

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za II kwartał 2015 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec II kwartału 2015 r. 151 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 57 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym.

W II kwartale 2015 r. wolumen transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 1 309 GWh (średnia cena gazu dostarczonego w wyniku tych transakcji wyniosła 97,19 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej – 18 405 GWh (średnia cena gazu dostarczonego w wyniku transakcji zawartych na rynkach RDNG oraz RTTG wyniosła 100,67 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,248 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W dwóch kwartałach 2015 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 52 354 180 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 107,13 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 4 774 052 MWh na rynku spot i 47 580 128 MWh na rynku terminowym. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku spot w II kwartale 2015 r. wyniosła 95,67 zł/MWh. Na rynku terminowym w II kwartale 2015 r. średnia cena wyniosła 101,65 zł/MWh. Na rynku spot i na rynku terminowym w II kwartale 2015 r. średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen 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 oraz na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych.

RDNG	IV kw. 2014	I kw. 2015	II kw. 2015
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	3 549 051	1 768 460	3 005 592
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	114,41	99,07	95,67

RTTG	IV kw. 2014	I kw. 2015	II kw. 2015
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	27 127 784	32 180 288	15 399 840
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	109,30	111,26	101,65

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 2015 r.

Miesiąc		II kwartał 2015	
Rodzaj Gazu		Gaz wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,248	8,835
Wejście do systemu razem [MWh]		125 291 406	1 769 034
z tego:	kopalnie i odazotownie	6 870 245	1 769 034
	magazyny	1 561 777	0
	dostawy spoza UE	109 992 220	0
	dostawy z UE	6 833 150	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	34 015	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		125 291 406	1 769 034
z tego:	mieszalnie i odazotownie	257	652 344
	magazyny	7 702 854	0
	do sieci dystrybucyjnej	18 366 173	574 899
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	13 211 791	276 297
	dostawy do UE	84 597 385	0
	dostawy poza UE	356 845	0
	potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 056 102	265 494

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

W porównaniu do II kwartału 2014 r. w II kwartale 2015 r. nieznacznie spadła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach spoza UE spadły o ok. 3%, a dostawy z UE wzrosły o 17%. O 89% zmalały dostawy z polskiego systemu przesyłowego poza UE.

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