

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za I kwartał 2016 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec I kwartału 2016 r. 181 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 75 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W I kwartale 2016 r. wolumen transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 5 959 708 MWh (średnia cena 87,43 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej wolumen gazu dostarczonego w I kwartale wyniósł 41 450 272 MWh (średnia cena 91,77 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,202 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W pierwszym kwartale 2016 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 41 450 272 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 91,77 zł/MWh. W tym okresie dostarczono 6 216 782 MWh na rynku RDNG, 1 565 499 MWh na rynku RDBG i 33 667 991 MWh na rynku terminowym - RTTG. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w I kwartale 2016 r. wyniosła 66,75 zł/MWh, na rynku RDBG 67,13 zł/MWh, na rynku terminowym 97,54 zł/MWh. Na rynkach RDNG i RTTG w I kwartale 2016 r. średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Na rynku RDBG zależność była odwrotna. 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, bieżącego i na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych.

RDNG	IV kw.15	I kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	4 250 649	6 216 782
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	77,39	66,75

RDBG	IV kw.15	I kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 370 116	1 565 499
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	77,75	67,13

RTTG	IV kw.15	I kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	26 324 403	33 667 991
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	101,30	97,54

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Towarowej Giełdy 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 I kwartale 2016 r.

Miesiąc		I kwartał 2016	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,202	8,820
Wejście do systemu razem [MWh]		139 592 357	2 364 089
z tego:	kopalnie i odazotownie	6 495 683	2 239 771
	magazyny	9 904 063	0
	dostawy spoza UE	114 970 430	0
	dostawy z UE	7 783 616	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	438 565	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		139 592 357	2 364 089
z tego:	mieszalnie i odazotownie	0	675 578
	magazyny	663 472	0
	do sieci dystrybucyjnej	41 161 744	1 645 734
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	9 369 745	36 867
	dostawy do UE [MWh]	84 811 740	0
	dostawy poza UE	2 442 173	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 143 485	5 910

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych OGP GAZ-SYSTEM S.A i SGT EuRoPol GAZ S.A.

W porównaniu do I kwartału 2015 r. w I kwartale 2016 r. o 4,8% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach z UE spadły o 42,4%. O 11,2% wzrosły dostawy do polskiego systemu przesyłowego spoza UE.

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 <http://www.gaz-system.pl/>.