

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za III kwartał 2017 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2017 r. 200 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 106 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W III kwartale 2017 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 3 846 032 MWh (średnia cena 73,11 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w III kwartale tego roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 17 347 395 MWh (średnia cena 76,70 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,246 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W III kwartale 2017 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczonego 2 485 032 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczonego 702 339 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczonego 14 160 024 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w III kwartale 2017 r. wyniosła 74,88 zł/MWh, na rynku RDBG 73,67 zł/MWh, na rynku terminowym 77,18 zł/MWh. Zarówno na rynku RDNG, jak i RTTG w III kwartale 2017 r. średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży, natomiast na rynku RDBG średni wolumen ofert zakupu gazu znajdował się na podobnym poziomie co średni wolumen oferowany do 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	I kw.17	II kw.17	III kw.17
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	7 850 102	4 221 960	2 485 032
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	89,29	75,17	74,88

RDBG	I kw.17	II kw.17	III kw.17
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 415 130	1 199 752	702 339
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	84,12	73,08	73,67

RTTG	I kw.17	II kw.17	III kw.17
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	35 969 402	17 960 424	14 160 024
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	79,71	79,95	77,18

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 2017 r.

Miesiąc	III kwartał 2017	
Rodzaj Gazu	Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]	11,246	8,971
Wejście do systemu razem [MWh]	133 787 072	1 516 193
z tego: kopalnie i odazotownie	6 185 713	1 037 086
magazyny	430 703	0
dostawy spoza UE	120 599 425	0
terminal LNG	1 753 712	0
dostawy z UE	4 529 211	0
inne (wejścia z dystrybucji)	288 308	479 107
Wyjście z systemu razem [MWh]	133 787 072	1 516 193
z tego: mieszalnie i odazotownie	186	620 422
magazyny	14 027 471	0
do sieci dystrybucyjnej	21 633 243	841 950
do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	9 852 110	52 587
dostawy do UE [MWh]	84 390 720	0
dostawy poza UE	2 996 520	0
Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	886 821	1 235

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

W porównaniu do III kwartału 2016 r. w III kwartale 2017 r. o 5,2% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Istotnie, bo o 76% zmniejszyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE.