



№	ПОКАЗАТЕЛИ	МЕРНА ЕДИНИЦА	СТОЙНОСТИ	
			2014	2015
A	БАЗОВИ ПОКАЗАТЕЛИ			
1			9	1
2		/		
3			1	1
4		/		
5 ⁽²⁾	/ , , /		0	3
6			707,547	595,91
7			321 101,85	721 922 180
8			1 356,289	936,872
9			2 950,103	2435,070
10			787,335	128,00
11 ⁽³⁾			1 466 607,7	1 463 406
12 ⁽⁴⁾	2			0
13 ⁽⁵⁾	/ 2 /			1 463 406
14			54 951	53 462
15			1 531,664	227,5
16			9,996	7,301
17 ⁽⁶⁾	,		647,681	331,454
18 ⁽⁷⁾		() /	795 133,46	950 255
19			0,0912796	
20			56 946 714	16 951 725
			0	0
B	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ			
			9 281 137	7 135 419
			8 565,87	5 156,340
			4 501	2405
	,		5 472 968/6624088	4 125 249
	/ /			3534
	,			6 898 063
	/ /			
	GWh	1000 =	1 976,62	1 002,812
			12,782	6,256
			0,521	0,086
			4 043	2386
			2 554	1618
	ISO	,	37	
			1289	502

- ❖)
- ❖
- ❖

>5 ; II

> 100 ; III

50 000

I

3. 11-ти базов показател:

Директни емисии на CO₂:

CO₂

CO₂-

CO₂

CO₂,

CO₂

Индиректни емисии на CO₂:

CO₂

CO₂

CO₂

CO₂

4. 12-ти базов показател
Общо емисии CO₂ -

CO₂.

5. 13-ти базов показател - Емисии на други парникови газове, изразени в тонове еквивалент на CO₂ годишно.

(N₂O),
(SF₆).

(HFCs),

(PFC)

(CH₄),

6. 17-ти базов показател -

Използването на горивата като суровини не трябва да бъде включвано.

(B)

A.

C

Тонове течно

горивен еквивалент (ТТГЕ).

7. 18-ти базов показател б

(17)

$$\text{Специфично потребление на енергия} = \frac{\text{Общо потребление на енергия}}{\text{Обем на химическа продукция}}$$