



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Πληροφορίες κ.Α.Γράσσου 210 9466905

	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008	ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΗΓ. ΕΤΟΥΣ (%)	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008	ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΗΓ. ΕΤΟΥΣ (%)
<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ (MWh)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ &amp; ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ</b>	<b>4.726.998</b>	<b>-3,82</b>	<b>56.871.463</b>	<b>0,60</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>	<b>4.260.611</b>	<b>-9,10</b>	<b>51.257.496</b>	<b>-1,74</b>
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΘ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>				
ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ	2.704.546	0,32	29.870.292	-4,19
ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ	339.524	27,41	3.513.125	7,40
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	796.165	-39,09	13.331.748	0,63
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	225.022	-20,91	2.973.465	-5,64
*ΑΙΟΛΙΚΗ & ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	195.354	46,90	1.568.866	19,24
<b>ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΩΝ</b>	<b>466.387</b>	<b>104,75</b>	<b>5.613.967</b>	<b>28,58</b>
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ</b>	<b>652.657</b>		<b>7.574.761</b>	
από ΤΟΥΡΚΙΑ	0		0	
από ΑΛΒΑΝΙΑ	21		452	
από ΠΓΔΜ	188.676		1.187.769	
από ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	270.515		4.627.578	
από ΙΤΑΛΙΑ	193.445		1.758.962	
<b>ΕΞΑΓΩΓΕΣ</b>	<b>186.270</b>		<b>1.960.794</b>	
προς ΤΟΥΡΚΙΑ	0		29.791	
προς ΑΛΒΑΝΙΑ	168.239		1.656.513	
προς ΠΓΔΜ	358		94.919	
προς ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	0		0	
προς ΙΤΑΛΙΑ	17.673		179.571	

ΖΗΤΗΣΗ (MWh)						
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ			4.726.998	-3,82	56.871.463	0,60
ΚΑΘΑΡΗ ΖΗΤΗΣΗ			4.616.766	-4,32	55.675.254	0,49
ΑΝΤΛΗΣΗ			110.232		1.196.209	
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ</b>						
ΙΔΙΟΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			9.443		149.022	
ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ ΥΤ			529.773	-16,66	7.543.294	-3,17
ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ			3.871.228	-2,94	45.723.163	1,17
** ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ			0		0	
ΑΝΤΛΗΣΗ			110.232		1.196.209	
ΟΡΥΧΕΙΑ			85.099	-3,72	961.420	-10,19
ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ			121.223		1.298.355	
ΙΣΧΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (MW)						
ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΙΣΧΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ			9.125	***	10.393	***
ημερομηνία / ώρα μεγίστου	31/12/08	19:00			22/07/08	15:00
θερμοκρασία ΡΟΥΦ την ώρα μεγίστου (°C)	6				38	
ΜΕΣΗ ΩΡΙΑΙΑ ΙΣΧΥΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3394				3252	

**Παρατηρήσεις**

\* Περιλαμβάνει μόνο τους Υ/Σ ΥΤ

\*\* Συμπεριλαμβάνονται στους Επιλέγοντες Πελάτες ΥΤ

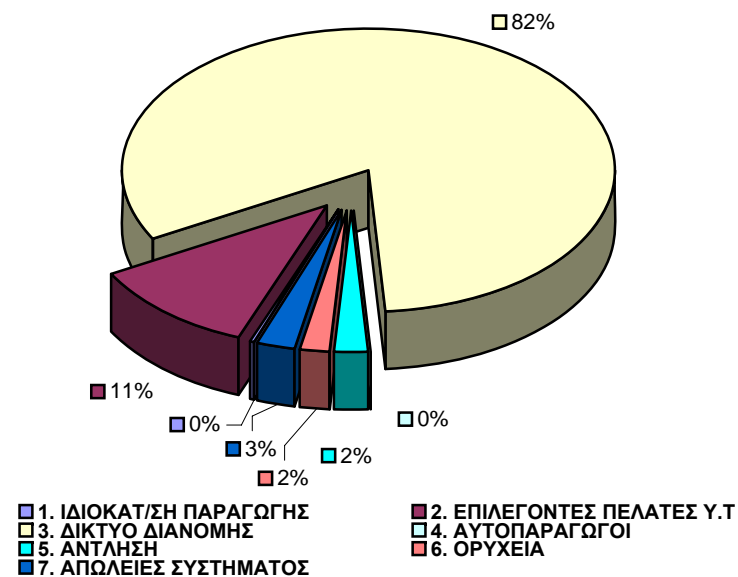
\*\*\* Τιμή από το Σύστημα SCADA.



ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
(ΜWh)  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΟΣ	(%)
<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΖΗΤΗΣΗΣ</b>	<b>4.726.998</b>	<b>100,00</b>
1. ΙΔΙΟΚΑΤ/ΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	9.443	0,20
2. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ Υ.Τ	529.773	11,21
3. ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3.871.228	81,90
4. ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	0	0,00
5. ΑΝΤΛΗΣΗ	110.232	2,33
6. ΟΡΥΧΕΙΑ	85.099	1,80
7. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	121.223	2,56

ΜΗΝΙΑΙΑ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

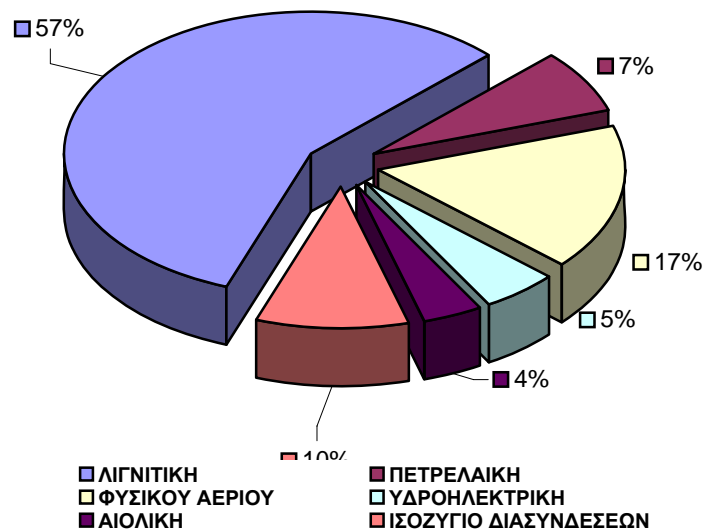




ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ  
(ΜWh)  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΟΣ	(%)
<b>ΣΥΝ. ΠΑΡΑΓ. &amp; ΔΙΑΣΥΝ.</b>	<b>4.726.998</b>	<b>100,00</b>
1. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ	2.704.546	57,21
2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ	339.524	7,18
3. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	796.165	16,84
4. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	225.022	4,76
5. ΑΠΕ	195.354	4,13
6. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	466.387	9,87

ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ





ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

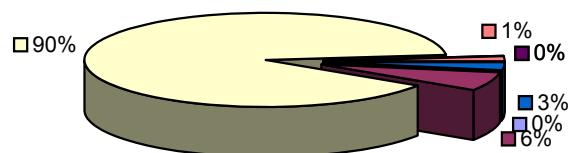
**ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΑΙΧΜΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**  
**ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ : 20081231 ΗΜΕΡΑ-ΩΡΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ : 12/01/2009 08:29**

<i>Μέση Ωριαία Αιχμή Φορτίου</i>			
<b>MW</b>	<b>9011</b>	<b>Ωρα</b>	<b>19,00</b>

ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΧΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ			
	ΣΥΝΟΛΟ	9011	100,00
1. ΙΔΙΟΚΑΤ/ΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	8	0,09	
2. ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΕΣ ΠΕΛΑΤΕΣ Υ.Τ	557	6,18	
3. ΔΙΑΝΟΜΗ	8049	89,32	
4. ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	0	0,00	
5. ΑΝΤΛΗΣΗ	0	0,00	
6. ΟΡΥΧΕΙΑ	135	1,50	
7. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	262	2,91	

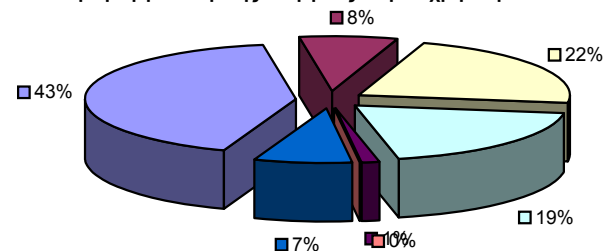
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΧΜΗ ΦΟΡΤΙΟΥ			
	ΣΥΝΟΛΟ	9011	100,00
1. ΛΙΓΝΙΤΙΚΗ	3772	41,86	
2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗ	690	7,66	
3. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1994	22,13	
4. ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	1754	19,47	
5. ΑΙΟΛΙΚΗ	129	1,43	
6. ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	1	0,01	
7. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	671	7,45	

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. ΑΙΟΛΙΚΗ
- 6. ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ
- 7. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΩΝ