



ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Πληροφορίες κ.Α.Δαγούμας 210 9466810

	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012	ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΗΓ. ΕΤΟΥΣ (%)	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012	ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΗΓ. ΕΤΟΥΣ (%)
<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ (MWh)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ &amp; ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ</b>	<b>4,357,422</b>	<b>6.49</b>	<b>9,044,802</b>	<b>5.13</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>	<b>4,251,230</b>	<b>12.98</b>	<b>8,778,666</b>	<b>9.12</b>
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΘ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>				
ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ	2,138,796	-8.12	4,668,093	-5.22
ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ	66,109	69488.42	66,109	31231.28
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1,486,942	54.73	2,960,128	44.66
ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	319,541	15.25	548,167	-25.00
*ΑΠΕ & ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	239,842	21.86	536,169	56.51
<b>ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ</b>	<b>106,192</b>	<b>-67.73</b>	<b>266,136</b>	<b>-52.37</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ</b>	<b>462,766</b>		<b>997,692</b>	
από ΤΟΥΡΚΙΑ	166,766		394,998	
από ΑΛΒΑΝΙΑ	3,798		3,811	
από ΠΓΔΜ	21,551		77,519	
από ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	138,879		345,916	
από ΙΤΑΛΙΑ	131,772		175,448	
<b>ΕΞΑΓΩΓΕΣ</b>	<b>356,574</b>		<b>731,556</b>	
προς ΤΟΥΡΚΙΑ	92		94	
προς ΑΛΒΑΝΙΑ	219,931		400,158	
προς ΠΓΔΜ	67,389		91,859	
προς ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	2,115		2,126	
προς ΙΤΑΛΙΑ	67,047		237,319	

ΖΗΤΗΣΗ (MWh)						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ		4,357,422	6.49		9,044,802	5.13
ΚΑΘΑΡΗ ΖΗΤΗΣΗ		4,288,913	5.91		8,925,965	4.69
ΑΝΤΛΗΣΗ		68,509			118,837	
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ</b>						
ΙΔΙΟΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		12,321			21,969	
ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ ΥΤ		508,245	-3.57		1,053,619	-4.59
ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ		3,589,416	7.91		7,474,447	6.54
** ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ						
ΑΝΤΛΗΣΗ		68,509			118,837	
ΟΡΥΧΕΙΑ		74,129	-7.52		153,729	-4.97
ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		104,802			222,201	
ΙΣΧΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (MW)						
ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΙΣΧΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		8,626	***		8,734	***
ημερομηνία / ώρα μεγίστου	01/02/12	20:00		31/01/12	20:00	
θερμοκρασία ΡΟΥΦ την ώρα μεγίστου (°C)	1			1		
ΜΕΣΗ ΩΡΙΑΙΑ ΙΣΧΥΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3282			3429		

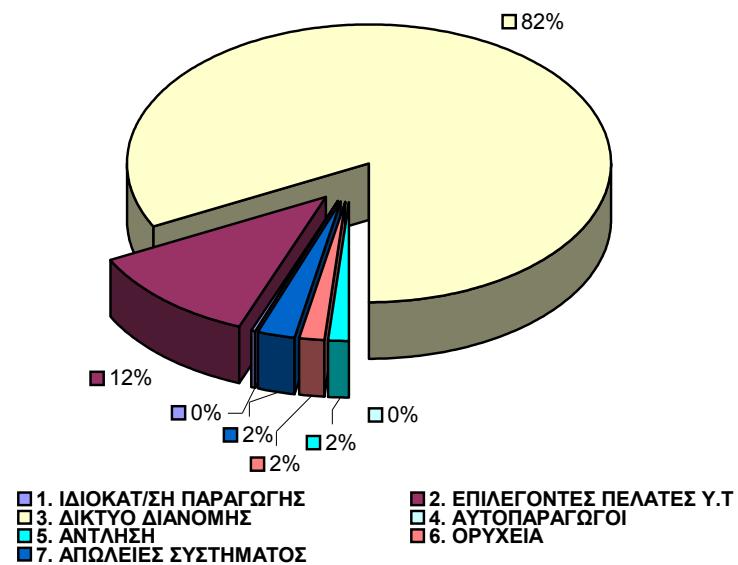
**Παρατηρήσεις**

- \* Περιλαμβάνει μόνο τους Υ/Σ ΥΤ
- \*\* Συμπεριλαμβάνονται στους Επιλέγοντες Πελάτες ΥΤ
- \*\*\* Τιμή από το Σύστημα SCADA.

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΜWh)  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΟΣ	(%)
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΖΗΤΗΣΗΣ</b>	<b>4,357,422</b>	<b>100.00</b>
1. ΙΔΙΟΚΑΤ/ΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	12,321	0.28
2. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ Υ.Τ	508,245	11.66
3. ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3,589,416	82.37
4. ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	0	0.00
5. ΑΝΤΛΗΣΗ	68,509	1.57
6. ΟΡΥΧΕΙΑ	74,129	1.70
7. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	104,802	2.41

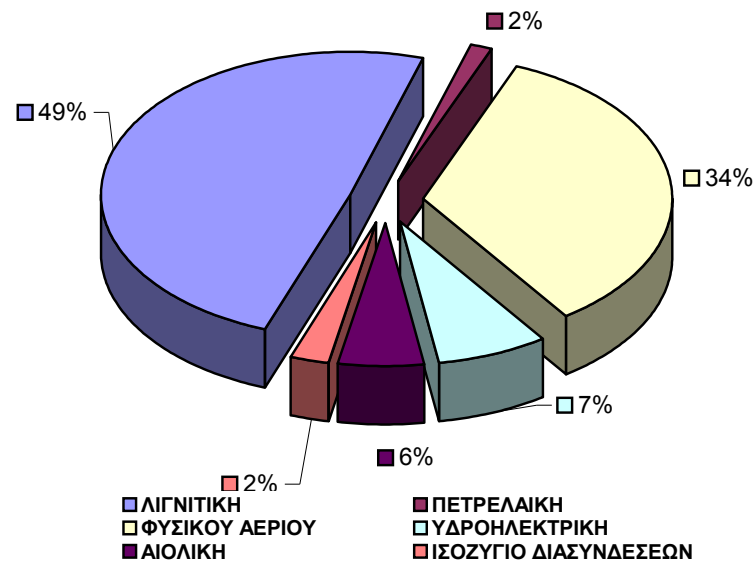
ΜΗΝΙΑΙΑ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ  
(ΜWh)  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012**

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ &amp; ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΟΣ</b>	<b>(%)</b>
<b>ΣΥΝ. ΠΑΡΑΓ. &amp; ΔΙΑΣΥΝ.</b>	<b>4,357,422</b>	<b>100.00</b>
<b>1. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ</b>	<b>2,138,796</b>	<b>49.08</b>
<b>2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ</b>	<b>66,109</b>	<b>1.52</b>
<b>3. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>	<b>1,486,942</b>	<b>34.12</b>
<b>4. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ</b>	<b>319,541</b>	<b>7.33</b>
<b>5. ΑΠΕ</b>	<b>239,842</b>	<b>5.50</b>
<b>6. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ</b>	<b>106,192</b>	<b>2.44</b>

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**



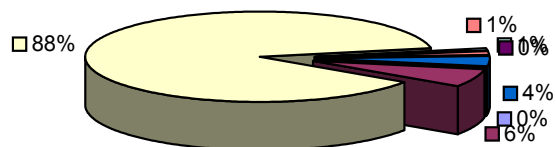
**ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΑΙΧΜΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**  
**ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ : 20120201 ΗΜΕΡΑ-ΩΡΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ : 13/03/2012 11:11**

<i>Μέση Ωριαία Αιχμή Φορτίου</i>			
<b>MW</b>	<b>8529</b>	<b>Ωρα</b>	<b>20.00</b>

<b>ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΧΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ</b>		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8529 100.00</b>
1. ΙΔΙΟΚΑΤ/ΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	27	0.32
2. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ Υ.Τ	553	6.48
3. ΔΙΑΝΟΜΗ	7460	87.47
4. ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	58	0.68
5. ΑΝΤΛΗΣΗ	0	0.00
6. ΟΡΥΧΕΙΑ	124	1.45
7. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	307	3.60

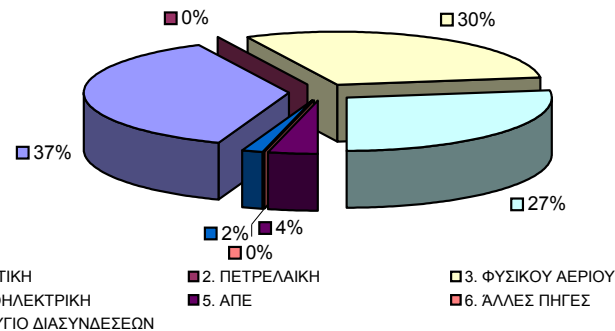
<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΧΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ</b>		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8529 100.00</b>
1. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ	3165	37.11
2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ	0	0.00
3. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2559	30.00
4. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	2339	27.42
5. ΑΠΕ	323	3.79
6. ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	1	0.01
7. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	142	1.66

Ζήτηση Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αιχμή Φορτίου



■ 1. ΙΔΙΟΚΑΤ/ΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ    ■ 2. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ Υ.Τ    ■ 3. ΔΙΑΝΟΜΗ  
■ 4. ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ    ■ 5. ΑΝΤΛΗΣΗ    ■ 6. ΟΡΥΧΕΙΑ  
■ 7. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας στην Αιχμή Φορτίου



■ 1. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ    ■ 2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ    ■ 3. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ  
■ 4. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ    ■ 5. ΑΠΕ    ■ 6. ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ  
■ 7. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ