



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

**Informacja (nr 8/2011)
w sprawie**

**średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym za rok
2010**

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.), informuję, iż
w 2010 r.

średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wyniosła
195,32 zł/MWh.

Algorytm obliczania *średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym* w 2010 r. obejmował sprzedaż energii elektrycznej (wolumen sprzedaży oraz wartość sprzedanej energii) realizowaną przez wytwórców¹ w konkurencyjnych segmentach krajowego hurtowego rynku energii elektrycznej, tj. do

- spółek obrotu w ramach kontraktów dwustronnych,
- na giełdę energii.

Sprzedaż energii elektrycznej na rynek bilansujący nie została uwzględniona w algorytmie wyznaczania *ceny* ze względu na techniczny charakter tego segmentu rynku

W przypadku skonsolidowanych pionowo grup kapitałowych² do wyliczenia *ceny* został wzięty pod uwagę wolumen sprzedaży energii elektrycznej i wartość jej sprzedaży do spółek obrotu poza grupę kapitałową oraz na giełdę.

Poniżej przedstawiono wzór wraz z poszczególnymi segmentami rynku, które zostały wzięte pod uwagę do obliczenia *średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym*.

$$C = \frac{\sum_{i=1}^n P}{\sum_{i=1}^n E} \times 1000$$

gdzie:

C – średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym [zł/MWh]

P – przychody ze sprzedaży energii elektrycznej: wytwórców do spółek obrotu poza grupę kapitałową i na giełdę energii oraz przedsiębiorstw obrotu z grup kapitałowych do spółek obrotu poza grupę kapitałową i na giełdę energii [tys. zł].

E – wolumen sprzedanej energii elektrycznej: wytwórców do spółek obrotu poza grupę kapitałową i na giełdę energii oraz przedsiębiorstw obrotu z grup kapitałowych do spółek obrotu poza grupę kapitałową i na giełdę energii [MWh].

p.o. Prezesa

Urzędu Regulacji Energetyki

/-/Marek Woszczyk

Wiceprezes

¹ Zbadano 44 największe elektrownie ciepłownicze i elektrociepłownie, czyli wydzielone technicznie i terytorialnie obiekty będące samodzielnymi przedsiębiorstwami lub wchodzące w skład zespołów elektrowni bądź elektrociepłowni lub innych przedsiębiorstw energetycznych oraz do grupy (według PKD 2007) 35.3 wybrane metodą doboru celowego.

² grupa kapitałowa - grupa kapitałowa w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694 z późn. zm.) Poprzez grupę kapitałową rozumie się również grupę kapitałową spełniającą ww. definicję, w której podmiot dominujący ma siedzibę poza granicami Polski.