

INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE

za II kwartał 2014 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec II kwartału 2014 r. 135 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 45 przedsiębiorstw energetycznych aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W II kwartale 2014 r. wolumen transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 478,8 GWh, natomiast na giełdzie towarowej – 2 867 GWh. Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,19 kWh/m³. Znacząca część obrotu hurtowego odbywa się nadal w fizycznych punktach sieci i dotyczy dostaw do spółek, które posiadają własne sieci dystrybucyjne.

2. Giełda gazu ziemnego

W pierwszym półroczu 2014 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii SA dostarczono 2 866 909 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 100,47 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 392 827 MWh na rynku spot i 4 828 387 MWh na rynku terminowym. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku spot w I kwartale 2014 r. wyniosła 104,26 zł/MWh, natomiast w II kwartale 2014 r. wyniosła 83,48 zł/MWh. Średnia cena w I półroczu 2014 r. wyniosła 88,20 zł/MWh. Na rynku terminowym w I kwartale 2014 r. średnia cena wyniosła 110,86 zł/MWh, natomiast w II kwartale 2014 r. wyniosła 96,49 zł/MWh. Średnia cena w I półroczu 2014 r. wyniosła 102,41 zł/MWh.

Na rynku spot i na rynku terminowym w I półroczu 2014 r. średni wolumen ofert zakupu gazu nie przekraczał średniego wolumenu ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie www.wyniki.tge.pl/pl.

Poniższe tabele pokazują wolumen oraz cenę dostarczonego gazu w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku dnia następnego gazu (RDNG) oraz na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych (RTTG) w pierwszym półroczu 2014 r.

RDNG	I kw.	II kw.
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	88 579	301 656
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	104,26	83,48

RTTG	I kw.	II kw.
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 019 850	1 456 824
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	110,86	96,49

Źródło: Towarowa Giełda Energii S.A.

3. Bilans gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem przepływów gazu w gazociągu Jamalskim)

Poniższe zestawienie pokazuje bilans przepływów handlowych gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem SGT) w II kwartale 2014 r.

Okres		II kwartał 2014 r.	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,192	8,839
Wejście do systemu razem [MWh]		126 265 593	1 804 640
z tego:	kopalnie i odazotownie	7 184 023	1 804 640
	magazyny	72 760	0
	dostawy spoza UE	113 135 087	0
	dostawy z UE	5 835 188	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	38 535	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		126 265 593	1 804 640
z tego:	mieszalnie i odazotownie	2	959 568
	magazyny	8 825 194	0
	do sieci dystrybucyjnej	17 205 907	558 113
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	12 072 834	276 295
	dostawy do UE [MWh]	83 809 908	0
	dostawy poza UE	3 192 596	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 159 152	10 664

Źródło: OGP GAZ-SYSTEM S.A i SGT EuRoPol GAZ S.A.

Informacje dotyczące miesięcznych zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych, zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych – SGT – przesył realizowany przez OGP Gaz-System SA, harmonogram udostępniania wolnych przepustowości na połączeniach transgranicznych – terminy składania wniosków oraz niezarezerwowane zdolności przesyłowe udostępniane są na stronie internetowej OGP GAZ – SYSTEM S.A. <http://www.gaz-system.pl/>.