



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**  
Πληροφορίες : Μ. Ασημακοπούλου ([masimakopoulou@lagie.gr](mailto:masimakopoulou@lagie.gr))

## **ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΣΗΘΥΑ**



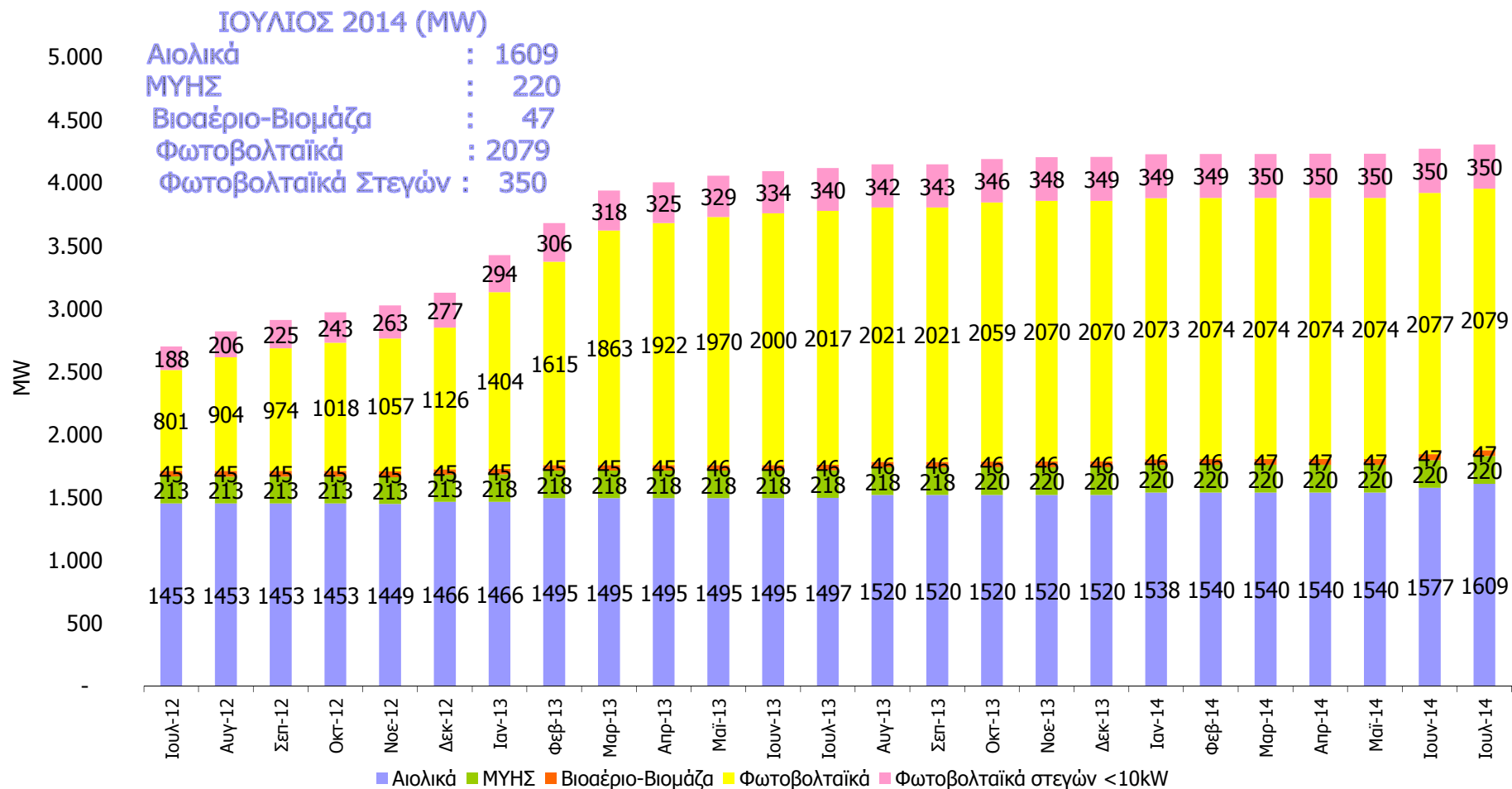
**Συνοπτικό Πληροφοριακό Δελτίο**

**Ιούλιος 2014**



# 2012 – 2014 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ ≤10kW

ΓΡΑΦΗΜΑ 1

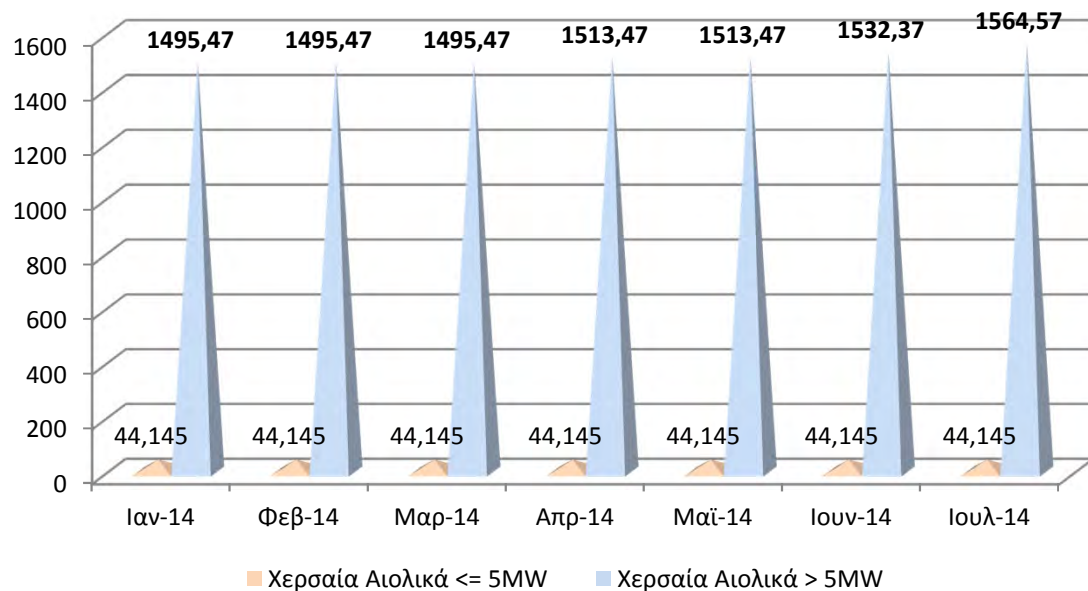
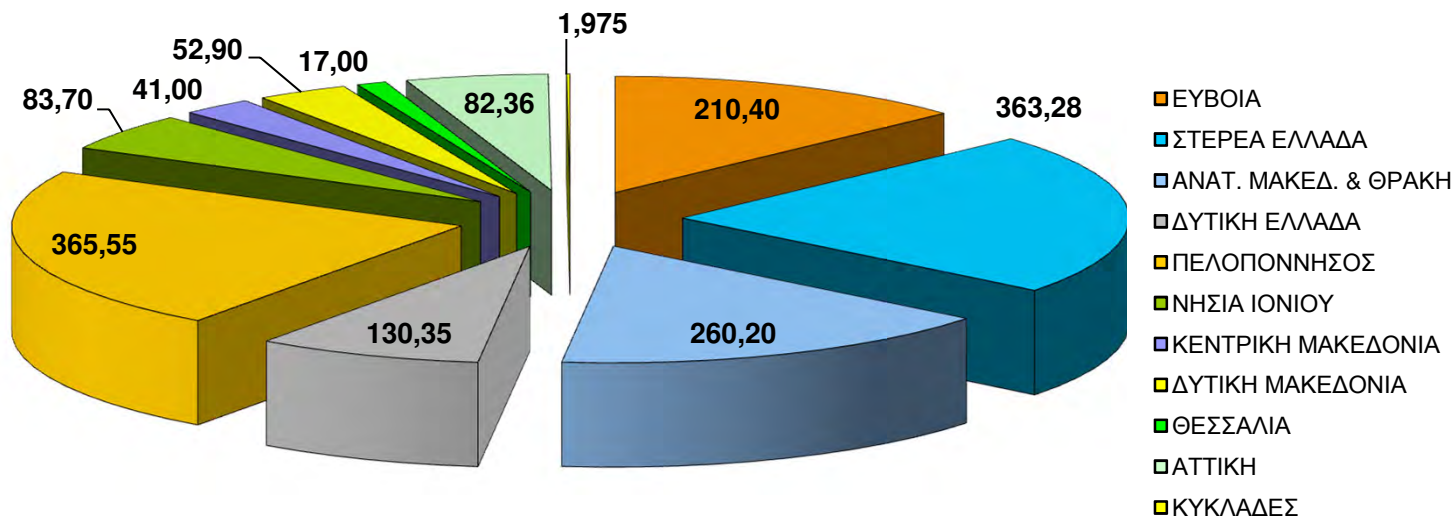




# 07-2014 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (1/6)

ΑΙΟΛΙΚΑ (MW)

ΓΡΑΦΗΜΑ 2 & 3

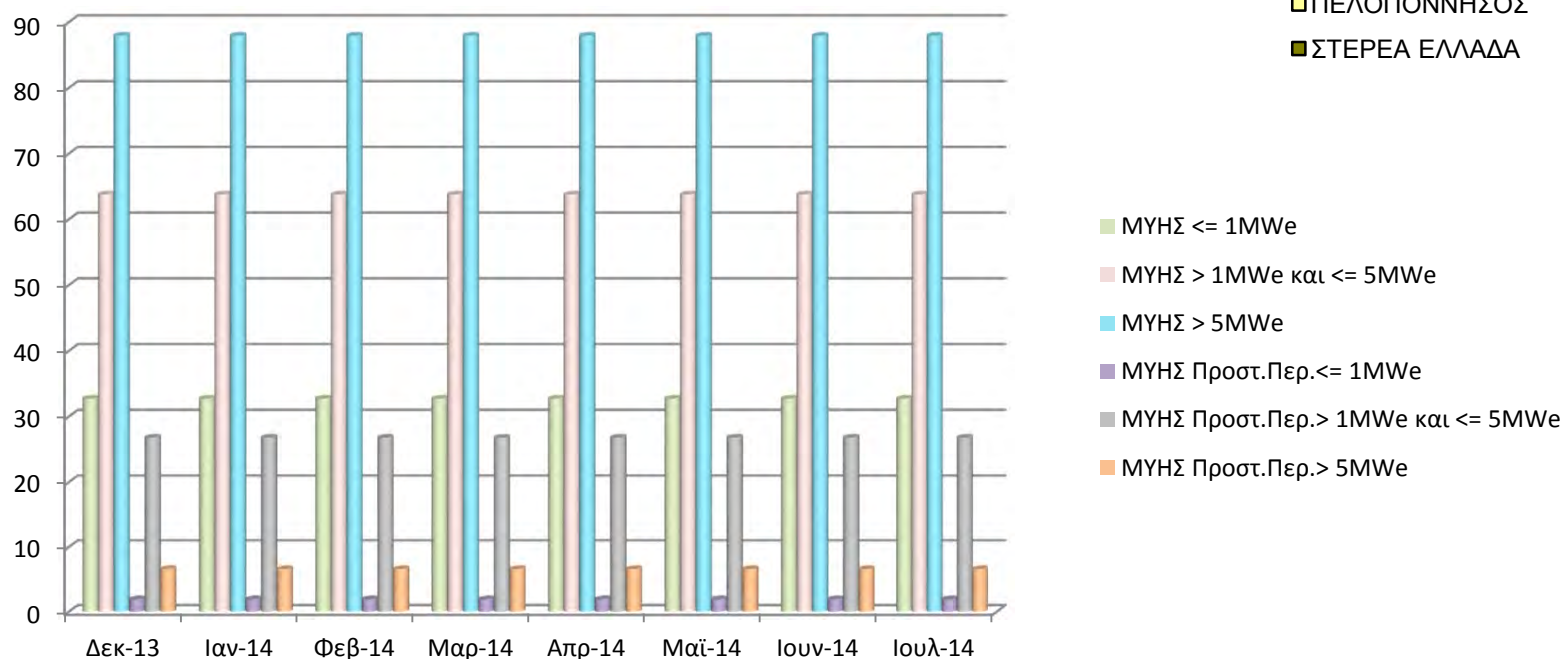
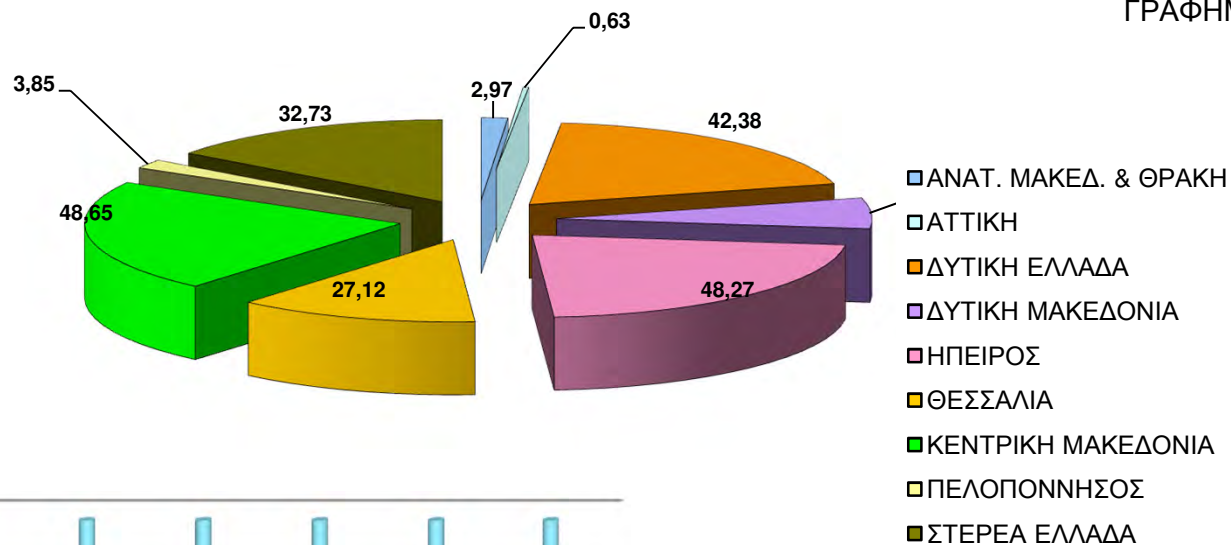




# 07-2014 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (2/6)

ΜΥΗΣ (MW)

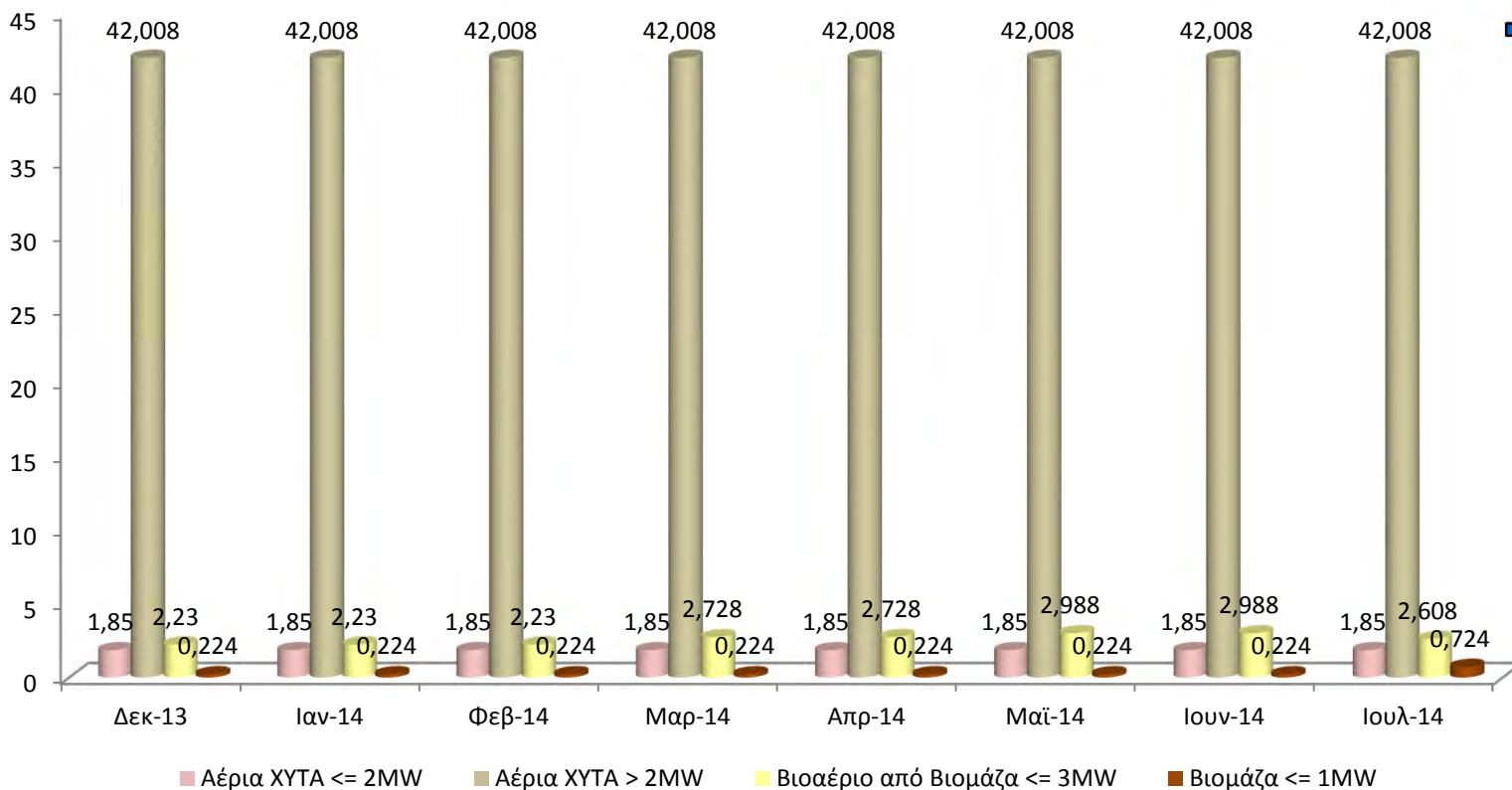
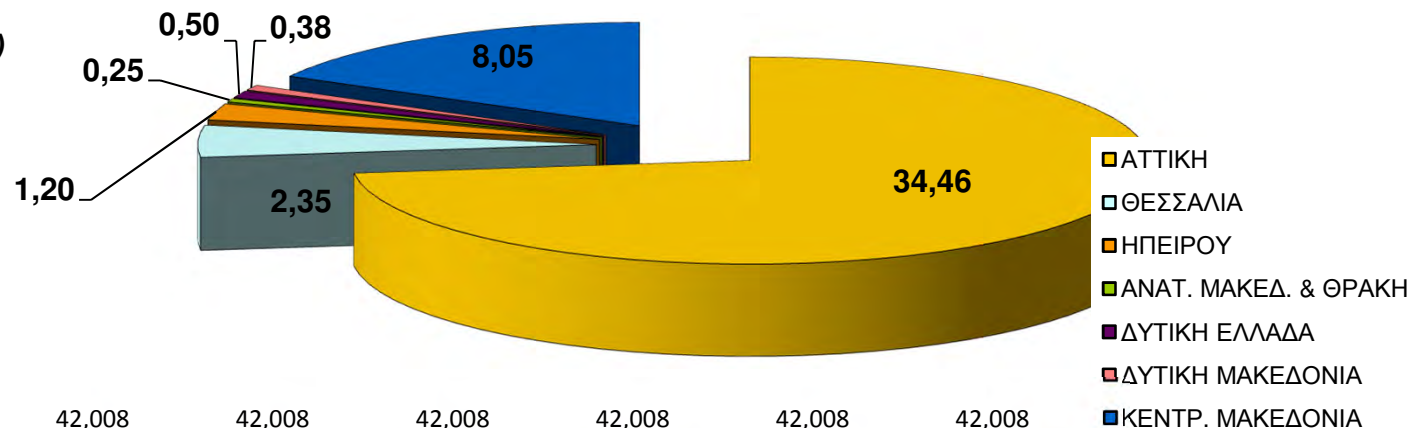
ΓΡΑΦΗΜΑ 4 & 5





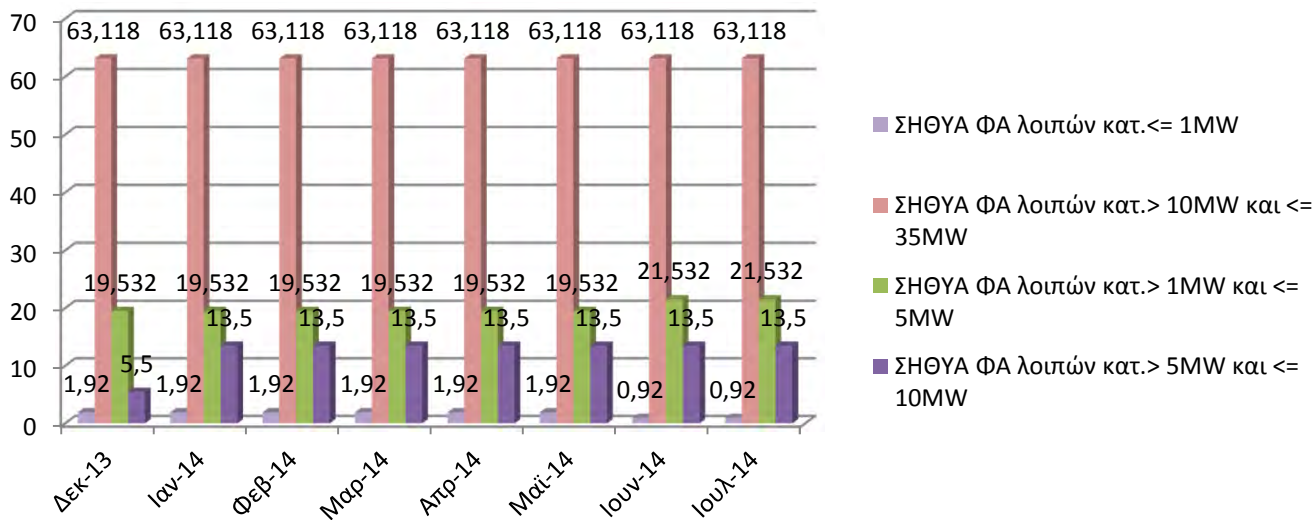
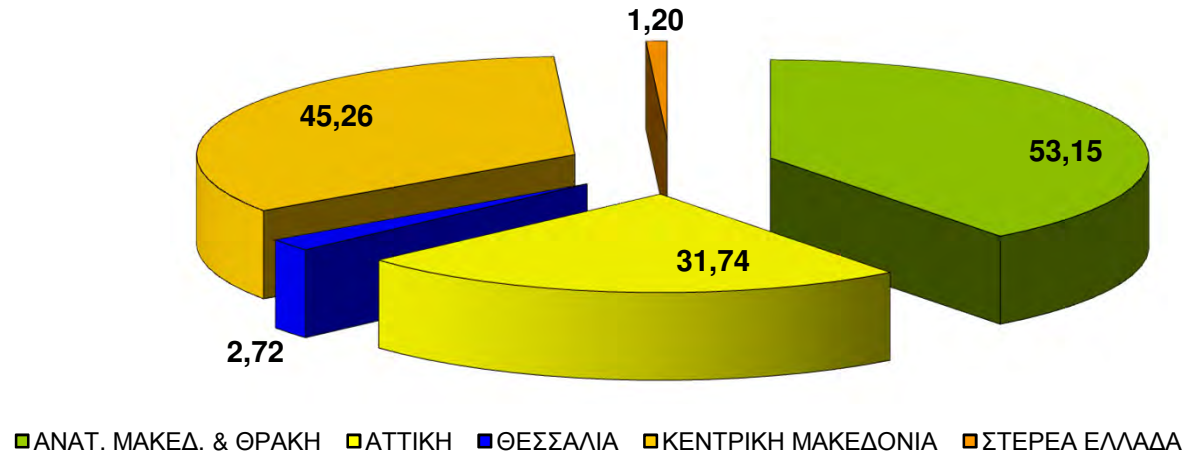
**07-2014 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW)  
ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9  
Ν.3468/2006) (3/6)**

**ΒΙΟΜΑΖΑ-ΒΙΟΑΕΡΙΟ (MW)**



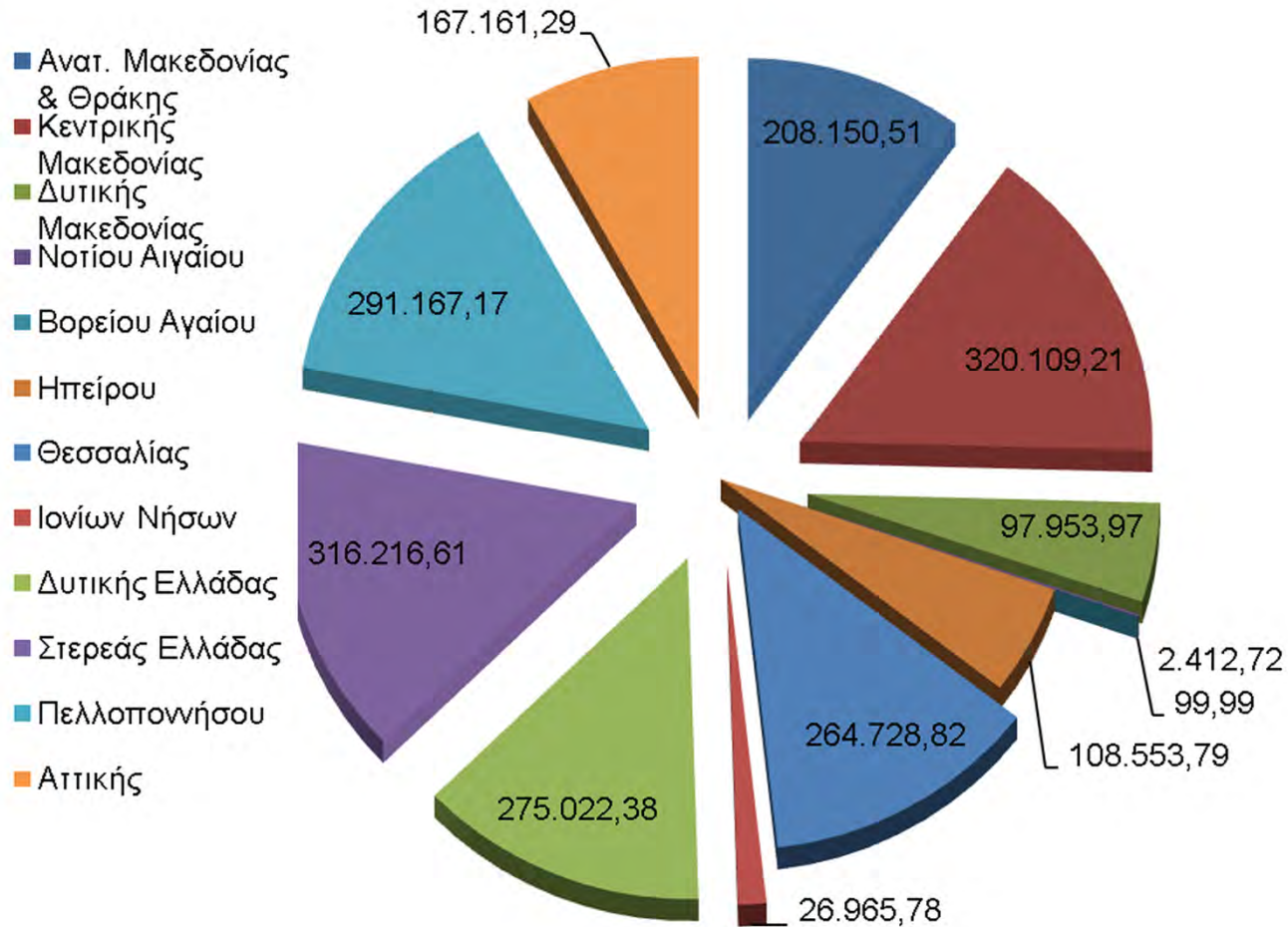
**ΣΗΘΥΑ (MW)**

ΓΡΑΦΗΜΑ 8 & 9

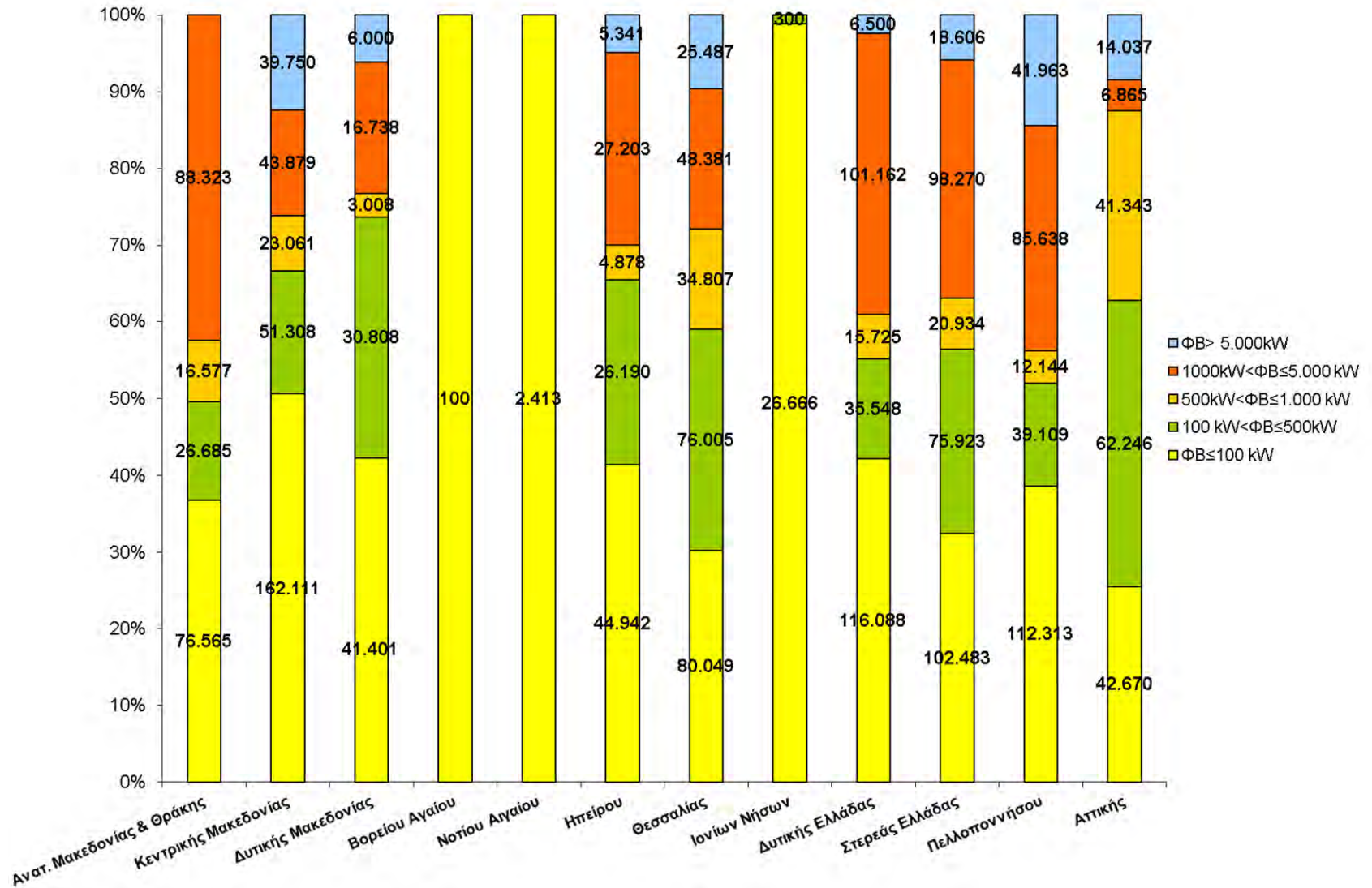


ΦΒ (kW)

ΑΦΗΜΑ 10

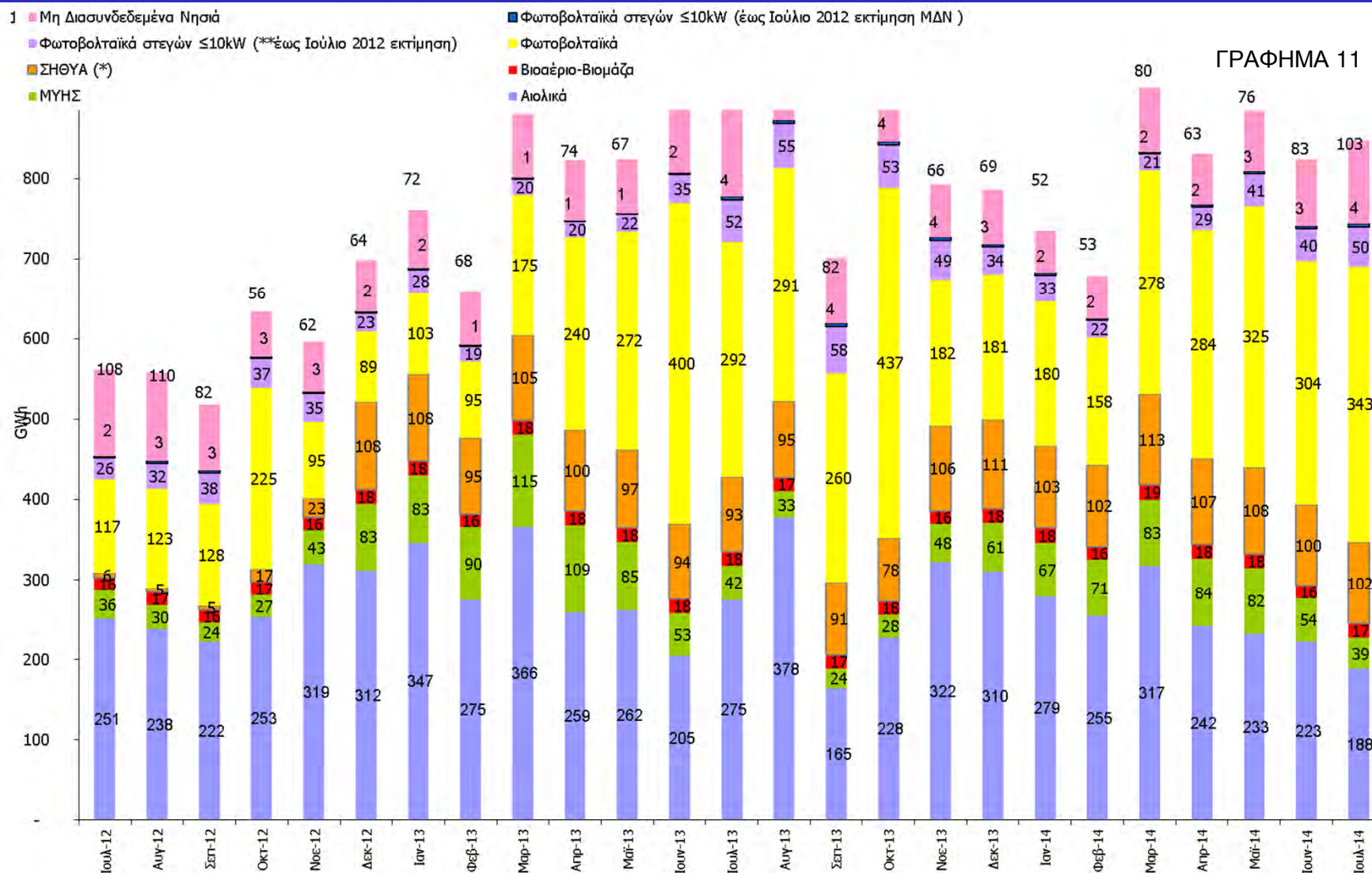


ΦΒ (kW)





# 2012 – 2014 ΕΘΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (GWh) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ (Άρθρα 9 & 10 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ ≤ 10kW



(\*) 28.11.2012 εντάχθηκε σε καθεστώς «δοκιμαστικής λειτουργίας» ως Καταμερόμενη Μονάδα Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης ο σταθμός συμπαράγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας της «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ». Στο Γράφημα 7 απεικονίζεται η αθροιστική ηλεκτρική ενέργεια ΣΗΘΥΑ.

(\*\*) Η εκτίμηση οφείλεται αφενός στο σπάσιμο της εγκατεστημένης ισχύος των ΦΒ Στεγών στο ΔΣΜ και στο ΜΑΝ και αφετέρου στην μικρή μεταβολή στην αθροιστική εγκατεστημένη ισχύ κατά τα έτη 2011 και 2012



**07-2014 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ  
ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Άρθρο 9 ν.3468/2006) (1/3)**

ΑΙΟΛΙΚΑ	Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)	ΜΥΗΣ	Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)
	Ιανουάριος	279.285	1539,62	24,38%		Ιανουάριος	66.892	219,84	40,90%
Φεβρουάριος	254.783	1539,62	24,63%	Φεβρουάριος	70.570	219,84	47,77%		
Μάρτιος	316.992	1539,62	27,67%	Μάρτιος	82.908	219,84	50,69%		
Απρίλιος	242.220	1539,62	21,85%	Απρίλιος	83.793	219,84	52,94%		
Μάιος	232.597	1539,62	20,31%	Μάιος	81.752	219,84	49,98%		
Ιούνιος	222.617	1576,52	19,61%	Ιούνιος	54.351	219,84	34,34%		
Ιούλιος	188.402	1608,72	15,74%	Ιούλιος	39.120	219,84	23,92%		
Αύγουστος				Αύγουστος					
Σεπτέμβριος				Σεπτέμβριος					
Οκτώβριος				Οκτώβριος					
Νοέμβριος				Νοέμβριος					
Δεκέμβριος				Δεκέμβριος					
	<b>1.736.897</b>				<b>479.386</b>				

ΒΙΟΑΕΡΙΟ-ΒΙΟΜΑΖΑ	Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)
	Ιανουάριος	18.325	46,31	53,18%
Φεβρουάριος	16.227	46,31	52,14%	
Μάρτιος	18.581	46,81	53,35%	
Απρίλιος	17.859	46,81	52,99%	
Μάιος	18.336	47,07	52,36%	
Ιούνιος	15.950	47,07	47,06%	
Ιούλιος	17.285	47,19	49,23%	
Αύγουστος				
Σεπτέμβριος				
Οκτώβριος				
Νοέμβριος				
Δεκέμβριος				
	<b>122.562</b>			

ΠΙΝΑΚΑΣ 1,2 &3

## ΣΗΘΥΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)
Ιανουάριος	15.136	98,07
Φεβρουάριος	14.142	98,07
Μάρτιος	17.407	98,07
Απρίλιος	15.070	98,07
Μάιος	11.742	98,07
Ιούνιος	7.634	99,07
Ιούλιος	6.742	99,07
Αύγουστος		
Σεπτέμβριος		
Οκτώβριος		
Νοέμβριος		
Δεκέμβριος		
<b>Σύνολο (MWh)</b>	<b>87.873</b>	

## ΚΑΤΑΝΕΜΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΗΘΥΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Ισχύς Προτεραιότητας της Μονάδας Συμπαράγωγής (MW) (*)
Ιανουάριος	87.546	334,00	134,60
Φεβρουάριος	87.457	334,00	134,60
Μάρτιος	95.684	334,00	134,60
Απρίλιος	92.287	334,00	134,60
Μάιος	96.042	334,00	134,60
Ιούνιος	92.814	334,00	134,60
Ιούλιος	95.663	334,00	134,60
Αύγουστος			
Σεπτέμβριος			
Οκτώβριος			
Νοέμβριος			
Δεκέμβριος			
<b>Σύνολο (MWh)</b>	<b>647.493</b>		

**Φ/Β ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

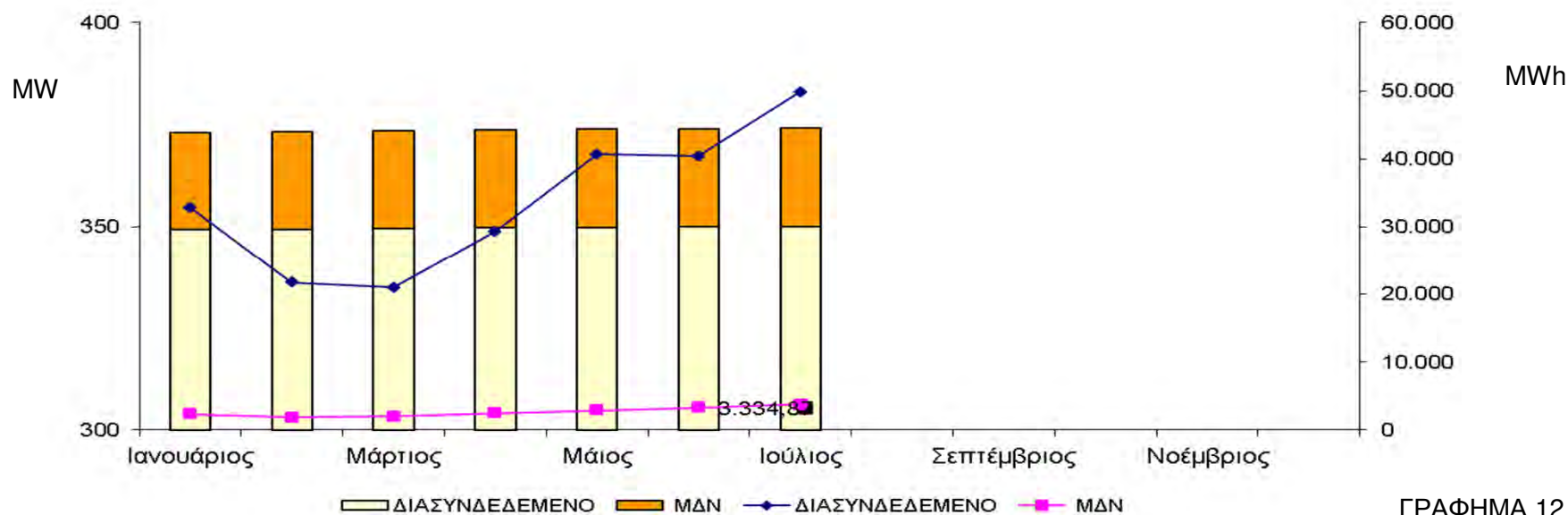
ΜΗΝΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)	ΙΣΧΥΣ (MW)		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (%) (**)
		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝ Η	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ	
Ιανουάριος	179.916,37	3.081	2.073,24	11,66%
Φεβρουάριος*	158.213,52	3.081	2.074,42	11,35%
Μάρτιος	278.488,53	3.080	2.074,26	18,05%
Απρίλιος	284.228,69	3.080	2.074,30	19,03%
Μάιος	324.861,40	3.081	2.074,30	21,05%
Ιούνιος*	303.854,11	3.080	2.077,28	20,32%
Ιούλιος	343.004,80	3.080	2.078,54	22,18%
Αύγουστος				
Σεπτέμβριος				
Οκτώβριος*				
Νοέμβριος				
Δεκέμβριος				
<b>ΣΥΝΟΛΟ (MWh)</b>	<b>1.872.567,43</b>	* Μήνες εκκαθαριστικών λογαριασμών για τα Φ/Β ΧΤ		

(\*\*) Ο Συντελεστής Φόρτισης στα Φ/Β είναι ενδεικτικός γιατί η μηνιαία εκκαθαριζόμενη ενέργεια δεν ταυτίζεται πάντα με τη μηνιαία παραγωγή των πάρκων. Στη ΧΤ η παραγόμενη ενέργεια μετράται 3 φορές μέσα στο έτος, ενώ στους υπόλοιπους μήνες η εκκαθαριζόμενη ενέργεια αφορά σε «έναντι» παραγωγή. Επιπλέον, σε μερικά πάρκα λόγω τεχνικών περιορισμών του Δικτύου έγινε μείωση της εγκατεστημένης τους ισχύος.

## 07-2014 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ ≤ 10kW (Ειδικό Πρόγραμμα ΦΒ σε στέγες κτιρίων Κ.Υ.Α. 12323/ΓΓ175\_ΦΕΚ Β 1079)

	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)*		ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (%)	
	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ
Ιανουάριος	32.872,88	2.359,11	349,30	23,85	12,65%	13,29%
Φεβρουάριος	21.742,68	1.885,99	349,48	23,87	9,26%	11,76%
Μάρτιος	21.000,38	1.973,75	349,65	23,90	8,07%	11,10%
Απρίλιος	29.327,25	2.496,76	349,78	23,98	11,65%	14,46%
Μάιος	40.646,37	2.864,02	349,93	23,99	15,61%	16,05%
Ιούνιος	40.388,59	3.334,87	350,04	24,00	16,03%	19,30%
Ιούλιος	49.840,33	3.773,52	350,13	24,09	19,13%	21,05%
Αύγουστος						
Σεπτέμβριος						
Οκτώβριος						
Νοέμβριος						
Δεκέμβριος						
<b>ΣΥΝΟΛΟ (MWh)</b>	<b>235818,48</b>	<b>18688,02</b>	<b>2448,31</b>	<b>167,68</b>		

ΠΙΝΑΚΑΣ 7



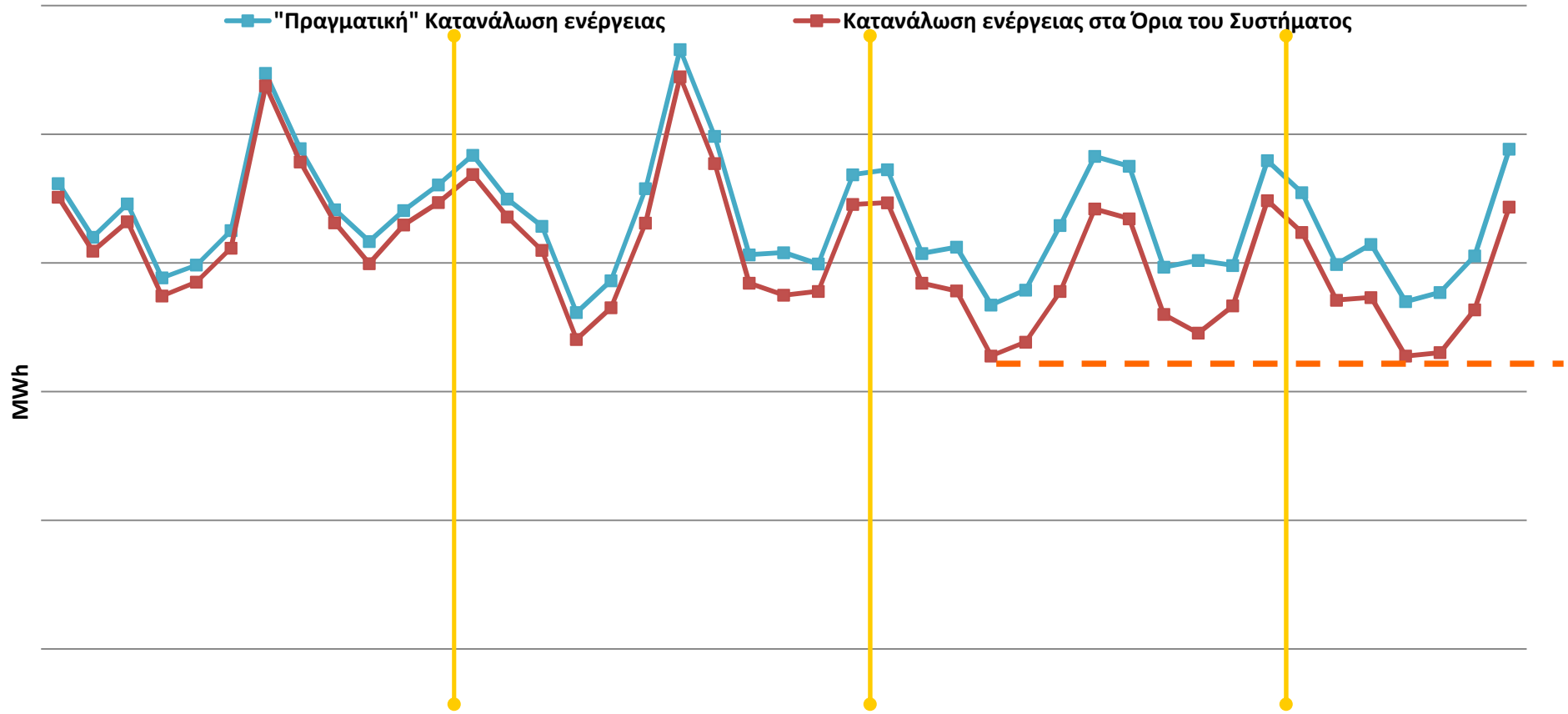
ΓΡΑΦΗΜΑ 12

ΠΙΝΑΚΑΣ 8

	Κατανάλωση ενέργειας στα Όρια του Συστήματος *				"Πραγματική" Κατανάλωση ενέργειας **			
	MMh	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους	αθροιστική από την αρχή του εκάστοτε έτους (MMh)	% διαφορά σε σχέση με τους αντίστοιχους μήνες του προηγούμενου έτους	MMh	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους	αθροιστική από την αρχή του εκάστοτε έτους (MMh)	% διαφορά σε σχέση με τους αντίστοιχους μήνες του προηγούμενου έτους
Ιανουάριος	4.237.128	-5,16	4.237.128,00	-5,16	4.546.220	-3,76	4.546.220,49	-3,76
Φεβρουάριος	3.711.381	-3,42	7.948.509,00	-4,36	3.989.079	-2,10	8.535.299,52	-2,99
Μάρτιος	3.732.198	-1,34	11.680.707,00	-3,41	4.144.722	0,52	12.680.021,32	-1,87
Απρίλιος	3.276.967	-0,03	14.957.674,00	-2,69	3.699.232	0,69	16.379.253,09	-1,30
Μάιος	3.303.393	-2,42	18.261.067,00	-2,64	3.771.750	-0,47	20.151.002,88	-1,15
Ιούνιος	3.636.451	-3,76	21.897.518,00	-2,83	4.054.141	-5,55	24.205.144,04	-1,91
Ιούλιος	4.434.354	0,34	26.331.872,00	-2,31	4.885.205	1,19	29.090.348,80	-1,41
Αύγουστος								
Σεπτέμβριος								
Οκτώβριος								
Νοέμβριος								
Δεκέμβριος								

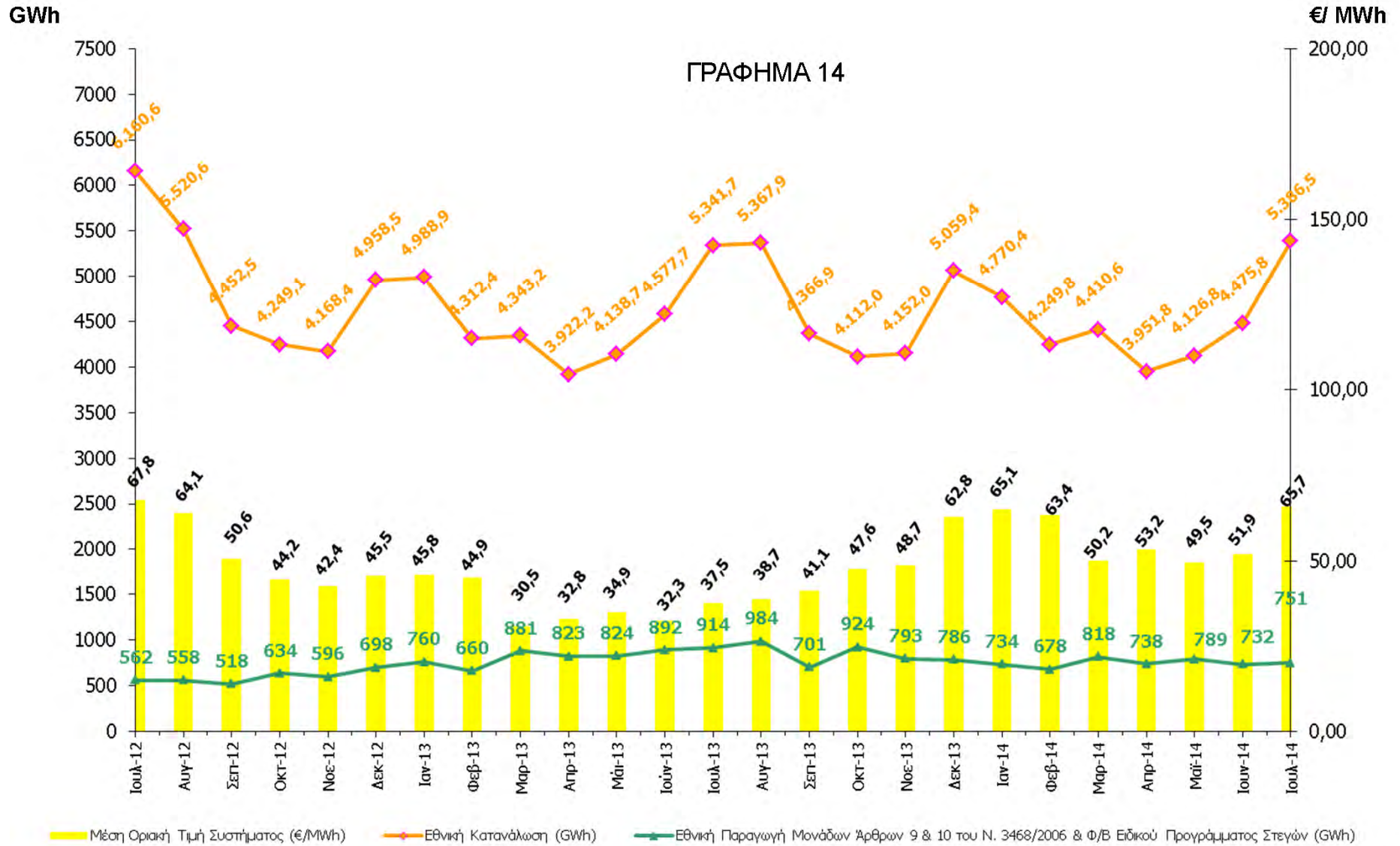
(\*) Αφορά στην εκκαθαριζόμενη ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε στα Όρια του Συστήματος, που δημοσιεύει ο ΑΔΜΗΕ στα Μηνιαία Δελτία Ενέργειας

(\*\*) Αφορά στην «Πραγματική» Κατανάλωση ενέργειας όπως προκύπτει λαμβάνοντας υπόψη την Παραγωγή των ΑΠΕ του Δικτύου, καθώς η παραγωγή αυτή καταναλώνεται στο Δίκτυο και συνεπώς απομειώνει την εκκαθαριζόμενη κατανάλωση ενέργειας στα Όρια του Συστήματος.



ΓΡΑΦΗΜΑ 13

Ιανουάριος
Φεβρουάριος
Μάρτιος
Απρίλιος
Μάιος
Ιούνιος
Ιούλιος
Αύγουστος
Σεπτέμβριος
Οκτώβριος
Νοέμβριος
Δεκέμβριος
2011
Ιανουάριος
Φεβρουάριος
Μάρτιος
Απρίλιος
Μάιος
Ιούνιος
Ιούλιος
Αύγουστος
Σεπτέμβριος
Οκτώβριος
Νοέμβριος
Δεκέμβριος
2012
Ιανουάριος
Φεβρουάριος
Μάρτιος
Απρίλιος
Μάιος
Ιούνιος
Ιούλιος
Αύγουστος
Σεπτέμβριος
Οκτώβριος
Νοέμβριος
Δεκέμβριος
2013
Ιανουάριος
Φεβρουάριος
Μάρτιος
Απρίλιος
Μάιος
Ιούνιος
Ιούλιος
Αύγουστος
Σεπτέμβριος
Οκτώβριος
Νοέμβριος
Δεκέμβριος
2014
Ιανουάριος
Φεβρουάριος
Μάρτιος
Απρίλιος
Μάιος
Ιούνιος
Ιούλιος



(\* ) 28.11.2012 εντάχθηκε σε καθεστώς «δοκιμαστικής λειτουργίας» ως Κατανεμόμενη Μονάδα Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης ο σταθμός συμπαράγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας της «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ». Στο Γράφημα 10 απεικονίζεται η εθνική παραγωγή συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρικής ενέργειας ΣΗΘΥΑ του σταθμού «ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ». Επιπλέον έχει ελαφρώς τροποποιηθεί η παραγωγή ΦΒ στεγών < 10kW για τα έτη 2011 & 2012