

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Με Άδεια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ⁽¹⁾		Με Άδεια ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		Με ΕΠΟ		Με Άδεια ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ⁽²⁾		Αιτήσεις σε αξιολόγηση ⁽³⁾	
		Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)
Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	Αιολικά	13	240,2	8	110,8	7	100,1	43	1002,9	121	4425,9
	ΜΥΗΕ	3	3,0	1	1,0	0	0,0	24	57,4	2	1,9
	Βιομάζα	0	0,0	1	9,5	3	13,5	10	40,5	1	2,8
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	11	25,5	40	89,1	21	53,5	101	327,6	1	100,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	3	4,9
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		27	268,7	50	210,4	31	167,1	179	1430,3	128	4535,5
Αττική	Αιολικά	1	0,1	8	184,2	1	23,0	18	272,3	17	909,2
	ΜΥΗΕ	1	0,6	0	0,0	0	0,0	2	2,1	0	0,0
	Βιομάζα	3	30,4	0	0,0	0	0,0	4	37,7	0	0,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0
	Φ/Β	5	16,0	7	12,2	5	12,7	42	109,1	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	6,0	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		10	47,2	15	196,3	6	35,6	69	427,3	18	914,2
Βόρειο Αιγαίο	Αιολικά	25	29,0	6	7,7	3	4,3	66	1576,6	11	1583,6
	ΜΥΗΕ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	1	8,0	1	8,0	0	0,0
	Φ/Β	6	0,0	0	0,0	0	0,0	6	0,0	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		31	29,0	6	7,7	4	12,3	73	1584,6	13	1613,6

Ομάδα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Στατιστικά στοιχεία ΑΠΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Με Άδεια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ⁽¹⁾		Με Άδεια ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		Με ΕΠΟ		Με Άδεια ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ⁽²⁾		Αιτήσεις σε αξιολόγηση ⁽³⁾	
		Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)
Δυτική Ελλάδα	Αιολικά	6	113,4	5	109,0	15	274,9	72	1500,4	55	1514,9
	ΜΥΗΕ	11	32,7	4	6,6	0	0,0	66	157,0	11	36,4
	Βιομάζα	0	0,0	3	7,0	1	5,0	6	18,3	1	3,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	14	39,2	41	92,0	58	171,0	142	400,6	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	4,9
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		31	185,2	53	214,6	74	450,9	286	2076,3	70	1559,2
Δυτική Μακεδονία	Αιολικά	1	24,0	5	123,9	20	482,4	86	2536,3	11	257,0
	ΜΥΗΕ	3	5,0	8	13,9	5	12,9	36	96,8	17	17,9
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	31,5	1	25,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	4	7,8	11	24,3	16	332,2	84	876,6	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	23	42,5	43	103,0	4	12,8
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		8	36,8	24	162,1	64	870,1	256	3644,2	33	312,7
Ηπειρος	Αιολικά	0	0,0	2	16,2	8	230,8	51	1257,6	7	169,8
	ΜΥΗΕ	18	47,6	4	6,6	2	12,6	67	206,1	18	56,1
	Βιομάζα	0	0,0	1	1,6	0	0,0	4	24,0	3	8,1
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	5	10,8	16	28,8	12	15,7	40	74,0	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		23	58,4	23	53,2	22	259,2	162	1561,7	28	234,0

Ομάδα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Στατιστικά στοιχεία ΑΠΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Με Άδεια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ⁽¹⁾		Με Άδεια ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		Με ΕΠΟ		Με Άδεια ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ⁽²⁾		Αιτήσεις σε αξιολόγηση ⁽³⁾	
		Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)
Θεσσαλία	Αιολικά	1	17,0	5	129,0	9	136,1	63	1381,1	6	134,9
	ΜΥΗΕ	9	16,7	4	12,3	6	15,1	57	119,8	7	11,1
	Βιομάζα	3	2,2	0	0,0	2	6,0	24	179,7	3	10,5
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	11	25,4	35	64,7	83	356,1	209	844,7	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	29,4	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		24	61,3	44	205,9	100	513,2	369	2554,6	16	156,5
Ιονίων Νήσων	Αιολικά	4	73,5	2	34,2	2	45,7	10	178,7	26	1141,1
	ΜΥΗΕ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		4	73,5	2	34,2	2	45,7	10	178,7	26	1141,1
Κεντρική Μακεδονία	Αιολικά	3	41,0	3	74,4	9	95,3	81	1973,0	14	488,0
	ΜΥΗΕ	30	48,6	11	6,5	11	24,6	84	114,9	19	23,8
	Βιομάζα	3	10,9	3	6,9	0	0,0	17	46,3	6	13,7
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	13	15,2	38	89,2	51	107,4	139	417,1	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	1	2,0	7	23,6	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		49	115,7	55	177,0	72	229,2	328	2574,8	39	525,5

Ομάδα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Στατιστικά στοιχεία ΑΠΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Με Άδεια ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ⁽¹⁾		Με Άδεια ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		Με ΕΠΟ		Με Άδεια ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ⁽²⁾		Αιτήσεις σε αξιολόγηση ⁽³⁾	
		Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)	Πλήθος	Ισχύος (MW)
Κρήτη	Αιολικά	33	171,8	9	40,0	1	1,2	111	2249,5	35	2486,5
	ΜΥΗΕ	2	0,6	0	0,0	0	0,0	2	0,6	0	0,0
	Βιομάζα	1	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	8	0,8	1	0,3	0	0,0	9	1,1	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	1	27,0	0	0,0	5	232,0	36	235,9
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		44	173,3	11	67,3	1	1,2	129	2483,5	71	2722,4
Νότιο Αιγαίο	Αιολικά	28	65,0	8	33,3	11	135,2	87	1900,0	46	4142,8
	ΜΥΗΕ	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,3
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	15,0
	Φ/Β	16	0,2	0	0,0	0	0,0	16	0,2	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	120,7
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		44	65,2	8	33,3	11	135,2	103	1900,2	60	4280,8
Πελοπόννησος	Αιολικά	17	311,5	12	200,9	30	608,0	88	1581,5	168	4269,7
	ΜΥΗΕ	3	4,0	1	1,0	0	0,0	15	38,8	0	0,0
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	1	5,0	6	48,2	2	42,0
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	21	43,2	51	174,9	52	199,8	191	778,1	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	10,8	0	0,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		41	358,7	64	376,7	83	812,7	306	2457,5	170	4311,7

Ομάδα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Στατιστικά στοιχεία ΑΠΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΣΤΑΔΙΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Με Άδεια Λειτουργίας ⁽¹⁾		Με Άδεια Εγκατάστασης		Με ΕΠΟ		Με Άδεια Παραγωγής ⁽²⁾		Αιτήσεις σε αξιολόγηση ⁽³⁾	
		Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)	Πλήθος	Σύνολο Ισχύος (MW)
Στερεά Ελλάδα	Αιολικά	48	471,8	32	559,9	64	1086,4	315	5768,8	71	2002,3
	ΜΥΗΕ	18	41,3	4	2,5	4	5,1	80	176,0	6	5,3
	Βιομάζα	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	20,6	2	40,7
	Γεωθερμία	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Φ/Β	24	64,7	27	58,2	57	160,1	175	686,4	0	0,0
	Ηλιοθερμικά	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	40,0
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ		90	577,8	63	620,5	125	1251,7	579	6651,7	80	2088,3
ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ		426	2050,8	418	2359,3	595	4784,1	2849	29525,4	752	24.395,3

⁽¹⁾ Στις ανωτέρω Άδειες Λειτουργίας συμπεριλαμβάνονται και τα έργα ΑΠΕ της ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ ΑΕ (ΦΕΚ 92/31.1.2002)

⁽²⁾ Συμπεριλαμβάνουν τα έργα με Άδεια Εγκατάστασης και Άδεια Λειτουργίας, λαμβάνεται υπόψη η ισχύς της Άδειας Λειτουργίας - Άδειας Εγκατάστασης

⁽³⁾ Δεν συμπεριλαμβάνονται άδειες παραγωγής, αιτήσεις απορριφθείσες από Υπουργείο, αιτήσεις με αρνητική απόφαση ΡΑΕ, ανακλήσεις αδειών παραγωγής, απαράδεκτες - μη πλήρεις αιτήσεις καθώς και αυτές που έχουν αποσυρθεί από τους αιτούντες

Στις αιτήσεις αδειών παραγωγής φωτοβολταϊκών σταθμών λαμβάνονται υπ' όψιν μόνο έργα ενταγμένα στο Ν. 3894/2010 περί Στρατηγικών Επενδύσεων (Fast track). Δεν συμπεριλαμβάνονται 358 αιτήσεις ισχύος 4277,5 MW για τις οποίες ισχύει αναστολή αξιολόγησης σύμφωνα με την από 10.08.2012 ανακοίνωση του ΥΠΕΚΑ

74 1602,6
142 3005,5
106 1996,7