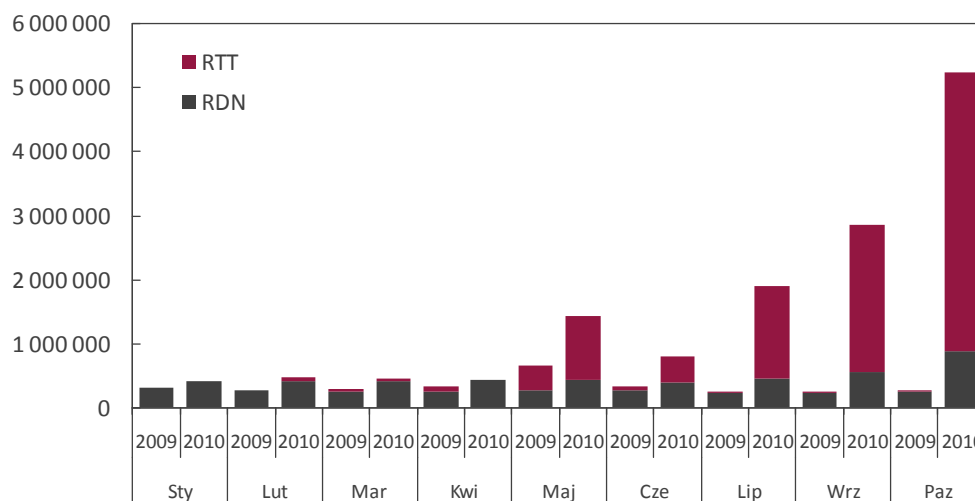


Warszawa, 5 października 2010

Informacja prasowa

## Obrót energią elektryczną na TGE w trzecim kwartale 2010 roku wzrósł o 1.408,31% r/r

Obróty energią elektryczną na TGE w w trzecim kwartale 2010 roku na Rynku Dnia Następnego wyniosły 1,890 TWh, a na Rynku Terminowym Towarowym – 8,622 TWh. Tak więc całkowity obrót energią elektryczną we wspomnianym wyżej okresie wyniósł 10,512 TWh (wzrost 1.408,31% r/r) – stanowi to ok. 27% produkcji energii elektrycznej Polsce w trzecim kwartale 2010 roku.



### Rynek Dnia Następnego (RDN)

W trzecim kwartale 2010 roku łączny obrót na RDN wyniósł 1.890.276 MWh. W porównaniu do analogicznego okresu w roku 2009 był wyższy o 1.198.208 MWh (wzrost o 173,13% r/r). Średni miesięczny wolumen w trzecim kwartale 2010 roku wyniósł 630.092 MWh, przy odnotowanym minimum w lipcu – 443.743 MWh i maksimum we wrześniu 884.221 MWh.

Cena średnia ważona wolumenem dla trzeciego kwartału 2010 r. wyniosła 199,68 PLN/MWh i była wyższa od ceny w analogicznym okresie roku ubiegłego o 31,37 PLN.

Rozwój RDN - najstarszego na giełdzie rynku nastawiony jest na integrację z sąsiadującymi z naszym rynkiem rynkami Skandynawii, Czech, Słowacji i w przyszłości także Niemiec. Uczestnicy RDN uzyskają dostęp do trans-granicznych mocy przesyłowych i źródeł energii. Już od listopada br. członkowie TGE i skandynawskiej giełdy Nord Pool Spot będą mogli handlować energią elektryczną na trans-granicznym połączeniu stałoprądowym 600 MW - SwePol („kabel szwedzki”) w oparciu o tzw. mechanizm „Market Coupling”, poprzez Rynki Dnia Następnego na obu giełdach. W następnym roku podobny mechanizm będzie zaimplementowany na trans-granicznym połączeniu z Czechami.

### Rynek Terminowy Towarowy (RTT)

Obroty energią elektryczną na RTT w trzecim kwartale 2010 r. wyniosły 8.621.575 MWh, podczas gdy w całym 2009 r. wyniosły 658.187 MWh. Średni miesięczny wolumen w trzecim kwartale 2010 r. wyniósł 2.873.858 MWh, przy odnotowanym minimum w lipcu – 1.449.730 MWh i maksimum we wrześniu 4.349.990 MWh. Wzrost obrotów na rynku terminowym TGE wykazuje znaczną dynamikę wzrostu, niespotykaną na innych rynkach prowadzonych przez TGE – 1.209,90 %. W porównaniu do innych platform obrotu, na których zawierane są transakcje terminowe z dostawą energii na terytorium Polski to właśnie rynek organizowany przez TGE ma największą płynność.

Jedną z form notowań na tym rynku są aukcje energii elektrycznej. Od samego początku ta forma obrotu energią cieszy się dużym zainteresowaniem członków TGE i klientów domów maklerskich. Spotkały się również z pozytywną opinią sektora (przejrzystość zasad, łatwy dostęp dla wszystkich uczestników, sygnał dla producentów energii o oczekiwaniach cenowych odbiorców). Aukcje są jedną z form publicznego rynku energii elektrycznej. Dają wymierne korzyści obu stronom rynku. Wytwórcom energii, którzy od sierpnia 2010 r. będą zobligowani do publicznej sprzedaży energii, pozwalają łatwo i szybko wywiązać się z wymogów publicznego rynku. Z kolei odbiorcy, dzięki aukcjom, mogą zoptymalizować proces poszukiwania najlepszych ofert sprzedaży energii. Na przełomie sierpnia – września odbyły się już 3 aukcje (1 sprzedaży i 2 kupna) a na kolejnych 7 aukcji zostały już ustalone terminy. Zakontraktowana w aukcjach energia elektryczna już po trzech aukcjach wynosi 677 400 MWh (100 MW).

**Towarowa Giełda Energii S.A. (TGE)** powstała pod koniec 1999 roku. Działalność operacyjną rozpoczęła w dniu 30 czerwca 2000 roku, kiedy zawarte zostały pierwsze kontrakty na dostawę energii elektrycznej na tzw. Rynku Dnia Następnego. Obecnie TGE prowadzi następujące rynki: Rynek Dnia Następnego, Rynek Terminowy Towarowy z fizyczną dostawą, Rynek Praw Majątkowych dla OZE i Kogeneracji. TGE prowadzi również Rejestr Świadectw Pochodzenia dla energii elektrycznej wyprodukowanej w OZE oraz w wysokosprawnych źródłach kogeneracyjnych, a także Rynek Uprawnień do Emisji CO<sub>2</sub>.

Korzyści wynikające z członkostwa na Towarowej Giełdzie Energii SA:

- najbardziej konkurencyjne opłaty transakcyjne na polskim rynku energii,
- bezpieczeństwo obrotu i gwarancja rozliczeń zawartych transakcji,
- nowoczesny system transakcyjny oparty na licencji NASDAQ OMX,
- szeroka gama dopasowanych do potrzeb uczestników instrumentów na rynku energii elektrycznej, praw majątkowych do świadectw pochodzenia i uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>,
- równe zasady uczestnictwa dla wszystkich członków niezależnie od ich wielkości