

## Structura amestec gaze naturale pentru luna iulie 2011

### 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 comun MECMA/ ANRE/ ANRM nr.1284/27/160/2011

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale</b> , 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	productia interna	import
	76,10%	23,90%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
A	<b>CEREREA TOTALA</b>	<b>8,378,303.849</b>
1	<b>Cerere piata reglementata, din care</b>	<b>1,284,213.512</b>
	- consumatori non casnici	519,608.902
	- consumatori casnici**	634,700.304
	- CT+CTZ pentru populatie**	129,904.306
2	<b>Cerere piata consumatori eligibili, din care</b>	<b>6,346,608.080</b>
	- consumatori non casnici	6,008,964.061
	- consumatori casnici**	191.259
	- CT+CTZ pentru populatie**	337,452.760
4	<b>Consum tehnologic*</b>	<b>747,482.257</b>
B	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>8,378,303.849</b>
1	<b>Surse interne, din care</b>	<b>9,622,985.921</b>
	- productie interna pt. consum	6,697,446.710
	- productie interna destinata inmagazinarii	2,349,413.291
	- schimb intern curent cu import din depozit	576,125.920
2	<b>Surse externe, din care</b>	<b>1,113,172.200</b>
	- import pt. consum	1,680,857.139
	- import curent pt. consum	1,104,731.219
	- import destinat inmagazinarii	8,440.981
	- schimb intern curent cu import din depozit	576,125.920

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

\*\* In conf. cu OUG. 53/2011 si Ordinul comun MECMA/ ANRE/ ANRM nr. 1284/27/160/2011 , 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

Program inmagazinare luna iulie 2011

Program:	Inmagazinare (MWh)
<b>Total, din care</b>	<b>2,357,854.272</b>
- productie interna	2,349,413.291
- import	8,440.981

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

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii casnici si producatorii de energie termica</b> , numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizata la producerea de energie termica in centralele de cogenerare si in centralele termice destinata consumului populatiei, <b>stabilita de ANRE</b>	productia interna	import
	89,00%	11,00%

Nr. crt.	INDICATORI	MWh
A	<b>CERERE</b>	<b>1,102,248.629</b>
B	<b>TOTAL SURSE</b>	<b>1,102,248.629</b>
1	- productie interna curenta	981,001.280
2	- import curent	121,247.349

<b>Structura amestecului de gaze naturale pentru consumatorii noncasnici de gaze naturale</b> , 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>avizata de ANRE</b>	productia interna	import
	79,75%	20,25%