



ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.
Πληροφορίες : Ντιλένα Βασιλείου (dvasileiou@lagie.gr)

ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΣΗΘΥΑ



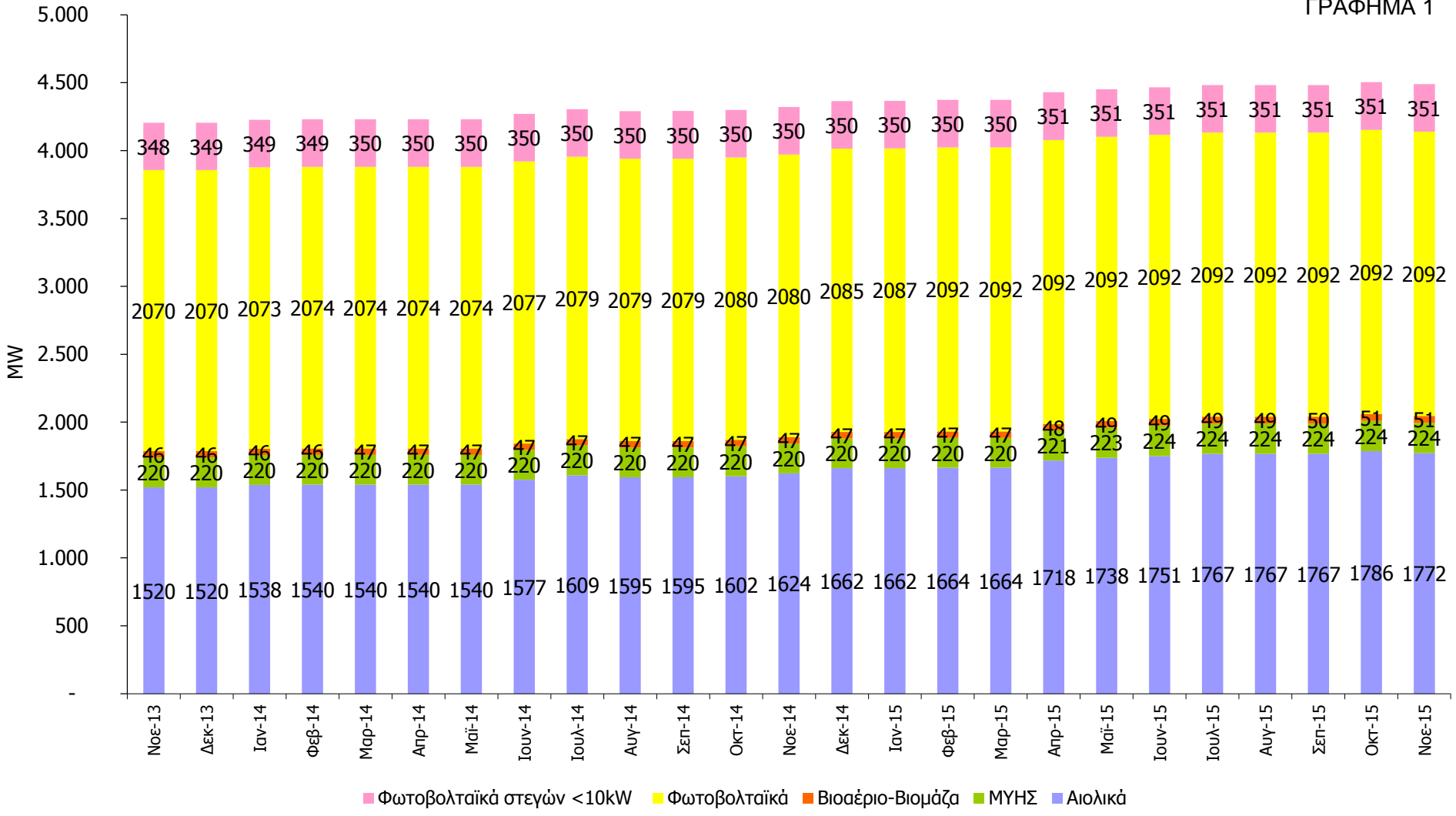
Συνοπτικό Πληροφοριακό Δελτίο

Νοέμβριος 2015



2013 – 2015 ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ ≤10kW

ΓΡΑΦΗΜΑ 1

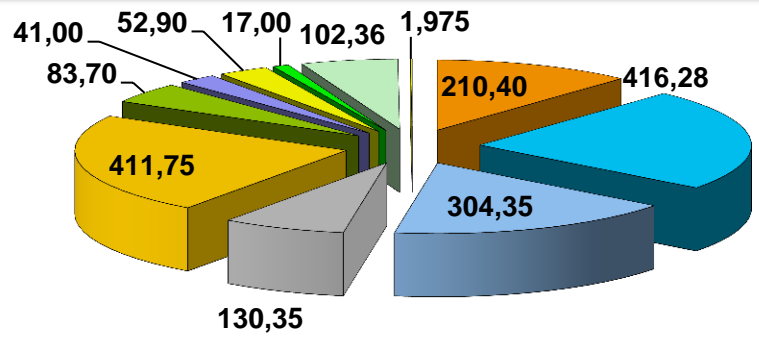




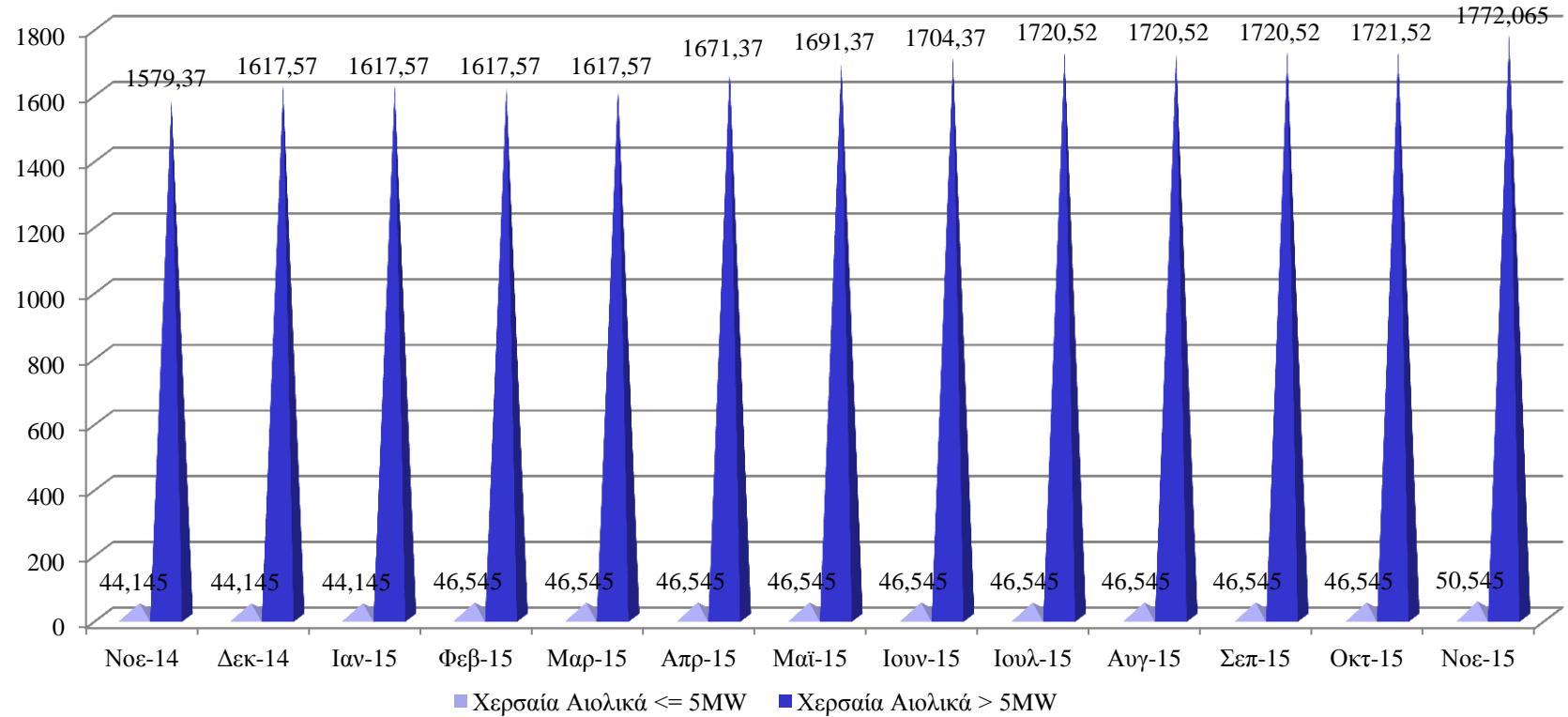
11-2015 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (1/6)

ΑΙΟΛΙΚΑ (MW)

ΓΡΑΦΗΜΑ 2 & 3



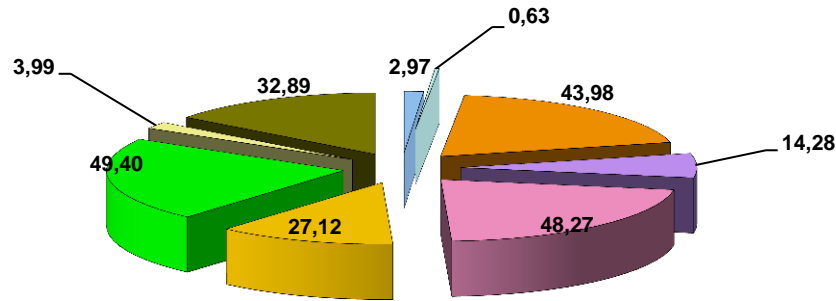
- ΕΥΒΟΙΑ
- ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ
- ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗ
- ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ
- ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ
- ΝΗΣΙΑ ΙΟΝΙΟΥ
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
- ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
- ΘΕΣΣΑΛΙΑ
- ΑΤΤΙΚΗ
- ΚΥΚΛΑΔΕΣ



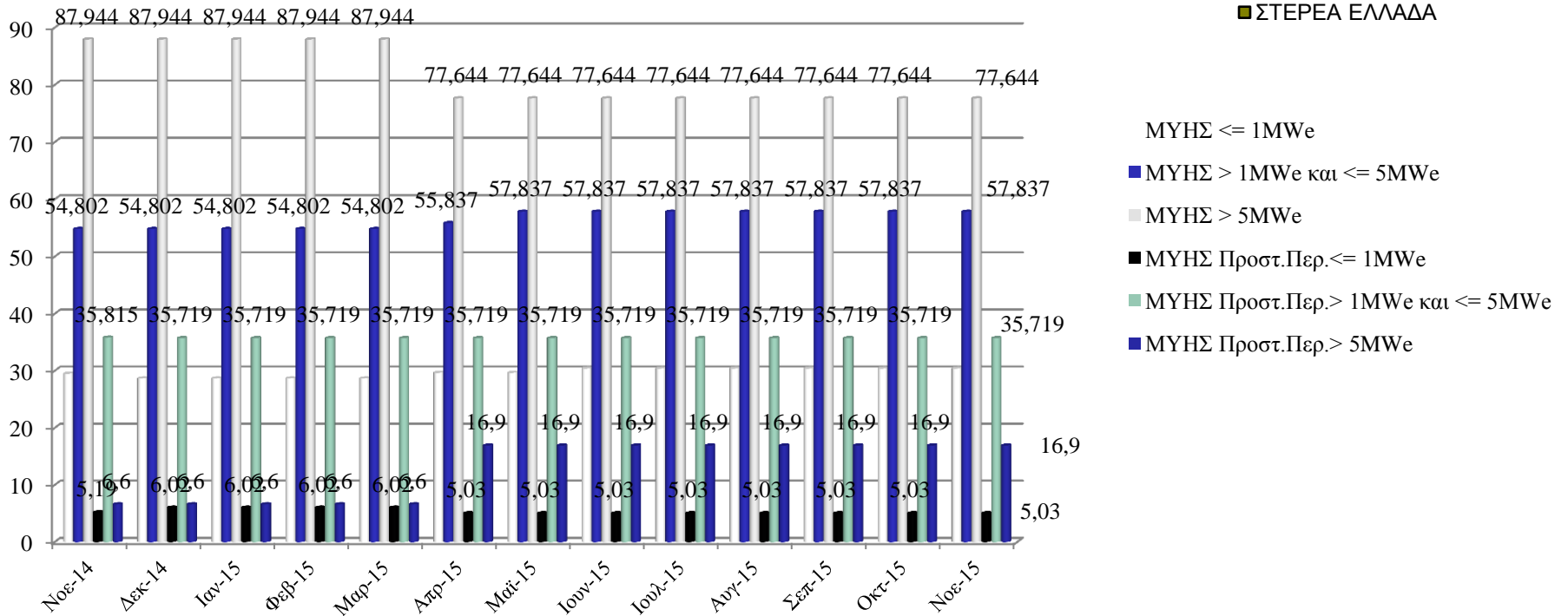
11-2015 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (ΜW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (2/6)

ΜΥΗΣ (ΜW)

ΓΡΑΦΗΜΑ 4 & 5



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

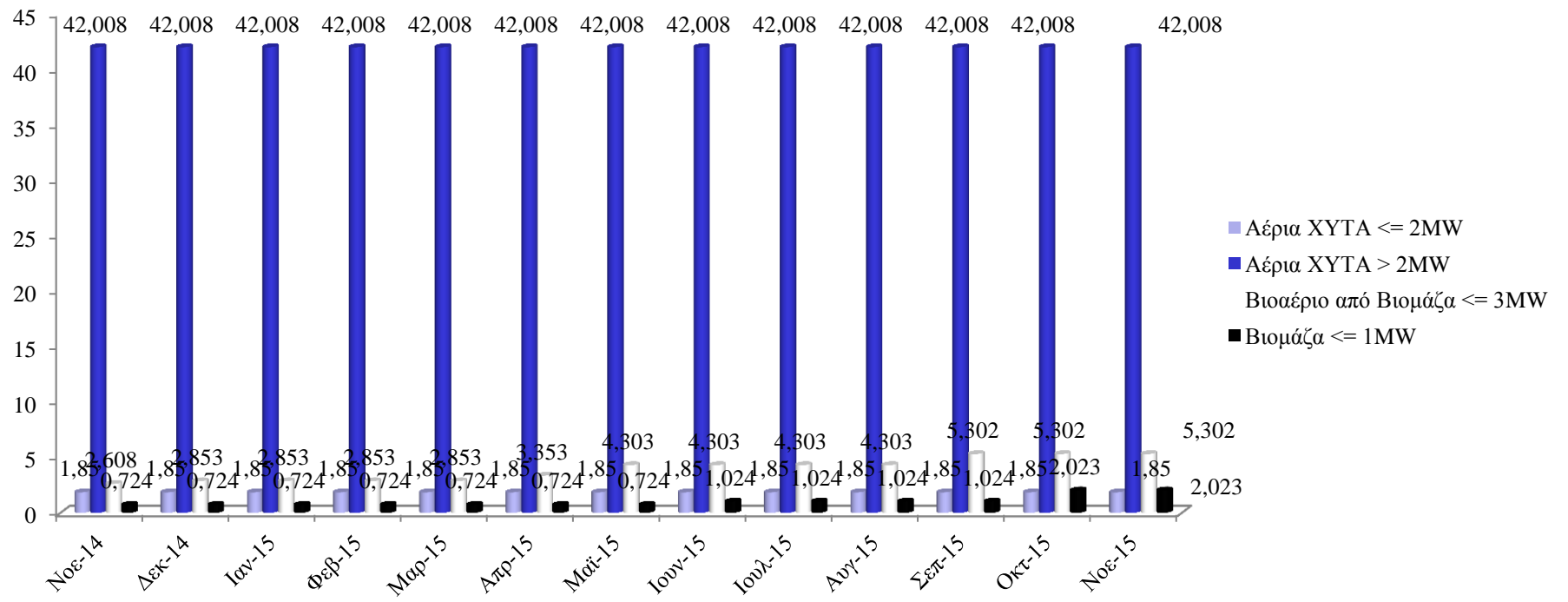
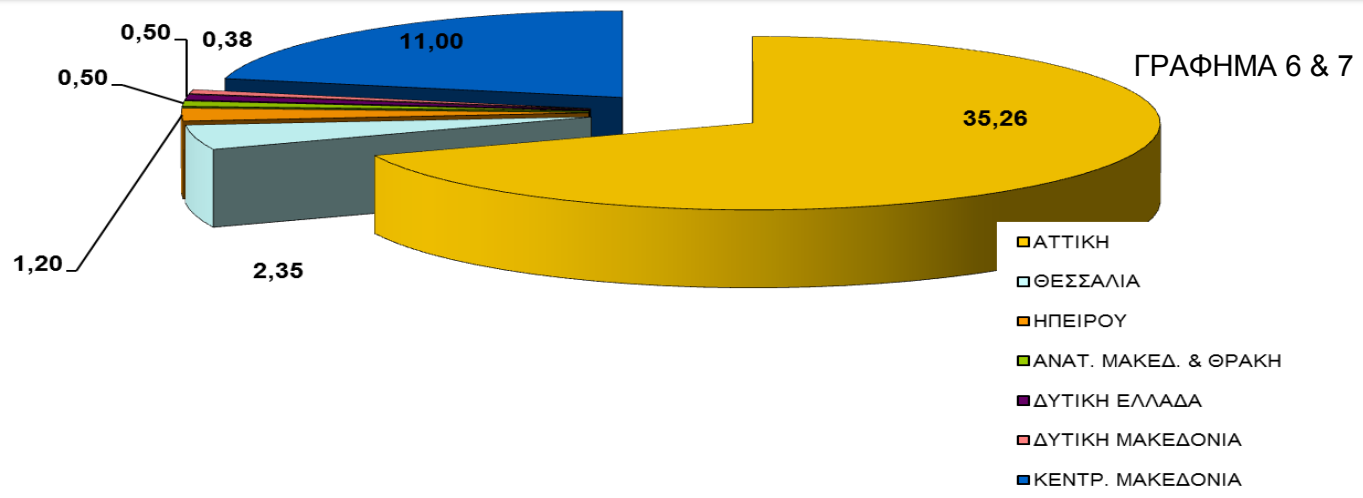


- ΜΥΗΣ <= 1ΜWε
- ΜΥΗΣ > 1ΜWε και <= 5ΜWε
- ΜΥΗΣ > 5ΜWε
- ΜΥΗΣ Προστ.Περ.<= 1ΜWε
- ΜΥΗΣ Προστ.Περ.> 1ΜWε και <= 5ΜWε
- ΜΥΗΣ Προστ.Περ.> 5ΜWε



11-2015 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (3/6)

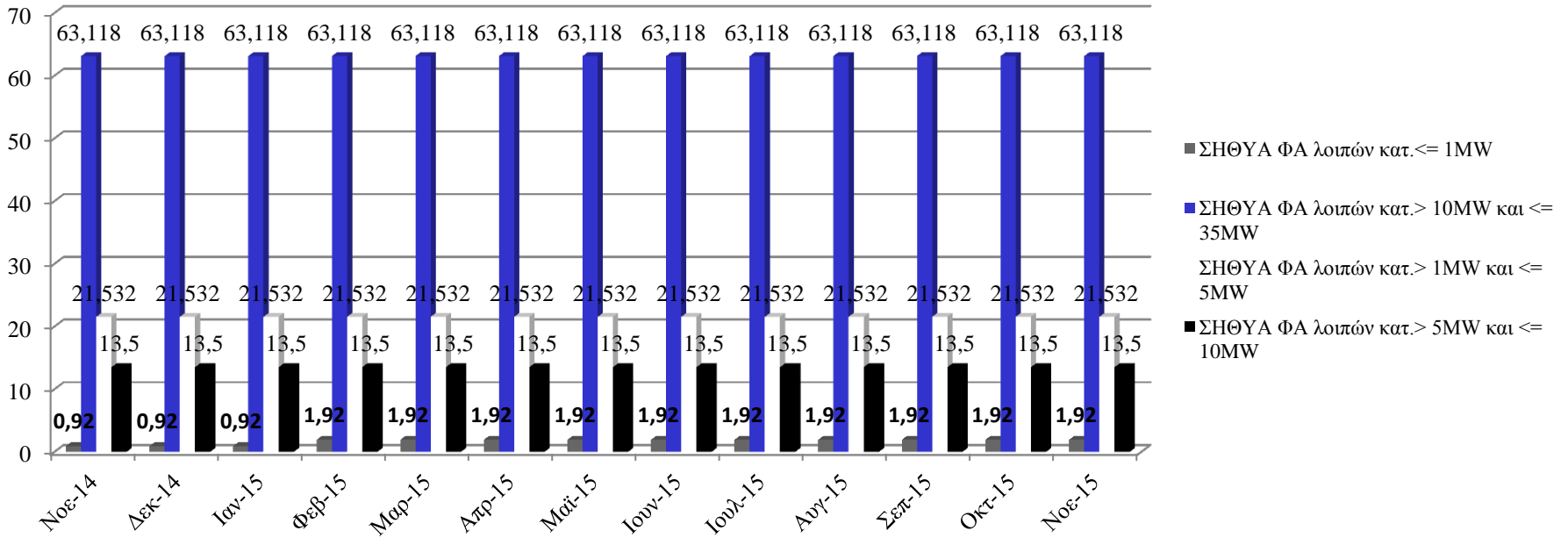
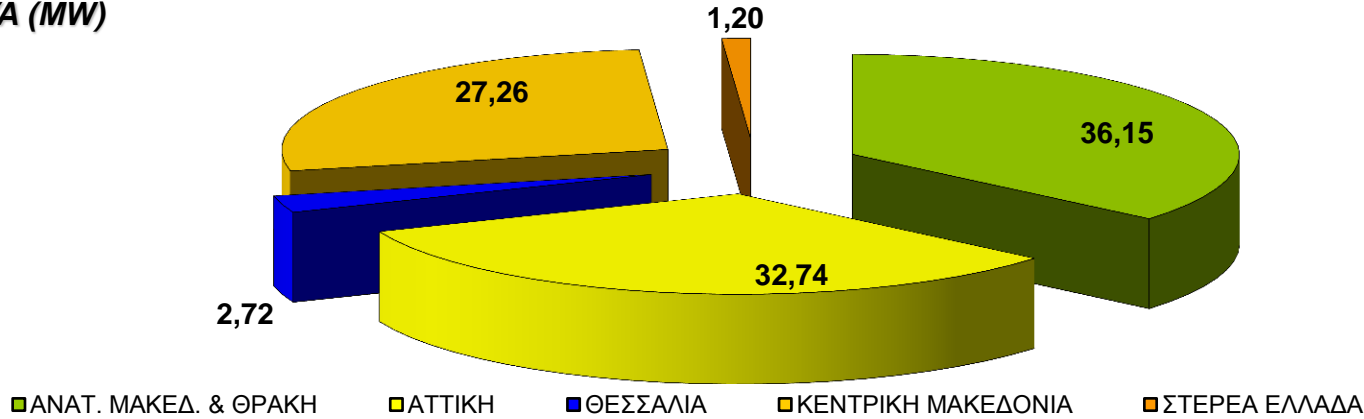
ΒΙΟΜΑΖΑ-ΒΙΟΑΕΡΙΟ (MW)



11-2015 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ & ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (MW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (4/6)

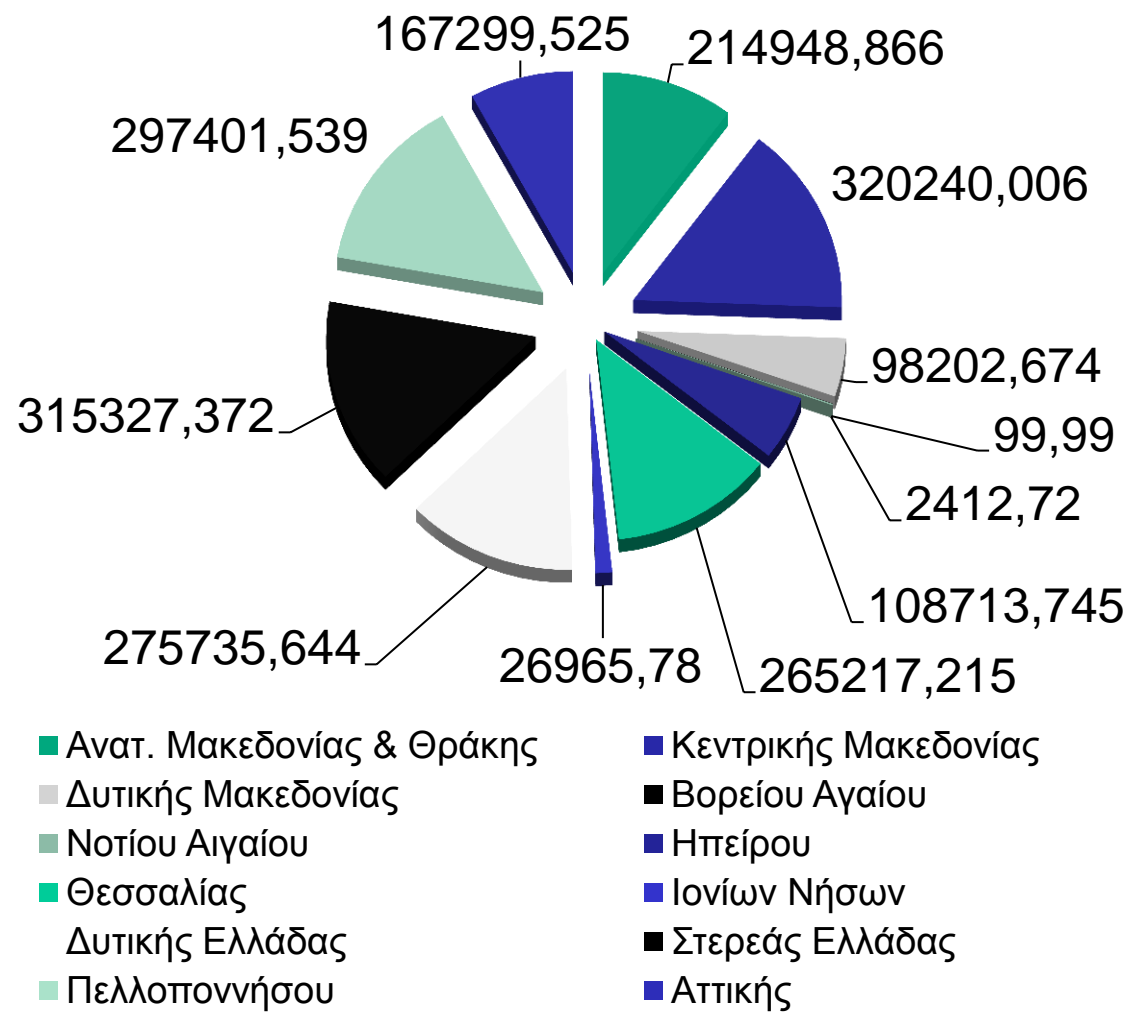
ΣΗΘΥΑ (MW)

ΓΡΑΦΗΜΑ 8 & 9



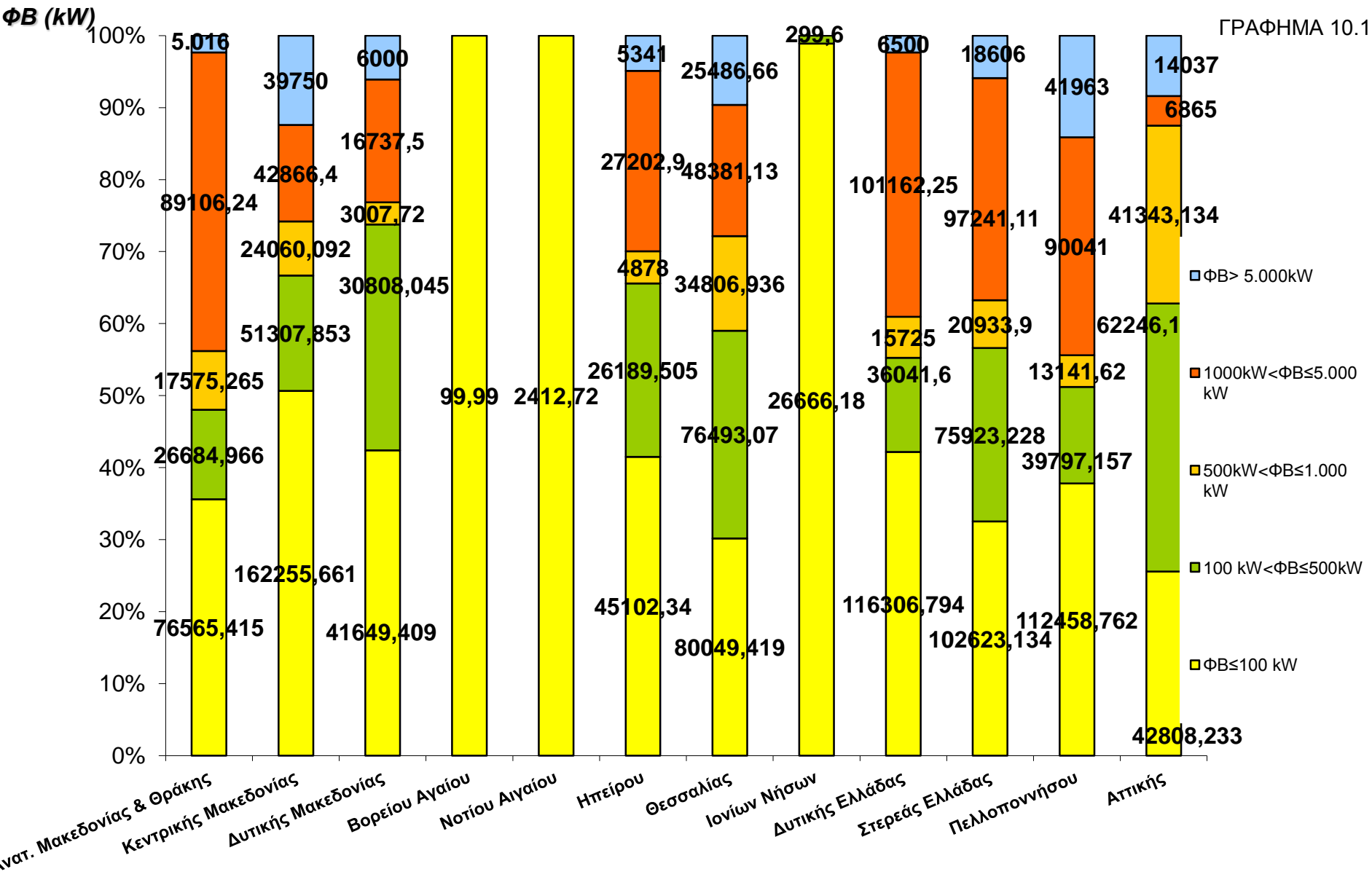
ΦΒ (kW)

ΓΡΑΦΗΜΑ 10



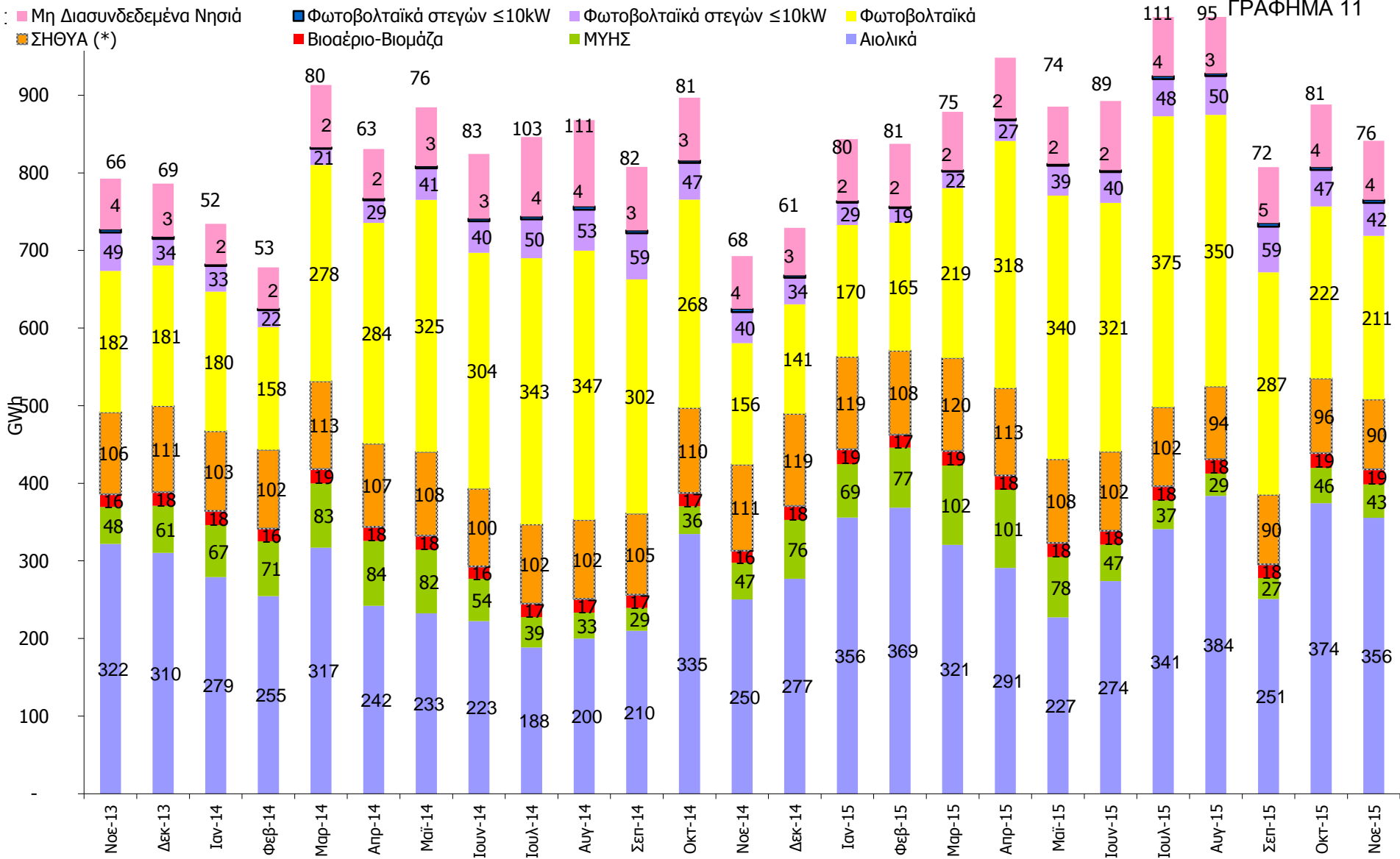


11-2015 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (kW) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ΣΤΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (Άρθρο 9 Ν.3468/2006) (6/6)





2013 – 2015 ΕΘΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (GWh) ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ (Άρθρα 9 & 10 Ν.3468/2006) & Φ/Β ΣΤΕΓΩΝ ≤ 10kW



ΓΡΑΦΗΜΑ 11

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

ΑΙΟΛΙΚΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)
Ιανουάριος	355.870	1661,72	28,78%
Φεβρουάριος	368.531	1664,12	32,95%
Μάρτιος	320.847	1664,12	25,91%
Απρίλιος	291.088	1717,92	23,53%
Μάιος	227.362	1737,92	17,58%
Ιούνιος	274.064	1750,92	21,74%
Ιούλιος	341.165	1767,07	25,95%
Αύγουστος	383.965	1767,07	29,21%
Σεπτέμβριος	250.956	1767,07	19,72%
Οκτώβριος	374.285	1768,07	28,45%
Νοέμβριος	355.506	1772,07	27,86%
Δεκέμβριος			
	3.543.639		

ΜΥΗΣ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)
Ιανουάριος	68.996	219,75	42,20%
Φεβρουάριος	77.439	219,75	52,44%
Μάρτιος	101.991	219,75	62,38%
Απρίλιος	100.683	220,78	63,34%
Μάιος	77.512	222,78	46,77%
Ιούνιος	47.072	223,53	29,25%
Ιούλιος	36.830	223,53	22,15%
Αύγουστος	28.580	223,53	17,19%
Σεπτέμβριος	27.018	223,53	16,79%
Οκτώβριος	45.728	223,53	27,50%
Νοέμβριος	43.056	223,53	26,75%
Δεκέμβριος			
	654.895		

ΒΙΟΑΕΡΙΟ-ΒΙΟΜΑΖΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Συντελεστής Φόρτισης (%)
Ιανουάριος	19.101	47,44	54,12%
Φεβρουάριος	16.851	47,44	52,78%
Μάρτιος	18.839	47,44	53,38%
Απρίλιος	18.316	47,94	53,07%
Μάιος	18.273	48,89	50,24%
Ιούνιος	17.817	49,19	50,31%
Ιούλιος	18.219	49,19	49,79%
Αύγουστος	18.490	49,19	50,53%
Σεπτέμβριος	17.633	50,18	48,80%
Οκτώβριος	18.874	51,18	49,56%
Νοέμβριος	19.387	51,18	52,61%
Δεκέμβριος			
	201.800		

ΠΙΝΑΚΕΣ 1,2 &3

ΣΗΘΥΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)
Ιανουάριος	22.209	99,07
Φεβρουάριος	20.677	100,07
Μάρτιος	23.312	100,07
Απρίλιος	19.342	100,07
Μάιος	12.418	100,07
Ιούνιος	9.801	100,07
Ιούλιος	7.455	100,07
Αύγουστος	8.361	100,07
Σεπτέμβριος	8.605	100,07
Οκτώβριος	15.448	100,07
Νοέμβριος	17.874	100,07
Δεκέμβριος		
Σύνολο (MWh)	165.502	

ΚΑΤΑΝΕΜΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΗΘΥΑ

Μήνας	Ενέργεια (MWh)	Εγκατεστημένη Ισχύς (MW)	Ισχύς Προτεραιότητας της Μονάδας Συμπαράγωγής (MW) (*)
Ιανουάριος	96.795	334,00	134,60
Φεβρουάριος	87.530	334,00	134,60
Μάρτιος	96.647	334,00	134,60
Απρίλιος	93.313	334,00	134,60
Μάιος	95.672	334,00	134,60
Ιούνιος	92.166	334,00	134,60
Ιούλιος	94.468	334,00	134,60
Αύγουστος	93.747	334,00	134,60
Σεπτέμβριος	89.637	334,00	134,60
Οκτώβριος	96.332	334,00	134,60
Νοέμβριος	90.196	334,00	134,60
Δεκέμβριος			
Σύνολο (MWh)	1.026.503		

Φ/Β ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

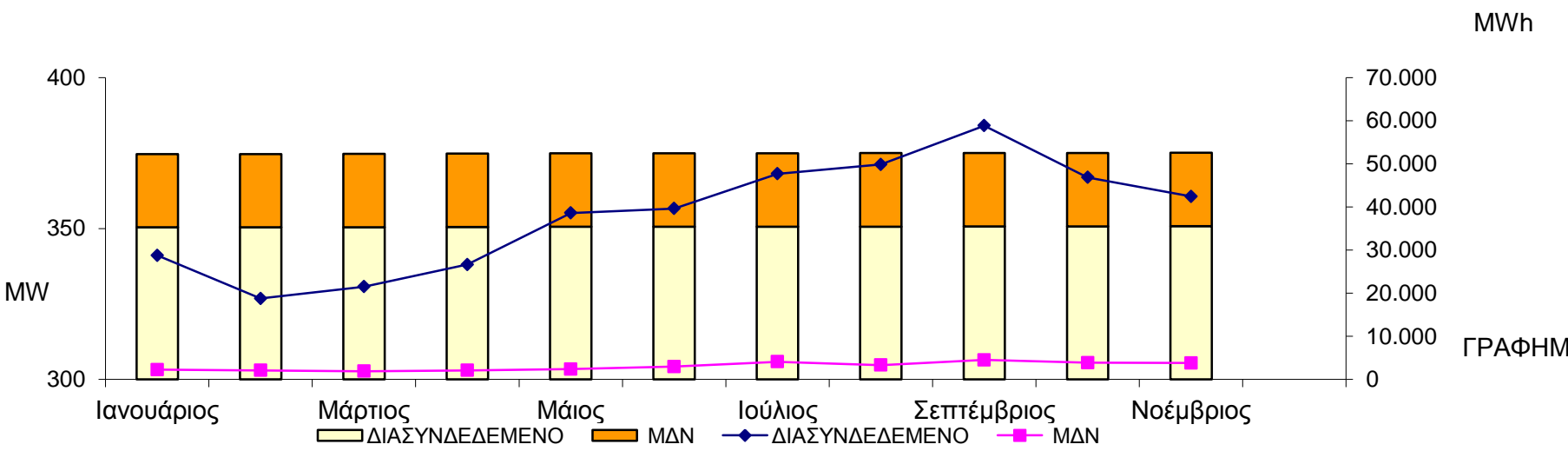
ΜΗΝΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)	ΙΣΧΥΣ (MW)		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (%) (**)
		ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ	
Ιανουάριος	169.872,27	3.082	2.087,42	10,94%
Φεβρουάριος*	164.989,25	3.082	2.091,82	11,74%
Μάρτιος	218.546,71	3.082	2.092,06	14,04%
Απρίλιος	318.469,19	3.082	2.092,06	21,14%
Μάιος	339.542,55	3.082	2.092,06	21,81%
Ιούνιος*	320.584,15	3.082	2.092,06	21,28%
Ιούλιος	374.984,89	3.082	2.092,06	24,09%
Αύγουστος	350.055,00	3.082	2.092,06	22,49%
Σεπτέμβριος	286.558,00	3.083	2.091,97	19,02%
Οκτώβριος*	221.592,31	3.083	2.092,07	14,24%
Νοέμβριος	210.832,05	3.083	2.092,56	13,99%
Δεκέμβριος				
ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	2.976.026,38	* 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.

11-2015 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ ≤ 10kW (Ειδικό Πρόγραμμα ΦΒ σε στέγες κτιρίων Κ.Υ.Α. 12323/ΓΓ175_ΦΕΚ Β 1079)

ΠΙΝΑΚΑΣ 7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ (MWh)*		ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (%)	
	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ	ΜΔΝ
Ιανουάριος	28.762,66	2.282,96	350,39	24,25	11,03%	12,65%
Φεβρουάριος	18.773,69	2.094,54	350,43	24,27	7,97%	12,84%
Μάρτιος	21.516,95	1.911,54	350,46	24,29	8,25%	10,58%
Απρίλιος	26.643,13	2.107,44	350,54	24,30	10,56%	12,05%
Μάιος	38.613,75	2.396,22	350,58	24,31	14,80%	13,25%
Ιούνιος	39.648,94	2.985,75	350,62	24,33	15,71%	17,04%
Ιούλιος	47.684,42	4.108,35	350,64	24,34	18,28%	22,69%
Αύγουστος	49.858,42	3.345,13	350,65	24,34	19,11%	18,47%
Σεπτέμβριος	58.861,92	4.529,06	350,68	24,35	23,31%	25,83%
Οκτώβριος	46.861,42	3.880,54	350,68	24,35	17,96%	21,42%
Νοέμβριος	42.450,52	3.823,47	350,79	24,35	16,81%	21,81%
Δεκέμβριος						
ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	419675,81	33465,01				

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



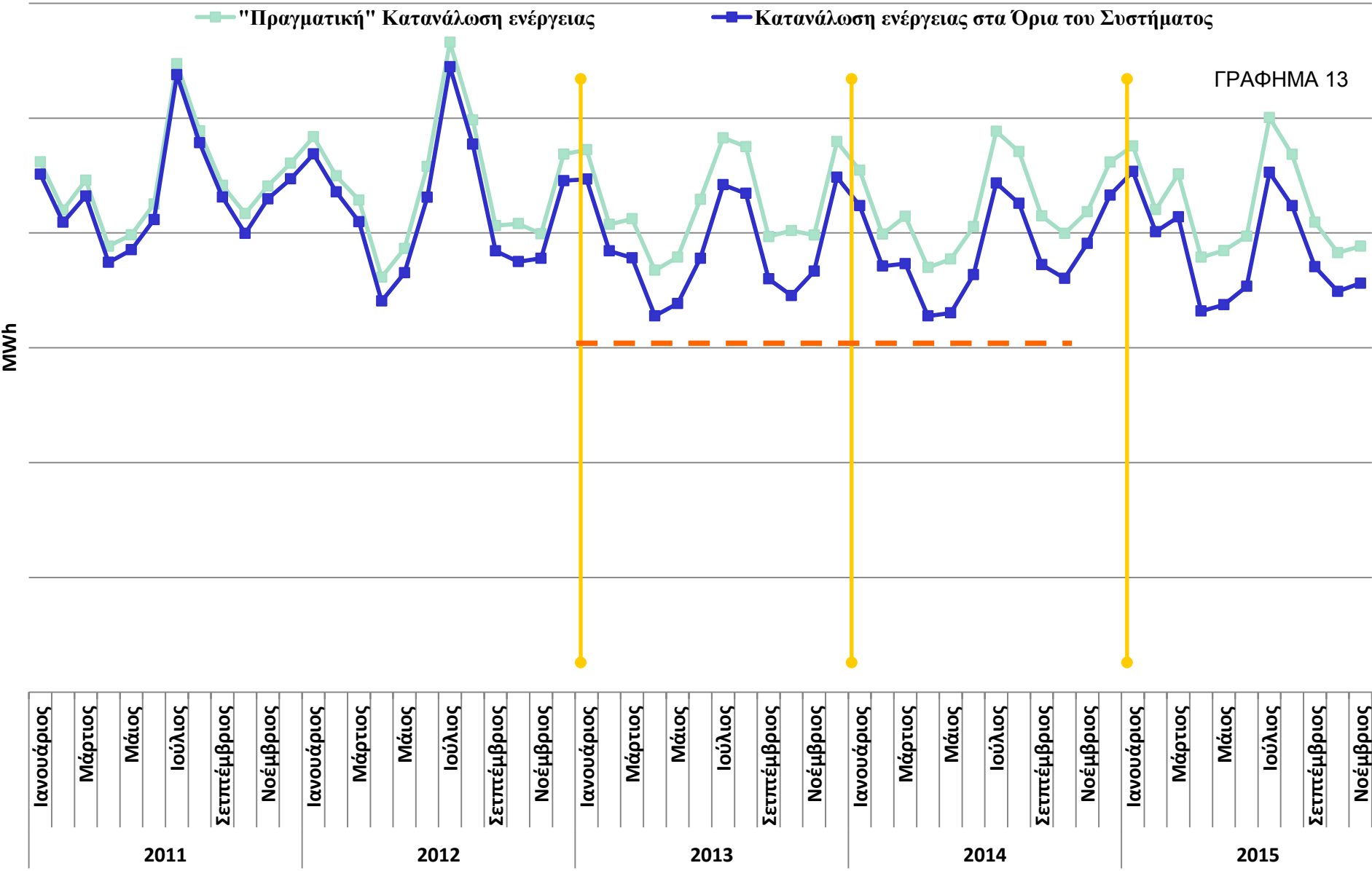
ΠΙΝΑΚΑΣ 8

		Κατανάλωση ενέργειας στα Όρια του Συστήματος *				"Πραγματική" Κατανάλωση ενέργειας **			
		MWh	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους	αθροιστική από την αρχή του εκάστοτε έτους (MWh)	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους	MWh	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους	αθροιστική από την αρχή του εκάστοτε έτους (MWh)	% διαφορά σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του προηγούμενου έτους
2015	Ιανουάριος	4.534.747	7,02	4.534.747,00	7,02	4.757.043	4,64	4.757.043,00	4,64
	Φεβρουάριος	4.009.880	8,04	8.544.627,00	7,50	4.202.519	5,35	8.959.562,00	4,97
	Μάρτιος	4.138.710	10,89	12.683.337,00	8,58	4.512.581	8,88	13.472.143,00	6,25
	Απρίλιος	3.318.923	1,28	16.002.260,00	6,98	3.787.943	2,40	17.260.085,78	5,38
	Μάιος	3.373.626	2,13	19.375.886,00	6,10	3.846.099	1,97	21.106.184,78	4,74
	Ιούνιος	3.534.679	-2,80	22.910.565,00	4,63	3.971.320	-2,04	25.077.504,78	3,60
	Ιούλιος	4.527.093	2,09	27.437.658,00	4,20	5.003.955	2,43	30.081.459,78	3,41
	Αύγουστος	4.236.428	-0,48	31.674.086,00	3,55	4.683.305	-0,51	34.764.764,78	2,86
	Σεπτέμβριος	3.705.065	-0,50	35.379.151,00	3,11	4.092.589	-1,31	38.857.353,78	2,41
	Οκτώβριος	3.490.597	-3,15	38.869.748,00	2,52	3.827.478	-4,21	42.684.831,78	1,78
	Νοέμβριος	3.562.174	-8,87	42.431.922,00	1,45	3.883.024	-7,22	46.567.855,78	0,96
	Δεκέμβριος								

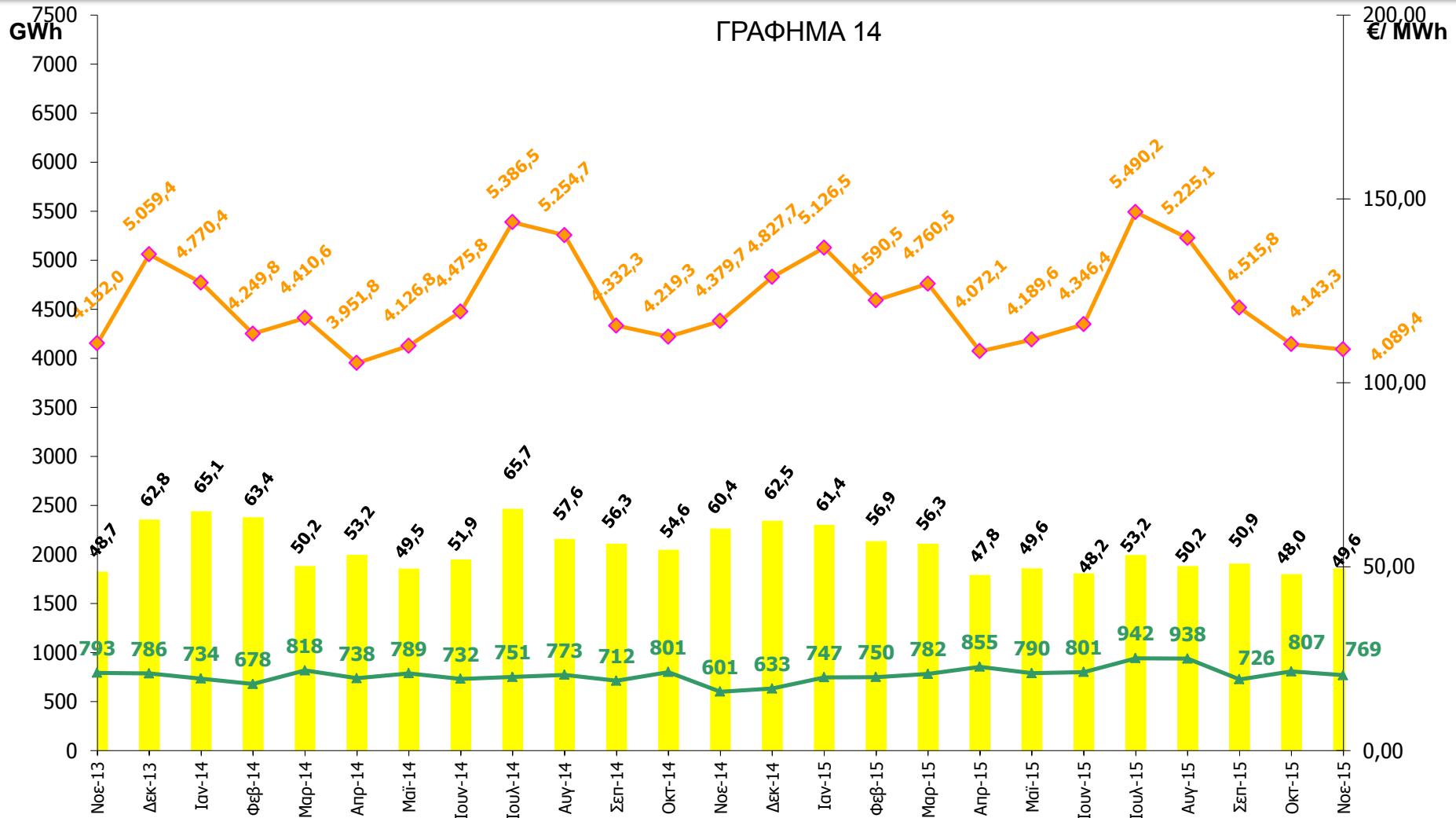
(*) Αφορά στην εκκαθαριζόμενη ποσότητα ενέργειας που καταναλώθηκε στα Όρια του Συστήματος, που δημοσιεύει ο ΑΔΜΗΕ στα Μηνιαία Δελτία Ενέργειας

(**) 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.

2011-2015 «ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ» ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΘΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΟΤΣ



■ Μέση Οριακή Τιμή Συστήματος (€/MWh)
 ◆ Εθνική Κατανάλωση (GWh)
 ▲ Εθνική Παραγωγή Μονάδων Άρθρων 9 & 10 του Ν. 3468/2006 & Φ/Β Ειδικού Προγράμματος Στεγών (GWh)

(*) 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