





































Πέμπτη, 17 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά χαμηλό							
Ώρες 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)		2,24	2,00	1,88	1,84	1,82	1,83	1,86	2,01	2,06	2,20	2,29	2,28	2,26	2,25	2,29	2,30	2,38	2,57	2,99	3,30	3,38	3,21	2,85	2,47	56,55						
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,71	0,70	0,66	0,65	0,64	0,64	0,65	0,70	0,72	0,67	0,76	0,75	0,73	0,72	0,76	0,77	0,83	0,90	1,05	1,16	1,18	1,12	1,00	0,86	19,33						
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,53	1,30	1,22	1,20	1,18	1,19	1,21	1,31	1,34	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,55	1,67	1,94	2,15	2,19	2,09	1,85	1,61	37,23						
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																															
G1 (MITSUBISHI)	1,1																										1	1				Διαθέσιμη
G2 (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	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																															Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	-																															Σε συντήρηση
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	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (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	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1																															Διαθέσιμη

Παρασκευή, 18 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό							
Ώρες 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)		2,29	2,04	1,89	1,85	1,83	1,88	1,89	2,06	2,11	2,34	2,47	2,64	2,63	2,60	2,59	2,58	2,68	2,81	3,25	3,66	3,60	3,40	3,01	2,78	60,89						
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,80	0,71	0,66	0,65	0,64	0,66	0,66	0,72	0,74	0,82	0,86	0,92	0,92	0,91	0,91	0,90	0,94	0,99	1,14	1,20	1,20	1,19	1,05	0,97	21,17						
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,49	1,33	1,23	1,20	1,19	1,22	1,23	1,34	1,37	1,52	1,60	1,71	1,71	1,69	1,69	1,68	1,74	1,83	2,11	2,46	2,40	2,21	1,96	1,81	39,72						
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																															
G1 (MITSUBISHI)	1,1																										1	1	1			Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																															Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	-																															Σε συντήρηση
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	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G7 (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	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (MITSUBISHI)	1,1																															Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

Σάββατο, 19 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό						
Ώρες 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)		2,30	2,07	1,92	1,87	1,86	1,93	1,95	2,07	2,08	2,12	2,18	2,28	2,32	2,42	2,57	2,62	2,66	2,78	3,31	3,70	3,64	3,40	2,98	2,74	59,76					
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,81	0,72	0,67	0,65	0,65	0,68	0,68	0,72	0,73	0,74	0,76	0,80	0,81	0,85	0,90	0,92	0,93	0,97	1,16	1,20	1,20	1,19	1,04	0,96	20,75					
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,50	1,34	1,25	1,22	1,21	1,26	1,26	1,34	1,35	1,38	1,42	1,48	1,51	1,57	1,67	1,70	1,73	1,81	2,15	2,50	2,44	2,21	1,94	1,78	39,01					
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																														
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									1	1	1			Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (MITSUBISHI)	1,1																													Διαθέσιμη	
G4 (MITSUBISHI)	-																													Σε συντήρηση	
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	1	1	Διαθέσιμη		
G7 (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	1	1	Διαθέσιμη		
G8 (MITSUBISHI)	1,1																												Διαθέσιμη		

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

Κυριακή, 20 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό								
Ώρες 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)		2,23	2,08	1,96	1,90	1,89	1,91	1,94	2,10	2,15	2,28	2,36	2,37	2,42	2,44	2,45	2,48	2,49	2,71	3,12	3,52	3,49	3,35	3,00	2,64	59,29							
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,78	0,73	0,69	0,67	0,66	0,67	0,68	0,74	0,75	0,80	0,83	0,83	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,95	1,09	1,20	1,20	1,17	1,05	0,93	20,70							
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,45	1,35	1,27	1,24	1,23	1,24	1,26	1,37	1,40	1,48	1,53	1,54	1,57	1,58	1,59	1,61	1,62	1,76	2,02	2,32	2,29	2,18	1,95	1,72	38,59							
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																																
G1 (MITSUBISHI)	1,1																										1	1					Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																																Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	-																																Σε συντήρηση
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	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
G8 (MITSUBISHI)	1,1																																Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

Δευτέρα, 21 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά υψηλό						
Ώρες 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)		2,20	1,96	1,87	1,84	1,85	1,86	1,92	2,09	2,15	2,23	2,32	2,33	2,35	2,38	2,47	2,49	2,56	2,77	3,24	3,58	3,53	3,32	2,95	2,57	58,84					
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,77	0,69	0,66	0,64	0,65	0,65	0,67	0,73	0,75	0,78	0,79	0,80	0,82	0,83	0,86	0,87	0,89	0,97	1,13	1,20	1,20	1,16	1,03	0,90	20,47					
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,43	1,28	1,22	1,19	1,20	1,21	1,25	1,36	1,40	1,45	1,53	1,53	1,53	1,55	1,60	1,62	1,66	1,80	2,11	2,38	2,33	2,16	1,92	1,67	38,37					
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																														
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									1	1	1			Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (MITSUBISHI)	1,1																													Διαθέσιμη	
G4 (MITSUBISHI)	-																													Σε συντήρηση	
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	1	1	1	Διαθέσιμη	
G7 (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	1	1	1	Διαθέσιμη	
G8 (MITSUBISHI)	1,1																													Διαθέσιμη	

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

Τρίτη, 22 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Σχετικά υψηλό (ως απόγευμα) - Υψηλό	
Ώρες 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)		2,21	1,98	1,86	1,82	1,81	1,83	1,90	2,08	2,16	2,25	2,38	2,41	2,37	2,33	2,31	2,30	2,38	2,60	3,02	3,40	3,35	3,16	2,83	2,46	57,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,77	0,69	0,65	0,64	0,63	0,64	0,66	0,73	0,75	0,79	0,83	0,84	0,83	0,80	0,78	0,77	0,83	0,91	1,06	1,19	1,17	1,11	0,99	0,86	19,93
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,43	1,29	1,21	1,19	1,17	1,19	1,23	1,35	1,40	1,46	1,55	1,57	1,54	1,53	1,53	1,53	1,55	1,69	1,96	2,21	2,18	2,06	1,84	1,60	37,25
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	-																									Σε συντήρηση
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	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
G8 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

Τετάρτη, 23 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Πάτμου																							Αιολικό δυναμικό: Υψηλό	
Ώρες 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)		2,18	1,95	1,81	1,76	1,77	1,80	1,89	2,06	2,10	2,17	2,26	2,28	2,30	2,31	2,32	2,35	2,47	2,63	3,01	3,33	3,36	3,14	2,81	2,45	56,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,76	0,68	0,63	0,62	0,62	0,63	0,66	0,72	0,74	0,76	0,79	0,80	0,80	0,81	0,81	0,82	0,86	0,92	1,05	1,17	1,18	1,10	0,98	0,86	19,77
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,42	1,26	1,18	1,14	1,15	1,17	1,23	1,34	1,37	1,41	1,47	1,48	1,49	1,50	1,51	1,53	1,61	1,71	1,96	2,17	2,18	2,04	1,83	1,59	36,72
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1,1																	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	-																									Σε συντήρηση
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	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
G8 (MITSUBISHI)	1,1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις:

Λόγω μη διαθεσιμότητας της 1 Α/Γ, λαμβάνεται υπόψη μισή παραγωγή για το ΑΠ.

















