

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za IV kwartał 2019 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec IV kwartału 2019 r. 186 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 99 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W IV kwartale 2019 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 11 270 301 MWh (średnia cena 90,37 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w IV kwartale 2019 roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 44 268 683 MWh (średnia cena 91,41 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,264 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W IV kwartale 2019 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczonego 5 683 479 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczonego 2 056 243 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczonego 36 528 961 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w IV kwartale 2019 r. wyniosła 67,04 zł/MWh, na rynku RDBG 66,56 zł/MWh, na rynku terminowym 96,60 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	IV kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	5 457 803	3 484 704	2 331 432	5 683 479
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	92,72	71,46	50,85	67,04

RDBG	I kw.19	II kw.19	III kw.19	IV kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 315 638	1 257 149	1 060 448	2 056 243
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	87,93	67,84	51,76	66,56

RTTG	I kw.19	II kw.19	III kw.19	IV kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	40 492 563	19 190 472	17 535 696	36 528 961
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	107,14	97,62	95,48	96,60

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 2019 r.

Rodzaj Gazu		IV kwartał 2019	
		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,264	8,904
Wejście do systemu razem [MWh]		145 564 059	2 356 923
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 843 672	1 063 012
	magazyny	4 189 254	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	116 032 435	0
	terminal LNG	10 137 968	0
	dostawy z UE	8 895 488	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	465 242	1 293 911
Wyjście z systemu razem [MWh]		145 564 059	2 356 923
z tego:	mieszalnie i odazotownie	0	467 436
	magazyny	1 521 257	0
	do sieci dystrybucyjnej	40 380 574	1 840 009
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	13 139 494	48 475
	dostawy do UE [MWh]	85 835 265	0
	dostawy poza UE	3 271 099	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 416 370	1 003

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

W porównaniu do IV kwartału 2018 r. w IV kwartale 2019 r. o 2,7% zmniejszyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 51,4% zmniejszyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, a dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 18,2%.