

INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE

za II kwartał 2018 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec II kwartału 2018 r. 202 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 110 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W II kwartale 2018 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 4 008 715 MWh (średnia cena 87,36 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w II kwartale 2018 roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 23 568 785 MWh (średnia cena 83,99 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,209 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W II kwartale 2018 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczono 2 611 968 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczono 1 128 545 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczono 19 828 272 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w II kwartale 2018 r. wyniosła 91,48 zł/MWh, na rynku RDBG 90,66 zł/MWh, na rynku terminowym 82,62 zł/MWh. Na wszystkich rynkach średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie <http://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.17	I kw.18	II kw.18
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	4 698 202	8 515 920	2 611 968
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	89,55	105,62	91,48

RDBG	IV kw.17	I kw.18	II kw.18
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 409 916	2 296 773	1 128 545
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	87,78	103,21	90,66

RTTG	IV kw.17	I kw.18	II kw.18
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	31 362 364	37 882 647	19 828 272
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	82,74	84,89	82,62

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 2018 r.

Rodzaj Gazu		II kwartał 2018	
		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,209	8,919
Wejście do systemu razem [MWh]		129 791 329	1 533 815
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 909 495	911 847
	magazyny	91 886	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	111 722 677	0
	terminal LNG	9 153 301	0
	dostawy z UE	2 640 848	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	273 122	621 968
Wyjście z systemu razem [MWh]		129 791 329	1 533 815
z tego:	mieszalnie i odazotownie	23	471 785
	magazyny	11 209 799	0
	do sieci dystrybucyjnej	23 061 463	1 028 201
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	10 992 105	33 069
	dostawy do UE [MWh]	82 105 216	0
	dostawy poza UE	1 279 432	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 143 291	760

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

W porównaniu do II kwartału 2017 r. w II kwartale 2018 r. o 3,2% zmniejszyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 68% zmniejszyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, o 50% zmalały dostawy gazu wysokometanowego poza UE. Dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 57%.