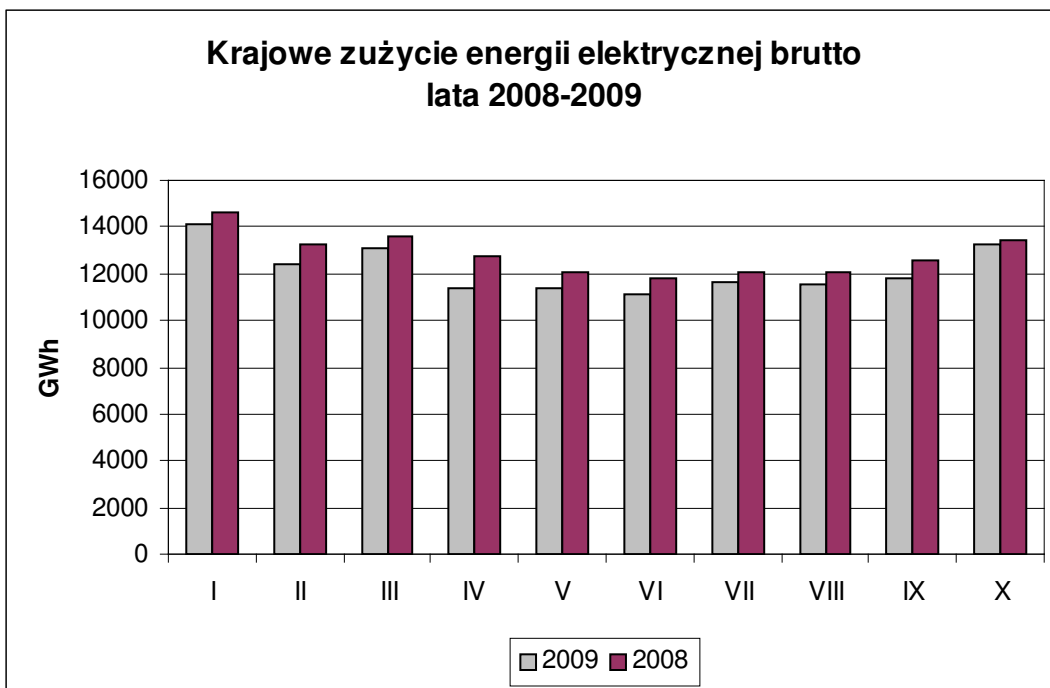


Zużycie energii ciągle niższe niż przed rokiem

Redakcja serwisu Energia365.pl

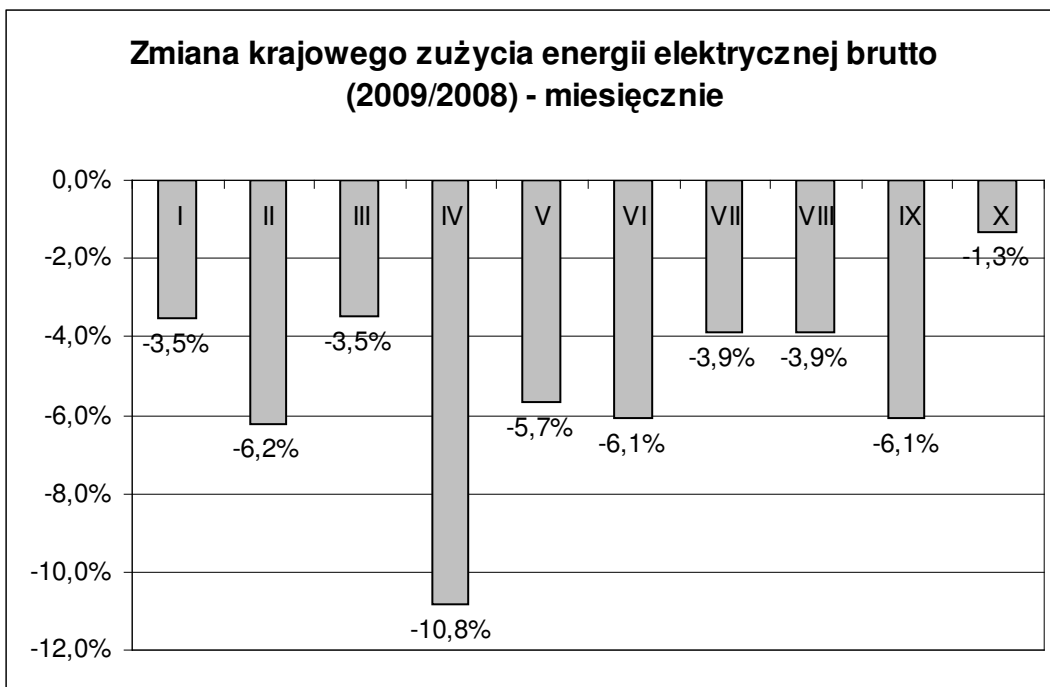
Październik 2009 r. był trzynastym kolejnym miesiącem, w którym krajowe zużycie energii elektrycznej brutto było niższe niż 12 miesięcy wcześniej. Ta sytuacja trwa od października 2008 r., kiedy to ujawniły się efekty światowego kryzysu gospodarczego.

Jak wynika z danych publikowanych przez PSE-Operator (operatora systemu przesyłowego) krajowe zużycie energii elektrycznej brutto w październiku 2009 r. było tylko o 1,3 proc. niższe niż przed rokiem. Jednak gdy do porównania weźmie się dane z października 2007 r. to okazuje się, że skala zjawiska jest znacznie większa. Zmiana zużycia energii elektrycznej brutto liczona pomiędzy październikiem 2009 r. i październikiem 2007 r. to spadek 4,3 proc.



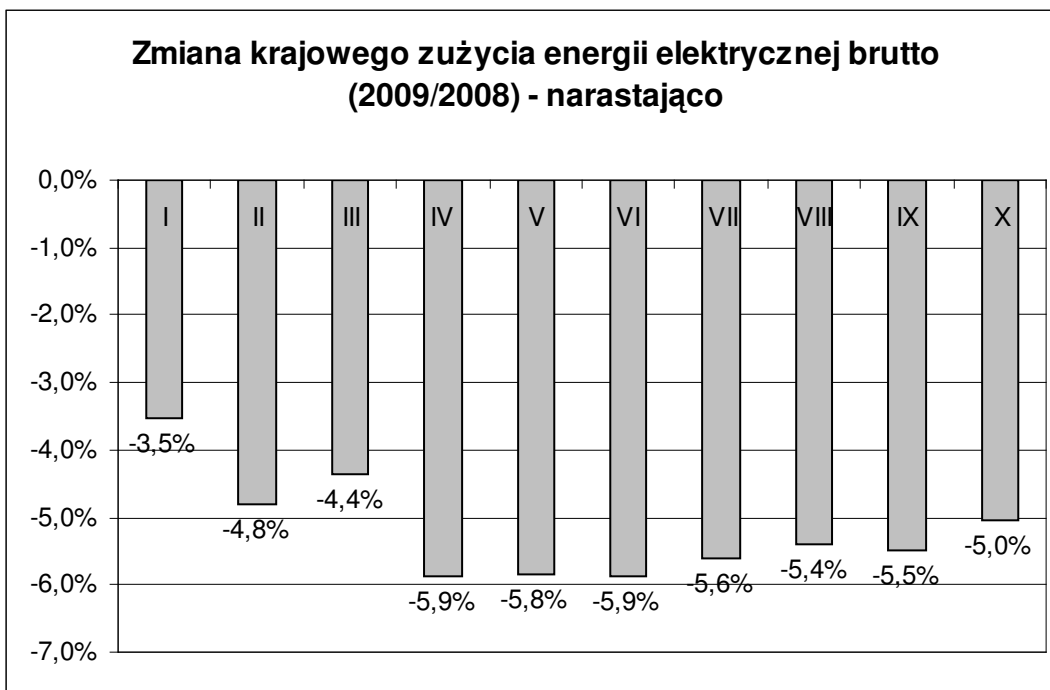
Źródło: PSE Operator.

Największe zmniejszenie się miesięcznego zużycia energii elektrycznej miało miejsce w kwietniu 2009 r. W odniesieniu do kwietnia 2008 r. wyniosło ono aż 10,8 proc. Ubiegłomiesięczny spadek jest najniższy od 13 miesięcy, ale należy pamiętać, że październik 2008 r. był pierwszym miesiącem, w którym odnotowano zmniejszenie zużycia energii w stosunku do 2007 r.



Źródło: PSE Operator, Energia365.pl

Licząc zmianę krajowego zużycia energii elektrycznej brutto narastająco od początku 2009 r. okazuje się, że od początku drugiego kwartału jest ona większa niż 5 proc. W okresie od stycznia do października 2009 r. zużyto w Polsce o ok. 6,5 TWh energii elektrycznej mniej niż przed rokiem. Taka ilość energii wystarczyłaby do zaspokojenia w tym czasie elektroenergetycznych potrzeb niemal 4 mln gospodarstw domowych.



Źródło: PSE Operator, Energia365.pl

Na spadek zużycia energii elektrycznej wpływa nie tylko zmniejszenie się produkcji przemysłowej, ale również wprowadzanie programów oszczędnościowych i optymalizacyjnych w wielu przedsiębiorstwach oraz instytucjach samorządowych i budżetowych. To z kolei wyniknęło z chęci bądź konieczności ograniczania kosztów zakupu energii elektrycznej. Nie można również zapominać o wpływie pogody na zapotrzebowanie na energię elektryczną.

*Redakcja serwisu Energia365.pl
(24 listopada 2009 r.)*