

Πέμπτη, 2 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά υψηλό		
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,95	1,85	1,80	1,78	1,76	1,71	1,67	1,90	2,17	2,29	2,47	2,52	2,51	2,49	2,40	2,31	2,30	2,35	2,39	2,43	2,50	2,59	2,42	2,20	52,74	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,68	0,65	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,66	0,76	0,80	0,86	0,88	0,88	0,87	0,84	0,78	0,77	0,82	0,84	0,85	0,87	0,90	0,85	0,77	18,39	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,27	1,20	1,17	1,16	1,14	1,11	1,09	1,23	1,41	1,49	1,60	1,64	1,63	1,62	1,56	1,53	1,53	1,53	1,56	1,58	1,62	1,68	1,57	1,43	34,35	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη	
G2 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Σάββατο, 4 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Ατολικό δυναμικό: Υψηλό				
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)			
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,98	1,87	1,83	1,81	1,79	1,74	1,71	1,92	2,11	2,27	2,41	2,50	2,49	2,48	2,40	2,29	2,27	2,34	2,41	2,48	2,54	2,64	2,47	2,25	52,98			
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,69	0,66	0,64	0,63	0,63	0,61	0,60	0,67	0,74	0,79	0,84	0,87	0,87	0,87	0,84	0,80	0,79	0,82	0,84	0,87	0,89	0,92	0,86	0,79	18,54			
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,29	1,22	1,19	1,18	1,16	1,13	1,11	1,25	1,37	1,47	1,56	1,62	1,62	1,61	1,56	1,49	1,47	1,52	1,56	1,61	1,65	1,71	1,60	1,46	34,43			
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																												
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη			
G2 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη		
G3 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη		
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη		
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη		
G8 (MITSUBISHI)	1,1												1	1	1										1	1	1	1	Διαθέσιμη

Κυριακή, 5 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Ατολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,94	1,84	1,78	1,75	1,73	1,69	1,65	1,84	2,04	2,18	2,33	2,40	2,38	2,37	2,27	2,20	2,18	2,26	2,33	2,35	2,46	2,53	2,34	2,14	50,98
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,68	0,64	0,62	0,61	0,61	0,59	0,58	0,64	0,72	0,76	0,81	0,84	0,83	0,83	0,79	0,77	0,76	0,79	0,81	0,82	0,86	0,88	0,82	0,75	17,84
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,26	1,19	1,16	1,14	1,13	1,10	1,07	1,19	1,33	1,42	1,51	1,56	1,55	1,54	1,47	1,43	1,42	1,47	1,51	1,53	1,60	1,64	1,52	1,39	33,13
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1																						1	1		Διαθέσιμη

Δευτέρα, 6 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Μέτριο		
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,99	1,88	1,84	1,82	1,80	1,76	1,72	1,94	2,16	2,30	2,47	2,51	2,52	2,50	2,42	2,36	2,34	2,38	2,44	2,49	2,57	2,66	2,47	2,26	53,60	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,70	0,66	0,64	0,64	0,63	0,61	0,60	0,68	0,75	0,80	0,87	0,88	0,88	0,87	0,85	0,83	0,81	0,83	0,85	0,87	0,90	0,93	0,87	0,79	18,75	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,29	1,22	1,20	1,18	1,17	1,14	1,12	1,26	1,40	1,49	1,61	1,63	1,64	1,62	1,57	1,53	1,53	1,55	1,59	1,62	1,67	1,73	1,61	1,47	34,85	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη	
G2 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																										Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Τρίτη, 7 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Ατολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,04	1,91	1,87	1,84	1,82	1,77	1,74	1,95	2,13	2,27	2,44	2,48	2,49	2,50	2,43	2,34	2,33	2,38	2,48	2,55	2,62	2,69	2,51	2,31	53,87
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,71	0,67	0,65	0,64	0,64	0,62	0,61	0,68	0,75	0,80	0,85	0,87	0,87	0,85	0,82	0,82	0,83	0,87	0,89	0,92	0,94	0,88	0,81	18,85	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,32	1,24	1,21	1,20	1,18	1,15	1,13	1,27	1,39	1,48	1,59	1,61	1,62	1,62	1,58	1,52	1,51	1,55	1,61	1,66	1,70	1,75	1,63	1,50	35,01
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1						1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Τετάρτη, 15 Ιούνιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Ατολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ωρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		2,07	1,94	1,88	1,86	1,83	1,79	1,77	1,98	2,18	2,30	2,42	2,53	2,51	2,50	2,41	2,33	2,30	2,39	2,52	2,59	2,66	2,71	2,55	2,34	54,33
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,73	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,69	0,76	0,81	0,85	0,89	0,88	0,87	0,84	0,81	0,80	0,84	0,88	0,91	0,93	0,95	0,89	0,82	19,02
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,35	1,26	1,22	1,21	1,19	1,16	1,15	1,29	1,41	1,50	1,57	1,65	1,63	1,62	1,56	1,51	1,49	1,55	1,64	1,68	1,73	1,76	1,66	1,52	35,32
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1						1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

