



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**  
Πληροφορίες: Μ. Ασημακοπούλου (masimakoroulou@lagie.gr)

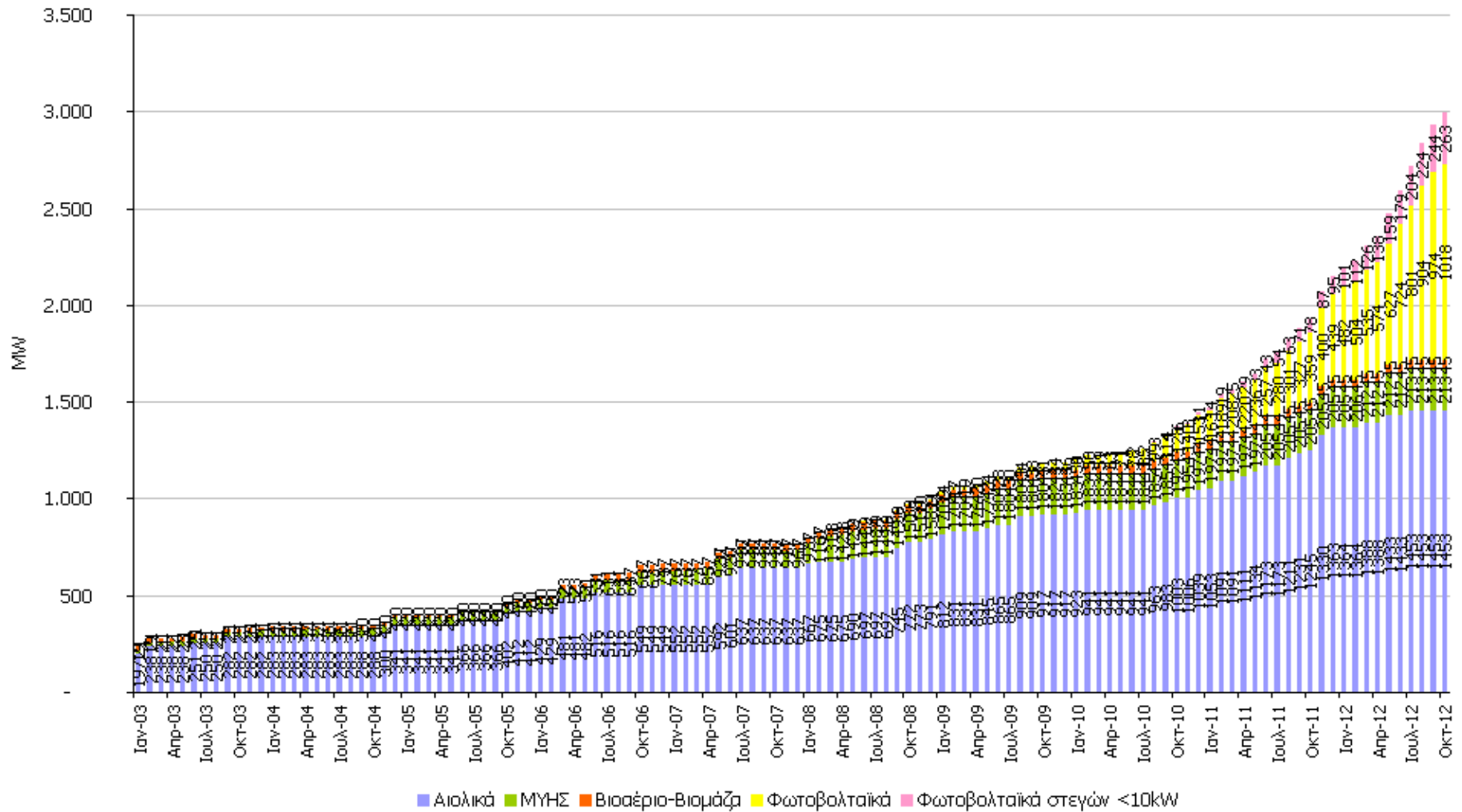
## **ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΣΗΘΥΑ**



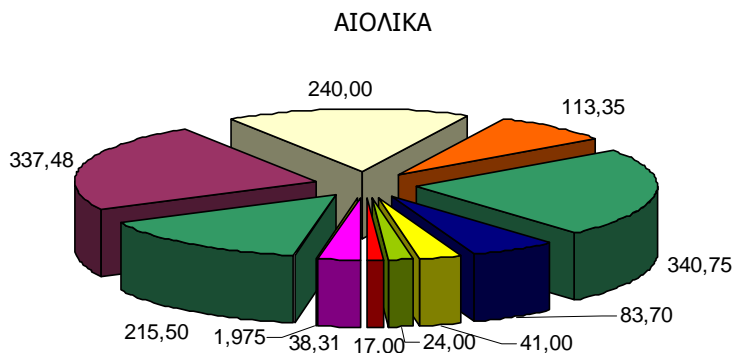
**Συνοπτικό Πληροφοριακό Δελτίο**

**Οκτώβριος 2012**

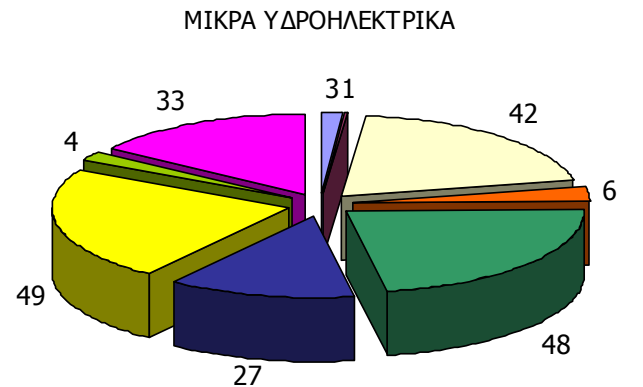
2003 – 2012 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ <10kW



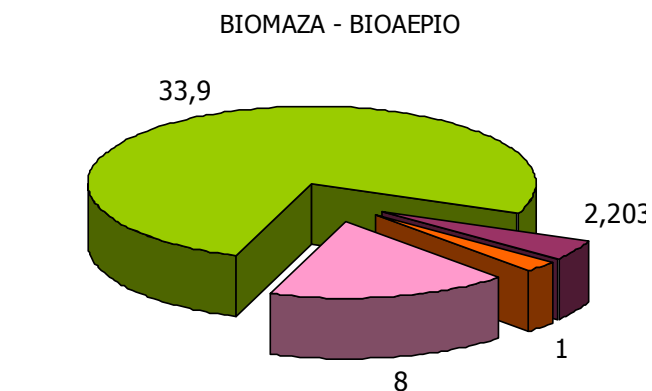
**2012 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (ΜW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006)**



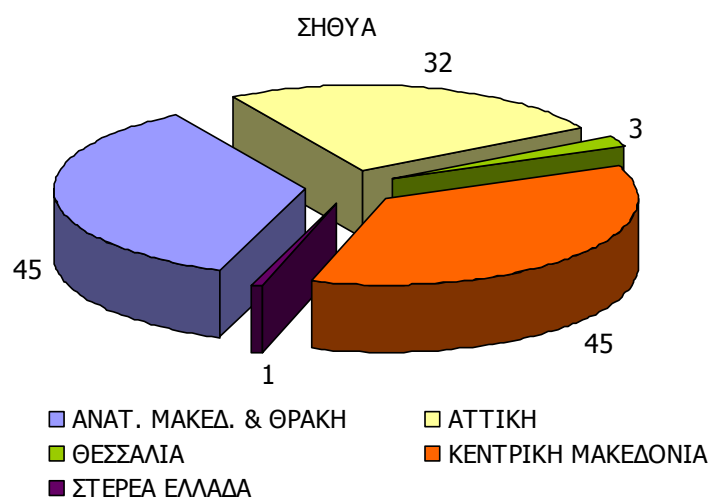
- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ■ ΕΥΒΟΙΑ               | ■ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ    |
| ■ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗ | ■ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ    |
| ■ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ         | ■ ΝΗΣΙΑ ΙΟΝΙΟΥ     |
| ■ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ   | ■ ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ |
| ■ ΘΕΣΣΑΛΙΑ             | ■ ΑΤΤΙΚΗ           |
| ■ ΚΥΚΛΑΔΕΣ             |                    |



- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ■ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗ | ■ ΑΤΤΙΚΗ           |
| ■ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ        | ■ ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ |
| ■ ΗΠΕΙΡΟΣ              | ■ ΘΕΣΣΑΛΙΑ         |
| ■ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ   | ■ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ     |
| ■ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ        |                    |

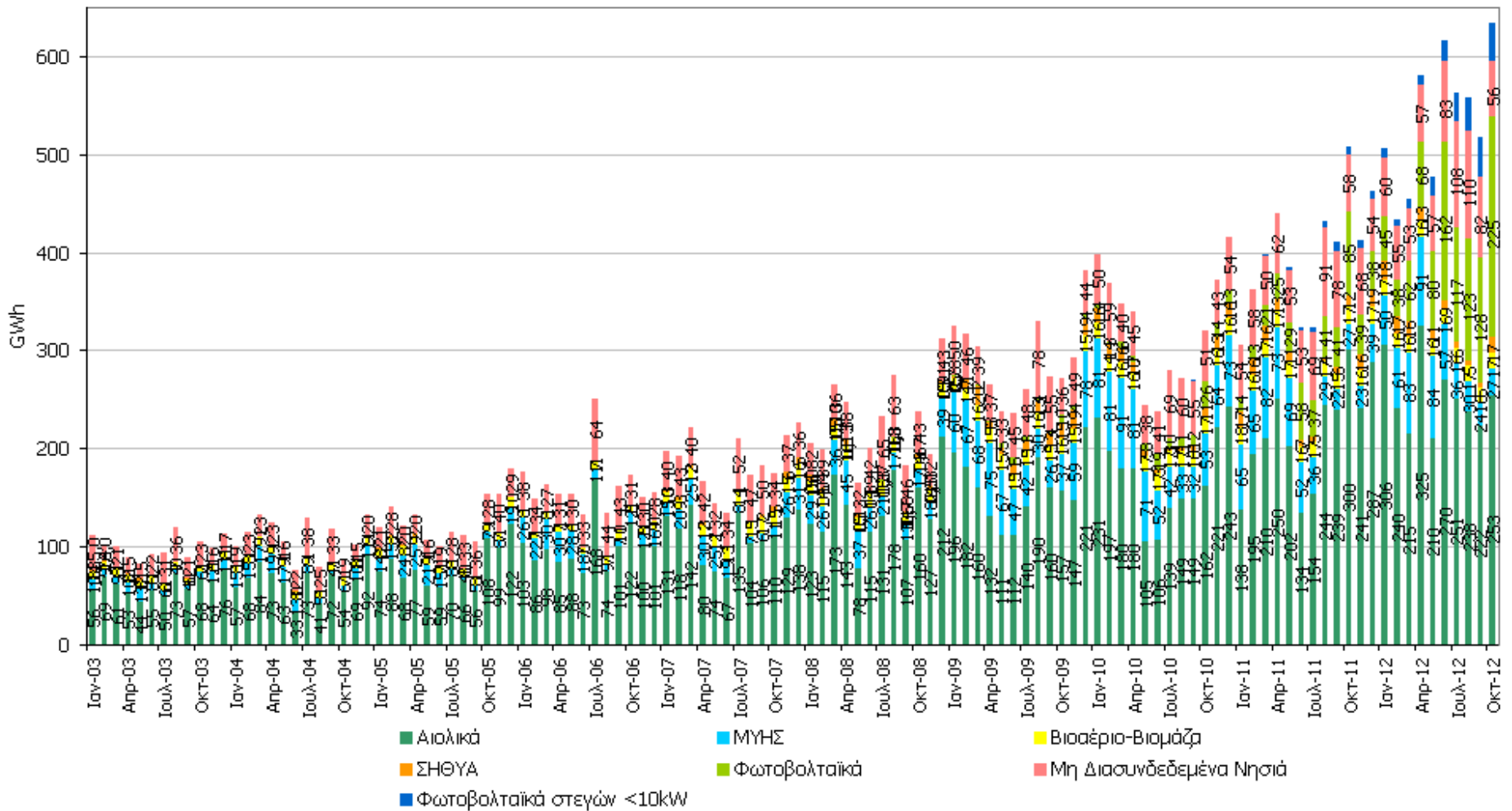


- |          |            |           |                    |
|----------|------------|-----------|--------------------|
| ■ ΑΤΤΙΚΗ | ■ ΘΕΣΣΑΛΙΑ | ■ ΗΠΕΙΡΟΥ | ■ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ |
|----------|------------|-----------|--------------------|



- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ■ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗ | ■ ΑΤΤΙΚΗ             |
| ■ ΘΕΣΣΑΛΙΑ             | ■ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ |
| ■ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ        |                      |

2003 – 2012 ΕΘΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (GWh)  
 ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ (Άρθρα 9 & 10 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ <10kW



**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 2012  
(Άρθρο 9 Ν.3468/2006)**

Μήνας	Αιολικά		Υδροηλεκτρικά		Βιοαέριο–Βιομάζα		Σύνολο	
	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)
Ιανουάριος	305.773	1363,84	49.672	205,33	17.125	44,53	372.570	1.613,70
Φεβρουάριος	240.182	1363,84	61.441	206,28	15.604	44,53	317.226	1.614,65
Μάρτιος	214.512	1387,84	83.472	211,88	16.109	44,53	314.093	1.644,25
Απρίλιος	324.614	1387,84	91.283	211,88	16.117	44,53	432.013	1.644,25
Μάϊος	210.050	1433,03	84.085	211,88	15.952	44,75	310.086	1.689,66
Ιούνιος	269.662	1433,03	57.020	211,88	15.906	44,75	342.587	1.689,66
Ιούλιος	251.247	1453,07	35.556	213,08	16.136	44,75	302.939	1.710,90
Αύγουστος	237.963	1453,07	30.254	212,78	16.862	44,75	285.079	1.710,60
Σεπτέμβριος	222.412	1453,07	23.550	212,78	15.971	44,75	261.934	1.710,60
Οκτώβριος	253.099	1453,07	27.469	212,78	16.767	44,75	297.335	1.710,60
Νοέμβριος								
Δεκέμβριος								
	<b>2.529.514</b>		<b>543.801</b>		<b>162.549</b>		<b>3.235.863</b>	

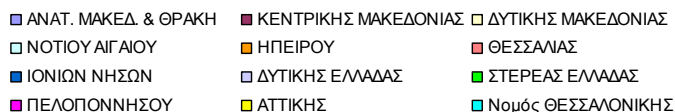
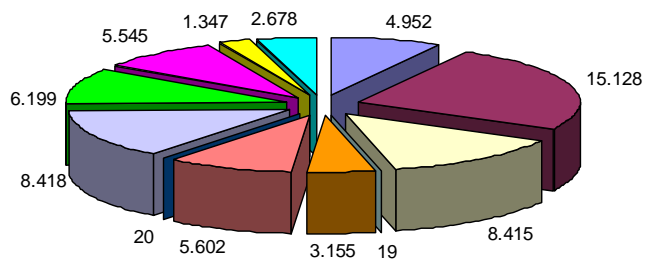
**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΗΘΥΑ  
ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 2012 (Άρθρο 9  
Ν.3468/2006)**

<b>Μήνας</b>	<b>Ενέργεια (MWh)</b>	<b>Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)</b>
Ιανουάριος	18.382	89,07
Φεβρουάριος	16.776	89,07
Μάρτιος	15.942	89,07
Απρίλιος	12.915	89,07
Μάϊος	11.468	89,07
Ιούνιος	8.780	89,07
Ιούλιος	5.584	89,07
Αύγουστος	5.060	89,07
Σεπτέμβριος	5.412	89,07
Οκτώβριος	16.548	90,07
Νοέμβριος		
Δεκέμβριος		
<b>Σύνολο (MWh)</b>	116.867	

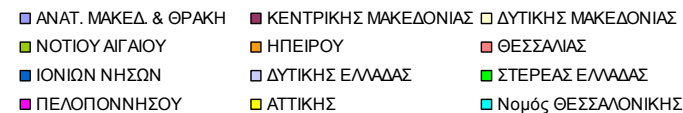
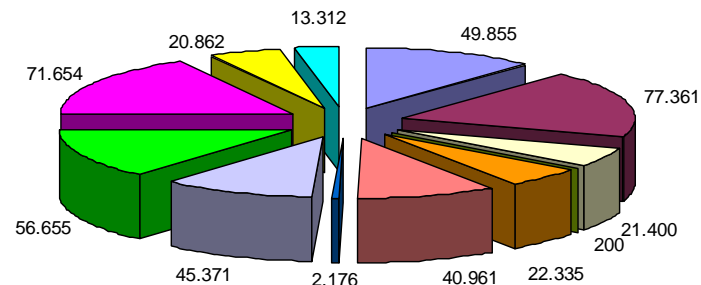
# Α ΦΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΙΣΧΥΟΣ Φ/Β ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (kWp)

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

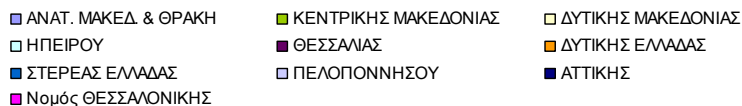
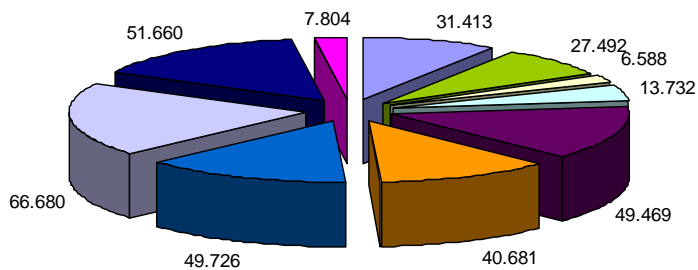
Φ/Β ≤ 20 kWp



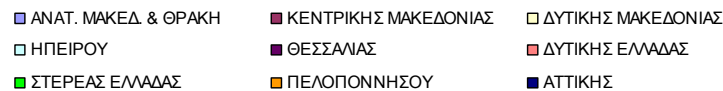
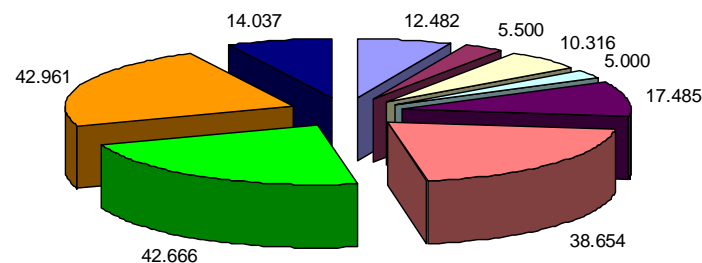
20 kWp < Φ/Β ≤ 150 kWp



150 kWp < Φ/Β ≤ 2.000 kWp

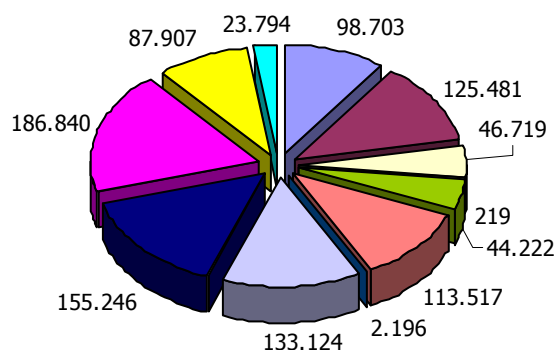


Φ/Β > 2.000 kWp



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 2012 (Άρθρο 9 Ν.3468/2006)			
ΜΗΝΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)	ΙΣΧΥΣ (MW)	
		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Ιανουάριος	45.356,65	2.233	481,74
Φεβρουάριος*	37.778,60	2.322	504,47
Μάρτιος	61.577,36	2.385	535,05
Απρίλιος	68.171,35	2.401	573,50
Μάιος	79.975,32	2.414	627,15
Ιούνιος*	161.521,22	2.437	724,18
Ιούλιος	117.200,83	2.734	801,07
Αύγουστος	123.361,86	2.787	937,03
Σεπτέμβριος	127.731,76	2.832	974,30
Οκτώβριος*	224.727,62	2.919	1.017,97
Νοέμβριος			
Δεκέμβριος			
<b>ΣΥΝΟΛΟ (MWh)</b>	<b>1.047.402,57</b>	* Μήνες εκκαθαριστικών λογαριασμών για τα Φ/Β ΧΤ	

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW)

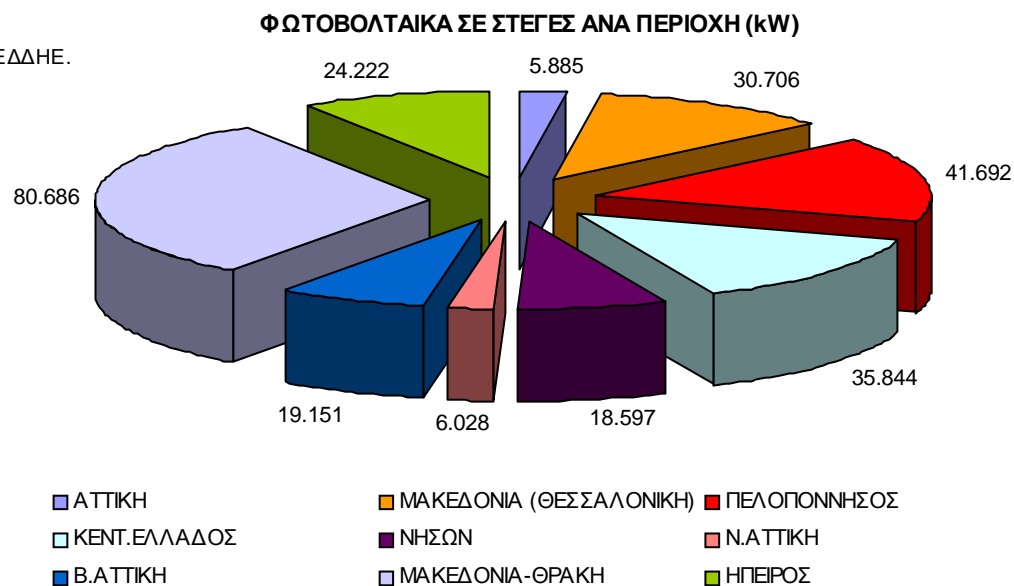


■ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ ■ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ □ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ □ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ■ ΗΠΕΙΡΟΥ ■ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ■ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ■ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 ■ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ■ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ■ ΑΤΤΙΚΗΣ ■ Νομός ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ < 10kW (Ειδικό Πρόγραμμα ΦΒ σε στέγες κτιρίων Κ.Υ.Α. 12323/ΓΓ175_ΦΕΚ Β 1079)		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)*	ΙΣΧΥΣ (MW)
Ιανουάριος	9.150	100,94
Φεβρουάριος	6.527	112,15
Μάρτιος	8.593	126,39
Απρίλιος	9.852	138,24
Μάιος	19.164	158,52
Ιούνιος	19.906	179,36
Ιούλιος	28.344	203,56
Αύγουστος	34.252	223,57
Σεπτέμβριος	41.373	244,28
Οκτώβριος	39.619	262,81
Νοέμβριος		
Δεκέμβριος		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (MWh)</b>	<b>216.781</b>	

\* Η παραγόμενη ενέργεια αναφέρεται στο ποσό ενέργειας που έχει εκκαθαριστεί τον συγκεκριμένο μήνα βάσει καταμετρήσεων από τον ΔΕΔΔΗΕ.



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ

