

Informacja prasowa

Przemysł traci energię

Z analiz przeprowadzonych przez Forum Odbiorców Energii Elektrycznej wynika, że polscy odbiorcy przemysłowi zapłacą w 2009 roku 1,646 mld złotych opłat wynikających z polityki energetycznej. Środki te są wystarczające dla stworzenia 16 tys. nowych miejsc pracy dla bezrobotnych. W następnych latach kwoty tych opłat będą systematycznie rosły.

Jak wynika z raportu Business Center Club „Polityka energetyczna. Zagrożenia dla polskiej gospodarki.” w latach 2007-2009 nastąpił w Polsce gwałtowny wzrost cen energii elektrycznej „czarnej”. Doprowadził on do ich zrównania z poziomem notowanym w starych krajach Unii Europejskiej. Brak zwolnień i obniżek opodatkowania energii elektrycznej, które powszechnie stosują kraje UE-15 spowodował, że stawka akcyzy płacona przez polskich energochłonnych producentów należy do najwyższych w Unii Europejskiej.

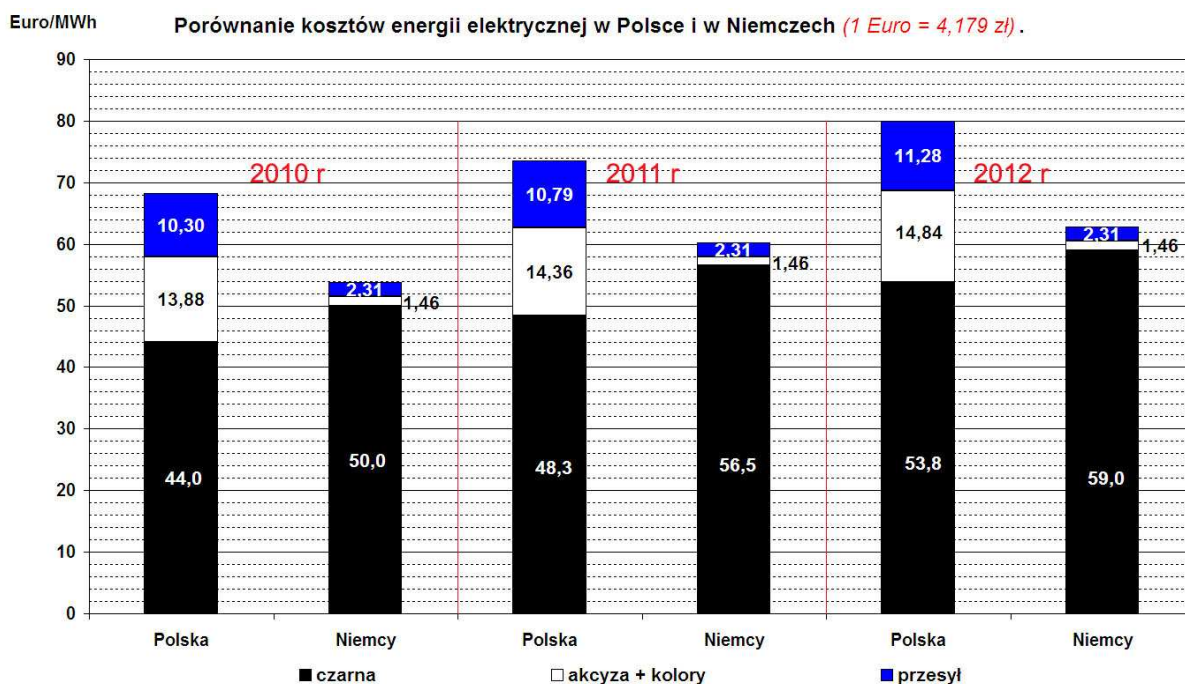
Kraje z najwyższym wskaźnikiem opodatkowania energii elektrycznej w UE – odbiorcy przemysłowi i indywidualni.

Kraj		Przemysł		VAT	Odbiorcy nieprzemysłowi		VAT
		stawka	€/MWh	%	stawka	euro/MWh	%
Dania	DK	z podatkiem od CO ₂	91,82	25	-	82,84	25
Szwecja	SE		28,99	25		28,99	25
Austria	AT	*	15,00	20	*	15,00	20
Niemcy	DE		12,30	19		20,54	19
Polska	PL		5,91	22		5,91	22

Dyrektywa Rady Europy nr 2003/96/WE daje krajom członkowskim UE możliwość ograniczania kosztów wynikających z opodatkowania energii elektrycznej, np. w przypadku obawy utraty konkurencyjności. Niemcy na tej podstawie obniżyli akcyzę z poziomu 12.30 €/MWh do 0,62 €/MWh. Polski Minister Finansów uznał natomiast, iż brak jest uzasadnienia dla stosowania takich rozwiązań w stosunku do rodzimych producentów energochłonnych.

*„Krajowe polityki energetyczne redukują obciążenia naszych europejskich konkurentów między innymi poprzez stosowanie zapisów dyrektywy 2003/96/WE. W Polsce żaden przemysłowy odbiorca energii elektrycznej z podobnych rozwiązań nie korzysta. Z tego powodu różnice w kosztach polityki energetycznej z roku na rok rosną. **W porównaniu z producentem niemieckim polski producent energochłonny zapłaci z tego tytułu w roku 2009 o 80 zł/MWh więcej, podczas gdy do roku 2030 suma ta osiągnie poziom 259 zł/MWh.** Spowoduje to trwałą utratę konkurencyjności, ograniczenie produkcji i likwidację wielu zakładów”* – mówi Henryk Kaliś, przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu.

W Niemczech koszty związane z polityką energetyczną ponoszą odbiorcy komunalni. Tylko w części obciążają one odbiorców przemysłowych, a producentów energochłonnych jedynie w minimalnym stopniu. Z analizy FOEEiG wynika, że z tego powodu pomimo wyższych cen energii elektrycznej „czarnej” energochłonny odbiorca przemysłowy w Niemczech poniesie niższe koszty energii elektrycznej: o 14,44 EUR/MWh w roku 2010, o 13,22 EUR/MWh w roku 2011 i o 17,19 EUR/MWh w roku 2012.

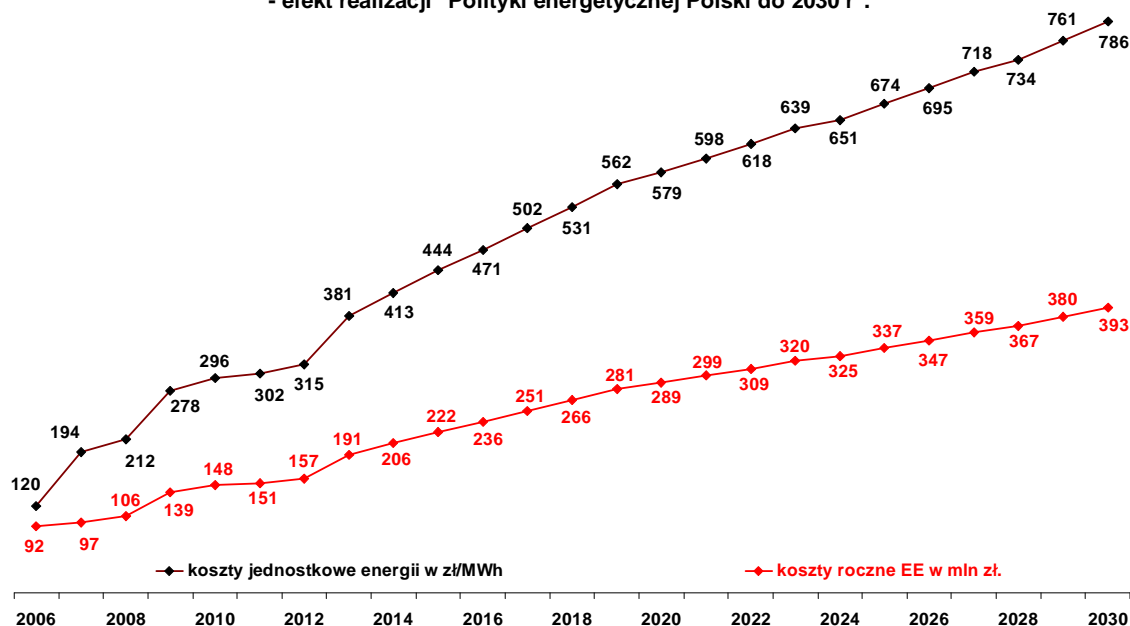


„Systematyczny wzrost kosztów energii elektrycznej powodują systemy wspierania rozwoju energetyki odnawialnej i skojarzonej znane jako „kolorowe certyfikaty”. Mają one charakter administracyjnie narzuconych paropodatków. Koszty którymi obciążone są zakłady przemysłowe nie wynikają z wielkości krajowej produkcji energii odnawialnej czy skojarzonej, nie mają też bezpośredniego związku z przyrostem mocy wytwórczych. Zależą jedynie od decyzji Ministra Gospodarki – twierdzi Henryk Kaliś, przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu – „W zakładach energochłonnych takich jak np. ZGH „Bolesław” S.A. koszty polityki energetycznej powodują ponad 5% wzrost kosztów produkcji. Przy obecnym poziomie światowej i europejskiej konkurencji tak znaczna różnica kosztów wytwarzania musi powodować znaczące pogorszenie sytuacji polskich producentów” – dodaje.

Podstawowe wady systemu kolorowych certyfikatów to:

- ✓ brak związku pomiędzy kosztami ponoszonymi przez odbiorców a wielkością produkcji energii odnawialnej i skojarzonej;
- ✓ brak zróżnicowania wysokości i czasu funkcjonowania systemu wsparcia uzależnionego od technologii produkcji energii elektrycznej;
- ✓ dotowanie dużych elektrowni wodnych;
- ✓ gwałtowny rozwój generacji opartej na wątpliwej z punktu widzenia energetycznego i ekologicznego technologii współspalania biomasy w elektrowniach systemowych;
- ✓ powstanie barier ograniczających swobodę obrotu energią elektryczną a przez to rozwój konkurencyjnego rynku.

Sumaryczne ceny i koszty energii elektrycznej w latach 2006 do 2030
- efekt realizacji "Polityki energetycznej Polski do 2030 r".



Główne wnioski raportu BCC:

1. **Polska powinna wprowadzić rozwiązania stosowane w krajach UE-15 w sposób umożliwiający polskim firmom funkcjonowanie w porównywalnych warunkach ekonomicznych:**
 - a) zwolnienia i obniżki podatku akcyzowego od energii elektrycznej dla zakładów energochłonnych;
 - b) zmiana warunków uprawniających do korzystania z obniżonych stawek opłaty systemowej i przejściowej w zakresie opłat przesyłowych;
 - c) ograniczenie wolumenów obowiązkowych zakupów kolorowych certyfikatów.
2. **Polski rząd powinien zmniejszyć negatywne skutki polityki klimatycznej Unii Europejskiej dla energochłonnych branż przemysłu poprzez:**
 - a) przydział darmowych uprawnień do emisji CO₂;
 - b) wynegocjowanie zasad benchmarkingów (w oparciu o które będą przyznawane limity darmowych uprawnień), które uwzględnią 95% „nawęglenie” polskiej energetyki.

Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu jest organizacją powołaną w lipcu 2007 roku w celu aktywnego uczestniczenia w kształtowaniu zasad funkcjonowania rynku energii elektrycznej i gazu opartych o mechanizmy rynkowe i przyjaznych odbiorcom, a także z zamiarem inicjowania i wdrażania programów na rzecz poprawy efektywności energetycznej. Forum współtworzą przedstawiciele takich organizacji branżowych jak: Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii, Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie, Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych, Konfederacja Budownictwa i Nieruchomości, Polska Izba Przemysłu Chemicznego, Stowarzyszenie Papierników Polskich, Związek Pracodawców „Polskie Szkło”, Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Silikatów, Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce.

Dodatkowych informacji udziela:

Sławomir Szczerkowski
t.+48 22 515 02 00
k.+691 250 250