

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE

za III kwartał 2019 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2019 r. 192 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 97 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W III kwartale 2019 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 6 770 447 MWh (średnia cena 76,05 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w III kwartale 2019 roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 20 927 576 MWh (średnia cena 88,29 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,223 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W III kwartale 2019 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczonego 2 331 432 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczonego 1 060 448 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczonego 17 535 696 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w III kwartale 2019 r. wyniosła 50,85 zł/MWh, na rynku RDBG 51,76 zł/MWh, na rynku terminowym 95,48 zł/MWh. Na RTTG średni wolumen ofert sprzedaży gazu przekraczał średni wolumen ofert zakupu. Na RDBG i RDNG średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie <https://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.19	II kw.19	III kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	5 457 803	3 484 704	2 331 432
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	92,72	71,46	50,85

RDBG	I kw.19	II kw.19	III kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 315 638	1 257 149	1 060 448
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	87,93	67,84	51,76

RTTG	I kw.19	II kw.19	III kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	40 492 563	19 190 472	17 535 696
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	107,14	97,62	95,48

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 III kwartale 2019 r.

Rodzaj Gazu		III kwartał 2019	
		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,223	8,974
Wejście do systemu razem [MWh]		124 243 532	1 628 765
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 222 205	898 174
	magazyny	1 286 955	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	99 671 410	0
	terminal LNG	7 802 856	0
	dostawy z UE	9 898 099	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	362 007	730 591
Wyjście z systemu razem [MWh]		124 243 532	1 628 765
z tego:	mieszalnie i odazotownie	362	458 027
	magazyny	12 615 400	0
	do sieci dystrybucyjnej	21 531 116	1 119 287
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	11 453 715	49 668
	dostawy do UE [MWh]	73 408 169	0
	dostawy poza UE	4 255 917	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	978 853	1 783

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

W porównaniu do III kwartału 2018 r. w III kwartale 2019 r. o 2,3% zmniejszyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 55,9% zwiększyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, a dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 17,3%. Z kolei dostawy gazu spoza UE zmniejszyły się o 7,5%.