

## Structura amestec gaze naturale pentru luna iunie 2014 \* recalculată în cursul lunii

### I. Propunere SNTGN Transgaz SA

Sursa: Raportul de fundamentare privind cererea de gaze naturale si sursele de acoperire a acesteia, intocmit de SNTGN Transgaz SA si transmis ANRE, conform Ordinului ANRE 15/2013.

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale, cu exceptia producatorilor de energie termica, pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei</b>	productia interna	import
	87,40%	12,60%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
<b>A</b>	<b>CEREREA TOTALA</b>	<b>6.856.218,109</b>
<b>1</b>	<b>Cerere piata reglementata, din care</b>	<b>1.076.909,318</b>
	- consumatori noncasnici	458.404,002
	- consumatori casnici*	569.018,396
	- producatori de energie termica pentru populatie*	49.486,920
<b>2</b>	<b>Cerere piata consumatori eligibili, din care</b>	<b>4.755.981,435</b>
	- consumatori noncasnici	4.398.067,307
	- consumatori casnici*	950,033
	- producatori de energie termica pentru populatie*	356.964,095
<b>3</b>	<b>Consum tehnologic**</b>	<b>643.320,334</b>
<b>4</b>	<b>Producatori de energie electrica exceptati de la respectarea structurilor de amestec ***</b>	<b>380.007,022</b>
<b>B</b>	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>6.856.218,109</b>
<b>1</b>	<b>Surse interne, din care:</b>	<b>6.225.381,261</b>
	- productie interna curenta	9.435.784,725
	- schimb intern curent cu import din depozite	57.090,334
	- gaze naturale destinate comercializarii in alte state din spatiul comunitar (reverse flow)	112.034,971
	- productie interna inmagazinata in depozitele de inmagazinare	3.041.278,159
<b>2</b>	<b>Surse externe, din care:</b>	<b>630.836,848</b>
	- import curent	573.746,514
	- schimb intern curent cu import din depozite	57.090,334
	- import inmagazinat in depozitele de inmagazinare	0,000

\* In conf. cu Legea 123/2012 si Ordinul ANRE 15/2013, pentru consumatorii casnici si producatorii de energie termica, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, structura amestecului de gaze naturale se calculeaza diferit

\*\* Structura amestecului de gaze naturale nu se aplica consumului tehnologic

\*\*\*In conf. cu HG 870/23.08.2012, sunt exceptate de la respectarea structurilor amestecurilor de gaze naturale stabilite/avizate de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei cantitatile de gaze naturale din productia interna utilizate de catre producatorii de gaze naturale, titulari de acorduri petroliere, la producerea de energie electrica in propriile centrale electrice pe baza de gaze naturale

Program inmagazinare luna iunie 2014

Program:	Injectie (MWh)
<b>Total, din care</b>	<b>3.041.278,159</b>
- productie interna	3.041.278,159
- import	0,000

### II. Structurile de amestec gaze naturale stabilite/avizate ANRE

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii casnici si producatorii de energie termica, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, stabilita de ANRE</b>	productia interna	import
	98,00%	2,00%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
<b>A</b>	<b>CERERE</b>	<b>976.419,444</b>
<b>B</b>	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>976.419,444</b>
<b>1</b>	- productie interna	956.891,055
<b>2</b>	- import	19.528,389

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale, cu exceptia producatorilor de energie termica, pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, avizata de ANRE</b>	productia interna	import
	91,00%	9,00%