadnionym wzrostem kosztów usług przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej.

Przedstawiając to wyjaśnienie pragnę podkreślić, że jednym z długookresowych celów „Programu dla elektroenergetyki” jest skuteczne zapewnienie gospodarce możliwości zakupu

energii elektrycznej po konkurencyjnych cenach oraz obniżenie kosztów dostawy tej energii, a dla odbiorców indywidualnych zwiększenie poziomu życia poprzez dostęp do energii elektrycznej po cenach odpowiadających efektywnym kosztom. Pragnę również podkreślić, że polski sektor elektroenergetyczny oczekuje pilnych, a zarazem kluczowych decyzji, które zapewnią stabilne warunki jego funkcjonowania i zrównoważonego rozwoju w perspektywie kolejnych dekad, w warunkach budowy i rozwoju europejskiego rynku energii elektrycznej. W moim przekonaniu realizacja działań zawartych w „Programie dla elektroenergetyki” daje temu sektorowi taką szansę. Pragnę także poinformować, że celem sprawnej realizacji „Programu dla elektroenergetyki” został powołany Zarządzeniem Nr 55 Prezesa Rady Ministrów *Zespół Sterujący ds. realizacji Programu dla elektroenergetyki*.

Z poważaniem,
