

INFORMACJA O OBROCIЕ GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za IV kwartał 2015 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec IV kwartału 2015 r. 177 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 63 przedsiębiorstwa aktywnie uczestniczyły w obrocie gazem ziemnym. W IV kwartale 2015 r. wolumen transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 4 503 361 MWh (średnia cena 93,35 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej wolumen gazu dostarczonego w IV kwartale wyniósł 31 945 168 MWh (średnia cena 97,11 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,198 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W czterech kwartałach 2015 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 100 187 956 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 102,64 zł/MWh. W tym okresie dostarczono 10 406 525 MWh na rynku RDNG, 3 447 180 MWh na rynku RDBG i 86 334 251 MWh na rynku terminowym - RTTG. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w IV kwartale 2015 r. wyniosła 77,39 zł/MWh, na rynku RDBG 77,75 zł/MWh, na rynku terminowym 101,30 zł/MWh. Na wszystkich rynkach w IV 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.

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	I kw.15	II kw.15	III kw.15	IV kw.15
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 768 460	3 005 592	1 381 824	4 250 649
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	99,07	95,67	86,92	77,39

RDBG	I kw.15	II kw.15	III kw.15	IV kw.15
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	938 270	893 593	245 201	1 370 116
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	96,38	94,61	85,57	77,75

RTTG	I kw.15	II kw.15	III kw.15	IV kw.15
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	32 180 288	15 399 840	12 429 720	26 324 403
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	111,26	101,65	101,11	101,30

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 IV kwartale 2015 r.

Miesiąc		IV kwartał 2015	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,198	8,815
Wejście do systemu razem [MWh]		133 907 412	2 015 566
z tego:	kopalnie i odazotownie	6 805 945	2 015 566
	magazyny	12 299 902	0
	dostawy spoza UE	106 641 016	0
	dostawy z UE	8 140 191	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	20 359	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		133 907 412	2 015 566
z tego:	mieszalnie i odazotownie	2	767 179
	magazyny	1 193 286	0
	do sieci dystrybucyjnej	35 367 398	1 211 494
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	9 095 188	33 496
	dostawy do UE [MWh]	86 165 583	0
	dostawy poza UE	912 487	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 173 469	3 397

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

W porównaniu do IV kwartału 2014 r. w IV kwartale 2015 r. o 3,45% spadła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach z UE spadły o 20,8%. O 29,85% 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 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/>.