

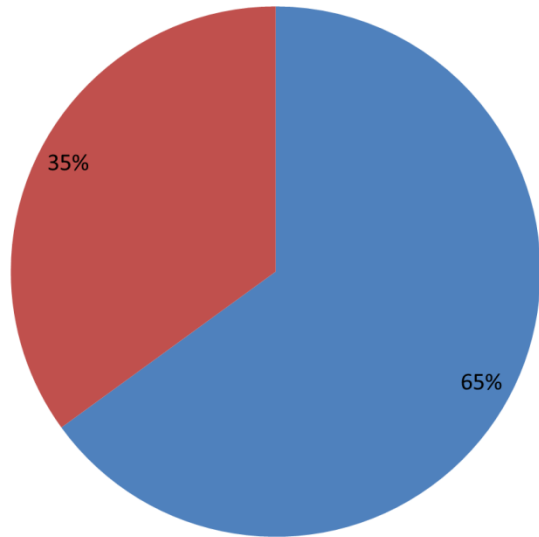
Αγορά ενέργειας και ανταγωνισμός

ΙΕΝΕ, Αθήνα, 4 Δεκεμβρίου 2013

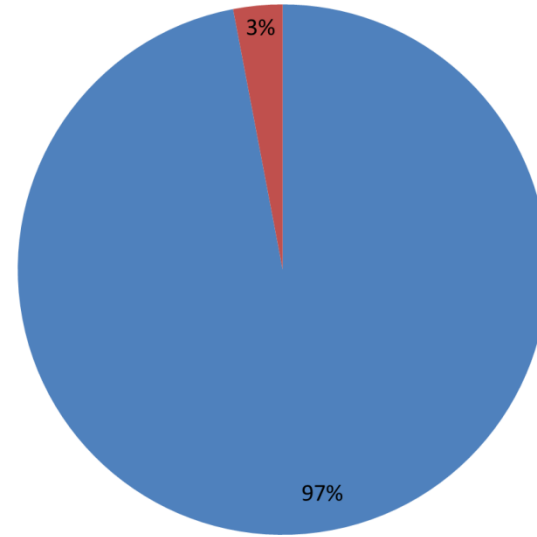
Δρ. Γιώργος Στάμτσης, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής
ΕΣΑΗ

Ανταγωνισμός στην ελληνική αγορά ηλεκτρισμού

Παραγωγή



Προμήθεια

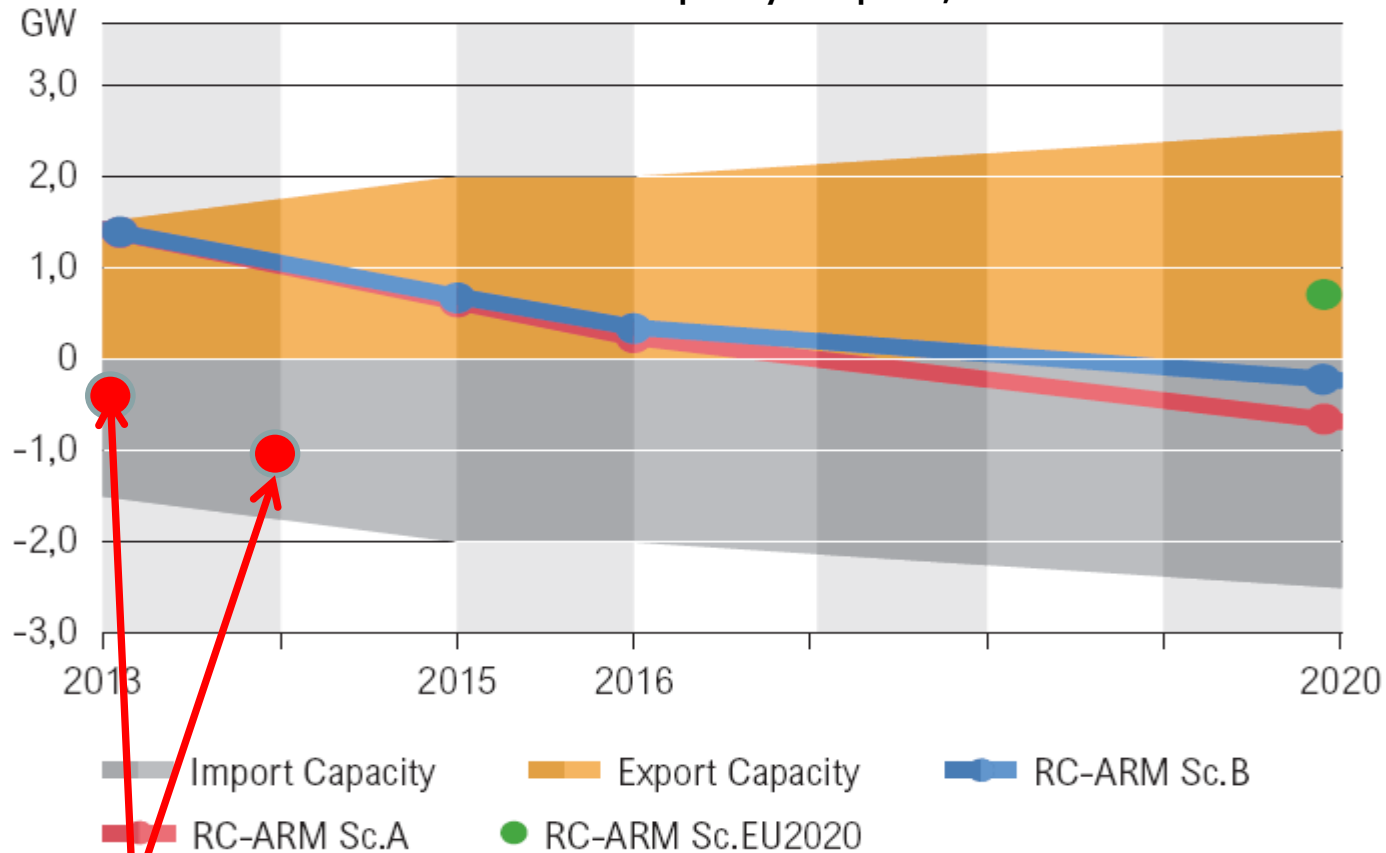


ΔΕΗ

Άλλοι

Ασφάλεια εφοδιασμού μέσω των ιδιωτικών μονάδων

ENTSOE Adequacy Report, 2013



Εάν δεν υπήρχαν οι ιδιωτικές συμβατικές μονάδες ηλεκτροπαραγωγής

Διασυνδέσεις νησιών: επέκταση της αγοράς ηλεκτρισμού - αύξηση αποδοτικότητας



Σχήμα Π1:Σύστημα διασυνδέσεων Νησιών Αιγαίου

Επίπτωση ανταγωνισμού σε Ευρωπαϊκό επίπεδο (1/2)

Household* electricity prices including all taxes

	Average price per 100 kWh in 2nd half of 2012			Price change 2nd half 2012/ 2nd half 2011, in %**
	in national currency	in euro	in PPS	
EU27	-	19.7	19.7	6.6
Euro area	20.6	20.6	19.9	6.1
Belgium	22.2	22.2	19.7	4.9
Bulgaria	18.7	9.6	21.2	9.2
Czech Republic	377.0	15.0	21.2	3.6
Denmark	221.5	29.7	21.9	0.0
Germany	26.8	26.8	25.9	5.7
Estonia	11.2	11.2	15.9	7.8
Ireland	22.9	22.9	21.2	9.7
Greece	14.2	14.2	15.7	14.5
Spain	22.8	22.8	25.0	9.0
France	14.5	14.5	13.0	2.0
Italy	23.0	23.0	22.4	11.2
Cyprus	29.1	29.1	32.9	20.6
Latvia	9.5	13.7	20.2	0.6
Lithuania	43.8	12.7	20.8	3.9
Luxembourg	17.1	17.1	14.0	2.6
Hungary	4 409.4	15.6	25.5	-1.9
Malta	17.0	17.0	23.3	0.0
Netherlands	19.0	19.0	17.6	3.1
Austria	20.2	20.2	18.4	3.0
Poland	63.1	15.3	25.9	8.9
Portugal	20.6	20.6	25.7	9.7
Romania	48.7	10.8	21.6	4.4
Slovenia	15.4	15.4	18.7	3.4
Slovakia	17.2	17.2	24.9	0.7
Finland	15.6	15.6	12.7	-0.9
Sweden	177.7	20.8	15.5	-4.7
United Kingdom	14.3	17.9	16.2	3.9
Norway	131.0	17.8	11.0	-9.8
Croatia	103.8	13.8	20.4	21.1
Turkey	33.7	14.7	23.8	19.3
Albania	1 620.0	11.7	:	0.0
Bosnia & Herzegovina	15.8	8.0	:	2.3

* Household electricity prices refer to households with annual consumption between 2 500 and 5 000 kWh.

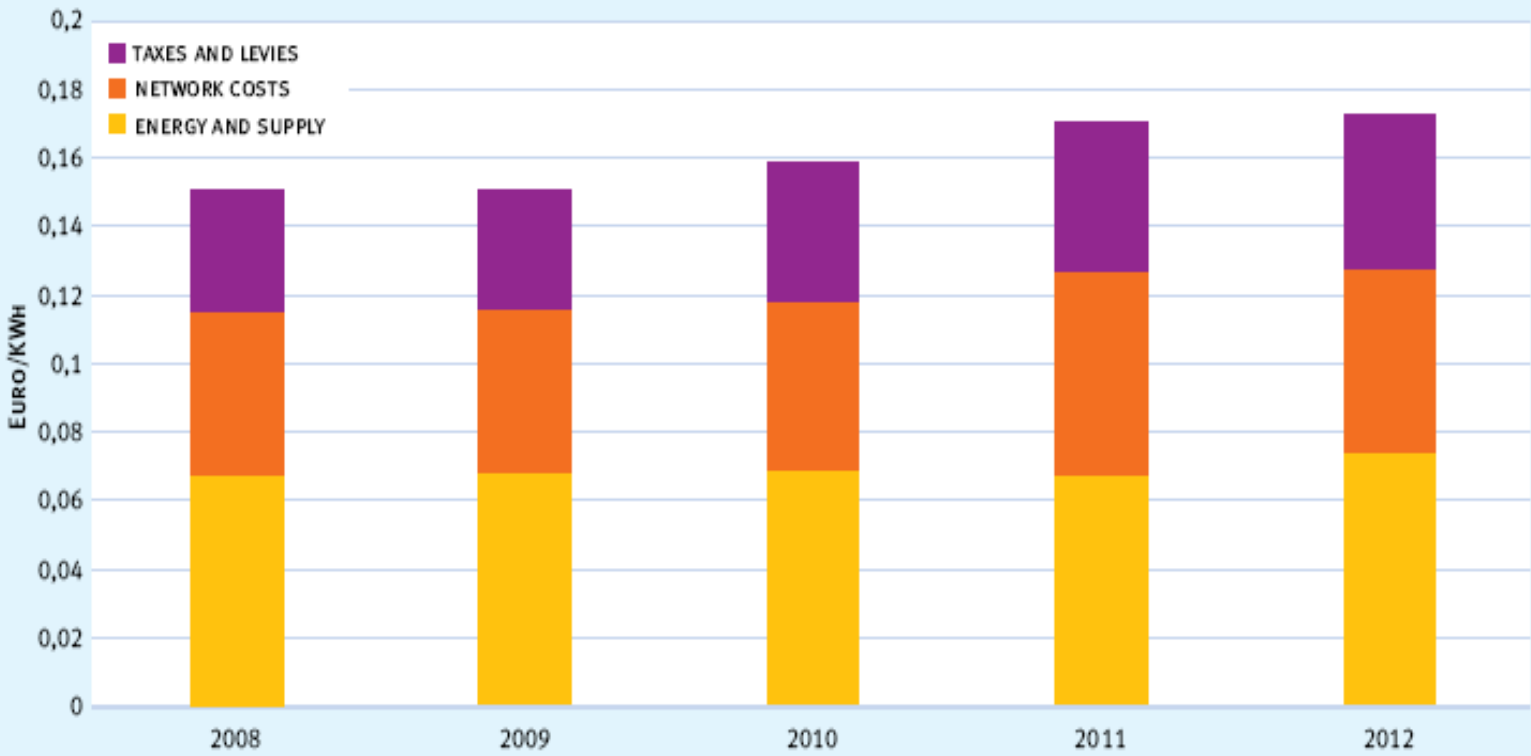
** Based on prices in national currency.

- Not applicable

: Data not available

Επίπτωση ανταγωνισμού σε Ευρωπαϊκό επίπεδο (2/2)

FIGURE 11: AVERAGE ELECTRICITY BILL FOR EU-28 HOUSEHOLD CUSTOMERS CONSUMING BETWEEN 2,500 KWH AND 5,000 KWH PER YEAR²³



Σας ευχαριστώ!

Γιώργος Στάμσης
Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής ΕΣΑΗ,
Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός