

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΕΔΔΗΕ

Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ.....	6
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3)	8
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4)	38
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ	40
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2: ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	45
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΟ	54
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β4: ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (TEN-T).....	60
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β5: ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ.....	63
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β6: ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2024	69

ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας ΠΑ-1 Πλήθος Χρηστών ανά Τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	8
Πίνακας ΠΑ-2 Ενεργοί Χρήστες ΧΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	9
Πίνακας ΠΑ-3 Ενεργοί Χρήστες ΜΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ και Χρήση (31.12.2022)	10
Πίνακας ΠΑ-4 Στοιχεία Κατανάλωσης Ενέργειας Χρηστών ΧΤ (MWh) ανά Χρήση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	11
Πίνακας ΠΑ-5 Στοιχεία Κατανάλωσης Ενέργειας Χρηστών ΜΤ (MWh) ανά Χρήση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ και Σύνολο ΜΤ και ΧΤ (31.12.2022).....	12
Πίνακας ΠΑ-6 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στη ΔΠΑ (31.12.2023)	13
Πίνακας ΠΑ-7 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΜ-Θ (31.12.2023)	14
Πίνακας ΠΑ-8 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΠ-Η (31.12.2023)	16
Πίνακας ΠΑ-9 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΚΕ (31.12.2023)	18
Πίνακας ΠΑ-10 Στοιχεία Υ/Σ και Κ/Δ ΥΤ/ΜΤ στη ΔΠΝ (31.12.2023).....	20
Πίνακας ΠΑ-11 Τάση Λειτουργίας στα ΗΣ των Περιοχών της ΔΠΝ πλην Κρήτης και Ρόδου (31.12.2023)	21
Πίνακας ΠΑ-12 Υποβρύχιες Διασυνδέσεις ΜΤ (τύποι και μήκη καλωδίων), Μάιος 2024	22
Πίνακας ΠΑ-13 Μήκος δικτύου ΜΤ ανά τύπο και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	24
Πίνακας ΠΑ-14 Μήκος εναερίου δικτύου ΜΤ ανά είδος και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	25
Πίνακας ΠΑ-15 Στοιχεία Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	26
Πίνακας ΠΑ-16 Στοιχεία Μ/Σ Εναέριων Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά Τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	27
Πίνακας ΠΑ-17 Στοιχεία Μ/Σ Λοιπών Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	28
Πίνακας ΠΑ-18 Στοιχεία Μ/Σ εναέριων Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά ισχύ και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	29
Πίνακας ΠΑ-19 Στοιχεία Μ/Σ λοιπών Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά ισχύ και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	30
Πίνακας ΠΑ-20 Μήκος δικτύου ΧΤ ανά τύπο και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022).....	31
Πίνακας ΠΑ-21 Μήκος εναερίου δικτύου ΧΤ ανά είδος και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)	33
Πίνακας ΠΑ-22 Σταθμοί ΑΠΕ σε λειτουργία ανά Τάση, Τεχνολογία και Διοικητική Περιφέρεια ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2023).....	35
Πίνακας ΠΑ-23 Σταθμοί ΑΠΕ σε λειτουργία στα ΜΔΝ ανά Τεχνολογία (31.12.2023).....	36
Πίνακας ΠΒ1-1 Ιστορικά στοιχεία: Ετήσια Ζήτηση Ενέργειας (TWh) ανά Γεωγραφική Περιοχή	40
Πίνακας ΠΒ4-1 Κύρια Λιμάνια Ελλάδας (Core Ports).....	60
Πίνακας ΠΒ4-2 Ελληνικά λιμάνια συμπληρωματικού δικτύου.....	60
Πίνακας ΠΒ6-1 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ανά Τάση και Χρήση για το 2024	69
Πίνακας ΠΒ6-2 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα (πλην Αεροδρομίου Αθηνών) ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024.....	70
Πίνακας ΠΒ6-3 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024.....	71
Πίνακας ΠΒ6-4 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ Κρήτης ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024	72

Πίνακας ΠΒ6-5 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ για το Σύνολο της Χώρας ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024	73
Πίνακας ΠΒ6-6 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα (πλην Αεροδρομίου Αθηνών) στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024	74
Πίνακας ΠΒ6-7 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024	75
Πίνακας ΠΒ6-8 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών Κρήτης στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024.....	76
Πίνακας ΠΒ6-9 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών στο Σύνολο Χώρας στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024	77
Πίνακας ΠΒ6-10 Πρόβλεψη Στοιχείων Χρηστών και Καταναλώσεων Ενέργειας στη ΜΤ για το 2024	78

ΣΧΗΜΑΤΑ

Σχήμα ΠΒ1-1 Ιστορικά στοιχεία: Ετήσια Ζήτηση Ενέργειας (TWh) ανά Γεωγραφική Περιοχή για τα έτη 2010 – 2023	41
Σχήμα ΠΒ1-2 Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) (εκατ. €) ανά γεωγραφική περιοχή (εκτός Αττικής, Θεσσαλονίκης, Πελοποννήσου).....	42
Σχήμα ΠΒ1-3 Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) (εκατ. €) Αττικής, Θεσσαλονίκης, Πελοποννήσου.....	42
Σχήμα ΠΒ1-4 Εξέλιξη μεριδίου Ηλεκτροκίνητων Επιβατικών Οχημάτων στις ετήσιες νέες Ταξινομήσεις της Ελληνικής αγοράς τα δυο Σενάρια	43
Σχήμα ΠΒ2-1 Συνολική ενέργεια Αττικής.....	45
Σχήμα ΠΒ2-2 Συνολική ενέργεια Θεσσαλονίκης.....	45
Σχήμα ΠΒ2-3 Συνολική ενέργεια Κεντρικής Μακεδονίας.....	46
Σχήμα ΠΒ2-4 Συνολική ενέργεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης	46
Σχήμα ΠΒ2-5 Συνολική ενέργεια Δυτικής Μακεδονίας.....	47
Σχήμα ΠΒ2-6 Συνολική ενέργεια Θεσσαλίας.....	47
Σχήμα ΠΒ2-7 Συνολική ενέργεια Στερεάς Ελλάδας.....	48
Σχήμα ΠΒ2-8 Συνολική ενέργεια Ηπείρου & Αιτωλοακαρνανίας.....	48
Σχήμα ΠΒ2-9 Συνολική ενέργεια Πελοποννήσου	49
Σχήμα ΠΒ2-10 Συνολική ενέργεια Ιονίων Νήσων	49
Σχήμα ΠΒ2-11 Συνολική ενέργεια Κρήτης.....	50
Σχήμα ΠΒ2-12 Συνολική ενέργεια Δωδεκανήσων	50
Σχήμα ΠΒ2-13 Συνολική ενέργεια Κυκλάδων Διασυνδεδεμένων.....	51
Σχήμα ΠΒ2-14 Συνολική ενέργεια Κυκλάδων Προς Διασύνδεση	51
Σχήμα ΠΒ2-15 Συνολική ενέργεια Βορείου Αιγαίου	52
Σχήμα ΠΒ3-1 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Αττικής.....	54
Σχήμα ΠΒ3-2 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Θεσσαλονίκης	54
Σχήμα ΠΒ3-3 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Κεντρικής Μακεδονίας	54
Σχήμα ΠΒ3-4 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.....	55
Σχήμα ΠΒ3-5 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Δυτικής Μακεδονίας	55
Σχήμα ΠΒ3-6 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Θεσσαλίας.....	55
Σχήμα ΠΒ3-7 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Στερεάς Ελλάδας.....	56
Σχήμα ΠΒ3-8 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ηπείρου & Αιτωλοακαρνανίας.....	56
Σχήμα ΠΒ3-9 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Πελοποννήσου.....	56
Σχήμα ΠΒ3-10 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ιονίων Νήσων.....	57

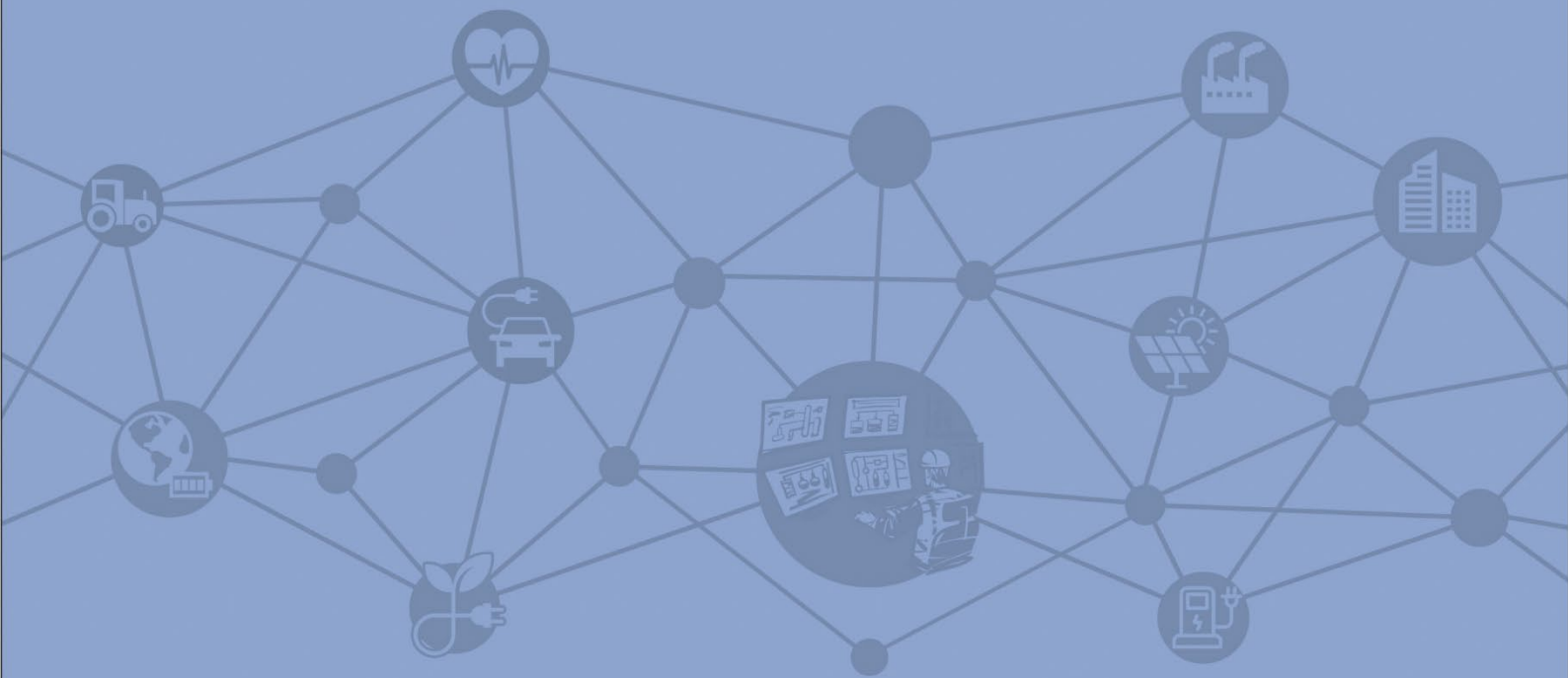
Σχήμα ΠΒ3-11 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Κρήτης.....	57
Σχήμα ΠΒ3-12 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Δωδεκανήσων.....	57
Σχήμα ΠΒ3-13 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Διασυνδεδεμένων Κυκλάδων.....	58
Σχήμα ΠΒ3-14 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Προς Διασύνδεση Κυκλάδων.....	58
Σχήμα ΠΒ3-15 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Βορείου Αιγαίου	58
Σχήμα ΠΒ4-1 Αυτοκινητόδρομοι της Ελλάδας που εντάσσονται στο Διευρωπαϊκό Δίκτυο Μεταφορών	61
Σχήμα ΠΒ5-1 Συνολικό σχήμα διασύνδεσης των Κυκλάδων με το ΕΣΜΗΕ.....	63
Σχήμα ΠΒ5-2 Διασυνδέσεις ΜΤ ενόψει της διασύνδεσης των Δωδεκανήσων με το ΕΣΜΗΕ	65
Σχήμα ΠΒ5-3 Διασύνδεση ΜΤ Ρόδου- Σύμης.....	65
Σχήμα ΠΒ5-4 Διασύνδεση ΜΤ Σάμου - Αγαθονησίου	66
Σχήμα ΠΒ5-5 Διασύνδεση ΜΤ Σάμου - Ικαρίας.....	66

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΑΕΠ	Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν
ΑΗΣ	Ατμοηλεκτρικός Σταθμός
ΑΠΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
ΒΙ.ΠΕ.	Βιομηχανική Περιοχή
ΔΕΔΔΗΕ	Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας
ΔΠΑ	Διεύθυνση Περιφέρειας Αττικής
ΔΠΚΕ	Διεύθυνση Περιφέρειας Κεντρικής Ελλάδας
ΔΠΜ-Θ	Διεύθυνση Περιφέρειας Μακεδονίας - Θράκης
ΔΠΝ	Διεύθυνση Περιφέρειας Νησιών
ΔΠΠ-Η	Διεύθυνση Περιφέρειας Πελοποννήσου - Ηπείρου
ΕΣΜΗΕ	Ελληνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας
ΘΗΣ	Θερμοηλεκτρικός Σταθμός / Θερμικά Ηλιακά Συστήματα
Κ/Δ	Κέντρα Διανομής
ΚΟΤ	Κοινωνικό Οικιακό Τιμολόγιο
ΚΥΤ	Κέντρο Υπερυψηλής Τάσης
Μ/Σ	Μετασχηματιστής
ΜΔΝ	Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά
ΜΚΟ	Μελέτη Κόστους - Οφέλους
ΜΤ	Μέση Τάση
ΟΤΣ	Οριακή Τιμή Συστήματος
ΡΑΕ	Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας
ΣΑΔ	Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου
ΤΣΠ	Τοπικός Σταθμός Παραγωγής
Υ/Σ	Υποσταθμός
ΥΗΣ	Υδροηλεκτρικός Σταθμός
ΥΠΟΤ	Υποτομέας
ΥΤ	Υψηλή Τάση
ΧΤ	Χαμηλή Τάση
ΧΧΔ	Χρεώσεις Χρήσης Δικτύου

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
(ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3)

Πίνακας ΠΑ-1 Πλήθος Χρηστών ανά Τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΕΣΗ ΤΑΣΗ			ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΣΗ και ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ		
	ΕΝΕΡΓΟΙ	ΑΝΕΝΕΡΓΟΙ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΝΕΡΓΟΙ	ΑΝΕΝΕΡΓΟΙ	ΣΥΝΟΛΟ	ΕΝΕΡΓΟΙ	ΑΝΕΝΕΡΓΟΙ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΘΗΝΩΝ	638	10	648	518.837	16.265	535.102	519.475	16.275	535.750
ΠΕΙΡΑΙΑ	420	12	432	367.221	9.547	376.768	367.641	9.559	377.200
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	394	16	410	491.202	10.942	502.144	491.596	10.958	502.554
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	897	20	917	553.624	10.897	564.521	554.521	10.917	565.438
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	363	11	374	358.350	9.153	367.503	358.713	9.164	367.877
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	549	10	559	235.284	4.979	240.263	235.833	4.989	240.822
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	450	13	463	67.731	1.911	69.642	68.181	1.924	70.105
ΔΠΑ	3.711	92	3.803	2.592.249	63.694	2.655.943	2.595.960	63.786	2.659.746
ΚΕΝ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	334	8	342	303.256	8.333	311.589	303.590	8.341	311.931
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	863	18	881	416.504	15.633	432.137	417.367	15.651	433.018
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	217	4	221	47.342	2.728	50.070	47.559	2.732	50.291
ΚΙΛΚΙΣ	337	1	338	141.791	5.973	147.764	142.128	5.974	148.102
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	246	2	248	104.991	5.312	110.303	105.237	5.314	110.551
ΣΕΡΡΩΝ	174	3	177	60.432	2.765	63.197	60.606	2.768	63.374
ΔΡΑΜΑΣ	240	3	243	105.388	4.355	109.743	105.628	4.358	109.986
ΚΑΒΑΛΑΣ	261	4	265	63.422	2.318	65.740	63.683	2.322	66.005
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	385	9	394	93.187	4.644	97.831	93.572	4.653	98.225
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	360	1	361	76.546	3.214	79.760	76.906	3.215	80.121
ΕΔΕΣΣΑΣ	248	5	253	87.631	4.348	91.979	87.879	4.353	92.232
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	278	8	286	77.576	3.738	81.314	77.854	3.746	81.600
ΒΕΡΟΙΑΣ	330	11	341	115.661	5.332	120.993	115.991	5.343	121.334
ΚΟΖΑΝΗΣ	135	4	139	30.850	1.614	32.464	30.985	1.618	32.603
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	236	2	238	64.814	2.216	67.030	65.050	2.218	67.268
ΞΑΝΘΗΣ	100	1	101	32.693	1.793	34.486	32.793	1.794	34.587
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4.744	84	4.828	1.822.084	74.316	1.896.400	1.826.828	74.400	1.901.228
ΔΠΜ-Θ	126	1	127	90.627	1.939	92.566	90.753	1.940	92.693
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	425	11	436	159.238	4.807	164.045	159.663	4.818	164.481
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	266	13	279	129.210	3.402	132.612	129.476	3.415	132.891
ΑΡΤΑΣ	344	33	377	139.985	4.137	144.122	140.329	4.170	144.499
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	41	1	42	36.902	1.059	37.961	36.943	1.060	38.003
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	264	12	276	168.424	4.960	173.384	168.688	4.972	173.660
ΠΑΤΡΩΝ	58	4	62	48.911	1.815	50.726	48.969	1.819	50.788
ΑΙΓΙΟΥ	167	9	176	134.177	3.568	137.745	134.344	3.577	137.921
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	193	5	198	100.255	2.805	103.060	100.448	2.810	103.258
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	137	8	145	91.539	2.303	93.842	91.676	2.311	93.987
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	130	2	132	87.213	2.072	89.285	87.343	2.074	89.417
ΣΠΑΡΤΗΣ	174	0	174	134.255	3.245	137.500	134.429	3.245	137.674
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	214	7	221	112.270	3.186	115.456	112.484	3.193	115.677
ΠΥΡΓΟΥ	31	2	33	31.030	1.065	32.095	31.061	1.067	32.128
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2.570	108	2.678	1.464.036	40.363	1.504.399	1.466.606	40.471	1.507.077
ΔΠΠ-Η	334	8	342	303.256	8.333	311.589	303.590	8.341	311.931
ΒΟΛΟΥ	366	4	370	142.876	4.337	147.213	143.242	4.341	147.583
ΛΑΡΙΣΑΣ	866	10	876	171.855	6.442	178.297	172.721	6.452	179.173
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	265	3	268	88.122	2.483	90.605	88.387	2.486	90.873
ΛΑΜΙΑΣ	508	7	515	125.331	4.518	129.849	125.839	4.525	130.364
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	229	3	232	45.495	1.400	46.895	45.724	1.403	47.127
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	427	13	440	135.004	3.990	138.994	135.431	4.003	139.434
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	335	3	338	75.800	2.807	78.607	76.135	2.810	78.945
ΘΗΒΑΣ	305	6	311	32.200	1.123	33.323	32.505	1.129	33.634
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	76	0	76	43.821	1.069	44.890	43.897	1.069	44.966
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	46	0	46	29.724	929	30.653	29.770	929	30.699
ΔΠΚΕ	3.423	49	3.472	890.228	29.098	919.326	893.651	29.147	922.798
Δ. ΚΥΚ/ΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	12	0	12	19.291	212	19.503	19.303	212	19.515
ΣΥΡΟΥ	130	1	131	104.936	2.269	107.205	105.066	2.270	107.336
ΣΑΜΟΥ	36	0	36	41.260	1.815	43.075	41.296	1.815	43.111
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	375	10	385	197.910	5.266	203.176	198.285	5.276	203.561
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	114	1	115	69.287	1.914	71.201	69.401	1.915	71.316
ΧΑΝΙΩΝ	154	3	157	112.006	2.941	114.947	112.160	2.944	115.104
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	87	1	88	63.926	1.527	65.453	64.013	1.528	65.541
ΡΟΔΟΥ	229	3	232	95.990	2.645	98.635	96.219	2.648	98.867
ΚΩ	98	1	99	49.474	1.459	50.933	49.572	1.460	51.032
ΛΕΣΒΟΥ	56	4	60	88.778	3.675	92.453	88.834	3.679	92.513
ΧΙΟΥ	47	0	47	44.238	1.955	46.193	44.285	1.955	46.240
ΔΠΝ	1.338	24	1.362	887.096	25.678	912.774	888.434	25.702	914.136
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	15.786	357	16.143	7.655.693	233.149	7.888.842	7.671.479	233.506	7.904.985

Πίνακας ΠΑ-2 Ενεργοί Χρήστες ΧΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΧΡΗΣΗ						ΣΥΝΟΛΟ (κατά την 31.12)		ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 2022 / 2021	
	ΟΙΚΙΑΚΗ 1	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ 2	ΕΜΠΟΡΙΚΗ 3	ΓΕΩΡΓΙΚΗ 4	ΦΟΠ 5	ΔΗΜΟΣΙΑ 6	2022 7	2021 8	ΑΡΙΘΜΟΣ 9	% 10
ΑΘΗΝΩΝ	414.751	1.518	99.914	4	1.616	1.034	518.837	518.512	325	0,06%
ΠΕΙΡΑΙΑ	301.026	1.561	60.575	295	2.673	1.091	367.221	366.675	546	0,15%
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	398.628	1.256	87.335	20	2.887	1.076	491.202	489.366	1.836	0,38%
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	451.546	918	93.849	888	5.470	953	553.624	551.876	1.748	0,32%
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	289.962	1.713	62.691	133	3.366	485	358.350	357.172	1.178	0,33%
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	193.512	653	33.503	2.877	3.522	1.217	235.284	234.203	1.081	0,46%
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	52.470	409	10.503	1.145	2.796	408	67.731	67.551	180	0,27%
ΔΠΑ	2.101.895	8.028	448.370	5.362	22.330	6.264	2.592.249	2.585.355	6.894	0,27%
ΚΕΝΤΡ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	246.217	741	51.895	1.290	2.353	760	303.256	301.921	1.335	0,44%
ΑΝΑΤΟΛ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	318.748	2.309	84.831	4.274	4.314	2.028	416.504	415.338	1.166	0,28%
ΔΥΤΙΚ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	35.486	232	7.859	2.593	773	399	47.342	47.623	-281	-0,59%
ΚΙΑΚΙΣ	111.549	402	22.680	3.253	2.497	1.410	141.791	141.159	632	0,45%
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	83.005	686	16.048	2.182	1.948	1.122	104.991	105.505	-514	-0,49%
ΣΕΡΡΩΝ	45.410	416	10.365	2.397	1.169	675	60.432	60.689	-257	-0,42%
ΔΡΑΜΑΣ	82.597	468	18.162	2.285	1.276	600	105.388	105.242	146	0,14%
ΚΑΒΑΛΑΣ	48.625	138	10.216	2.975	687	781	63.422	63.383	39	0,06%
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	72.027	504	15.954	2.135	1.368	1.199	93.187	93.392	-205	-0,22%
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	55.587	645	14.056	4.065	1.442	751	76.546	76.593	-47	-0,06%
ΕΔΕΣΣΑΣ	64.123	450	15.775	5.043	1.723	517	87.631	87.490	141	0,16%
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	58.414	487	14.053	2.838	1.386	398	77.576	77.667	-91	-0,12%
ΒΕΡΟΙΑΣ	89.457	804	19.972	2.366	1.603	1.459	115.661	115.929	-268	-0,23%
ΚΟΖΑΝΗΣ	22.585	202	5.221	1.623	719	500	30.850	30.824	26	0,08%
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	49.319	212	9.363	4.370	1.058	492	64.814	64.593	221	0,34%
ΞΑΝΘΗΣ	23.023	367	6.214	1.669	815	605	32.693	32.767	-74	-0,23%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1.406.172	9.063	322.664	45.358	25.131	13.696	1.822.084	1.820.115	1.969	0,11%
ΔΠΜ-Θ	414.751	1.518	99.914	4	1.616	1.034	518.837	518.512	325	0,06%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	68.372	425	19.030	976	1.428	396	90.627	90.002	625	0,69%
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	122.883	691	28.460	3.092	2.516	1.596	159.238	158.725	513	0,32%
ΑΡΤΑΣ	95.834	352	20.978	7.769	2.693	1.584	129.210	128.615	595	0,46%
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	108.233	589	22.319	4.453	2.774	1.617	139.985	139.918	67	0,05%
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	28.735	68	6.342	239	857	661	36.902	36.634	268	0,73%
ΠΑΤΡΩΝ	132.589	501	27.115	4.375	3.051	793	168.424	167.470	954	0,57%
ΑΙΓΙΟΥ	39.580	157	6.650	1.121	1.072	331	48.911	49.012	-101	-0,21%
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	107.669	501	16.459	6.411	2.409	728	134.177	133.950	227	0,17%
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	69.315	487	14.804	12.467	2.638	544	100.255	100.037	218	0,22%
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	68.503	412	13.239	5.861	2.684	840	91.539	91.556	-17	-0,02%
ΣΠΑΡΤΗΣ	63.103	445	12.182	8.420	2.446	617	87.213	87.022	191	0,22%
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	103.268	483	20.590	6.140	2.736	1.038	134.255	133.567	688	0,52%
ΠΥΡΓΟΥ	83.006	449	16.111	8.230	3.689	785	112.270	112.415	-145	-0,13%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	22.413	97	6.969	456	937	158	31.030	30.745	285	0,93%
ΔΠΠ-Η	1.113.503	5.657	231.248	70.010	31.930	11.688	1.464.036	1.459.668	4.368	0,30%
ΒΟΛΟΥ	112.614	591	23.068	3.603	2.213	787	142.876	142.412	464	0,33%
ΛΑΡΙΣΑΣ	128.752	661	26.632	11.643	2.460	1.707	171.855	171.733	122	0,07%
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	66.498	439	13.638	4.538	2.400	609	88.122	88.051	71	0,08%
ΛΑΜΙΑΣ	96.244	491	18.386	6.353	2.837	1.020	125.331	125.513	-182	-0,15%
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	33.442	207	7.363	3.453	726	304	45.495	45.574	-79	-0,17%
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	106.148	670	19.914	5.720	1.988	564	135.004	134.632	372	0,28%
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	55.217	407	10.927	6.691	2.102	456	75.800	75.846	-46	-0,06%
ΘΗΒΑΣ	23.844	149	4.831	2.614	474	288	32.200	32.230	-30	-0,09%
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	34.733	180	6.006	1.666	859	377	43.821	43.645	176	0,40%
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	23.889	129	4.095	502	604	505	29.724	29.676	48	0,16%
ΔΠΚΕ	681.381	3.924	134.860	46.783	16.663	6.617	890.228	889.312	916	0,10%
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	14.488	31	3.937	212	350	273	19.291	19.061	230	1,21%
ΣΥΡΟΥ	74.607	276	24.637	3.027	1.588	801	104.936	103.342	1.594	1,54%
ΣΑΜΟΥ	32.750	176	6.673	492	659	510	41.260	41.240	20	0,05%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	148.386	426	39.302	6.105	2.117	1.574	197.910	195.822	2.088	1,07%
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	50.774	112	11.960	4.687	1.364	390	69.287	68.863	424	0,62%
ΧΑΝΙΩΝ	86.546	250	20.520	1.588	2.325	777	112.006	110.531	1.475	1,33%
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	47.939	137	12.386	1.200	1.015	1.249	63.926	63.365	561	0,89%
ΡΟΔΟΥ	72.106	258	20.447	878	1.540	761	95.990	95.271	719	0,75%
ΚΩ	36.734	149	10.556	718	911	406	49.474	49.029	445	0,91%
ΛΕΣΒΟΥ	68.092	542	12.700	4.770	1.138	1.536	88.778	89.112	-334	-0,37%
ΧΙΟΥ	35.127	86	6.397	1.182	744	702	44.238	44.180	58	0,13%
ΔΠΝ	667.549	2.443	169.515	24.859	13.751	8.979	887.096	879.816	7.280	0,83%
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	5.970.500	29.115	1.306.657	192.372	109.805	47.244	7.655.693	7.634.266	21.427	0,28%

Πίνακας ΠΑ-3 Ενεργοί Χρήστες ΜΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ και Χρήση (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΧΡΗΣΗ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΤ (κατά την 31.12)		
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ	ΕΛΞΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ	2022	2021	ΜΕΤΑΒΟΛΗ 2022-2021 (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8
ΑΘΗΝΩΝ	44	414	0	29	151	638	636	0,31%
ΠΕΙΡΑΙΑ	92	245	0	11	72	420	420	0,00%
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	13	318	0	23	40	394	391	0,77%
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	134	643	0	23	97	897	884	1,47%
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	105	175	0	10	73	363	361	0,55%
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	155	351	0	0	43	549	520	5,58%
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	196	227	0	1	26	450	448	0,45%
ΔΠΑ	739	2.373	0	97	502	3.711	3.660	1,39%
ΑΝΑΤΟΛ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	45	244	1	0	44	334	312	7,05%
ΔΥΤΙΚ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	285	500	15	0	63	863	815	5,89%
ΚΙΛΚΙΣ	64	132	8	0	13	217	204	6,37%
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	48	280	1	0	8	337	265	27,17%
ΣΕΡΡΩΝ	50	151	31	0	14	246	214	14,95%
ΔΡΑΜΑΣ	70	86	8	0	10	174	154	12,99%
ΚΑΒΑΛΑΣ	69	144	7	0	20	240	185	29,73%
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	40	203	4	0	14	261	222	17,57%
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	37	265	50	0	33	385	278	38,49%
ΕΔΕΣΣΑΣ	74	249	28	0	9	360	302	19,21%
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	34	198	6	0	10	248	177	40,11%
ΒΕΡΟΙΑΣ	65	149	45	0	19	278	249	11,65%
ΚΟΖΑΝΗΣ	35	254	11	0	30	330	252	30,95%
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	16	112	4	0	3	135	111	21,62%
ΞΑΝΘΗΣ	48	169	5	0	14	236	181	30,39%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	11	81	2	0	6	100	96	4,17%
ΔΠΜ-Θ	991	3.217	226	0	310	4.744	4.017	18,10%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	6	111	0	0	9	126	115	9,57%
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	77	282	33	0	33	425	334	27,25%
ΑΡΤΑΣ	31	180	30	0	25	266	237	12,24%
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	31	250	38	0	25	344	272	26,47%
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	7	23	0	0	11	41	35	17,14%
ΠΑΤΡΩΝ	67	160	1	0	36	264	259	1,93%
ΑΙΓΙΟΥ	14	34	1	0	9	58	57	1,75%
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	66	84	4	0	13	167	163	2,45%
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	32	139	9	0	13	193	187	3,21%
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	22	93	11	0	11	137	131	4,58%
ΣΠΑΡΤΗΣ	19	102	2	0	7	130	122	6,56%
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	20	128	5	0	21	174	148	17,57%
ΠΥΡΓΟΥ	24	140	26	0	24	214	199	7,54%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2	24	0	0	5	31	25	24,00%
ΔΠΠ-Η	418	1.750	160	0	242	2.570	2.284	12,52%
ΒΟΛΟΥ	74	251	4	0	37	366	315	16,19%
ΛΑΡΙΣΣΑΣ	116	711	9	0	30	866	699	23,89%
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	39	219	1	0	6	265	188	40,96%
ΛΑΜΙΑΣ	59	413	12	0	24	508	358	41,90%
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	32	190	5	0	2	229	181	26,52%
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	203	194	16	0	14	427	356	19,94%
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	37	278	6	0	14	335	257	30,35%
ΘΗΒΑΣ	68	226	6	0	5	305	284	7,39%
ΑΙΛΙΒΕΡΙΟΥ	7	63	0	0	6	76	71	7,04%
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	18	22	1	0	5	46	44	4,55%
ΔΠΚΕ	653	2.567	60	0	143	3.423	2.753	24,34%
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	6	6	0	0	0	12	12	0,00%
ΣΥΡΟΥ	23	86	0	0	21	130	121	7,44%
ΣΑΜΟΥ	2	25	1	0	8	36	35	2,86%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	72	257	10	0	36	375	367	2,18%
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	10	83	7	0	14	114	114	0,00%
ΧΑΝΙΩΝ	20	91	6	0	37	154	156	-1,28%
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	18	58	2	0	9	87	78	11,54%
ΡΟΔΟΥ	15	193	0	0	21	229	224	2,23%
ΚΩ	6	83	0	0	9	98	96	2,08%
ΛΕΣΒΟΥ	11	22	1	0	22	56	56	0,00%
ΧΙΟΥ	9	29	2	0	7	47	45	4,44%
ΔΠΝ	192	933	29	0	184	1.338	1.304	2,61%
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2.993	10.840	475	97	1.381	15.786	14.018	12,61%

Πίνακας ΠΑ-4 Στοιχεία Κατανάλωσης Ενέργειας Χρηστών ΧΤ (MWh) ανά Χρήση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΟΙΚΙΑΚΗ	ΒΙΟΜΗΧΑ-ΝΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙ-ΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ	ΦΟΠ	ΔΗΜΟΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ (κατά την 31.12)		ΜΕΤΑΒΟΛΗ 2022-2021	
							2022	2021	ΑΡΙΘΜΟΣ (7-8)	(%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΘΗΝΩΝ	1.089.276	12.584	736.797	8	26.463	16.303	1.881.432	1.846.087	35.346	1,91%
ΠΕΙΡΑΙΑ	922.643	23.214	427.590	1.435	27.045	17.793	1.419.721	1.468.604	-48.883	-3,33%
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	1.352.737	13.625	598.525	52	28.857	16.987	2.010.784	2.041.993	-31.209	-1,53%
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	1.631.422	18.098	759.747	7.051	34.228	20.239	2.470.787	2.548.764	-77.977	-3,06%
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	957.050	30.155	407.816	732	33.365	7.830	1.436.947	1.512.231	-75.284	-4,98%
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	620.070	13.360	294.248	15.419	20.689	17.086	980.872	1.018.838	-37.967	-3,73%
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	184.624	12.344	152.875	21.750	9.523	7.586	388.702	389.074	-372	-0,10%
ΔΠΑ	6.757.823	123.380	3.377.599	46.447	180.172	103.824	10.589.244	10.825.590	-236.346	-2,18%
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	670.161	10.315	376.947	9.334	17.522	23.050	1.107.328	1.177.448	-70.120	-5,96%
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	855.258	49.756	662.836	51.787	39.705	41.962	1.701.302	1.771.655	-70.352	-3,97%
ΚΙΛΚΙΣ	86.086	4.001	60.512	25.207	3.973	5.412	185.191	200.124	-14.933	-7,46%
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	198.265	7.861	182.745	37.803	13.908	36.515	477.097	495.166	-18.069	-3,65%
ΣΕΡΡΩΝ	191.761	6.105	120.521	35.055	9.217	11.344	374.002	418.172	-44.170	-10,56%
ΔΡΑΜΑΣ	122.858	5.247	73.685	30.376	7.521	7.141	246.829	271.067	-24.238	-8,94%
ΚΑΒΑΛΑΣ	209.747	6.306	151.714	25.391	10.708	10.962	414.829	440.404	-25.575	-5,81%
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	126.437	2.892	86.239	41.282	2.677	12.711	272.238	277.964	-5.726	-2,06%
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	175.587	4.898	104.137	13.136	7.873	38.195	343.824	389.297	-45.472	-11,68%
ΕΔΕΣΣΑΣ	164.312	7.107	113.650	54.621	9.627	8.782	358.098	393.090	-34.991	-8,90%
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	170.444	6.498	132.608	32.684	11.034	11.863	365.132	385.356	-20.224	-5,25%
ΒΕΡΟΙΑΣ	179.674	7.363	108.877	25.509	13.638	5.597	340.658	368.306	-27.647	-7,51%
ΚΟΖΑΝΗΣ	212.450	6.939	128.329	28.605	13.945	25.163	415.431	436.760	-21.329	-4,88%
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	55.489	1.485	30.539	20.554	3.811	5.503	117.380	130.470	-13.090	-10,03%
ΞΑΝΘΗΣ	135.390	3.327	77.185	28.413	7.313	6.634	258.261	269.667	-11.406	-4,23%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	61.333	2.521	36.098	6.489	3.517	5.310	115.268	121.036	-5.768	-4,77%
ΔΠΜ-Θ	3.615.249	132.619	2.446.623	466.245	175.988	256.143	7.092.868	7.545.981	-453.113	-6,00%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	198.026	3.945	180.062	850	8.139	17.237	408.259	383.382	24.877	6,49%
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	272.777	6.517	222.104	23.513	13.775	24.312	562.997	565.247	-2.250	-0,40%
ΑΡΤΑΣ	216.881	5.222	159.262	44.952	17.751	31.649	475.718	473.094	2.624	0,55%
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	258.810	7.046	143.880	31.006	13.332	28.473	482.547	509.862	-27.315	-5,36%
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	71.364	598	72.779	829	2.804	12.601	160.976	151.899	9.078	5,98%
ΠΑΤΡΩΝ	405.215	7.823	266.517	33.464	18.118	19.127	750.264	713.777	36.487	5,11%
ΑΙΓΙΟΥ	87.442	2.064	54.979	8.122	5.689	3.786	162.082	169.802	-7.719	-4,55%
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	266.681	9.083	143.306	52.940	16.862	15.842	504.714	532.040	-27.327	-5,14%
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	213.162	8.954	149.697	90.162	14.091	16.305	492.371	515.650	-23.279	-4,51%
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	122.650	6.151	86.849	20.286	11.749	9.085	256.769	262.194	-5.425	-2,07%
ΣΠΑΡΤΗΣ	132.848	7.363	94.164	73.232	7.578	8.655	323.840	342.972	-19.132	-5,58%
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	234.743	12.663	147.650	17.930	11.145	15.856	439.987	451.410	-11.423	-2,53%
ΠΥΡΓΟΥ	190.136	5.627	108.892	37.989	18.911	13.485	375.040	392.172	-17.132	-4,37%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	74.181	1.368	161.632	747	7.443	3.801	249.172	185.652	63.520	34,21%
ΔΠΠ-Η	2.744.914	84.425	1.991.774	436.021	167.389	220.213	5.644.736	5.649.152	-4.416	-0,08%
ΒΟΛΟΥ	273.173	7.788	231.599	33.961	12.740	10.518	569.779	568.803	975	0,17%
ΛΑΡΙΣΑΣ	324.571	10.784	226.926	188.641	12.029	22.264	785.216	865.073	-79.858	-9,23%
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	153.003	5.178	102.916	41.845	14.066	7.883	324.891	351.374	-26.483	-7,54%
ΛΑΜΙΑΣ	218.395	7.127	133.056	54.991	21.934	16.545	452.048	452.967	-919	-0,20%
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	91.757	2.114	52.295	36.437	4.955	3.853	191.411	201.509	-10.098	-5,01%
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	287.131	11.410	181.497	41.958	14.633	17.037	553.667	575.008	-21.341	-3,71%
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	124.549	3.580	72.733	68.815	10.631	3.260	283.568	319.419	-35.850	-11,22%
ΘΗΒΑΣ	67.074	5.491	51.842	78.465	5.434	1.881	210.188	227.743	-17.555	-7,71%
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	76.693	2.097	45.493	3.667	3.205	5.886	137.041	142.477	-5.436	-3,82%
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	47.940	6.557	27.878	4.643	2.908	9.066	98.992	100.848	-1.857	-1,84%
ΔΠΚΕ	1.664.286	62.127	1.126.237	553.423	102.534	98.194	3.606.801	3.805.222	-198.421	-5,21%
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	28.826	341	33.241	359	787	3.443	66.996	66.423	573	0,86%
ΣΥΡΟΥ	256.144	8.223	374.126	9.255	4.608	17.139	669.495	601.096	68.400	11,38%
ΣΑΜΟΥ	63.431	1.564	53.869	1.164	2.824	10.582	133.434	139.810	-6.376	-4,56%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	438.743	12.036	380.407	156.710	11.570	41.497	1.040.963	957.767	83.196	8,69%
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	118.914	3.111	96.432	32.129	7.042	9.094	266.722	270.058	-3.337	-1,24%
ΧΑΝΙΩΝ	266.972	6.882	253.567	20.852	10.842	16.318	575.433	559.339	16.094	2,88%
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	121.522	2.685	132.276	11.266	4.562	20.395	292.706	281.465	11.241	3,99%
ΡΟΔΟΥ	236.441	2.824	242.691	3.723	8.968	24.925	519.572	500.552	19.019	3,80%
ΚΩ	109.665	1.591	130.668	2.212	6.352	7.887	258.375	253.969	4.406	1,73%
ΛΕΣΒΟΥ	146.283	10.409	88.490	8.171	6.850	25.432	285.634	282.771	2.863	1,01%
ΧΙΟΥ	94.625	559	51.918	2.442	3.737	10.386	163.666	167.444	-3.778	-2,26%
ΔΠΝ	1.881.567	50.224	1.837.684	248.283	68.141	187.097	4.272.996	4.080.694	192.301	4,71%
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	16.663.838	452.775	10.779.917	1.750.419	694.224	865.472	31.206.644	31.906.639	-699.995	-2,19%

Πίνακας ΠΑ-5 Στοιχεία Κατανάλωσης Ενέργειας Χρηστών ΜΤ (MWh) ανά Χρήση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ και Σύνολο ΜΤ και ΧΤ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΗ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ	ΕΛΞΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ Μ.Τ. (κατά την 31.12)			ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ Μ.Τ.+Χ.Τ. (κατά την 31.12)		
						2022	2021	ΜΕΤΑΒΟΛΗ (%)	2022	2021	ΜΕΤΑΒΟΛΗ (%)
						1	2	3	4	5	6
ΑΘΗΝΩΝ	48.794	414.681	0	49.208	192.246	704.929	694.069	1,56%	2.586.362	2.540.156	1,82%
ΠΕΙΡΑΙΑ	110.991	327.979	0	10.717	110.650	560.337	558.327	0,36%	1.980.057	2.026.931	-2,31%
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	17.469	305.103	0	26.592	23.653	372.816	358.852	3,89%	2.383.600	2.400.845	-0,72%
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	331.216	571.607	0	35.962	128.719	1.067.504	1.069.612	-0,20%	3.538.290	3.618.375	-2,21%
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	170.334	129.371	0	13.364	61.345	374.414	387.270	-3,32%	1.811.361	1.899.500	-4,64%
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	243.048	209.051	0	0	24.587	476.686	476.480	0,04%	1.457.558	1.495.319	-2,53%
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	380.691	160.836	0	140	20.817	562.485	546.218	2,98%	951.186	935.291	1,70%
ΔΠΑ	1.302.543	2.118.628	0	135.983	562.017	4.119.171	4.090.827	0,69%	14.708.415	14.916.417	-1,39%
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	22.309	211.708	791	0	21.158	255.966	252.462	1,39%	1.363.294	1.429.911	-4,66%
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	403.155	280.759	5.667	0	62.364	751.946	767.151	-1,98%	2.453.248	2.538.805	-3,37%
ΚΙΛΚΙΣ	163.730	10.972	3.227	0	6.516	184.445	194.822	-5,33%	369.636	394.946	-6,41%
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	139.159	87.459	0	0	4.976	231.594	233.847	-0,96%	708.691	729.013	-2,79%
ΣΕΡΡΩΝ	146.985	28.583	18.325	0	5.886	199.780	213.413	-6,39%	573.781	631.585	-9,15%
ΔΡΑΜΑΣ	60.707	19.907	17.417	0	6.190	104.222	105.912	-1,60%	351.050	376.978	-6,88%
ΚΑΒΑΛΑΣ	45.351	39.167	5.204	0	8.949	98.672	98.592	0,08%	513.500	538.995	-4,73%
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	121.083	17.220	659	0	8.090	147.052	145.224	1,26%	419.290	423.188	-0,92%
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	58.159	25.401	15.288	0	28.163	127.011	128.350	-1,04%	470.835	517.647	-9,04%
ΕΔΕΣΣΑΣ	113.127	19.103	15.119	0	7.154	154.503	150.568	2,61%	512.601	543.658	-5,71%
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	90.915	65.605	1.901	0	6.046	164.466	136.965	20,08%	529.598	522.321	1,39%
ΒΕΡΟΙΑΣ	91.117	27.293	27.685	0	7.712	153.806	163.330	-5,83%	494.464	531.636	-6,99%
ΚΟΖΑΝΗΣ	58.343	29.491	5.228	0	35.174	128.236	132.561	-3,26%	543.667	569.321	-4,51%
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	16.753	8.253	1.665	0	653	27.325	28.709	-4,82%	144.705	159.179	-9,09%
ΞΑΝΘΗΣ	162.342	24.032	2.725	0	14.892	203.990	211.210	-3,42%	462.252	480.878	-3,87%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2.378	8.630	423	0	2.366	13.796	13.796	0,00%	129.064	134.832	-4,28%
ΔΠΜ-Θ	1.695.612	903.585	121.324	0	226.287	2.946.808	2.976.911	-1,01%	10.039.675	10.522.891	-4,59%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4.221	112.040	0	0	2.735	118.996	94.093	26,47%	527.255	477.475	10,43%
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	139.218	107.844	42.300	0	7.113	296.474	297.964	-0,50%	859.471	863.211	-0,43%
ΑΡΤΑΣ	41.689	29.791	26.252	0	12.546	110.279	115.287	-4,34%	585.997	588.381	-0,41%
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	52.586	24.981	35.327	0	13.495	126.389	150.401	-15,97%	608.936	660.263	-7,77%
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	17.266	7.891	0	0	6.419	31.576	34.234	-7,77%	192.552	186.133	3,45%
ΠΑΤΡΩΝ	143.743	102.213	0	0	21.401	267.357	264.172	1,21%	1.017.621	977.949	4,06%
ΑΙΓΙΟΥ	19.898	8.884	607	0	2.869	32.258	31.792	1,46%	194.340	201.594	-3,60%
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	145.812	60.406	3.341	0	7.989	217.549	207.386	4,90%	722.262	739.426	-2,32%
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	36.263	42.322	16.104	0	8.627	103.316	104.969	-1,57%	595.687	620.618	-4,02%
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	15.196	14.830	2.032	0	5.639	37.697	39.723	-5,10%	294.466	301.917	-2,47%
ΣΠΑΡΤΗΣ	8.260	13.084	1.394	0	3.821	26.560	26.772	-0,79%	350.400	369.744	-5,23%
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	25.578	63.187	2.315	0	13.380	104.460	98.317	6,25%	544.447	549.727	-0,96%
ΠΥΡΓΟΥ	19.456	27.014	30.984	0	16.057	93.511	100.939	-7,36%	468.551	493.111	-4,98%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	475	17.233	0	0	4.065	21.772	18.324	18,82%	270.944	203.976	32,83%
ΔΠΠ-Η	669.662	631.719	160.656	0	126.156	1.588.193	1.584.374	0,24%	7.232.929	7.233.525	-0,01%
ΒΟΛΟΥ	147.856	41.649	3.952	0	27.200	220.657	226.632	-2,64%	790.436	795.435	-0,63%
ΛΑΡΙΣΑΣ	205.924	108.586	1.880	0	32.513	348.903	367.411	-5,04%	1.134.118	1.232.484	-7,98%
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	68.049	33.714	73	0	1.603	103.439	101.534	1,88%	428.330	452.908	-5,43%
ΛΑΜΙΑΣ	144.350	30.843	12.185	0	13.400	200.779	213.301	-5,87%	652.826	666.268	-2,02%
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	35.284	10.888	3.324	0	1.926	51.422	56.622	-9,18%	242.833	258.130	-5,93%
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	462.955	69.316	34.873	0	15.641	582.784	584.849	-0,35%	1.136.451	1.159.857	-2,02%
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	37.729	13.143	2.298	0	4.917	58.088	56.013	3,71%	341.656	375.431	-9,00%
ΘΗΒΑΣ	129.042	24.142	8.615	0	4.853	166.651	180.318	-7,58%	376.839	408.061	-7,65%
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	4.170	3.486	0	0	1.898	9.554	9.989	-4,36%	146.595	152.466	-3,85%
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	7.910	4.357	2.866	0	1.655	16.788	18.012	-6,79%	115.780	118.861	-2,59%
ΔΠΚΕ	1.243.270	340.124	70.067	0	105.605	1.759.065	1.814.680	-3,06%	5.365.866	5.619.902	-4,52%
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	18.975	1.241	0	0	0	20.217	20.706	-2,36%	87.213	87.130	0,10%
ΣΥΡΟΥ	35.680	59.893	0	0	11.097	106.670	93.554	14,02%	776.166	694.650	11,73%
ΣΑΜΟΥ	586	9.558	207	0	4.388	14.738	12.729	15,79%	148.173	152.539	-2,86%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	114.236	231.185	2.717	0	53.745	401.882	374.704	7,25%	1.442.845	1.332.471	8,28%
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	3.221	77.594	7.954	0	11.751	100.521	89.060	12,87%	367.243	359.119	2,26%
ΧΑΝΙΩΝ	23.544	101.622	5.931	0	39.713	170.810	157.082	8,74%	746.243	716.421	4,16%
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	25.950	57.950	1.349	0	10.920	96.169	68.952	39,47%	388.875	350.417	10,97%
ΡΟΔΟΥ	7.644	299.352	0	0	12.499	319.496	253.385	26,09%	839.068	753.938	11,29%
ΚΩ	5.096	113.212	0	0	9.622	127.930	96.954	31,95%	386.305	350.923	10,08%
ΛΕΣΒΟΥ	3.198	7.737	347	0	17.550	28.831	27.082	6,46%	314.465	309.853	1,49%
ΧΙΟΥ	2.014	11.094	1.607	0	1.977	16.693	17.491	-4,56%	180.359	184.935	-2,47%
ΔΠΝ	240.145	970.440	20.111	0	173.263	1.403.959	1.211.700	15,87%	5.676.955	5.292.395	7,27%
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	5.151.232	4.964.496	372.158	135.983	1.193.328	11.817.196	11.678.492	1,19%	43.023.841	43.585.131	-1,29%

Πίνακας ΠΑ-6 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στη ΔΠΑ (31.12.2023)

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Αγ. Γεώργιος (ΑΗΣ)	150/22	2x50	100
Αγ. Στέφανος (ΚΥΤ)	150/20	3x50	150
Αιγάλεω	150/20	1x98, 2x100	298
Αμπελόκηποι (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Άνδρος	150/20	2x25	50
Αργυρούπολη (ΚΥΤ)	150/20	2x50	100
Αριστείδου (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Ασπρόπυργος	150/20	2x50	100
Αχαρνές ΚΥΤ	150/20	3x50	150
Βάρη	150/20	3x50	150
Βριλήσσια (Κ/Δ)	150/20	3x50	150
Ελευθερία (Κ/Δ)	150/20/22	2x100, 2x66	332
Ελευσίνα	150/20	3x50	150
Ελληνικό (Κ/Δ)	150/20	3x50	150
Κάλαμος	150/20	2x25	50
Καλλιθέα(Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Καλλιστήρι	150/20	2x50	100
Κορυδαλλός(Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Λαύριο ΘΗΣ	150/20	2x50	100
Μαρκόπουλο	150/20	3x50	150
Μαρούσι (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Μέγαρα	150/20	3x25	75
Ν. Ιωνία (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Ν. Μάκρη	150/20	2x50	100
Νέα Σμύρνη	150/20/22	3x100, 2x66	432
Οινόφυτα (τμήμα)	150/20	2x25	50
Ολυμπιακό Χωριό (Κ/Δ)	150/20	2x50	100
Παγκράτι (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Παλλήνη ΚΥΤ	150/20	3x50	150
Πειραιάς (Κ/Δ)	150/20	3x100	300
Ρουφ	150/20/22	3x50, 1x60	210
Σαλαμίνα	150/20	2x50	100
Σπάτα	150/20	4x50	200
Φάληρο(Κ/Δ)	150/20	3x50	150
Χαλκηδόνα	150/20/22	3x50, 1x66	216
Ψυχικό (Κ/Δ)	150/20/22	1x98,2x100, 3x66	496

Πίνακας ΠΑ-7 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΜ-Θ (31.12.2023)

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε ΜVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (ΜVA)
Άγρας (ΥΗΣ)	150/20	1x50	50
Αιγίλιο	150/20	2x50	100
Αλεξάνδρεια	150/20	2x50	100
Αλεξανδρούπολη	150/20	2x50	100
Αμύνταιο ΚΥΤ	150/20	1x50	50
Αμφίπολη	150/20	1x50, 2x25	100
Αντλιοστάσιο Πολυφύτου	150/20	2x50	100
Αξιούπολη	150/20	2x50	100
Βάβδος	150/20	2x25	50
Βέροια	150/20	2x50	100
Γέφυρα	150/20	2x50	100
Γρεβενά	150/20	2x25	50
Διδυμότειχο	150/20	2x25	50
Δράμα	150/20	2x50	100
Εδεσσαίος (ΥΗΣ)	150/20	1x12,5	12,5
Ζαρκαδιά	150/20	1x25	25
Θ - ΙΙΙ (Αγ. Δημήτριος)	150/20	3x55	165
Θ-ΙV (Ν. Ελβετία)	150/20	1x100, 2x50	200
Θ-V (ΒΙΠΕ -Σίνδος)	150/20	3x50	150
Θ-VI (Σχολάρι)	150/20	2x50	100
Θ-VIII (Μ. Μπότσαρης)	150/20	3x50	150
Θεσ/νίκη ΚΥΤ	150/20	2x50	100
Θησαυρός (ΥΗΣ)	150/20	1x12,5	12,5
Θ-I (Δόξα)	150/20	3x50	150
Θ-II (Εύοσμος)	150/20	3x50	150
Θ-ΙΧ (Πολίχνη)	150/20	3x50	150
Θ-X (Φοίνικας)	150/20	2x50	100
Θ-XI (Παύλου Μελά)	150/20	3x50	150
Ίασμος	150/20	2x25	50
Καβάλα	150/20	2x50	100
Κασσανδρεία	150/20	3x50	150
Καστοριά	150/20	1x50, 2x25	100
Κατερίνη	150/20	3x50	150
Κεραμωτή	150/20	2x50	100
Κέχρος	150/20	2x50	100
Κυκίς	150/20	2x50	100
Κοζάνη	150/20	2x50	100
Κομοτηνή	150/20	2x50	100
Κομοτηνή ΘΗΣ (ΒΙ.ΠΕ)	150/20	2x50	100
Λητή	150/20	2x50	100
Μαγικό	150/20	2x50	100
Μελίτης ΚΥΤ	150/20	1x25	25
Μουδανιά	150/20	2x50	100

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Νάουσα	150/20	2x50	100
Νέα Πέλλα (Γιαννιτσά)	150/20	3x50	150
Νευροκόπι	150/20	2x50	100
Νικήτη	150/20	2x50	100
Ξάνθη	150/20	2x50	100
Ορεστιάδα	150/20	2x50	100
Πλαταμώνας	150/20	2x50	100
Πολύφυτο (ΥΗΣ)	150/20	1x6,25	6,25
Προβατώνας	150/20	1x25	25
Πτολεμαΐδα I (ΑΗΣ)	150/20	1x25	25
Πτολεμαΐδα II (Εορδαία)	150/20	2x25	50
Σέρβια	150/20	2x25	50
Σέρρες	150/20	3x50	150
Σιδηρόκαστρο	150/20	2x50	100
Σκύδρα	150/20	2x50	100
Στάγειρα	150/20	2x25,1x20	70
Φίλιπποι ΚΥΤ	150/20	1x50	50
Φλώρινα	150/20	2x25	50

Πίνακας ΠΑ-8 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΠ-Η (31.12.2023)

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Άγιοι Θεόδωροι	150/20	3x25	75
Άγιος Βασίλειος	150/20	2x50	100
Αίγιο	150/20	2x50	100
Αιτωλικό	150/20	2x50	100
Άκτιο	150/20	2x25	50
Αμαλιάδα	150/20	1x50	50
Αμφιλοχία Ι	150/20	2x25	50
Άραχθος (ΚΥΤ)	150/20	2x50	100
Άργος Ι	150/20	2x50	100
Άργος ΙΙ	150/20	2x50	100
Αργοστόλι	150/20	1x50, 2x25	100
Άστρος	150/20	2x25	50
Βέλο	150/20	2x50	100
Δολιανά (Καλπάκι)	150/20	2x25	50
Δόριζα Ι	150/20	2x50	100
Ελίκη	150/20	2x25	50
Ζάκυνθος	150/20	3x50	150
Ζάρακας	150/20	1x50	50
Ηγουμενίτσα	66/20	2x25	50
	150/20		
Ιωάννινα Ι	150/20	3x50	150
Ιωάννινα ΙΙ	150/20	1x50, 2x25	100
Καλαμάτα Ι	150/20	3x50	150
Καναλάκι	150/20	1x50, 1x25	75
Καστράκι (ΥΗΣ)	150/20	1x25	25
Κέρκυρα Ι	66/20	2x25	50
Κέρκυρα ΙΙ	150/20	2x50	100
Κόρινθος	150/20	3x50	150
Κρανίδι	150/20	2x50	100
Κρεμαστά (ΥΗΣ)	150/15	1x6,25	6,25
Κυπαρισσία	150/20	2x25	50
Λάδωνας ΥΗΣ	150/20	1x25	25
Λάππα	150/20	2x50	100

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Λευκάδα	150/20	2x50	100
Λεχαινά	150/20	2x50	100
Λούρος (ΥΗΣ)	150/20	1x50	50
Λυγουριό (Ν. Επίδαυρος)	150/20	2x50	100
Μεγαλόπολη ΑΗΣ	150/20	1x37	37
Μέθανα Ι	150/20	3x50	150
Μεσογγή	150/20	2x25	50
Μεσοχώρα ΥΗΣ (τμήμα)	150/20	1x12,5	12,5
Μολάοι	150/20	3x50	150
Μούρτος	150/20	2x25	50
Ναύπακτος	150/20	2x25	50
Ξυλόκαστρο	150/20	2x25	50
Πάτρα ΒΙ.ΠΕ.	150/20	2x50	100
Πάτρα Ι	150/20	2x50	100
Πάτρα ΙΙ	150/20	2x50	100
Πάτρα ΙΙ	150/20	3x50	150
Πηγές Αώου (ΥΗΣ)	150/20	1x12,5	12,5
Πρέβεζα ΒΙ.ΠΕ.	150/20	2x25	50
Πύλος	150/20	2x25	50
Πύργος Ι	150/20	2x50	100
Πύργος ΙΙ	150/20	2x50	100
Σκάλα	150/20	2x50	100
Σπάρτη Ι	150/20	2x25	50
Σπάρτη ΙΙ	150/20	2x25	50
Στράτος (ΥΗΣ)	150/20	1x50	50
Τρίπολη	150/20	1x50, 2x25	100
Τριχωνίδα	150/20	2x50	100

Πίνακας ΠΑ-9 Στοιχεία Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στην ΔΠΚΕ (31.12.2023)

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Αγιά Λάρισας	150/20	1x50	50
Αιδηψός	150/20	2x25	50
Αλιβέρι ΑΗΣ	150/20	1x50, 1x25	75
Αλμυρός	150/20	2x50	100
Αμφίκλεια	150/20	2x25	50
Αμφισσα	150/20	2x25	50
Αργυρός	150/20	2x50	100
Αταλάντη	150/20	2x25	50
Αχλάδι	150/20	2x25	50
Βόλος ΒΙ.ΠΕ.	150/20	2x50	100
Βόλος Ι	150/20	2x50	100
Βόλος ΙΙ	150/20	2x50	100
Βούναινα	150/20	2x50	100
Δίστομο ΚΥΤ	150/20	2x50, 1x25	125
Δομοκός	150/20	2x25	50
Ελασσόνα	150/20	1x50, 1x25	75
Ερέτρια	150/20	1x50	50
Ηλιούλοστη	150/20	1x25	25
Θήβα	150/20	3x50	150
Καλαμπάκα	150/20	1x50, 1x25	75
Καμένα Βούρλα	150/20	2x50	100
Καρδίτσα	150/20	2x50	100
Καρπενήσι	150/20	2x12,5	25
Κάρυστος	150/20	1x50, 2x25	100
Κωπαΐδα	150/20	2x50	100
Λαμία	150/20	2x50	100
Λάρισα ΙV	150/20	2x50	100
Λάρισα Ι	150/20	2x50	100
Λάρισα ΙΙ	150/20	2x50	100
Λάρισα ΙΙΙ	150/20	2x50	100
Λάρισα ΚΥΤ	150/20	2x50	100
Λάρυμνα	150/15	2x6,25	12,5
Λάρυμνα ΚΥΤ	150/20	2x50	100

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Λαύκος	150/20	2x50	100
Λειβάδι	150/20	1x50, 1x25	75
Λειβαδιά	150/20	2x25	50
Λεοντάρι	150/20	2x50	100
Μακρυχώρι	150/20	2x50	100
Μαντούδι	150/20	2x12,5	25
Μεσοχώρα ΥΗΣ (τμήμα)	150/20	1x12,5	12,5
Μυρτιά	150/20	2x50	100
Οινόφυτα (τμήμα)	150/20	2x50	100
Πολυπόταμος	150/20	1x25	25
Σοφάδες	150/20	2x50	100
Σκιάθος	150/20	2x50	100
Σπερχειάδα	150/20	1x50	50
Στεφανοβίκειο	150/20	2x50	100
Στυλίδα	150/20	2x25	50
Σχηματάρι	150/20	2x50	100
Ταυρωπός (ΥΗΣ) - Πλαστήρας	150/20	1x25	25
Τρίκαλα I	150/20	2x25	50
Τρίκαλα II	150/20	2x50	100
Τρίκαλα ΚΥΤ	150/20	2x50	100
Υλίκη	150/20	1x50, 1x25	75
Φάρσαλα	150/20	2x50, 1x25	125
Χαλκίδα I	150/20	2x50	100
Χαλκίδα II	150/20	2x25	50
Ψαχνά	150/20	2x25	50

Πίνακας ΠΑ-10 Στοιχεία Υ/Σ και Κ/Δ ΥΤ/ΜΤ στη ΔΠΝ (31.12.2023)

Όνομα	Επίπεδο Τάσης (kV)	Σύνολο Μ/Σ Ισχύος (αριθμός Μ/Σ x ονομαστική ισχύς σε MVA)	Εγκατεστημένη ισχύς στον Υ/Σ (MVA)
Αγ. Νικόλαος	150/20	2x50	100
Αγ. Βαρβάρα	150/20	1x50	50
Αγιά Χανίων	150/20	2x50	100
Αθερινόλακκος ΘΗΣ	150/20	1x50, 1x25	75
Αφάντου	150/20	2x50	100
Βρύσες	150/20	2x25	50
Γεννάδι	150/20	2x50, 1x25	125
Ευληγιά	150/20	2x50	100
Ηράκλειο I (Κ/Δ)	150/20	2x50	100
Ηράκλειο II	150/20	3x50	150
Ηράκλειο III	150/20	2x50	100
ΘΗΣ Ν. Ρόδου	150/20	1x25	25
Ιαλυσσός	150/20	2x50	100
Ιεράπετρα	150/20	2x25	50
Καλλονή	66/20	2x25	50
Καστέλι	150/20	2x25	50
Λινοπεράματα ΑΗΣ	150/20	1x25	25
Μοίρες	150/20	2x25	50
Μύκονος	150/20	3x50	150
Μυτιλήνη	66/20	2x25	50
Νάξος	150/20	2x50	100
Πάρος	150/20	2x50	100
Πραιτώρια	150/20	2x25	50
Ρέθυμνο	150/20	1x50, 2x25	100
Ροδίνη (Κ/Δ)	150/20	2x50	100
Ρόδος (Κ/Δ)	150/20	2x50	100
Σητεία	150/20/15	1x50, 2x25	100
Σορωνή	150/20	2x25	50
Σπήλι	150/20	2x25	50
Σταλίδα	150/20	2x50	100
Σύρος	150/20	2x50	100
Χανιά	150/20/15	3x50	150

Πίνακας ΠΑ-11 Τάση Λειτουργίας στα ΗΣ των Περιοχών της ΔΠΝ πλην Κρήτης και Ρόδου (31.12.2023)

Περιοχή	Νησί	Επίπεδο Τάσης (kV)	Περιοχή	Νησί	Επίπεδο Τάσης (kV)
Κω	Κως	20	Σύρου	Σύρος	15
	Πάτμος	15		Μύκονος	15
	Λειψοί	20		Πάρος	15
	Λέρος	20		Αντίπαρος	15
	Κάλυμνος	20		Νάξος	15
	Νίσυρος	20		Δονούσα	6,6
	Αστυπάλαια	15		Κουφονήσια	15
Λέσβου	Λέσβος	20		Σχοινούσα	15
	Λήμνος	15		Ηρακλειά	15
	Άγ. Ευστράτιος	15		Αμοργός	15
Σάμου	Σάμος	15		Ίος	15
	Ϊκαρία	15		Σίκινος	15
	Φούρνοι	15		Φολέγανδρος	15
	Αγαθονήσι	6,6		Θήρα	15
Δυτικών Κυκλάδων	Κύθνος	15	Ανάφη	6,6	
	Σέριφος	15	Χίου	Χίος	20
	Σίφνος	15		Ψαρά	20
	Κίμωλος	15		Οινούσες	20
	Μήλος	15			

Πίνακας ΠΑ-12 Υποβρύχιες Διασυνδέσεις ΜΤ (τύποι και μήκη καλωδίων), Μάιος 2024

ΜΕΣΗΤΑΣΗ													
α/α	Σημεία προσαιγώλησης (από - προς)			Σύνδεση με διασυνδεμένο	Τύπος διασύνδεσης	Πλήθος καλωδίων	Τύπος φύση & διατομή αγωγών (mm ²)	(*) Ονομ. Τάση (kV)	Απόσταση (km)	Μήκος καλωδίου (km)	Έτος πόντασης	Περιοχή Διανομής	Περιφέρεια Διανομής
1	Διάυλος κάλπου		Γέρας	ΟΧΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	1	3x60Cu	15	0,600	0,600	1960	Λέσβου	ΔΠΝ
2	Κουλάδα	-	Κορωνίδα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x25Cu	15	0,500	0,500	1963	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
3	Σπέτσες	-	Σπετσοπούλα	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	0,900	1,800	2018	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
4	Κόστα	-	Σπέτσες	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	2,700	5,400	1996	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
5	Ακτιο	-	Πρέβεζα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΗΠΕΙΡ.	2	3x150Al	20	1,000	2,000	1976	Άρτας	ΔΠΠ-Η
6	Πέραμα	-	Σαλαμίνα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x185Cu	22	1,500	1,500	1965	Πειραιά	ΔΠΑ
7	Πέραμα	-	Σαλαμίνα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x150Al	22	1,700	1,700	1976	Πειραιά	ΔΠΑ
8	Κεραμωτή	-	Θάσος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	4	1x95Cu	20	8,700	34,800	1968	Καβάλας	ΔΠΜ-Θ
9	Κεραμωτή	-	Θάσος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	8,200	16,400	1990	Καβάλας	ΔΠΜ-Θ
10	Κεραμωτή	-	Θάσος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	8,090	8,090	2012	Καβάλας	ΔΠΜ-Θ
11	Κεραμωτή	-	Θάσος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	8,156	8,156	2022	Καβάλας	ΔΠΜ-Θ
12	Πήλιο	-	Σκιάθος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	4	1x95Cu	20	5,400	21,600	1968	Βόλου	ΔΠΚΕ
13	Πήλιο	-	Σκιάθος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	5,000	10,000	1989	Βόλου	ΔΠΚΕ
14	Πήλιο	-	Σκιάθος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	5,000	5,000	2004	Βόλου	ΔΠΚΕ
15	Σκιάθος	-	Σκόπελος	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x50Cu	20	9,200	36,800	1968	Βόλου	ΔΠΚΕ
16	Σκιάθος	-	Σκόπελος	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	9,300	18,600	1997	Βόλου	ΔΠΚΕ
17	Κεφαλλονιά	-	Ιθάκη	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x95Cu	20	6,500	26,000	1968	Κεφαλληνίας	ΔΠΠ-Η
18	Πάρος	-	Νάξος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	15	7,500	15,000	1973	Σύρου	ΔΠΝ
19	Πάρος	-	Νάξος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x150Al	15	7,100	7,100	1992	Σύρου	ΔΠΝ
20	Πάρος	-	Νάξος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x95Cu	15	7,500	15,000	2004	Σύρου	ΔΠΝ
21	Πάρος	-	Αντίπαρος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	15	1,900	7,600	1973	Σύρου	ΔΠΝ
22	Πάρος	-	Αντίπαρος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	15	1,74	1,74	2022	Σύρου	ΔΠΝ
23	Μήλος	-	Κίμωλος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	1,700	6,800	1973	Δ Κυκλάδων	ΔΠΝ
24	Κως	-	Κάλυμνος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	12,700	25,400	1973	Κω	ΔΠΝ
25	Κως	-	Κάλυμνος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x95Cu	20	15,200	30,400	2008	Κω	ΔΠΝ
26	Χίος	-	Ονούσες	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	3,700	14,800	1973	Χίου	ΔΠΝ
27	Τρυπητή	-	Αμοιανή	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	2,800	11,200	1973	Πολυγύρου	ΔΠΜ-Θ
28	Μύτικας	-	Κάλυμνος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	2,200	8,800	1974	Αγρινίου	ΔΠΠ-Η
29	Λευκάδα	-	Μεγανήσι	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	1,300	5,200	1974	Άρτας	ΔΠΠ-Η
30	Στερεά Ελλάδα	-	Λευκάδα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	0,600	1,200	1974	Άρτας	ΔΠΠ-Η
31	Στερεά Ελλάδα	-	Τριζόνα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	4	1x50Al	20	0,500	2,000	1974	Αγρινίου	ΔΠΠ-Η
32	Ανδρος	-	Τήνος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	3,300	6,600	1974	Δ Κυκλάδων	ΔΠΝ
33	Λακωνία	-	Ελαφόνησος	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	1,300	2,600	1974	Σπάρτης	ΔΠΠ-Η
34	Κάλυμνος	-	Λέρος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	4,000	8,000	1974	Κω	ΔΠΝ
35	Μέθανα	-	Αίγινα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	9,200	18,400	1976	Πειραιά	ΔΠΑ
36	Μέθανα	-	Αίγινα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x150Al	20	9,400	9,400	1997	Πειραιά	ΔΠΑ
37	Μέθανα	-	Αίγινα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	9,770	9,770	2012	Πειραιά	ΔΠΑ
38	Στενό Λευκάδας			ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	0,080	0,080	2016	Άρτας	ΔΠΠ-Η
39	Κάλυμνος	-	Κάστος	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	1,800	3,600	1974	Αγρινίου	ΔΠΠ-Η
40	Κάλυμνος	-	Τένεδος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	1,100	2,200	1980	Κω	ΔΠΝ
41	Κως	-	Ψέριμος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	4,300	8,600	1980	Κω	ΔΠΝ
42	Φούρνοι	-	Θύμιανα	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	2,300	4,600	1980	Σάμου	ΔΠΝ
43	Σκόπελος	-	Αλόνησος	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	10,500	21,000	1980	Βόλου	ΔΠΚΕ
44	Μαγνησία	-	Τρίκερι	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	1,400	2,800	1980	Βόλου	ΔΠΚΕ
45	Θήρα	-	Θηρασιά	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	15	2,800	5,600	1980	Σύρου	ΔΠΝ
46	Άγιος Αχίλλειος		Πρέσπας	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	0,600	1,200	1980	Φλώρινας	ΔΠΜ-Θ
47	Νάξος	-	Κουφονήσι	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	15	6,200	6,200	1983	Σύρου	ΔΠΝ
48	Κουφονήσι	-	Σχοινούσα	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	15	9,230	9,230	1983	Σύρου	ΔΠΝ
49	Σχοινούσα	-	Ηρακλεία	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	15	4,600	4,600	1983	Σύρου	ΔΠΝ
50	Κάρπαθος	-	Κάσος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	15,200	30,400	1984	Ρόδου	ΔΠΝ
51	Μετόχι	-	Υδρα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	20	7,800	7,800	1984	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
52	Μετόχι	-	Υδρα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	20	7,390	7,390	1989	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
53	Μέθανα	-	Αγκίστρι	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	5,100	10,200	1984	Πειραιά	ΔΠΑ
54	Ηπειρωτική ακτή	-	Παξοί	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	17,520	35,040	1984	Κέρκυρας	ΔΠΠ-Η
55	Παξοί	-	Αντίπαξοι	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Al	66	4,200	4,200	1984	Κέρκυρας	ΔΠΠ-Η
56	Κέρκυρα	-	Μαθράκι	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Al	66	11,351	11,351	1984	Κέρκυρας	ΔΠΠ-Η
57	Σάμος	-	Φούρνοι	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	8,500	17,000	1984	Σάμου	ΔΠΝ
58	Νεάπολη (Λακωνία)	-	Κύθηρα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	20	16,300	16,300	1984	Σπάρτης	ΔΠΠ-Η
59	Νεάπολη (Λακωνία)	-	Κύθηρα	ΝΑΙ	ΗΠΕΙΡ.-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	20	16,300	16,300	1987	Σπάρτης	ΔΠΠ-Η
60	Γυαλί	-	Νίσυρος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	7,200	14,400	1988	Κω	ΔΠΝ
61	Κως	-	Γυαλί	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	10,400	20,800	1991	Κω	ΔΠΝ
62	Νίσυρος	-	Τήλος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	16,000	32,000	1989	Ρόδου	ΔΠΝ
63	Ρόδος	-	Χάλκη	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	14,700	29,400	1989	Ρόδου	ΔΠΝ
64	Σίκινος	-	Ίος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	15	10,300	20,600	1989	Σύρου	ΔΠΝ

ΜΕΣΗΤΑΣΗ													
α/α	Σημεία προσαγωγής (από - προς)			Σύνδεση με διασυνδεδεμένο	Τύπος διασύνδεσης	Πλήθος καλωδίων	Τύπος φύση & διατομή αγωγών (mm ²)	(*) Ονομ. Τάση (kV)	Απόσταση (km)	Μήκος καλωδίου (km)	Έτος πόντασης	Περιοχή Διανομής	Περιφέρεια Διανομής
65	Φολέγανδρος	-	Σίκινος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	15	18,500	37,000	1989	Σύρου	ΔΓΝ
66	Λέρος	-	Λειψοί	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	9,700	19,400	1990	Κω	ΔΓΝ
67	Κέρκυρα	-	Βίδος	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Al	20	1,770	1,770	1990	Κέρκυρας	ΔΠΠ-Η
68	Μύκονος	-	Δήλος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	15	3,700	7,400	1991	Σύρου	ΔΓΝ
69	Λιμάνι Δήλου	-	Λιμάνι Φούρνων Δήλου	ΟΧΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	1	3x35Al	15	0,600	0,600	1991	Σύρου	ΔΓΝ
70	Χίος	-	Ψαρά	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Cu	20	20,600	41,200	1992	Χίου	ΔΓΝ
71	Αργιστόλι	-	Αγ. Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	1,560	3,120	1992	Κεφαλληνίας	ΔΠΠ-Η
72	Ληξούρι	-	Λάσση	ΝΑΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	2,910	5,820	1992	Κεφαλληνίας	ΔΠΠ-Η
73	Λαύριο	-	Κέα	ΝΑΙ	ΗΠΕΡ-ΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	24,800	49,600	1993	Μεσσηνίων	ΔΠΑ
74	Νάξος	-	Ηρακλεία	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	15	8,990	8,990	1997	Σύρου	ΔΓΝ
75	Αλεξανδρούπολη	-	Σαμοθράκη	ΝΑΙ	ΗΠΕΡ-ΝΗΣΙ	2	3x95Cu	20	46,000	92,000	2000	Αλεξανδρούπολης	ΔΠΜ-Θ
76	Πάρος	-	Ίος	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x95Cu	15	27,800	55,600	2000	Σύρου	ΔΓΝ
77	Λιμνοθάλασσα "Κουταβός"			ΝΑΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	2	3x150Al	20	0,825	1,650	1997	Κεφαλληνίας	ΔΠΠ-Η
78	Ελαφόνησος	-	Κύθηρα	ΝΑΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x35Cu	20	11,000	11,000	2001	Σπάρτης	ΔΠΠ-Η
79	Σίγρι	-	Νηράκι	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	6,6	0,600	1,200	1988	Λέσβου	ΔΓΝ
80	Εύβοια	-	Καβαλιανή	ΝΑΙ	ΗΠΕΡ-ΝΗΣΙ	2	3x35Al	20	2,300	4,600	2006	Αιβερίου	ΔΠΚΕ
82	Μαράθι	-	Αρκιοί	ΟΧΙ	ΗΠΕΡ-ΝΗΣΙ	1	3x35Al	20	1,100	1,100	2008	Κω	ΔΓΝ
83	Λιμνοθάλασσα Αιτωλικού	-		ΝΑΙ	ΗΠΕΡ-ΗΠΕΡ	4	3x95Cu	20	0,400	1,600	2005	Αγρινίου	ΔΠΠ-Η
84	Ονούσες	-	Παναγιά	ΟΧΙ	ΝΗΣΙ-ΝΗΣΙ	1	3x95Cu	20	0,395	0,395	2022	Χίου	ΔΓΝ
85	Κόλπος Καλλονής (Λέσβου)			ΟΧΙ	ΙΔΙΟΝΗΣΙ	2	3x95Cu	20	2,113	4,227	2022	Λέσβου	ΔΓΝ
86	Τραιζηνία	-	Πάρος	ΝΑΙ	ΗΠΕΡ-ΝΗΣΙ	2	3x95Cu	20	1,974	3,948	2022	Ναυπλίου	ΔΠΠ-Η
	Διασυνδέσεις		80			167			Συνολικό Μήκος (km)	1101,067			

Πίνακας ΠΑ-13 Μήκος δικτύου ΜΤ ανά τύπο και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	Μήκος Δικτύου (km)			
	ΕΝΑΕΡΙΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ	Υ/Β	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΘΗΝΩΝ	41	1.220	0	1.262
ΠΕΙΡΑΙΑ	537	1.066	51	1.654
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	202	1.150	0	1.352
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	976	1.745	0	2.721
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	244	902	0	1.147
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	2.037	392	56	2.486
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	756	147	0	903
ΔΠΑ	4.793	6.624	107	11.524
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	922	380	0	1.302
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	3.107	717	0	3.824
ΚΙΛΚΙΣ	1.817	26	0	1.843
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	2.500	12	7	2.518
ΣΕΡΡΩΝ	2.644	46	0	2.690
ΔΡΑΜΑΣ	1.662	44	0	1.706
ΚΑΒΑΛΑΣ	1.630	81	50	1.761
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	1.942	46	0	1.989
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	2.574	82	92	2.748
ΕΔΕΣΣΑΣ	2.103	26	0	2.129
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	1.510	38	0	1.548
ΒΕΡΟΙΑΣ	1.521	49	0	1.570
ΚΟΖΑΝΗΣ	3.212	72	0	3.284
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1.160	10	1	1.171
ΞΑΝΘΗΣ	1.384	69	0	1.454
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	822	24	0	846
ΔΠΜ-Θ	30.511	1.723	150	32.384
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	987	70	52	1.109
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3.358	90	0	3.448
ΑΡΤΑΣ	2.731	56	8	2.794
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	3.227	41	12	3.279
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	682	24	22	728
ΠΑΤΡΩΝ	1.586	141	0	1.727
ΑΙΓΙΟΥ	792	31	0	823
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	1.989	90	0	2.079
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	2.256	77	32	2.364
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	2.554	34	0	2.588
ΣΠΑΡΤΗΣ	2.827	46	46	2.918
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	2.172	104	0	2.275
ΠΥΡΓΟΥ	2.451	58	0	2.509
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	484	9	0	492
ΔΠΠ-Η	28.094	868	172	29.134
ΒΟΛΟΥ	2.416	271	87	2.774
ΛΑΡΙΣΑΣ	5.952	350	0	6.302
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2.316	137	0	2.453
ΛΑΜΙΑΣ	3.891	169	0	4.059
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	1.625	215	0	1.839
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	2.033	108	0	2.141
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	3.490	70	0	3.560
ΘΗΒΑΣ	1.595	208	0	1.804
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	1.288	62	4	1.354
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	865	32	0	897
ΔΠΚΕ	25.472	1.622	91	27.184
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	372	8	3	383
ΣΥΡΟΥ	1.395	78	199	1.671
ΣΑΜΟΥ	736	33	22	791
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2.468	224	0	2.692
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1.446	45	0	1.491
ΧΑΝΙΩΝ	1.513	154	0	1.667
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1.288	45	0	1.333
ΡΟΔΟΥ	1.474	298	92	1.864
ΚΩ	848	46	130	1.024
ΛΕΣΒΟΥ	1.498	59	6	1.563
ΧΙΟΥ	583	67	49	699
ΔΠΝ	13.622	1.058	500	15.179
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	102.492	11.895	1.020	115.407

Πίνακας ΠΑ-14 Μήκος εναερίου δικτύου ΜΤ ανά είδος και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (km)		
	ΓΥΜΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΘΗΝΩΝ	41	0	41
ΠΕΙΡΑΙΑ	537	0	537
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	200	2	202
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	966	9	976
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	239	5	244
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	2.029	9	2.037
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	748	7	756
ΔΠΑ	4.760	33	4.793
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	919	3	922
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	3.105	2,3	3.107
ΚΙΛΚΙΣ	1.817	0	1.817
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	2.497	3	2.500
ΣΕΡΡΩΝ	2.638	6	2.644
ΔΡΑΜΑΣ	1.659	3	1.662
ΚΑΒΑΛΑΣ	1.649	-20	1.630
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	1.931	11	1.942
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	2.554	21	2.574
ΕΔΕΣΣΑΣ	2.093	10	2.103
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	1.502	8	1.510
ΒΕΡΟΙΑΣ	1.516	5	1.521
ΚΟΖΑΝΗΣ	3.181	31	3.212
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1.156	5	1.160
ΞΑΝΘΗΣ	1.379	6	1.384
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	820	2	822
ΔΠΜ-Θ	30.416	96	30.511
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	987	0	987
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3.341	17	3.358
ΑΡΤΑΣ	2.730	0	2.731
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	3.225	2	3.227
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	682	0	682
ΠΑΤΡΩΝ	1.579	7	1.586
ΑΙΓΙΟΥ	771	21	792
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	1.976	13	1.989
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	2.250	6	2.256
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	2.542	12	2.554
ΣΠΑΡΤΗΣ	2.821	6	2.827
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	2.172	0,0	2.172
ΠΥΡΓΟΥ	2.442	9	2.451
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	484	0	484
ΔΠΠ-Η	28.001	93	28.094
ΒΟΛΟΥ	2.398	18	2.416
ΛΑΡΙΣΑΣ	5.948	5	5.952
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2.316	0	2.316
ΛΑΜΙΑΣ	3.879	12	3.891
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	1.622	2,6	1.625
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	2.018	15	2.033
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	3.486	4	3.490
ΘΗΒΑΣ	1.587	8,1	1.595
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	1.265	23	1.288
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	859	6,6	865
ΔΠΚΕ	25.378	94	25.472
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	372	0	372
ΣΥΡΟΥ	1.395	0	1.395
ΣΑΜΟΥ	736	0	736
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2.468	0	2.468
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1.446	0	1.446
ΧΑΝΙΩΝ	1.494	20	1.513
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1.288	0	1.288
ΡΟΔΟΥ	1.474	0	1.474
ΚΩ	844	4	848
ΛΕΣΒΟΥ	1.496	2	1.498
ΧΙΟΥ	583	0,2	583
ΔΠΝ	13.595	27	13.622
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	102.150	342	102.492

Πίνακας ΠΑ-15 Στοιχεία Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΕΝΑΕΡΙΟΙ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ			ΛΟΙΠΟΙ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ			ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ		
	Αριθμός		Εγκατ. Ισχύς (KVA)	Αριθμός		Εγκατ. Ισχύς (KVA)	Αριθμός		Εγκατ. Ισχύς (KVA)
	Υ/Σ	Μ/Σ		Υ/Σ	Μ/Σ		Υ/Σ	Μ/Σ	
ΑΘΗΝΩΝ	319	326	174.155	1.274	1.493	1.071.420	1.593	1.819	1.245.575
ΠΕΙΡΑΙΑ	1.084	1.098	437.510	603	658	487.750	1.687	1.756	925.260
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	938	956	527.980	729	775	553.930	1.667	1.731	1.081.910
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	2.651	2.720	986.505	700	720	494.650	3.351	3.440	1.481.155
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	1.228	1.242	636.110	440	447	336.655	1.668	1.689	972.765
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	3.270	3.271	778.485	127	129	81.580	3.397	3.400	860.065
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	1.331	1.336	385.135	44	44	34.750	1.375	1.380	419.885
ΔΠΑ	10.821	10.949	3.925.880	3.917	4.266	3.060.735	14.738	15.215	6.986.615
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	1.876	1.891	329.040	620	714	467.460	2.496	2.605	796.500
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	5.732	5.783	922.335	968	1.132	762.670	6.700	6.915	1.685.005
ΚΙΛΚΙΣ	2.755	2.764	294.885	15	19	11.510	2.770	2.783	306.395
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	4.273	4.277	561.465	5	5	2.680	4.278	4.282	564.145
ΣΕΡΡΩΝ	3.503	3.503	411.205	93	100	64.840	3.596	3.603	476.045
ΔΡΑΜΑΣ	2.620	2.621	272.595	54	59	36.940	2.674	2.680	309.535
ΚΑΒΑΛΑΣ	2.601	2.601	337.505	85	92	56.780	2.686	2.693	394.285
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	3.114	3.114	319.375	70	70	44.940	3.184	3.184	364.315
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	3.137	3.139	376.445	98	104	67.250	3.235	3.243	443.695
ΕΔΕΣΣΑΣ	3.281	3.290	399.100	62	63	38.590	3.343	3.353	437.690
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	2.689	2.696	390.550	77	86	52.780	2.766	2.782	443.330
ΒΕΡΟΙΑΣ	2.306	2.306	311.745	93	96	60.960	2.399	2.402	372.705
ΚΟΖΑΝΗΣ	3.757	3.759	395.135	132	138	96.770	3.889	3.897	491.905
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1.803	1.803	175.890	19	23	14.020	1.822	1.826	189.910
ΞΑΝΘΗΣ	1.858	1.858	184.765	101	110	67.900	1.959	1.968	252.665
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1.115	1.115	119.430	52	53	29.245	1.167	1.168	148.675
ΔΠΜ-Θ	46.420	46.520	5.801.465	2.544	2.864	1.875.335	48.964	49.384	7.676.800
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1.422	1.443	240.150	60	61	47.790	1.482	1.504	287.940
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3.515	3.526	447.120	114	119	79.520	3.629	3.645	526.640
ΑΡΤΑΣ	3.655	3.655	487.610	42	42	27.200	3.697	3.697	514.810
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	3.919	3.919	494.720	74	74	49.560	3.993	3.993	544.280
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	1.003	1.003	152.645	9	9	5.530	1.012	1.012	158.175
ΠΑΤΡΩΝ	2.883	2.884	506.605	161	167	121.170	3.044	3.051	627.775
ΑΙΓΙΟΥ	1.070	1.076	171.815	20	20	15.190	1.090	1.096	187.005
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	3.434	3.426	576.445	103	104	71.290	3.537	3.530	647.735
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	3.662	3.661	648.305	73	73	46.340	3.735	3.734	694.645
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	2.696	2.698	348.530	53	57	36.290	2.749	2.755	384.820
ΣΠΑΡΤΗΣ	4.174	4.175	530.335	34	34	21.420	4.208	4.209	551.755
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	3.120	3.123	439.700	91	92	68.820	3.211	3.215	508.520
ΠΥΡΓΟΥ	3.158	3.158	445.545	76	76	46.410	3.234	3.234	491.955
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	863	863	201.305	9	10	7.040	872	873	208.345
ΔΠΠ-Η	38.574	38.610	5.690.830	919	938	643.570	39.493	39.548	6.334.400
ΒΟΛΟΥ	3.701	3.706	523.245	229	245	162.600	3.930	3.951	685.845
ΛΑΡΙΣΣΑΣ	10.041	10.049	1.172.795	318	333	221.140	10.359	10.382	1.393.935
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	3.383	3.383	411.600	75	77	51.450	3.458	3.460	463.050
ΛΑΜΙΑΣ	5.632	5.632	700.420	89	106	72.700	5.721	5.738	773.120
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	2.490	2.494	346.625	49	50	31.030	2.539	2.544	377.655
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	3.512	3.518	542.675	82	87	59.390	3.594	3.605	602.065
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	7.034	7.034	713.590	77	77	54.060	7.111	7.111	767.650
ΘΗΒΑΣ	2.737	2.739	394.040	21	24	15.490	2.758	2.763	409.530
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	1.356	1.356	148.930	7	7	4.030	1.363	1.363	152.960
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	787	787	107.405	56	60	36.870	843	847	144.275
ΔΠΚΕ	40.673	40.698	5.061.325	1.003	1.066	708.760	41.676	41.764	5.770.085
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	507	510	62.150	7	7	4.410	514	517	66.560
ΣΥΡΟΥ	2.206	2.228	426.935	41	46	29.005	2.247	2.274	455.940
ΣΑΜΟΥ	873	875	123.805	4	4	3.260	877	879	127.065
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4.291	4.298	664.245	140	144	101.110	4.431	4.442	765.355
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1.933	1.935	277.595	45	45	29.570	1.978	1.980	307.165
ΧΑΝΙΩΝ	2.570	2.570	428.090	61	61	48.730	2.631	2.631	476.820
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1.868	1.877	273.345	14	14	8.660	1.882	1.891	282.005
ΡΟΔΟΥ	2.307	2.310	400.845	73	74	51.650	2.380	2.384	452.495
ΚΩ	1.155	1.157	200.520	30	30	18.290	1.185	1.187	218.810
ΛΕΣΒΟΥ	1.793	1.802	249.570	12	12	6.420	1.805	1.814	255.990
ΧΙΟΥ	751	751	141.265	19	19	11.080	770	770	152.345
ΔΠΝ	20.254	20.313	3.248.365	446	456	312.185	20.700	20.769	3.560.550
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	156.742	157.090	23.727.865	8.829	9.590	6.600.585	165.571	166.680	30.328.450

Πίνακας ΠΑ-16 Στοιχεία Μ/Σ Εναέριων Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά Τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	22 kV		20 kV		15 kV		6.6 kV		ΣΥΝΟΛΟ	
	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA
ΑΘΗΝΩΝ			317	171.525			9	2.630	326	174.155
ΠΕΙΡΑΙΑ	1	200	1.094	436.310			3	1.000	1.098	437.510
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ			927	517.120			29	10.860	956	527.980
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	1	400	2.592	942.135			127	43.970	2.720	986.505
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ			1.239	635.310			3	800	1.242	636.110
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ			3.069	750.335	202	28.150			3.271	778.485
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ			1.336	385.135					1.336	385.135
ΔΠΑ	2	600	10.574	3.837.870	202	28.150	171	59.260	10.949	3.925.880
ΑΝΑΤΟΛ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ			1.891	329.040					1.891	329.040
ΔΥΤΙΚ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ			5.783	922.335					5.783	922.335
ΚΙΛΚΙΣ			2.764	294.885					2.764	294.885
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ			4.277	561.465					4.277	561.465
ΣΕΡΡΩΝ			3.503	411.205					3.503	411.205
ΔΡΑΜΑΣ			2.621	272.595					2.621	272.595
ΚΑΒΑΛΑΣ			2.601	337.505					2.601	337.505
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ			3.114	319.375					3.114	319.375
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ			3.139	376.445					3.139	376.445
ΕΔΕΣΣΑΣ			3.290	399.100					3.290	399.100
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ			2.696	390.550					2.696	390.550
ΒΕΡΟΙΑΣ			2.306	311.745					2.306	311.745
ΚΟΖΑΝΗΣ			3.759	395.135					3.759	395.135
ΦΛΩΡΙΝΑΣ			1.803	175.890					1.803	175.890
ΞΑΝΘΗΣ			1.858	184.765					1.858	184.765
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ			1.115	119.430					1.115	119.430
ΔΠΜ-Θ	0	0	46.520	5.801.465	0	0	0	0	46.520	5.801.465
ΚΕΡΚΥΡΑΣ			1.401	231.290	37	8.260	5	600	1.443	240.150
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ			3.526	447.120					3.526	447.120
ΑΡΤΑΣ			3.655	487.610					3.655	487.610
ΑΓΡΙΝΙΟΥ			3.919	494.720					3.919	494.720
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ			1.003	152.645					1.003	152.645
ΠΑΤΡΩΝ			2.884	506.605					2.884	506.605
ΑΙΓΙΟΥ			1.076	171.815					1.076	171.815
ΚΟΡΙΝΘΟΥ			3.426	576.445					3.426	576.445
ΝΑΥΠΛΙΟΥ			3.661	648.305					3.661	648.305
ΤΡΙΠΟΛΗΣ			2.698	348.530					2.698	348.530
ΣΠΑΡΤΗΣ			3.946	506.440	229	23.895			4.175	530.335
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ			3.123	439.700					3.123	439.700
ΠΥΡΓΟΥ			3.158	445.545					3.158	445.545
ΖΑΚΥΝΘΟΥ			863	201.305					863	201.305
ΔΠΠ-Η	0	0	38.339	5.658.075	266	32.155	5	600	38.610	5.690.830
ΒΟΛΟΥ			3.706	523.245					3.706	523.245
ΛΑΡΙΣΑΣ			10.049	1.172.795					10.049	1.172.795
ΤΡΙΚΑΛΩΝ			3.383	411.600					3.383	411.600
ΛΑΜΙΑΣ			5.632	700.420					5.632	700.420
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			2.494	346.625					2.494	346.625
ΧΑΛΚΙΔΑΣ			3.518	542.675					3.518	542.675
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ			7.034	713.590					7.034	713.590
ΘΗΒΑΣ			2.739	394.040					2.739	394.040
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ			1.333	146.120	23	2.810			1.356	148.930
ΑΜΦΙΣΣΑΣ			787	107.405					787	107.405
ΔΠΚΕ	0	0	40.675	5.058.515	23	2.810	0	0	40.698	5.061.325
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)			11	1.520	499	60.630			510	62.150
ΣΥΡΟΥ					2.195	421.135	33	5.800	2.228	426.935
ΣΑΜΟΥ					868	122.305	7	1.500	875	123.805
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ			4.298	664.245					4.298	664.245
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ			1.361	202.280	574	75.315			1.935	277.595
ΧΑΝΙΩΝ			2.294	347.990	276	80.100			2.570	428.090
ΡΕΘΥΜΝΟΥ			1.876	273.295	1	50			1.877	273.345
ΡΟΔΟΥ			606	107.680	1.704	293.165			2.310	400.845
ΚΩ			1.017	175.545	140	24.975			1.157	200.520
ΛΕΣΒΟΥ			1.403	200.095	397	49.375	2	100	1.802	249.570
ΧΙΟΥ			751	141.265					751	141.265
ΔΠΝ	0	0	13.617	2.113.915	6.654	1.127.050	42	7.400	20.313	3.248.365
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2	600	149.725	22.469.840	7.145	1.190.165	218	67.260	157.090	23.727.865

Πίνακας ΠΑ-17 Στοιχεία Μ/Σ Λοιπών Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά τάση και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	20 kV		15 kV		6.6 kV		Συνολικά	
	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA	Πλήθος	kVA
ΑΘΗΝΩΝ	1.122	850.050			371	221.370	1.493	1.071.420
ΠΕΙΡΑΙΑ	569	435.430			89	52.320	658	487.750
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	723	523.780			52	30.150	775	553.930
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	686	474.230			34	20.420	720	494.650
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	446	336.605			1	50	447	336.655
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	128	80.950	1	630			129	81.580
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	44	34.750					44	34.750
ΔΠΑ	3.718	2.735.795	1	630	547	324.310	4.266	3.060.735
ΑΝΑΤΟΛ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	714	467.460					714	467.460
ΔΥΤΙΚ.ΘΕΣΣ/ΚΗΣ	1.132	762.670					1.132	762.670
ΚΙΛΚΙΣ	19	11.510					19	11.510
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	5	2.680					5	2.680
ΣΕΡΡΩΝ	100	64.840					100	64.840
ΔΡΑΜΑΣ	59	36.940					59	36.940
ΚΑΒΑΛΑΣ	92	56.780					92	56.780
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	70	44.940					70	44.940
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	104	67.250					104	67.250
ΕΔΕΣΣΑΣ	63	38.590					63	38.590
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	86	52.780					86	52.780
ΒΕΡΟΙΑΣ	96	60.960					96	60.960
ΚΟΖΑΝΗΣ	138	96.770					138	96.770
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	23	14.020					23	14.020
ΞΑΝΘΗΣ	110	67.900					110	67.900
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	53	29.245					53	29.245
ΔΠΜ-Θ	2.864	1.875.335	0	0	0	0	2.864	1.875.335
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	61	47.790					61	47.790
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	119	79.520					119	79.520
ΑΡΤΑΣ	42	27.200					42	27.200
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	74	49.560					74	49.560
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	9	5.530					9	5.530
ΠΑΤΡΩΝ	167	121.170					167	121.170
ΑΙΓΙΟΥ	20	15.190					20	15.190
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	104	71.290					104	71.290
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	73	46.340					73	46.340
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	57	36.290					57	36.290
ΣΠΑΡΤΗΣ	34	21.420					34	21.420
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	92	68.820					92	68.820
ΠΥΡΓΟΥ	76	46.410					76	46.410
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	10	7.040					10	7.040
ΔΠΠ-Η	938	643.570	0	0	0	0	938	643.570
ΒΟΛΟΥ	245	162.600					245	162.600
ΛΑΡΙΣΑΣ	333	221.140					333	221.140
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	77	51.450					77	51.450
ΛΑΜΙΑΣ	106	72.700					106	72.700
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	50	31.030					50	31.030
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	87	59.390					87	59.390
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	77	54.060					77	54.060
ΘΗΒΑΣ	24	15.490					24	15.490
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	7	4.030					7	4.030
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	60	36.870					60	36.870
ΔΠΚΕ	1.066	708.760	0	0	0	0	1.066	708.760
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	1	630	6	3.780			7	4.410
ΣΥΡΟΥ			46	29.005			46	29.005
ΣΑΜΟΥ			4	3.260			4	3.260
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	144	101.110					144	101.110
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	34	22.640	11	6.930			45	29.570
ΧΑΝΙΩΝ	1	1.000	60	47.730			61	48.730
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	14	8.660					14	8.660
ΡΟΔΟΥ	11	7.570	63	44.080			74	51.650
ΚΩ	27	16.630	3	1.660			30	18.290
ΛΕΣΒΟΥ	8	3.900	4	2.520			12	6.420
ΧΙΟΥ	19	11.080					19	11.080
ΔΠΝ	259	173.220	197	138.965	0	0	456	312.185
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	8.845	6.136.680	198	139.595	547	324.310	9.590	6.600.585

Πίνακας ΠΑ-18 Στοιχεία Μ/Σ εναέριας Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά ισχύ και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ Μ/Σ ΣΕ ΚVA																ΣΥΝΟΛΟ		
	15	25	50	75	100	150	160	200	250	300	400	500	600	630	750	1000	Υ/Σ	Μ/Σ	Εγκ. Ισχύς (kVA)
ΑΘΗΝΩΝ		1	8		1		2	8	4		85			217			319	326	174.155
ΠΕΙΡΑΙΑ			52	2	92	10	68	12	129		362			371			1.084	1.098	437.510
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ			10		3		1	10	23	6	223	1		679			938	956	527.980
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ		8	98	27	210	45	168	64	457		1.032		1	610			2.651	2.720	986.505
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ		3	10	1	11	2	7	3	61		450	1		693			1.228	1.242	636.110
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ		15	434	16	465	17	590	11	718		883			122			3.270	3.271	778.485
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		4	81	11	154	17	189	19	352		350			159			1.331	1.336	385.135
ΔΠΑ	0	31	693	57	936	91	1.025	127	1.744	6	3.385	2	1	2.851	0	0	10.821	10.949	3.925.880
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ		4	266	52	417	35	479		447		191						1.876	1.891	329.040
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ		25	1.116	36	1.602	56	1.226	2	1.267		452	1					5.732	5.783	922.335
ΚΙΛΚΙΣ		73	1.010	58	804	34	547	2	202		31			3			2.755	2.764	294.885
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ		53	1.323	118	1.045	77	899	13	513		236						4.273	4.277	561.465
ΣΕΡΡΩΝ	1	39	1.054	39	1.042	42	874	2	401		9						3.503	3.503	411.205
ΔΡΑΜΑΣ		30	1.028	27	871	15	409		220		20			1			2.620	2.621	272.595
ΚΑΒΑΛΑΣ		80	701	49	838	31	402		384		109			7			2.601	2.601	337.505
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ		27	1.254	18	1.037	2	535		209		32						3.114	3.114	319.375
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	1	72	860	48	1.001	55	701	2	360		34			4		1	3.137	3.139	376.445
ΕΔΕΣΣΑΣ		21	933	49	1.098	51	700		376		62						3.281	3.290	399.100
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ		19	516	47	974	28	515	2	411		184						2.689	2.696	390.550
ΒΕΡΟΙΑΣ		22	585	21	615	18	552	1	461		31						2.306	2.306	311.745
ΚΟΖΑΝΗΣ		71	1.765	62	831	24	556		368		82						3.757	3.759	395.135
ΦΛΩΡΙΝΑΣ		39	780	17	568	10	249		130		10						1.803	1.803	175.890
ΞΑΝΘΗΣ		20	774	15	660	18	219		134		18						1.858	1.858	184.765
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ		16	479	18	275	11	182		124		8			2			1.115	1.115	119.430
ΔΠΜ-Θ	2	611	14.444	674	13.678	507	9.045	24	6.007	0	1.509	1	0	17	0	1	46.420	46.520	5.801.465
ΚΕΡΚΥΡΑΣ		8	160	96	318	73	349		334		101	2		2			1.422	1.443	240.150
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		221	1.013	119	866		614		535		157			1			3.515	3.526	447.120
ΑΡΤΑΣ	1	40	1.062	39	889	46	925		522		119			9		3	3.655	3.655	487.610
ΑΓΡΙΝΙΟΥ		89	1.063	79	1.293	71	647		543		133					1	3.919	3.919	494.720
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ		3	261	94	124	96	164		184		65	1		11			1.003	1.003	152.645
ΠΑΤΡΩΝ	1	30	448	100	570	120	702	1	592		266			54			2.883	2.884	506.605
ΑΙΓΙΟΥ			154	71	252		331		194		63			11			1.070	1.076	171.815
ΚΟΡΙΝΘΟΥ		3	356	30	805	61	1.198	1	780		179			13			3.434	3.426	576.445
ΝΑΥΠΛΙΟΥ		24	444	55	696	112	1.088		906		336						3.662	3.661	648.305
ΤΡΙΠΟΛΗΣ		63	914	47	672	66	438		352		129	1		15		1	2.696	2.698	348.530
ΣΠΑΡΤΗΣ		93	906	74	1.419	152	981		430		120						4.174	4.175	530.335
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ		44	917	194	712	61	522	6	408		224	4		31			3.120	3.123	439.700
ΠΥΡΓΟΥ	2	29	668	38	1.001	32	789		430		159			10			3.158	3.158	445.545
ΖΑΚΥΝΘΟΥ			101	3	102	21	226	1	211		136	2		59		1	863	863	201.305
ΔΠΠ-Η	4	647	8.467	1.039	9.719	911	8.974	9	6.421	0	2.187	10	0	216	0	6	38.574	38.610	5.690.830
ΒΟΛΟΥ		16	898	79	1.051	89	786		583		202			2			3.701	3.706	523.245
ΛΑΡΙΣΑΣ		18	3.212	125	3.361	122	1.999		1.046		165			1			10.041	10.049	1.172.795
ΤΡΙΚΑΛΩΝ		24	1.056	44	978	30	745		460		46						3.383	3.383	411.600
ΛΑΜΙΑΣ		66	1.514	252	1.782	276	856		715		169			2			5.632	5.632	700.420
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		8	418	19	875	49	635	34	411		44	1					2.490	2.494	346.625
ΧΑΛΚΙΔΑΣ		27	668	48	814	85	923		793		156			4			3.512	3.518	542.675
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ		41	2.751	259	2.338		1.114	6	451		74						7.034	7.034	713.590
ΘΗΒΑΣ	2	27	297	103	827	267	678		506		31			1			2.737	2.739	394.040
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ		10	632	26	294	23	188		140		43						1.356	1.356	148.930
ΑΜΦΙΣΣΑΣ		19	194	10	219	27	138		157		23						787	787	107.405
ΔΠΚΕ	2	256	11.640	965	12.539	968	8.062	40	5.262	0	953	1	0	10	0	0	40.673	40.698	5.061.325
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)			144	2	211	4	82		47		19			1			507	510	62.150
ΣΥΡΟΥ		10	257	11	635	8	488		430		358			31			2.206	2.228	426.935
ΣΑΜΟΥ	9	20	266	14	183	26	154	2	127		73			1			873	875	123.805
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ		39	808	104	1.233	85	971		704		309	33		12			4.291	4.298	664.245
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1	12	402	38	570	43	451	1	328		85			4			1.933	1.935	277.595
ΧΑΝΙΩΝ		27	575	33	590	34	548	2	479		237			42		3	2.570	2.570	428.090
ΡΕΘΥΜΝΟΥ		17	628	20	477	17	267		308		100			35		8	1.868	1.877	273.345
ΡΟΔΟΥ	1	4	418		650	15	460	1	462		283			16			2.307	2.310	400.845
ΚΩ		9	219	5	282	4	283		216		116			23			1.155	1.157	200.520
ΛΕΣΒΟΥ		9	569	9	472	11	349		268		104			11			1.793	1.802	249.570
ΧΙΟΥ		1	156	2	159	4	144		158		112			15			751	751	141.265
ΔΠΝ	11	148	4.442	238	5.462	251	4.197	6	3.527	0	1.796	33	0	191	0	11	20.254	20.313	3.248.365
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	19	1.693	39.686	2.973	42.334	2.728	31.303	206	22.961	6	9.830	47	1	3.285	0	18	156.742	157.090	23.727.865

Πίνακας ΠΑ-19 Στοιχεία Μ/Σ λοιπών Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ ανά ισχύ και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ Μ/Σ ΣΕ ΚVA																ΣΥΝΟΛΟ		
	15	25	50	75	100	150	160	200	250	300	400	500	600	630	750	1000	Υ/Σ	Μ/Σ	Εγκ. Ισχύς (KVA)
ΑΘΗΝΩΝ					1				1	5	12		255	829	2	388	1.274	1.493	1.071.420
ΠΕΙΡΑΙΑ											9		56	385		208	603	658	487.750
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ									1	4	5	4	17	556		188	729	775	553.930
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ											9		18	575		118	700	720	494.650
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	1		1											293		152	440	447	336.655
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ							1		1		3			119		5	127	129	81.580
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ														25		19	44	44	34.750
ΔΠΑ	1	0	1	0	1	0	1	0	3	9	38	4	346	2.782	2	1.078	3.917	4.266	3.060.735
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ									4		14	26		597	5	68	620	714	467.460
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ									4		24	25		914	5	160	968	1.132	762.670
ΚΙΛΚΙΣ											2			17			15	19	11.510
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ							1							4			5	5	2.680
ΣΕΡΡΩΝ			2						1		3			83		11	93	100	64.840
ΔΡΑΜΑΣ											1			58			54	59	36.940
ΚΑΒΑΛΑΣ											5	4		81	1	1	85	92	56.780
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ							1		4			1		56		8	70	70	44.940
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ											8	1		85		10	98	104	67.250
ΕΔΕΣΣΑΣ									1		2	2		58			62	63	38.590
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ											6	3		76		1	77	86	52.780
ΒΕΡΟΙΑΣ												2		92		2	93	96	60.960
ΚΟΖΑΝΗΣ												5		104	1	28	132	138	96.770
ΦΛΩΡΙΝΑΣ							1		1		1	1		17		2	19	23	14.020
ΞΑΝΘΗΣ							1		10		2			88		9	101	110	67.900
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ			2	1							10	1		39			52	53	29.245
ΔΠΜ-Θ	0	0	4	1	0	0	4	0	25	0	78	71	0	2.369	12	300	2.544	2.864	1.875.335
ΚΕΡΚΥΡΑΣ												2		33		26	60	61	47.790
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					2				3		2	10		79		23	114	119	79.520
ΑΡΤΑΣ														40		2	42	42	27.200
ΑΓΡΙΝΙΟΥ												3		62		9	74	74	49.560
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ									1			1		6		1	9	9	5.530
ΠΑΤΡΩΝ											4	19		89	4	51	161	167	121.170
ΑΙΓΙΟΥ														13		7	20	20	15.190
ΚΟΡΙΝΘΟΥ												3		83	2	16	103	104	71.290
ΝΑΥΠΛΙΟΥ												3		68		2	73	73	46.340
ΤΡΙΠΟΛΗΣ											1	1		53		2	53	57	36.290
ΣΠΑΡΤΗΣ														34			34	34	21.420
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ									1		1			59		31	91	92	68.820
ΠΥΡΓΟΥ									2		17	1		47		9	76	76	46.410
ΖΑΚΥΝΘΟΥ														8		2	9	10	7.040
ΔΠΠ-Η	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	25	43	0	674	6	181	919	938	643.570
ΒΟΛΟΥ											7	1		210		27	229	245	162.600
ΛΑΡΙΣΑΣ											1	2		298		32	318	333	221.140
ΤΡΙΚΑΛΩΝ									2					65		10	75	77	51.450
ΛΑΜΙΑΣ														90		16	89	106	72.700
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ							1							49			49	50	31.030
ΧΑΛΚΙΔΑΣ											1			73		13	82	87	59.390
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ														62		15	77	77	54.060
ΘΗΒΑΣ														23		1	21	24	15.490
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ									1					6			7	7	4.030
ΑΜΦΙΣΣΑΣ									1		4			54		1	56	60	36.870
ΔΠΚΕ	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	13	3	0	930	0	115	1.003	1.066	708.760
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)														7			7	7	4.410
ΣΥΡΟΥ		1	3			1			2		2			26		11	41	46	29.005
ΣΑΜΟΥ														2		2	4	4	3.260
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ							1		1		1			110		31	140	144	101.110
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ												2		39		4	45	45	29.570
ΧΑΝΙΩΝ									1			7		21	1	31	61	61	48.730
ΡΕΘΥΜΝΟΥ					1									12		1	14	14	8.660
ΡΟΔΟΥ					1		1				2	7		43		20	73	74	51.650
ΚΩ									1		1			28			30	30	18.290
ΛΕΣΒΟΥ					1				1		1			9			12	12	6.420
ΧΙΟΥ									2		7			6		4	19	19	11.080
ΔΠΝ	0	1	3	0	3	1	2	0	8	0	14	16	0	303	1	104	446	456	312.185
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	1	1	8	1	6	1	8	0	47	9	168	137	346	7.058	21	1.778	8.829	9.590	6.600.585

* Στους λοιπούς Υ/Σ περιλαμβάνονται οι εσωτερικού χώρου, οι επίγειοι και οι συνεπτυγμένου τύπου (compact)

Πίνακας ΠΑ-20 Μήκος δικτύου ΧΤ ανά τύπο και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (km)			
	ΕΝΑΕΡΙΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ	Υ/Β	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΘΗΝΩΝ	264	2.300	0	2.563
ΠΕΙΡΑΙΑ	2.067	1.104	0	3.171
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	1.227	1.561	0	2.789
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	3.366	1.166	0	4.532
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	1.820	825	0	2.645
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	4.707	275	0	4.982
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	1.446	125	0	1.571
ΔΠΑ	14.897	7.357	0	22.254
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	1756,103465	856,66955	0	2.613
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	3208,794635	1186,7306	0	4.396
ΚΙΛΚΙΣ	1315,470823	28,6859	0	1.344
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	2280,475645	15,77105	0	2.296
ΣΕΡΡΩΝ	2088,690945	134,873	0	2.224
ΔΡΑΜΑΣ	1202,722125	70,0727	0	1.273
ΚΑΒΑΛΑΣ	1960,13592	81,0472	0	2.041
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	1226,67262	83,4576	0	1.310
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	1819,61159	184,7376	0	2.004
ΕΔΕΣΣΑΣ	1563,624038	44,1276	0	1.608
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	1697,72767	83,3585	0	1.781
ΒΕΡΟΙΑΣ	1545,487583	112,64325	0	1.658
ΚΟΖΑΝΗΣ	2010,81036	181,63785	0	2.192
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	771,619575	32,3196	0	804
ΞΑΝΘΗΣ	1430,15858	108,4328	0	1.539
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	680,663675	40,19065	0	721
ΔΠΜ-Θ	26.559	3.245	0	29.804
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1769,365765	82,49965	0	1.852
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3538,481398	184,9433	0	3.723
ΑΡΤΑΣ	3473,518313	112,4789	0,68	3.587
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	3279,58496	158,9807	0,255	3.439
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	852,539225	18,5324	0	871
ΠΑΤΡΩΝ	2292,984888	392,5031	0	2.685
ΑΙΓΙΟΥ	1146,566495	40,7935	0	1.187
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	2994,683603	182,3732	0	3.177
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	3295,670268	188,5705	2,156	3.486
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	2699,29404	96,8726	0	2.796
ΣΠΑΡΤΗΣ	2846,619535	149,6251	0	2.996
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	3179,766273	231,9552	0	3.412
ΠΥΡΓΟΥ	3832,69506	239,424	0	4.072
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	947,7142975	24,3797	0	972
ΔΠΠ-Η	36.149	2.104	3	38.257
ΒΟΛΟΥ	2.615	412	0	3.026
ΛΑΡΙΣΑΣ	3.052	429	0	3.481

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (km)			
	ΕΝΑΕΡΙΟ	ΥΠΟΓΕΙΟ	Υ/Β	ΣΥΝΟΛΟ
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1.991	210	0	2.200
ΛΑΜΙΑΣ	3.189	251	0	3.440
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	1.314	153	0	1.467
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	2.733	139	0	2.872
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2.148	156	0	2.305
ΘΗΒΑΣ	832	37	0	869
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	1.176	65	0	1.241
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	572	66	0	637
ΔΠΚΕ	19.623	1.915	0	21.538
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	528	20	0	549
ΣΥΡΟΥ	2.423	127	0	2.551
ΣΑΜΟΥ	948	19	0	967
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2.887	221	0	3.108
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1.493	71	0	1.565
ΧΑΝΙΩΝ	2.270	142	0	2.412
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1.158	98	0	1.255
ΡΟΔΟΥ	1.507	192	0	1.699
ΚΩ	957	87	0	1.044
ΛΕΣΒΟΥ	1.710	25	0	1.735
ΧΙΟΥ	759	36	0	795
ΔΠΝ	16.641	1.040	0	17.680
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	113.869	15.660	3,1	129.533

Πίνακας ΠΑ-21 Μήκος εναερίου Δικτύου ΧΤ ανά είδος και Διοικητική Περιοχή ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2022)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (km)			
	ΓΥΜΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΘΗΝΩΝ	48	216	0	264
ΠΕΙΡΑΙΑ	992	1.073	1	2.067
ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ	636	592	0	1.227
ΦΙΛΟΘ.-ΚΗΦΙΣΙΑΣ	507	2.859	0	3.366
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	628	1.192	0	1.820
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	1.053	3.590	64	4.707
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	50	1.396	0	1.446
ΔΠΑ	3.914	10.918	65	14.897
ΑΝΑΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	718	1.025	13	1.756
ΔΥΤ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	1.396	1.808	5	3.209
ΚΙΛΚΙΣ	397	891	27	1.315
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	949	1.256	75	2.280
ΣΕΡΡΩΝ	1.160	929	0	2.089
ΔΡΑΜΑΣ	711	487	5	1.203
ΚΑΒΑΛΑΣ	1.010	927	23	1.960
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	317	882	28	1.227
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	505	1.315	0	1.820
ΕΔΕΣΣΑΣ	627	937	0	1.564
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	818	875	5	1.698
ΒΕΡΟΙΑΣ	483	1.062	0	1.545
ΚΟΖΑΝΗΣ	921	1.085	5	2.011
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	336	435	0	772
ΞΑΝΘΗΣ	750	650	30	1.430
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	356	316	9	681
ΔΠΜ-Θ	11.454	14.881	224	26.559
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	445	1.305	19	1.769
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1.952	1.586	0	3.538
ΑΡΤΑΣ	1.235	2.238	0	3.474
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	1.663	1.616	0	3.280
ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	48	805	0	853
ΠΑΤΡΩΝ	233	2.060	0	2.293
ΑΙΓΙΟΥ	181	965	0	1.147
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	1.183	1.809	3	2.995
ΝΑΥΠΛΙΟΥ	1.487	1.808	0,5	3.296
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	901	1.789	9	2.699
ΣΠΑΡΤΗΣ	676	2.171	0	2.847
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1.222	1.958	0	3.180
ΠΥΡΓΟΥ	1.344	2.489	0	3.833
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	277	670	0	948
ΔΠΠ-Η	12.846	23.271	32	36.149
ΒΟΛΟΥ	538	2.076	1	2.615
ΛΑΡΙΣΑΣ	967	2.069	16	3.052

ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (km)			
	ΓΥΜΝΟΙ ΑΓΩΓΟΙ	ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	254	1.736	0	1.991
ΛΑΜΙΑΣ	690	2.499	0	3.189
ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	36	1.277	2	1.314
ΧΑΛΚΙΔΑΣ	20	2.712	2	2.733
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	664	1.480	5	2.148
ΘΗΒΑΣ	40	792	0	832
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	25	1.151	0	1.176
ΑΜΦΙΣΣΑΣ	3	568	1	572
ΔΠΚΕ	3.236	16.361	27	19.623
Δ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΥΠΟΤ)	363	165	0	528
ΣΥΡΟΥ	1.324	1.012	88	2.423
ΣΑΜΟΥ	25	905	18	948
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	922	1.936	29	2.887
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	378	1.074	41	1.493
ΧΑΝΙΩΝ	505	1.758	6	2.270
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	106	1.046	6	1.158
ΡΟΔΟΥ	85	1.370	52	1.507
ΚΩ	115	842	0,3	957
ΛΕΣΒΟΥ	63	1.636	11	1.710
ΧΙΟΥ	31	677	51	759
ΔΠΝ	3.917	12.422	301	16.641
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	35.367	77.853	650	113.869

Πίνακας ΠΑ-22 Σταθμοί ΑΠΕ σε Λειτουργία ανά Τάση, Τεχνολογία και Διοικητική Περιφέρεια ΔΕΔΔΗΕ (31.12.2023)

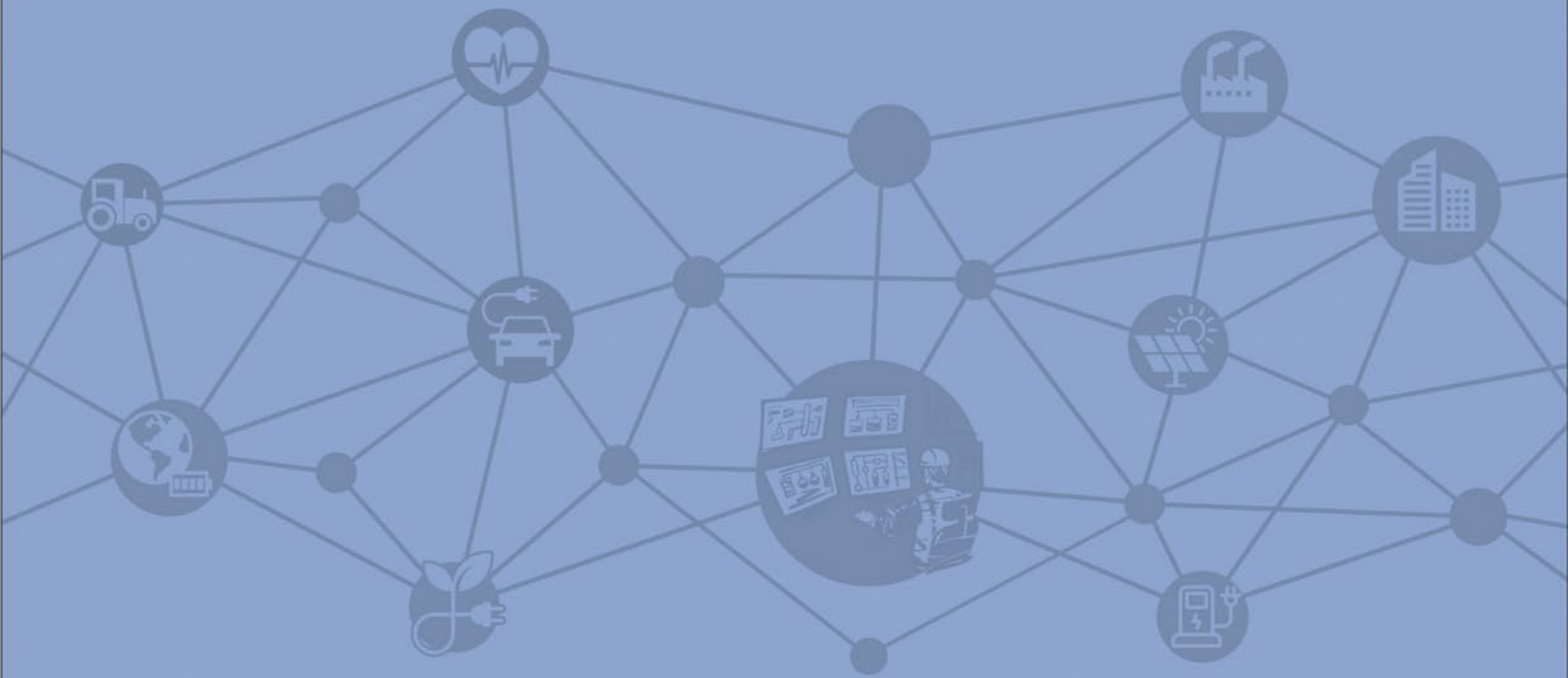
Διοικητική Περιφέρεια	Τεχνολογία	ΜΤ		ΧΤ		ΣΥΝΟΛΟ	
		Αριθμός	Ισχύς (ΜW)	Αριθμός	Ισχύς (ΜW)	Αριθμός	Ισχύς (ΜW)
ΔΠΑ	Αιολικό Πάρκο - (ΑΠ)	6	10	1	0	7	10
	Βιοαέριο - (ΒΙΟΑ)	8	38	0	0	8	38
	Βιομάζα - (ΒΙΟΜ)	0	0	4	0	4	0
	ΣΗΘΥΑ - (ΣΗΘΥΑ)	12	50	1	0	13	50
	Υδροηλεκτρικό - (ΥΗΣ)	2	2	0	0	2	2
	Φωτοβολταϊκό - (ΦΒ)	523	258	8.056	117	8.579	375
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΠΑ	551	358	8.062	117	8.613	473
ΔΠΚΕ	Αιολικό Πάρκο - (ΑΠ)	74	417		0	74	417
	Βιοαέριο - (ΒΙΟΑ)	27	26		0	27	26
	Βιομάζα - (ΒΙΟΜ)	6	8	3	0	9	8
	ΣΗΘΥΑ - (ΣΗΘΥΑ)	16	20		0	16	20
	Υδροηλεκτρικό - (ΥΗΣ)	34	66	1	0	35	66
	Φωτοβολταϊκό - (ΦΒ)	2.658	1.649	9.605	269	12.263	1.919
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΠΚΕ	2.815	2.186	9.609	269	12.424	2.455
ΔΠΜ-Θ	Αιολικό Πάρκο - (ΑΠ)	24	149	0	0	24	149
	Βιοαέριο - (ΒΙΟΑ)	47	41	1	0	48	41
	Βιομάζα - (ΒΙΟΜ)	7	5	3	0	10	5
	ΣΗΘΥΑ - (ΣΗΘΥΑ)	10	29	3	0	13	29
	Υδροηλεκτρικό - (ΥΗΣ)	70	93	1	0	71	93
	Φωτοβολταϊκό - (ΦΒ)	2.780	1.702	26.895	533	29.675	2.235
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΠΜ-Θ	2.938	2.018	26.903	533	29.841	2.552
ΔΠΝ	Αιολικό Πάρκο - (ΑΠ)	54	228	2	0	56	228
	Βιοαέριο - (ΒΙΟΑ)	3	2		0	3	2
	Υδροηλεκτρικό - (ΥΗΣ)	1	0		0	1	0
	Φωτοβολταϊκό - (ΦΒ)	94	28	5.201	124	5.295	152
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΠΝ	152	258	5.203	124	5.355	382
ΔΠΠ-Η	Αιολικό Πάρκο - (ΑΠ)	34	287		0	34	287
	Βιοαέριο - (ΒΙΟΑ)	17	11		0	17	11
	Βιομάζα - (ΒΙΟΜ)	6	4	1	0	7	4
	Υδροηλεκτρικό - (ΥΗΣ)	40	104	1	0	41	104
	Φωτοβολταϊκό - (ΦΒ)	1.261	823	17.815	453	19.076	1.276
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΠΠ-Η	1.358	1.229	17.817	453	19.175	1.676
	ΣΥΝΟΛΟ	4.259	7.814	6.049	67.594	1.496	75.408

Πίνακας ΠΑ-23 Σταθμοί ΑΠΕ σε Λειτουργία στα ΜΔΝ ανά Τεχνολογία (31.12.2023)

Τάση Σύνδεσης	Τεχνολογία	Ισχύς (MW)
ΧΤ & ΜΤ	Αιολικά Πάρκα	108,015
	Μικρά Αιολικά Πάρκα	-
	Βιοαέριο	0
	Βιομάζα	0
	ΣΗΘΥΑ	0
	Υδροηλεκτρικά	0
	Φωτοβολταϊκά (ΦΒ)	51,455
	Υβριδικά Συστήματα	2,950
	ΦΒ Net Metering	7,950
	ΦΒ Ειδικό Πρόγραμμα	4,661
Σύνολο		175,031

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



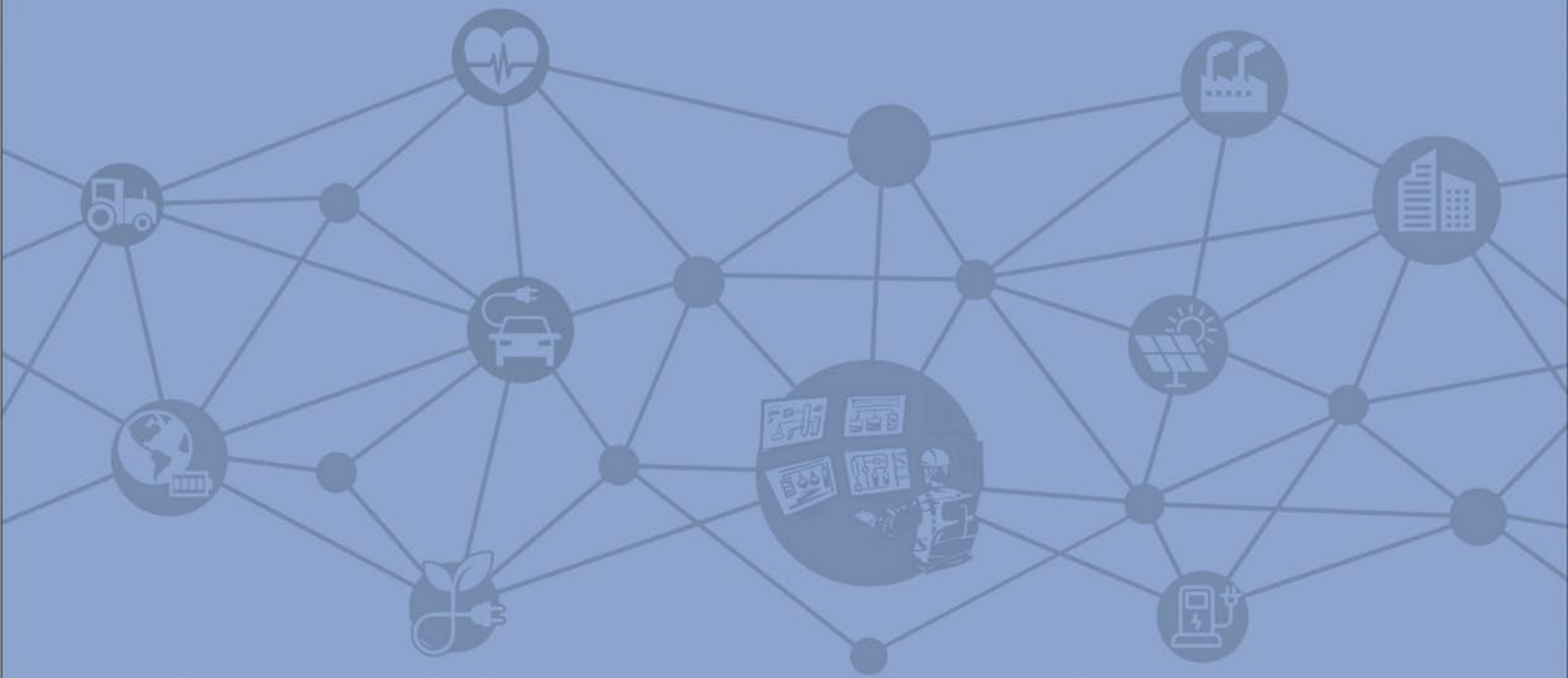
Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β:
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ
(ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4)

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

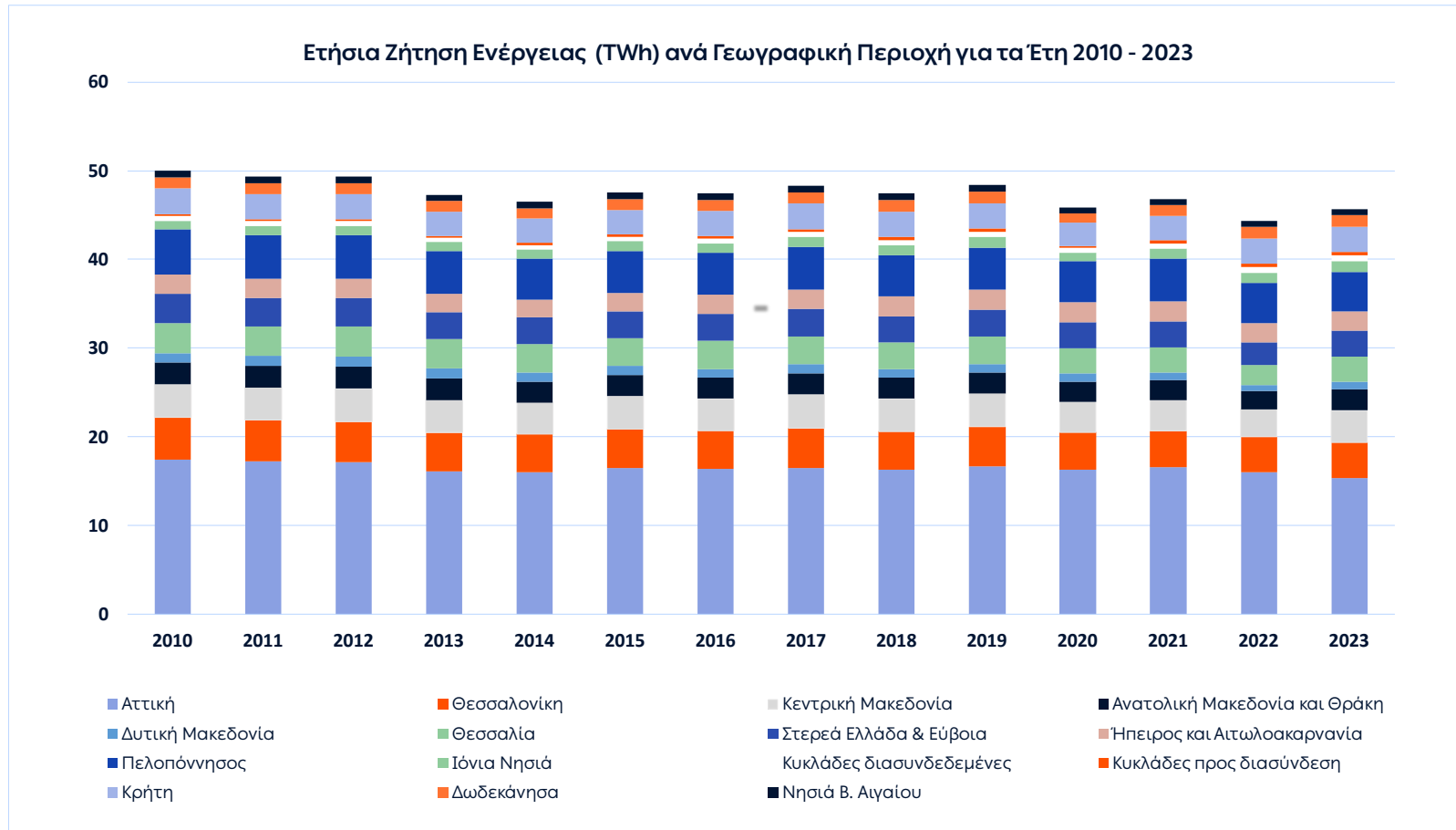
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1:
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

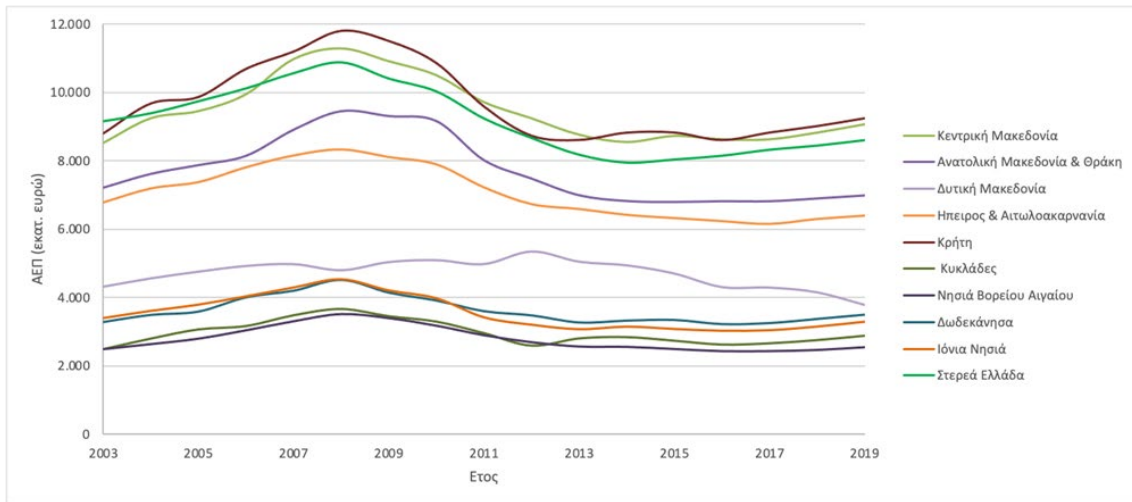
Πίνακας ΠΒ1-1 Ιστορικά στοιχεία: Ετήσια Ζήτηση Ενέργειας (TWh) ανά Γεωγραφική Περιοχή

Γεωγραφική περιοχή	Ετήσια Ζήτηση Ενέργειας (TWh) ΔΕΔΔΗΕ													
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Αττική	17,45	17,29	17,11	16,15	16,04	16,49	16,37	16,55	16,26	16,71	16,35	16,43	16,02	15,31
Θεσσαλονίκη	4,75	4,61	4,58	4,36	4,3	4,41	4,36	4,45	4,36	4,42	4,19	4,31	4	4,08
Κεντ. Μακεδονία	3,77	3,73	3,8	3,73	3,6	3,73	3,73	3,83	3,7	3,81	3,5	3,5	3,1	3,58
Αν. Μακεδονία & Θράκη	2,45	2,48	2,49	2,44	2,31	2,41	2,4	2,44	2,36	2,37	2,26	2,27	2,07	2,38
Δυτ. Μακεδονία	1,09	1,11	1,11	1,07	1,04	1,02	0,97	0,99	0,94	0,95	0,88	0,84	0,68	0,85
Θεσσαλία	3,36	3,28	3,38	3,31	3,23	3,15	3,12	3,11	3,04	3,14	2,9	2,82	2,24	2,82
Στερεά Ελλάδα & Εύβοια	3,64	3,61	3,59	3,45	3,32	3,38	3,46	3,5	3,48	3,51	3,37	3,12	2,56	2,97
Ήπειρος & Αιτωλοακαρνανία	2,26	2,18	2,2	2,15	2,08	2,14	2,15	2,22	2,22	2,25	2,15	2,07	2,11	2,15
Πελοπόννησος	5,11	5,25	5,24	5,05	4,87	5,05	5,04	5,14	4,95	5,09	4,81	4,95	4,61	4,47
Ιόνια Νησιά	1	1,02	1,04	1,04	1,02	1,08	1,08	1,12	1,14	1,2	0,97	1,1	1,14	1,16
Κυκλάδες διασυνδεδεμένες	0,52	0,52	0,51	0,49	0,51	0,53	0,54	0,57	0,61	0,62	0,52	0,62	0,66	0,68
Κυκλάδες προς διασύνδεση	0,17	0,18	0,18	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,21	0,26	0,36	0,38
Κρήτη	2,76	2,86	2,85	2,74	2,74	2,75	2,94	2,88	2,84	2,87	2,6	2,93	2,83	2,81
Δωδεκάνησα	1,2	1,22	1,24	1,19	1,19	1,24	1,26	1,3	1,34	1,36	1,03	1,22	1,33	1,34
Νησιά Β. Αιγαίου	0,77	0,77	0,75	0,71	0,71	0,73	0,73	0,74	0,73	0,74	0,7	0,72	0,68	0,67
ΔΕΔΔΗΕ (έγχυση ενέργειας)	50,34	50,14	50,11	48,1	47,19	48,38	48,42	49,11	48,29	49,34	46,47	47,16	44,39	45,65

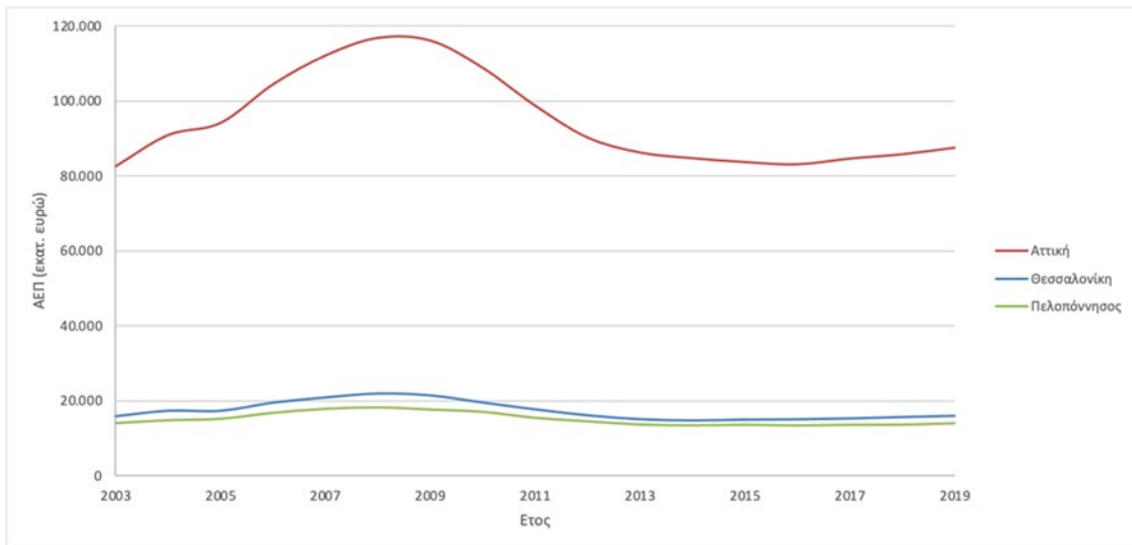
Σχήμα ΠΒ1-1 Ιστορικά στοιχεία: Ετήσια Ζήτηση Ενέργειας (TWh) ανά Γεωγραφική Περιοχή για τα έτη 2010 – 2023



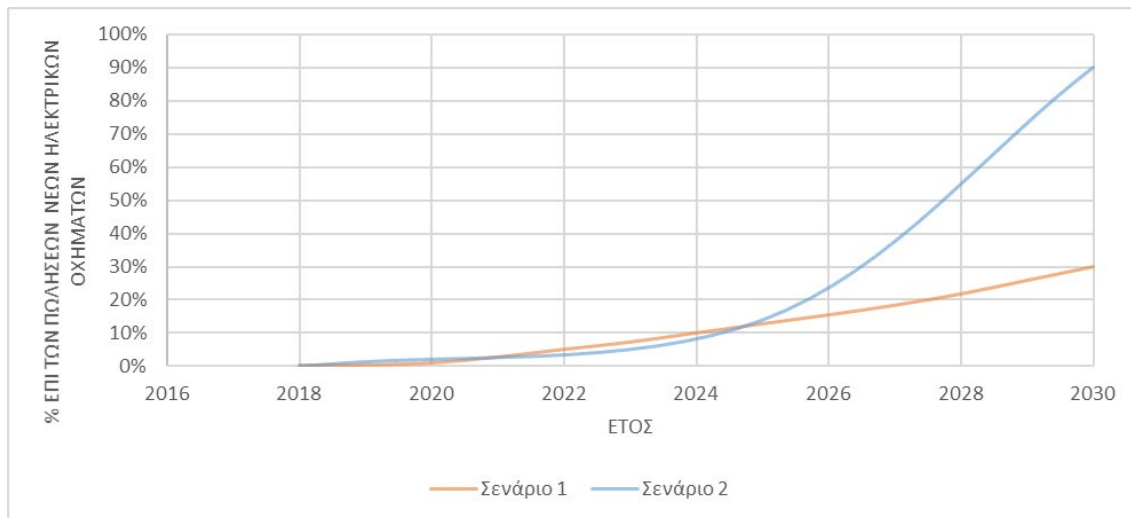
Σχήμα ΠΒ1-2 Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) (εκατ. €) ανά γεωγραφική περιοχή (εκτός Αττικής, Θεσσαλονίκης, Πελοποννήσου)



Σχήμα ΠΒ1-3 Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) (εκατ. €) Αττικής, Θεσσαλονίκης, Πελοποννήσου



Σχήμα ΠΒ1-4 Εξέλιξη μεριδίου Ηλεκτροκίνητων Επιβατικών Οχημάτων στις ετήσιες νέες Ταξινομήσεις της Ελληνικής αγοράς τα δυο Σενάρια



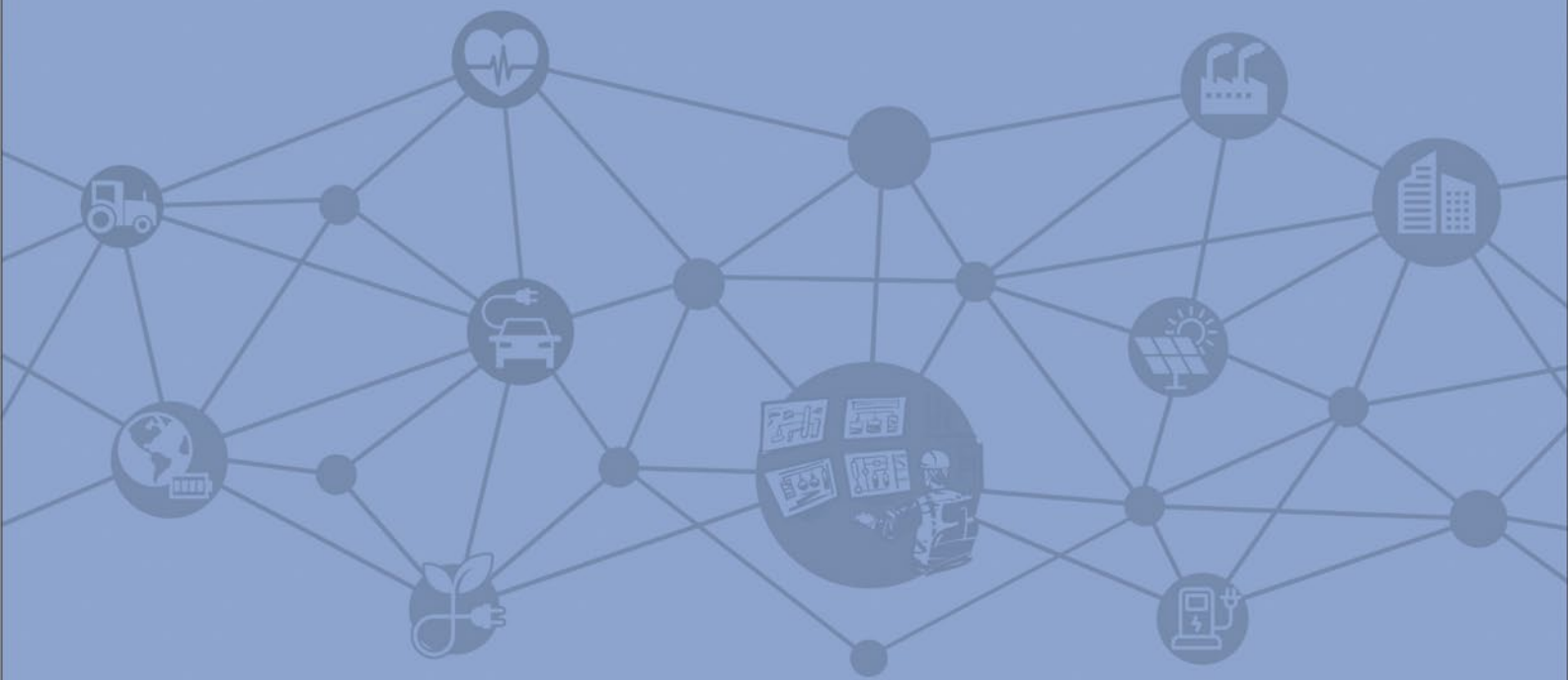
Σημείωση

Η μεθοδολογία πρόβλεψης ζήτησης έχει βασιστεί στην ακόλουθη διεθνή βιβλιογραφία:

- R. Weron, "Modeling and forecasting electricity loads and prices: A statistical approach," Wiley Finance, 2006.
- Rob J Hyndman and George Athanasopoulos., "Forecasting: principles and practice," 2nd edition, OTexts: Melbourne, Australia, 2018.
- Ljung, L., "System Identification – Theory for the User", 2nd edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, 1999.
- Pankratz, A., "Forecasting with Dynamic Regression Models", John Wiley & Sons, New York, 1991.
- Hyndman, R.J., Athanasopoulos, G., "Forecasting: principles and practice", 2nd edition, OTexts: Melbourne, Australia, 2018.
- Box, G. E. P., Jenkins, "Time series analysis: Forecasting and control", Holden-Day, San Francisco, 1976.
- Shumway, R.H., Stoffer, D.S., "Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples", 4th edition, Springer, 2017.
- Brockwell, P.J., Davis, R.A., "Time Series: Theory and Methods", 2nd edition, Springer-Verlag, New York, 1991.

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ

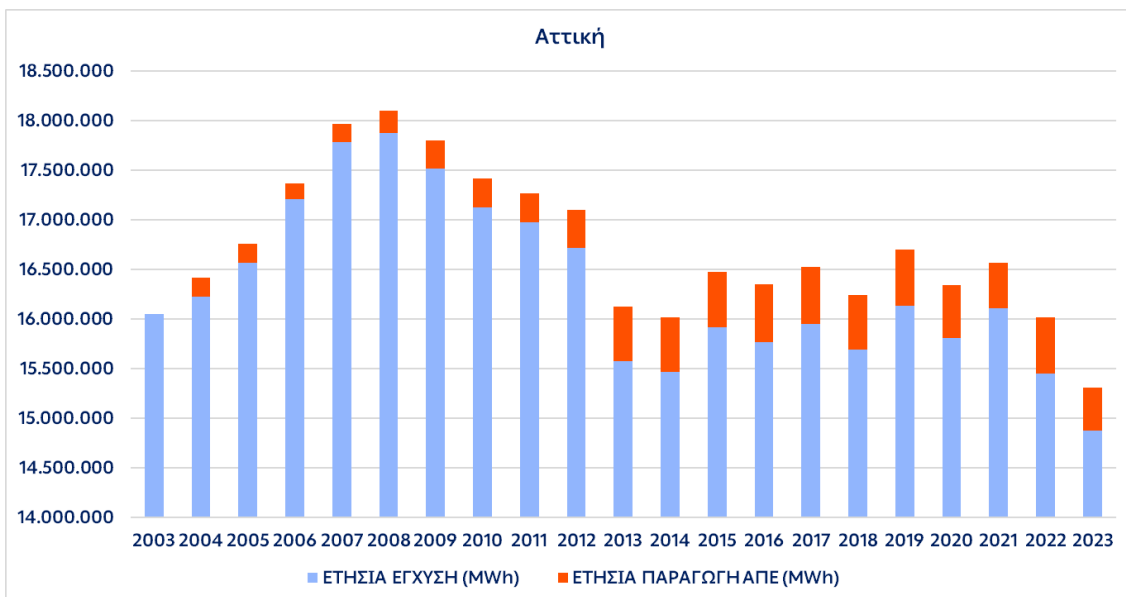


Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

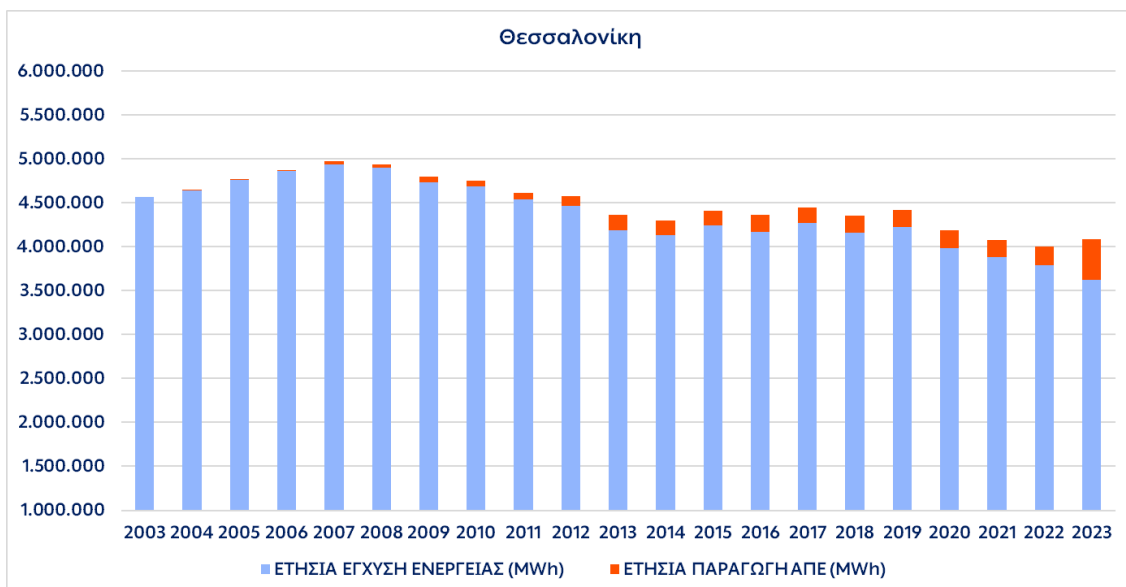
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2: ΙΣΤΟΡΙΚΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΑΝΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2: ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

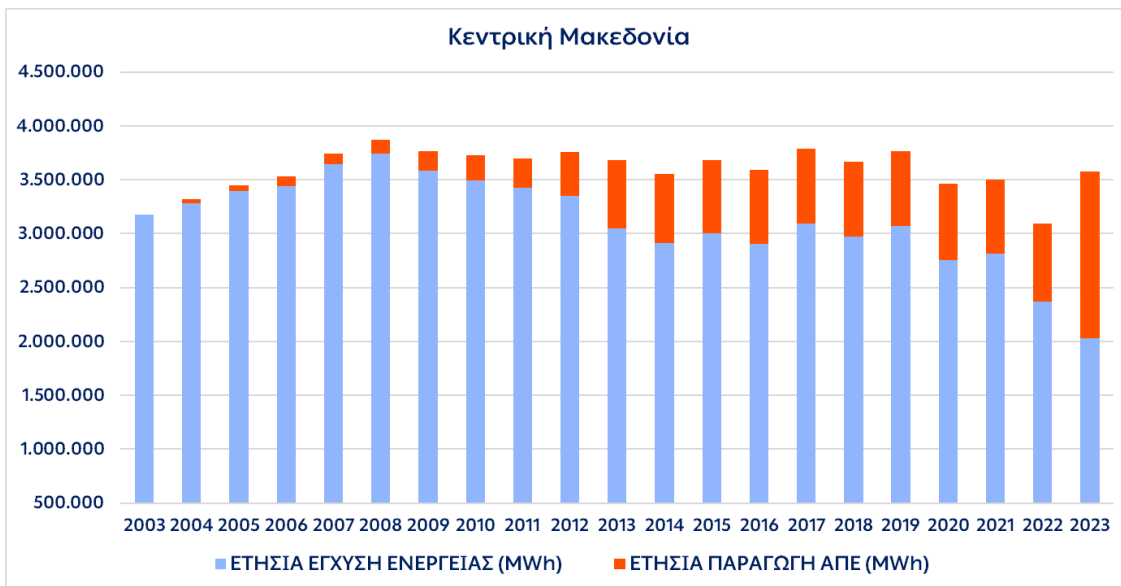
Σχήμα ΠΒ2-1 Συνολική ενέργεια Αττικής



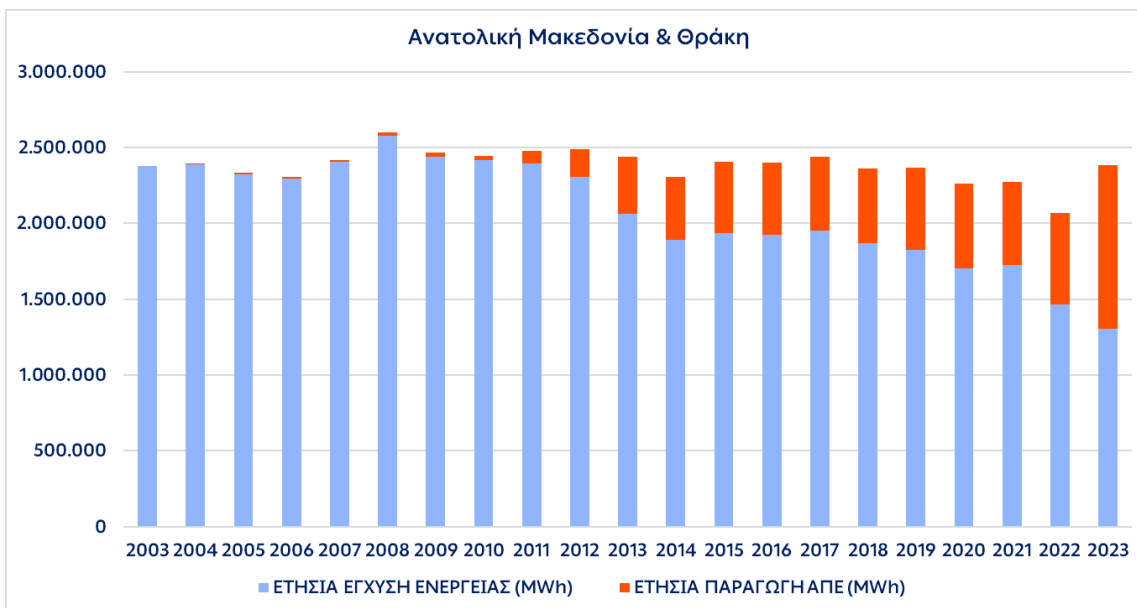
Σχήμα ΠΒ2-2 Συνολική ενέργεια Θεσσαλονίκης



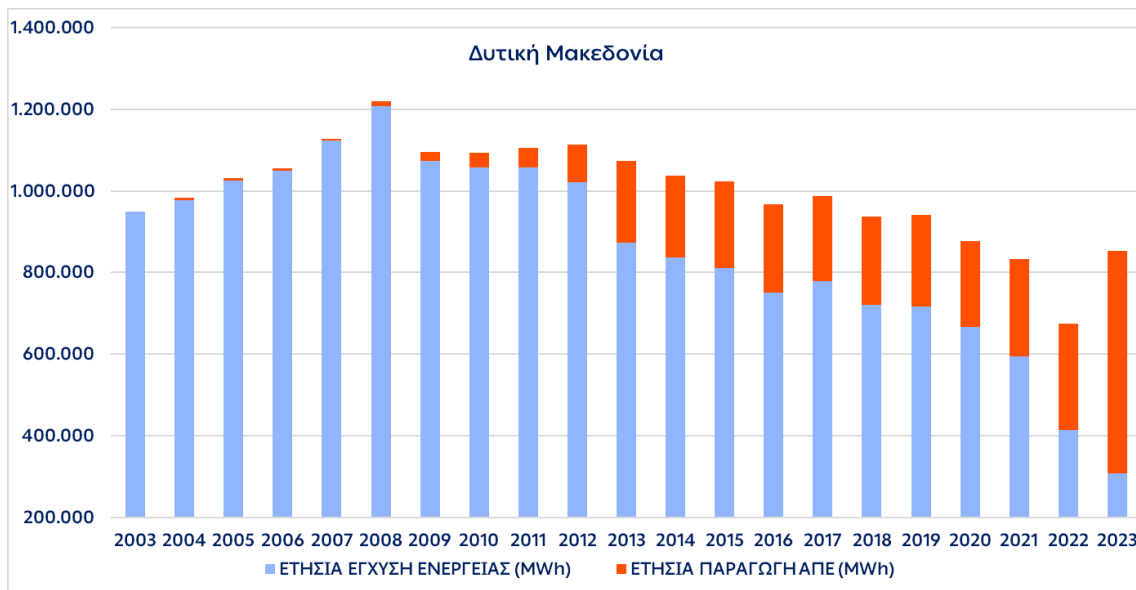
Σχήμα ΠΒ2-3 Συνολική ενέργεια Κεντρικής Μακεδονίας



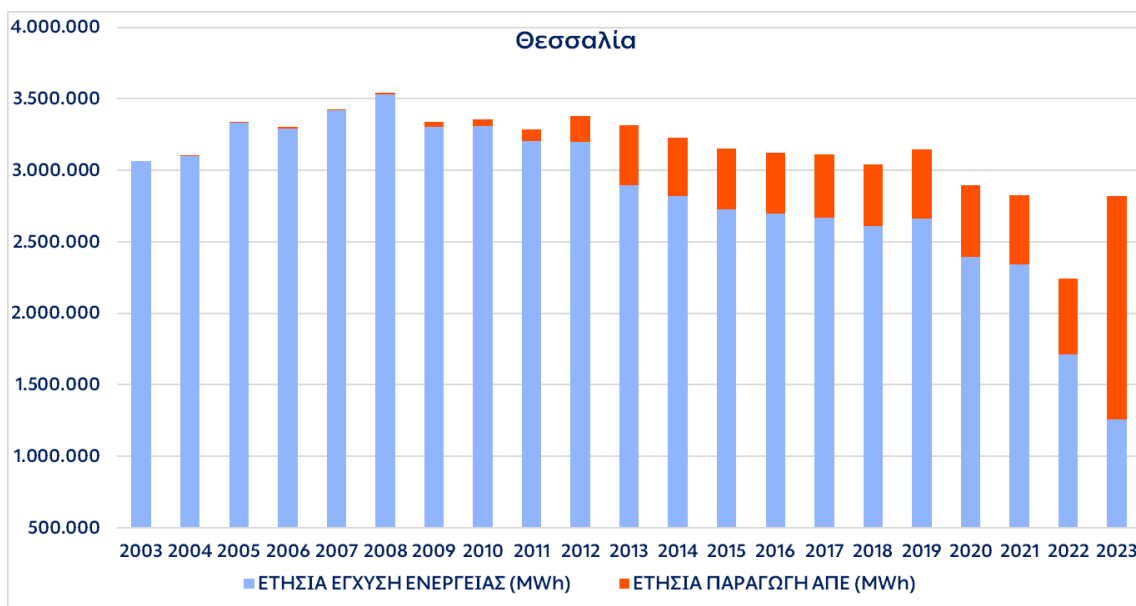
Σχήμα ΠΒ2-4 Συνολική ενέργεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης



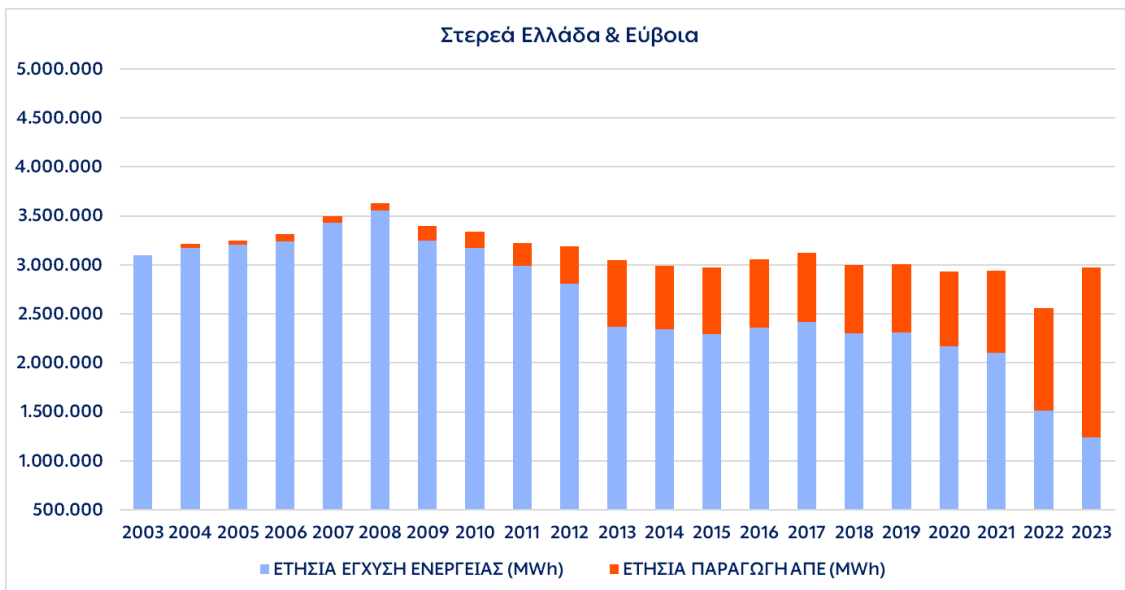
Σχήμα ΠΒ2-5 Συνολική ενέργεια Δυτικής Μακεδονίας



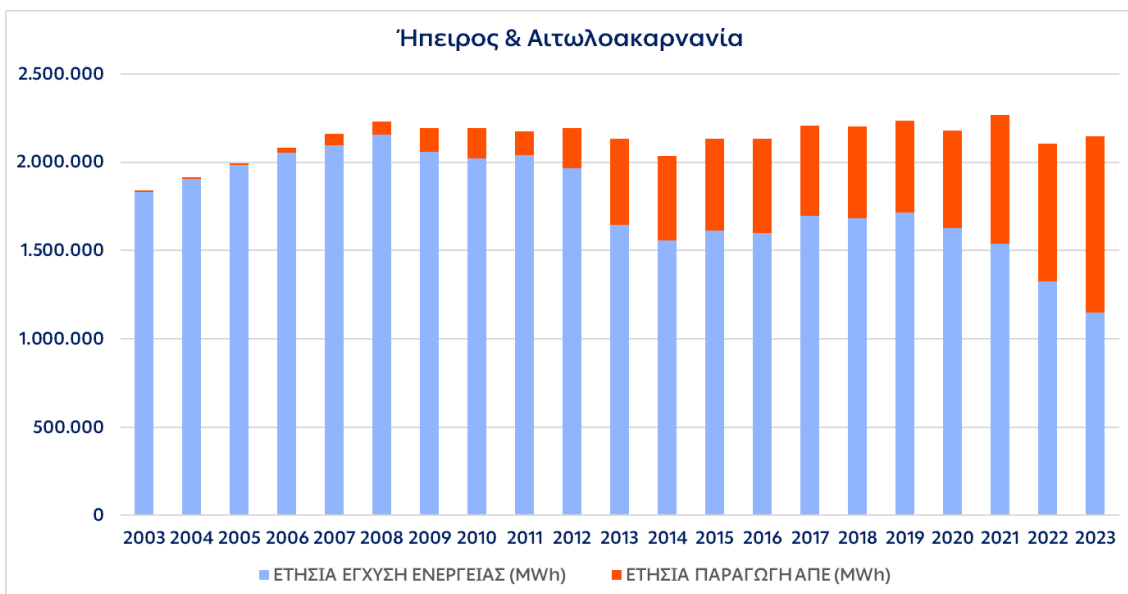
Σχήμα ΠΒ2-6 Συνολική ενέργεια Θεσσαλίας



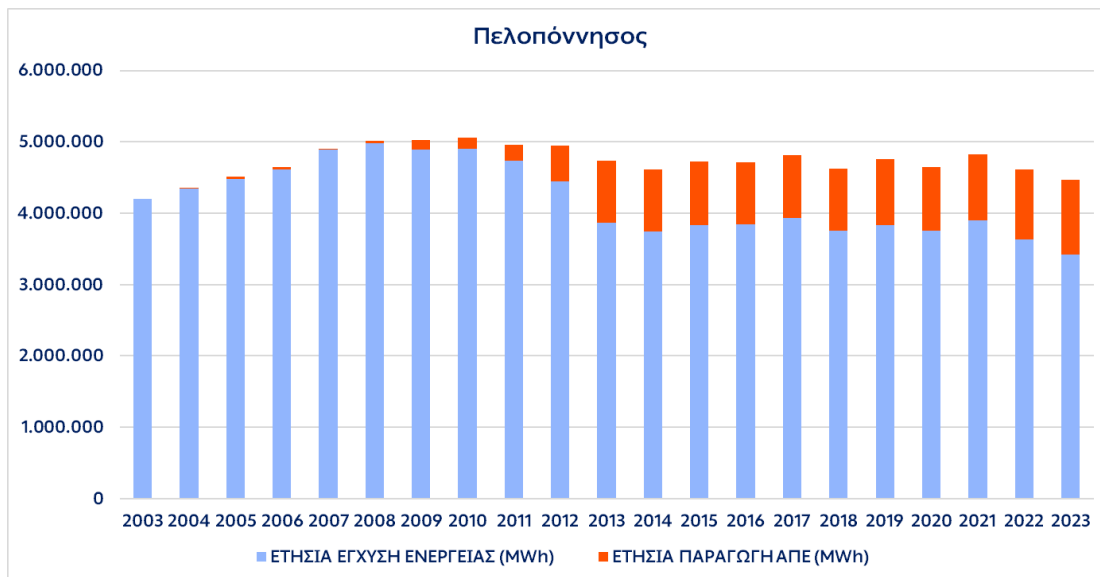
Σχήμα ΠΒ2-7 Συνολική ενέργεια Στερεάς Ελλάδας



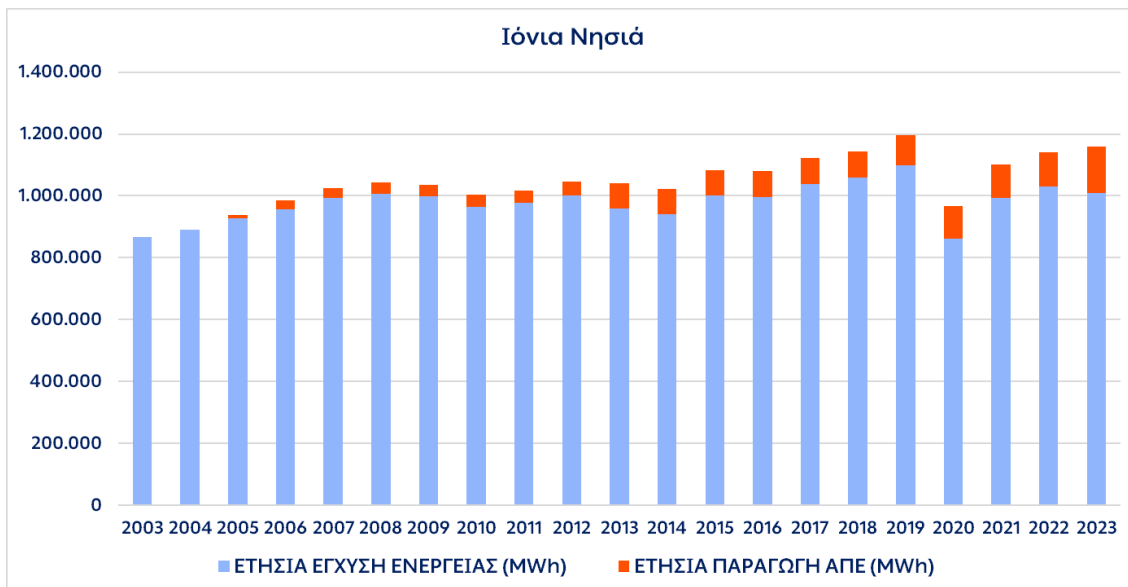
Σχήμα ΠΒ2-8 Συνολική ενέργεια Ηπείρου & Αιτωλοακαρνανίας



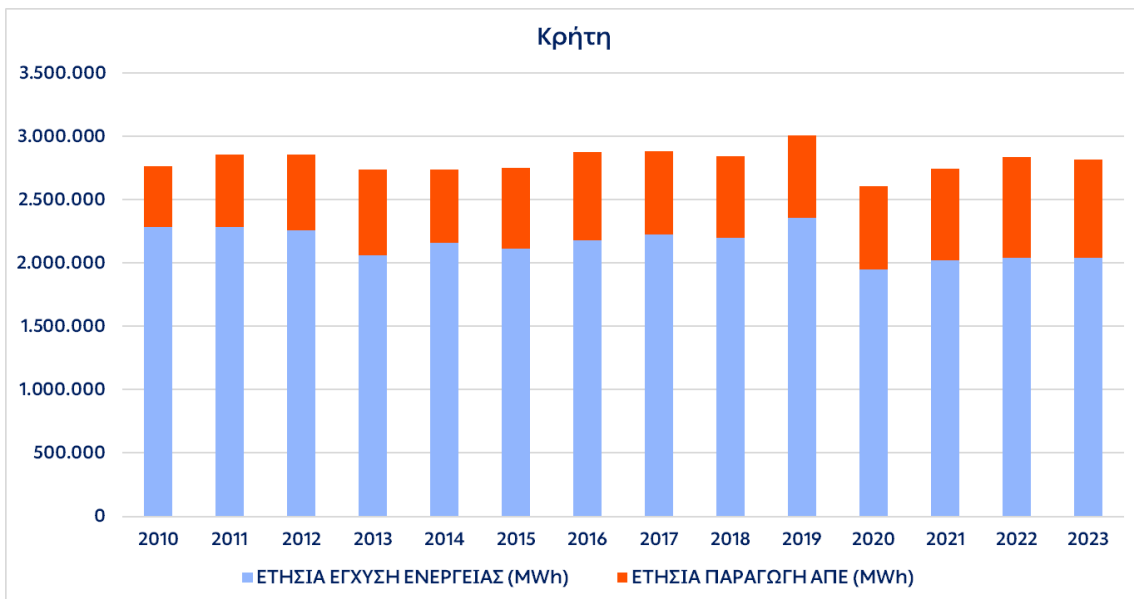
Σχήμα ΠΒ2-9 Συνολική ενέργεια Πελοποννήσου



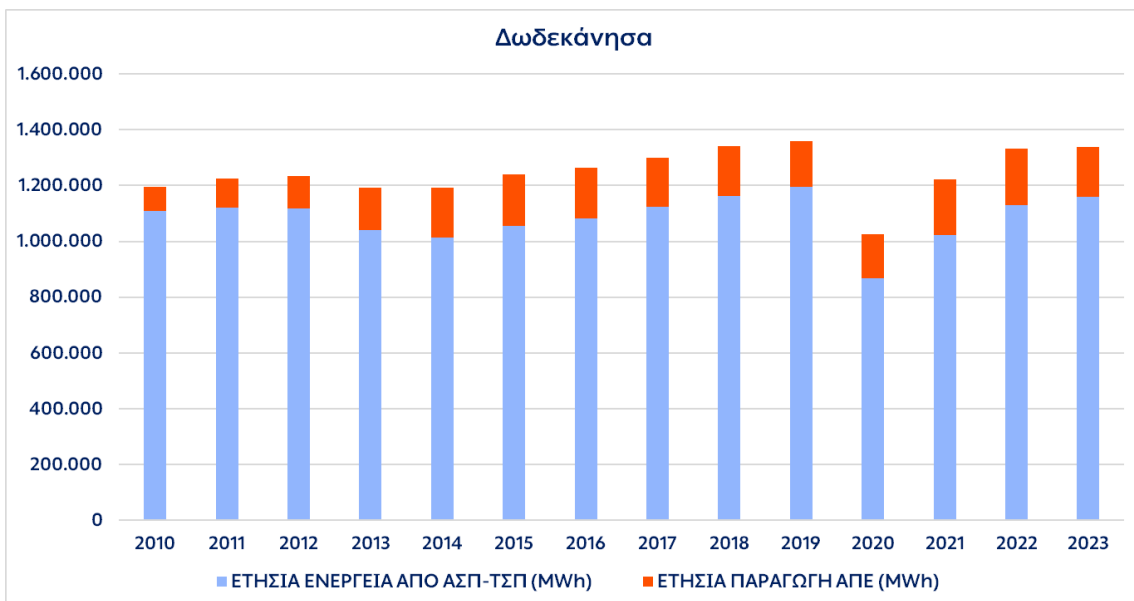
Σχήμα ΠΒ2-10 Συνολική ενέργεια Ιονίων Νήσων



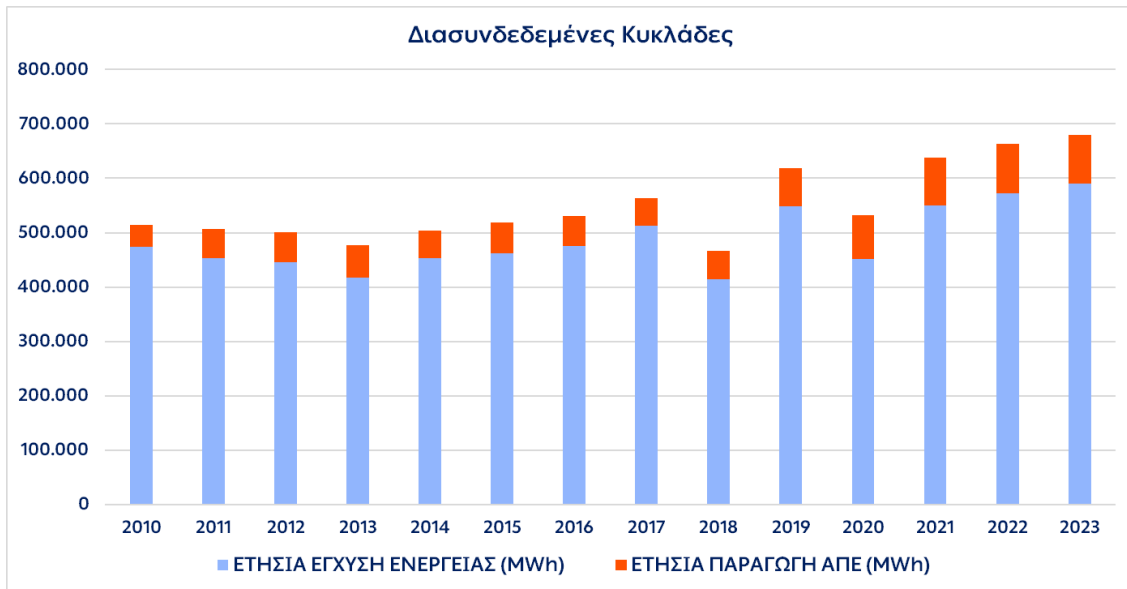
Σχήμα ΠΒ2-11 Συνολική ενέργεια Κρήτης



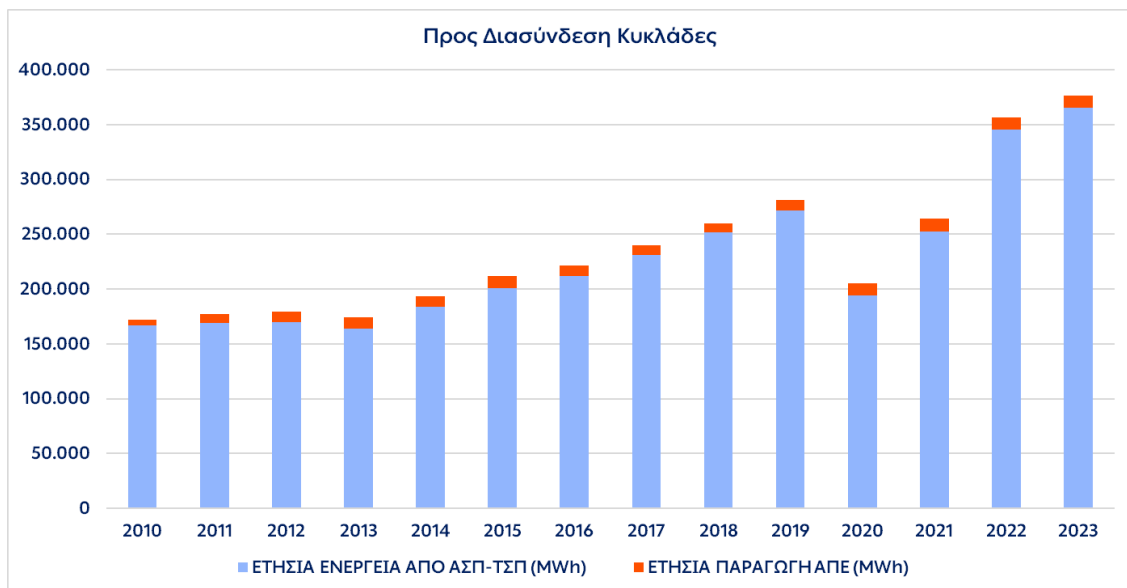
Σχήμα ΠΒ2-12 Συνολική ενέργεια Δωδεκανήσων



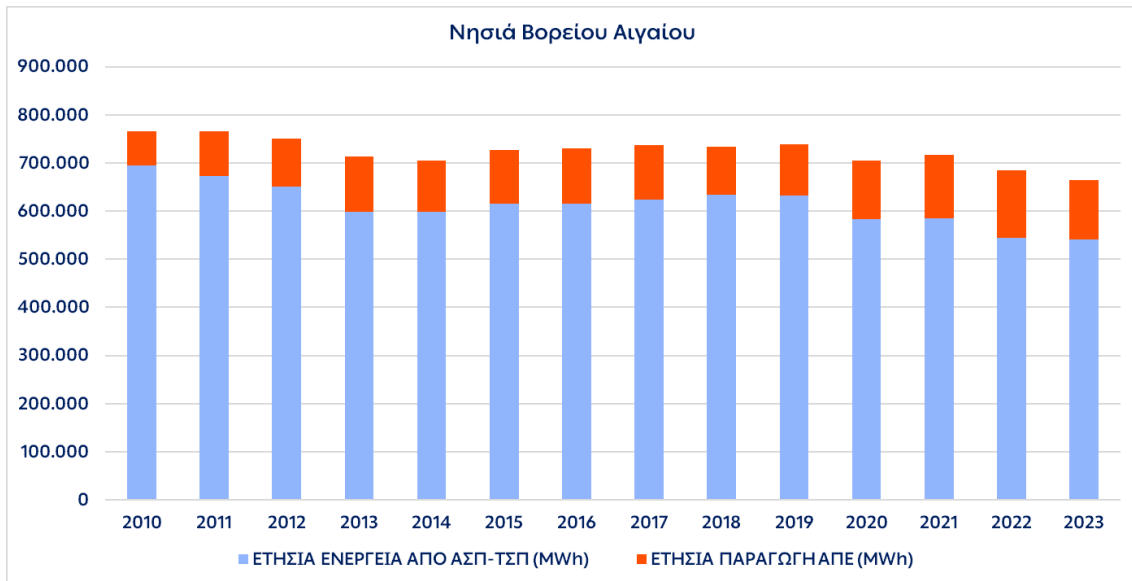
Σχήμα ΠΒ2-13 Συνολική ενέργεια Κυκλάδων Διασυνδεδεμένων



Σχήμα ΠΒ2-14 Συνολική ενέργεια Κυκλάδων Προς Διασύνδεση

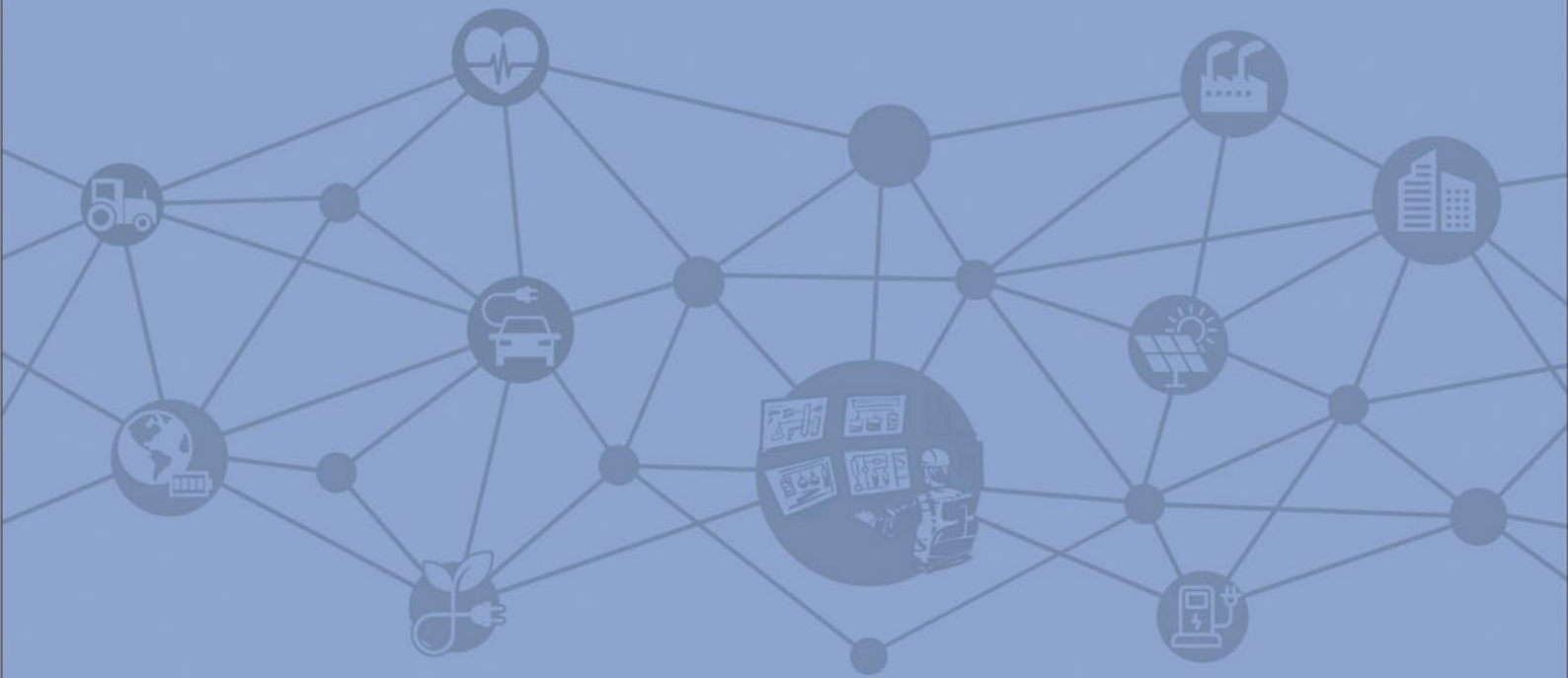


Σχήμα ΠΒ2-15 Συνολική ενέργεια Βορείου Αιγαίου



Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ

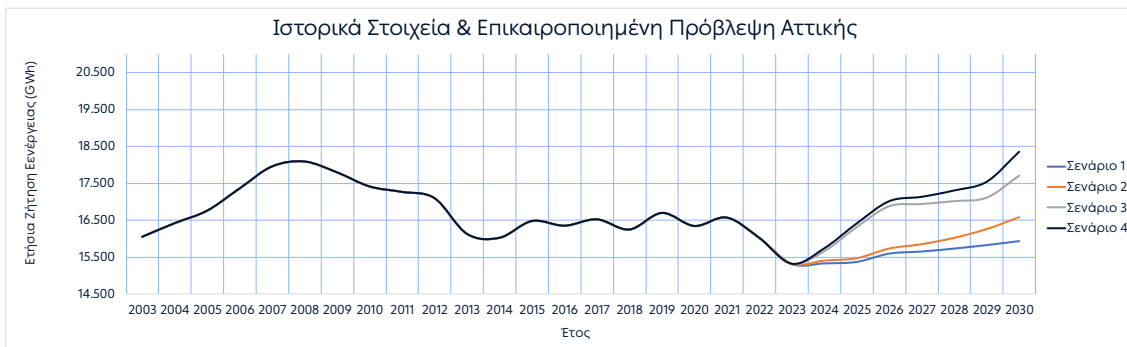


Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

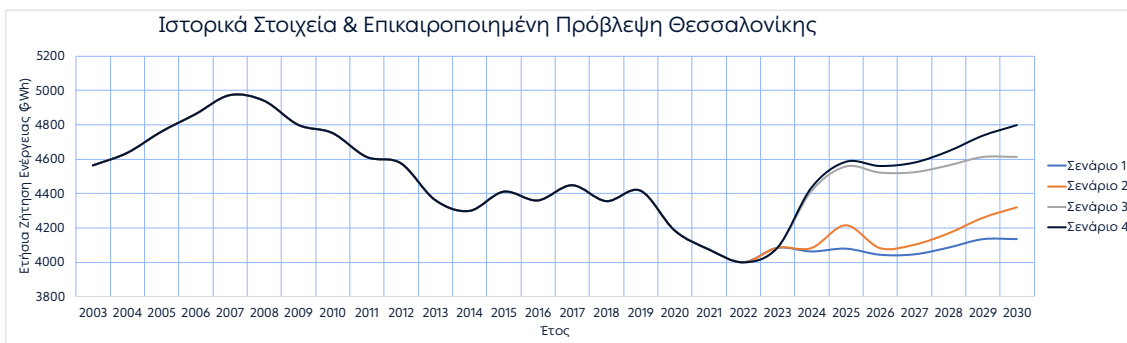
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ
ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΟ

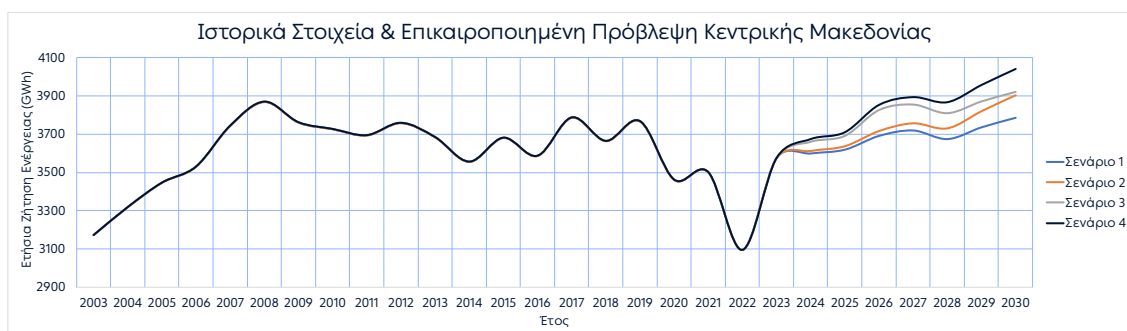
Σχήμα ΠΒ3-1 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Αττικής



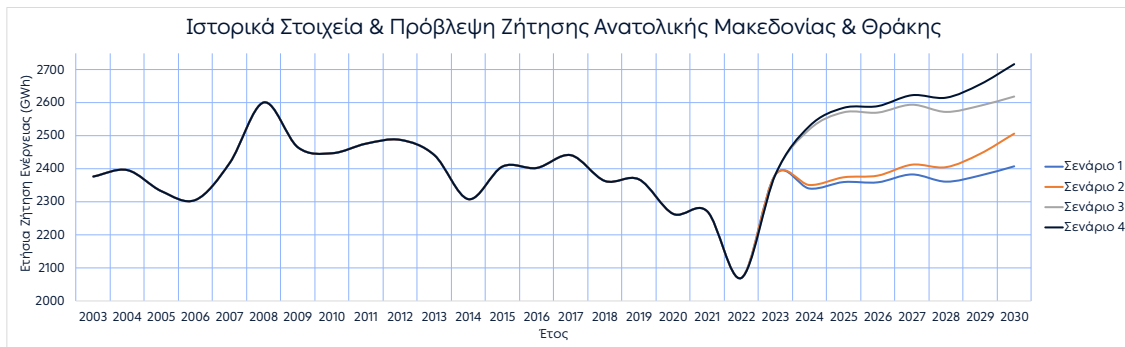
Σχήμα ΠΒ3-2 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Θεσσαλονίκης



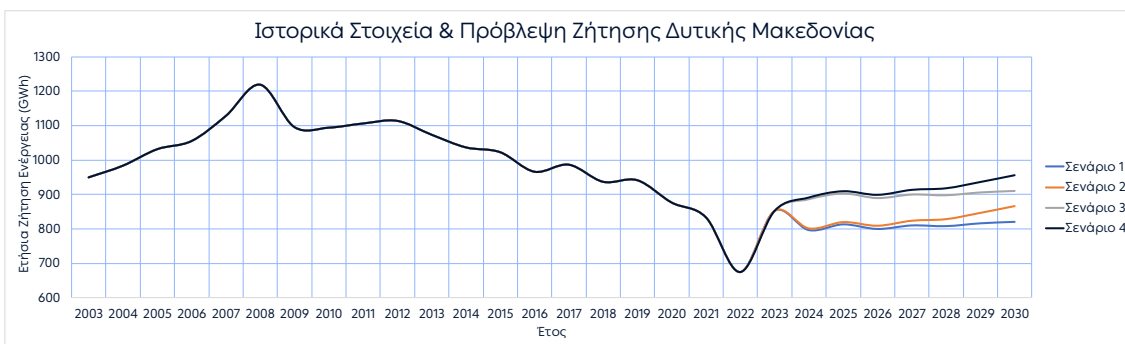
Σχήμα ΠΒ3-3 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Κεντρικής Μακεδονίας



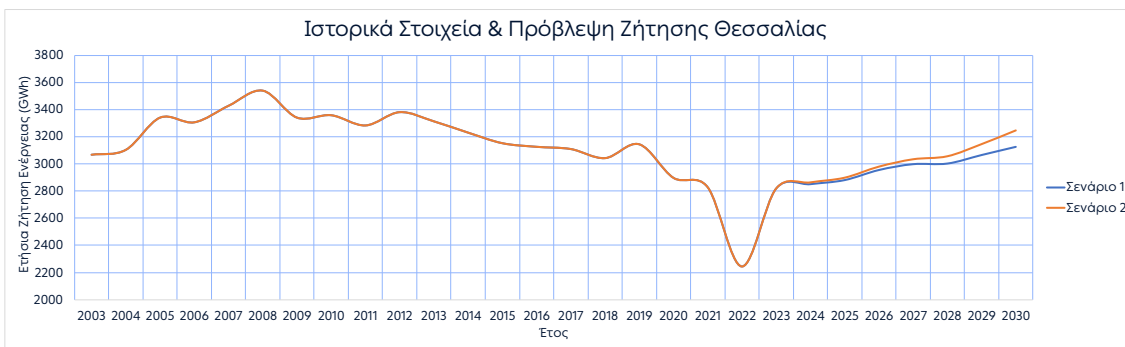
Σχήμα ΠΒ3-4 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης



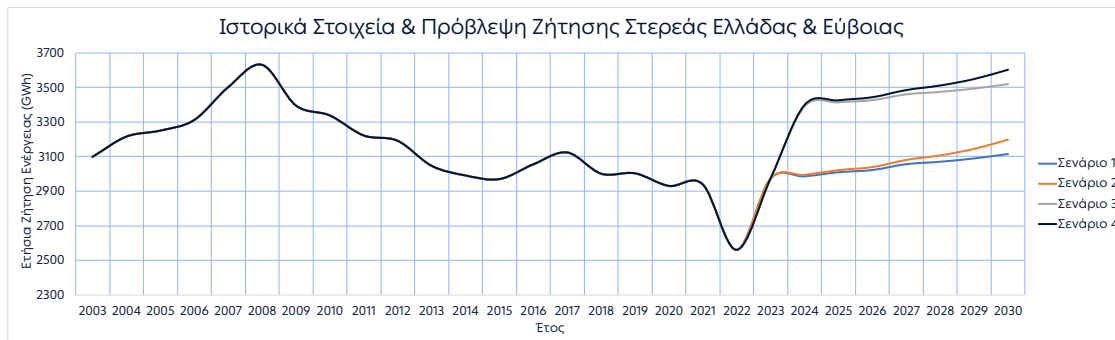
Σχήμα ΠΒ3-5 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Δυτικής Μακεδονίας



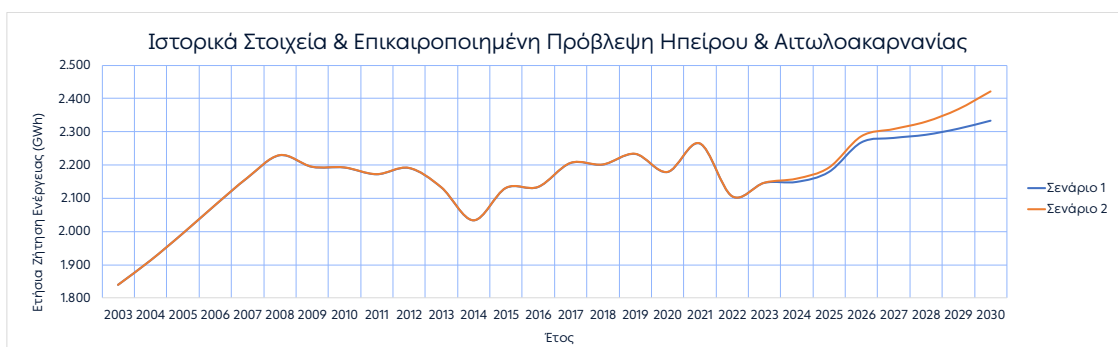
Σχήμα ΠΒ3-6 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Θεσσαλίας



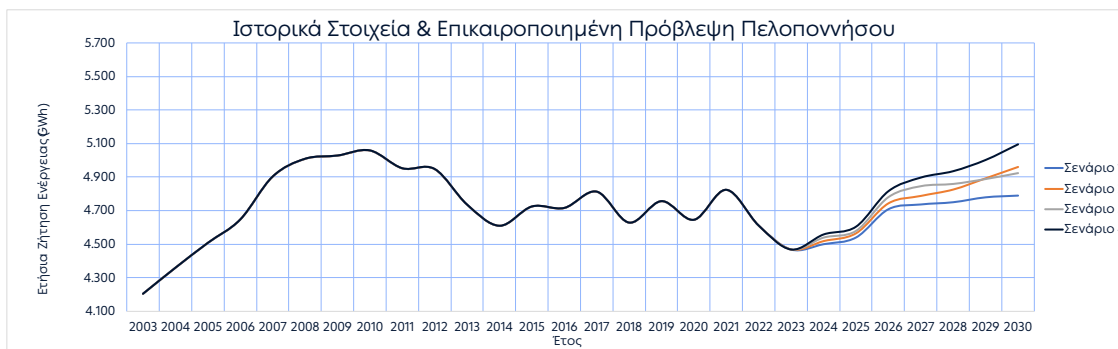
Σχήμα ΠΒ3-7 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Στερεάς Ελλάδας



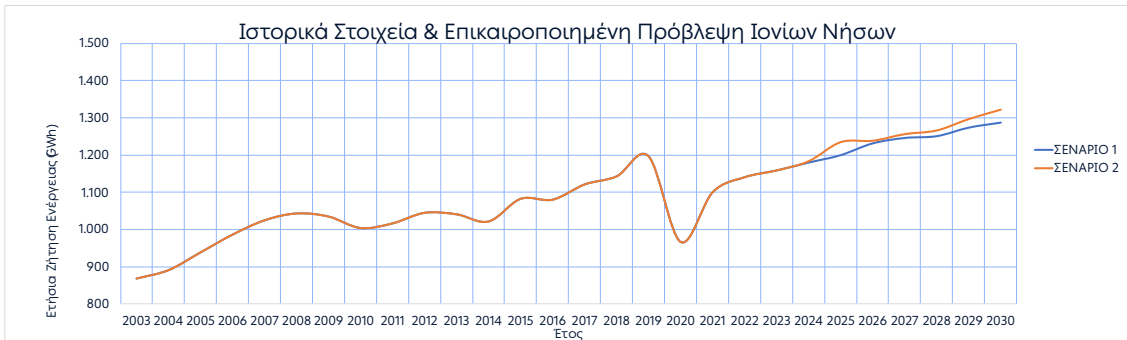
Σχήμα ΠΒ3-8 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ηπείρου & Αιτωλοακαρνανίας



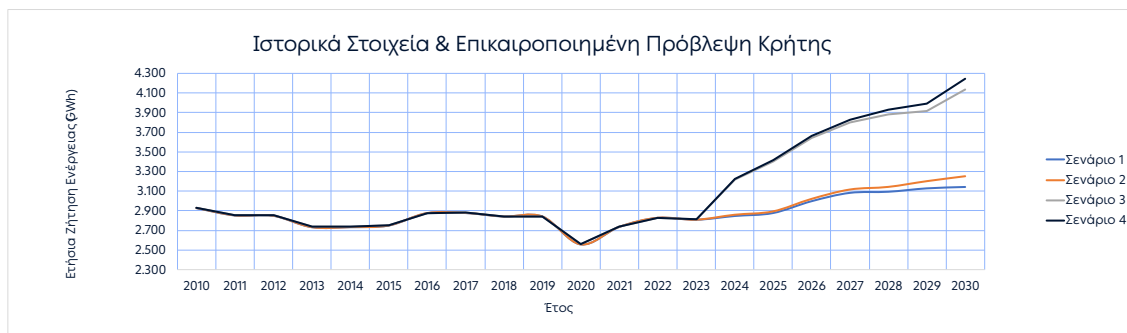
Σχήμα ΠΒ3-9 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Πελοποννήσου



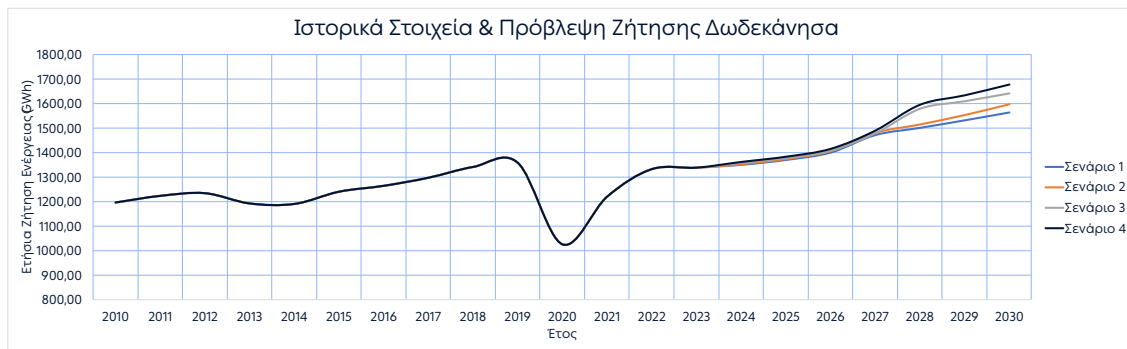
Σχήμα ΠΒ3-10 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Ιονίων Νήσων



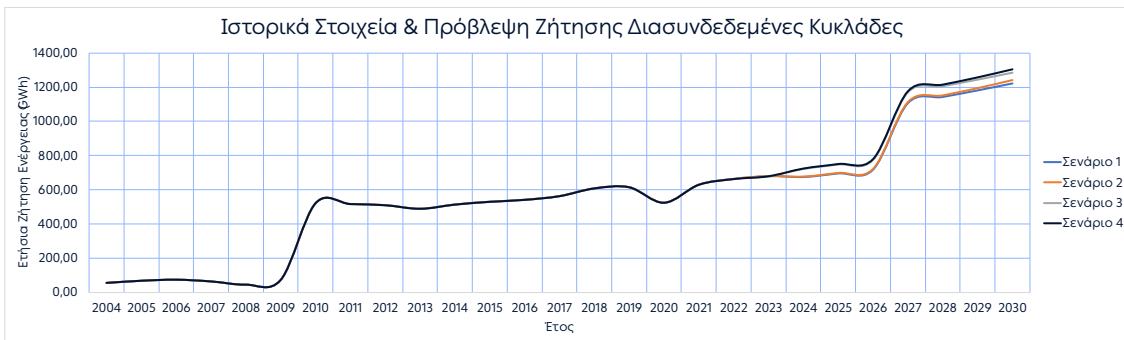
Σχήμα ΠΒ3-11 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Κρήτης



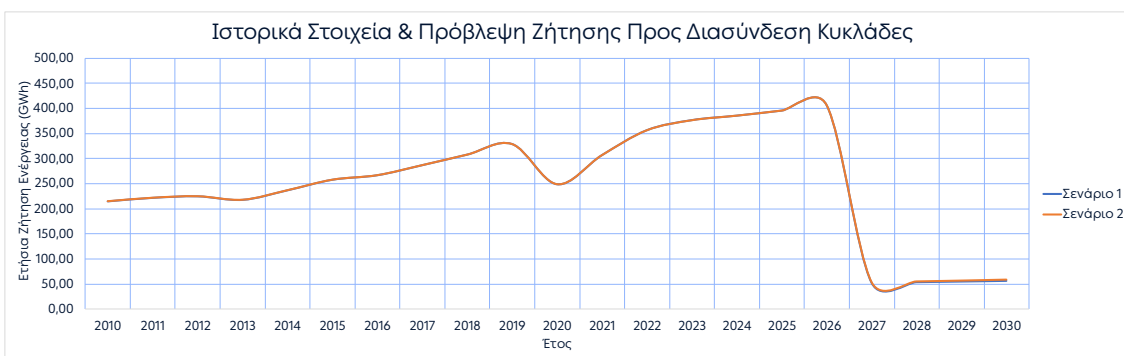
Σχήμα ΠΒ3-12 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Δωδεκανήσων



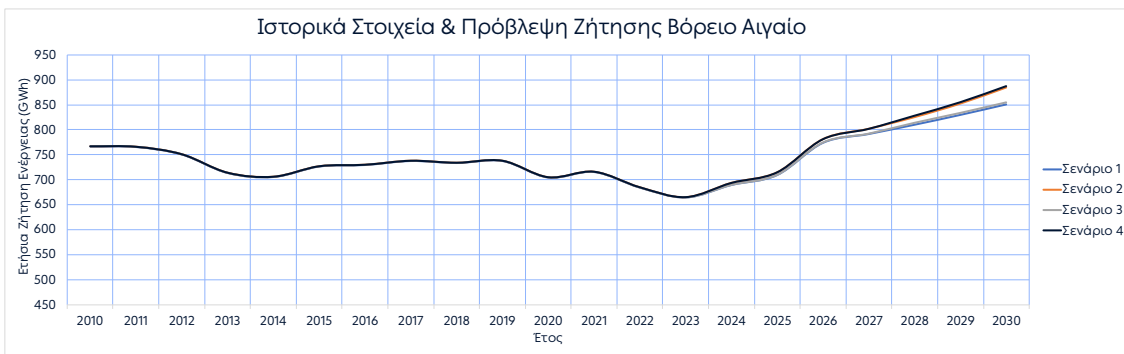
Σχήμα ΠΒ3-13 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Διασυνδεδεμένων Κυκλάδων



Σχήμα ΠΒ3-14 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Προς Διασύνδεση Κυκλάδων

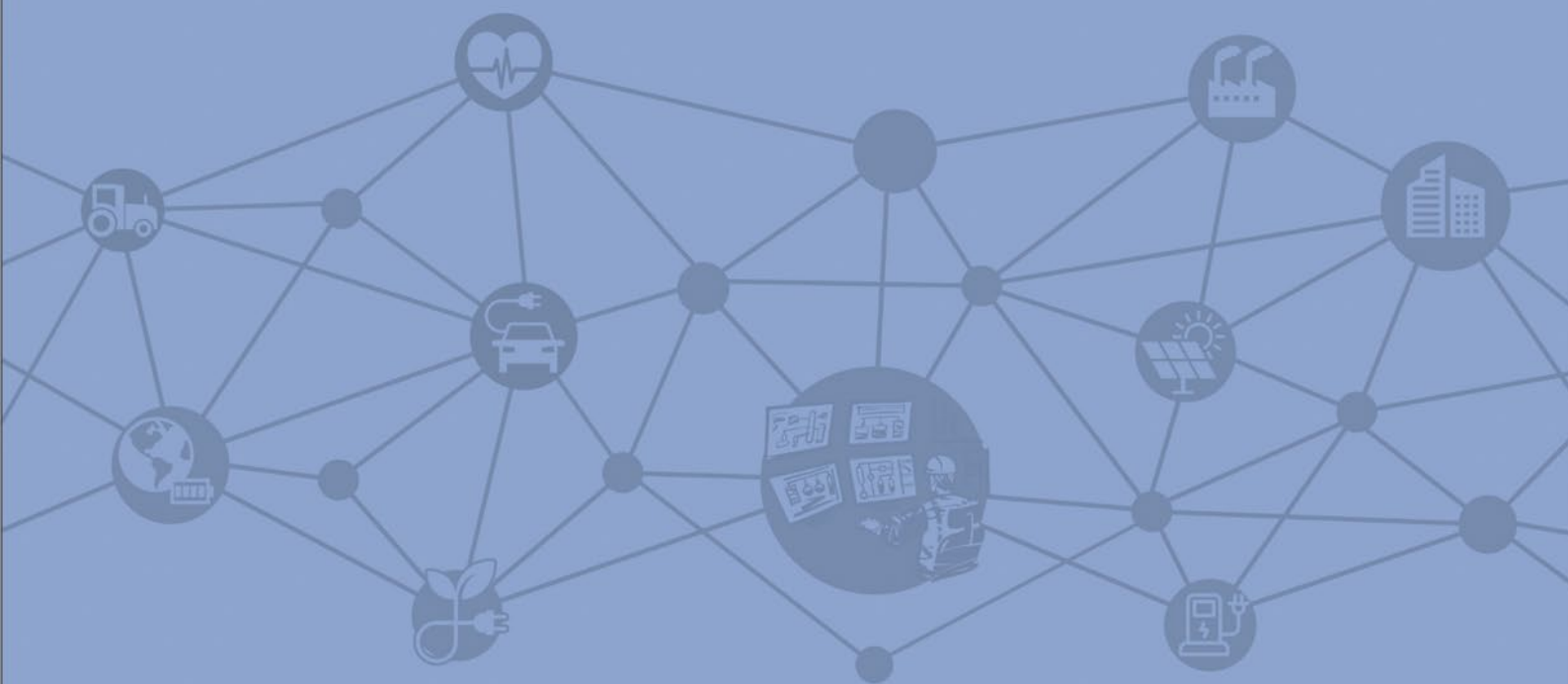


Σχήμα ΠΒ3-15 Ιστορικά Στοιχεία & Πρόβλεψη Βόρειο Αιγαίο



Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β4: ΚΑΤΑΤΑΞΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ
ΔΙΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (TEN-T)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β4: ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (TEN-T)

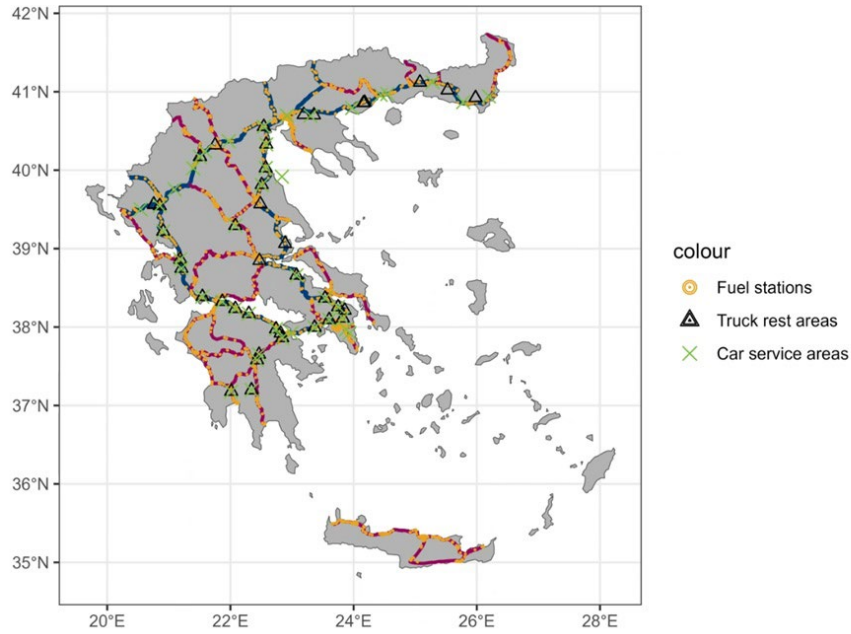
Πίνακας ΠΒ4-1 Κύρια Λιμάνια Ελλάδας (Core Ports)

1. Πειραιάς
2. Θεσ/νίκη
3. Πάτρα
4. Ηγουμενίτσα
5. Ηράκλειο

Πίνακας ΠΒ4-2 Ελληνικά λιμάνια συμπληρωματικού δικτύου

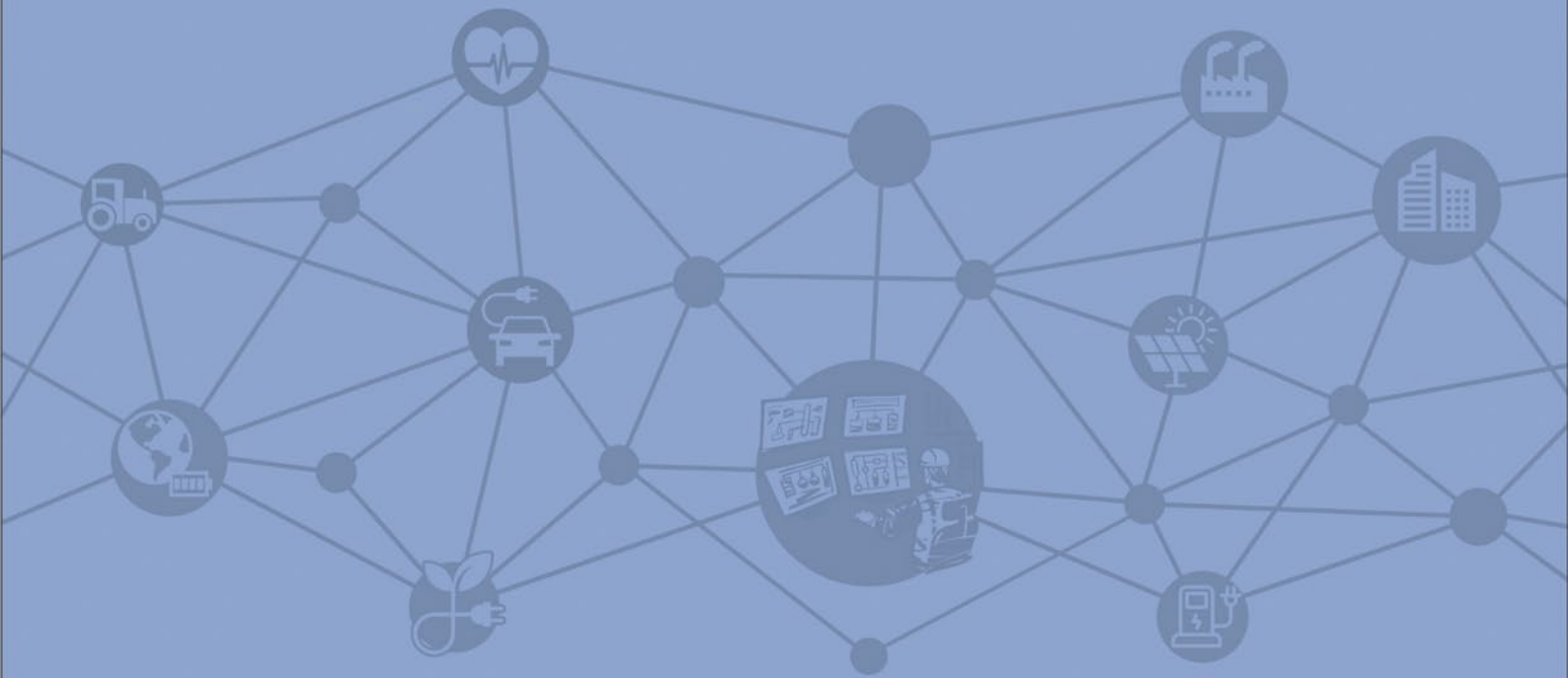
1. Βόλος	11. Νάξος
2. Ελευσίνα	12. Πάρος
3. Καβάλα	13. Ραφήνα
4. Καλαμάτα	14. Ρόδος
5. Κατάκολο	15. Σαντορίνη
6. Κέρκυρα	16. Σκύρος
7. Κυλλήνη	17. Σύρος
8. Λαύριο	18. Χαλκίδα
9. Μύκονος	19. Χανιά
10. Μυτιλήνη	20. Χίος

Σχήμα ΠΒ4-1 Αυτοκινητόδρομοι της Ελλάδας που εντάσσονται στο Διευρωπαϊκό Δίκτυο Μεταφορών



Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β5: ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

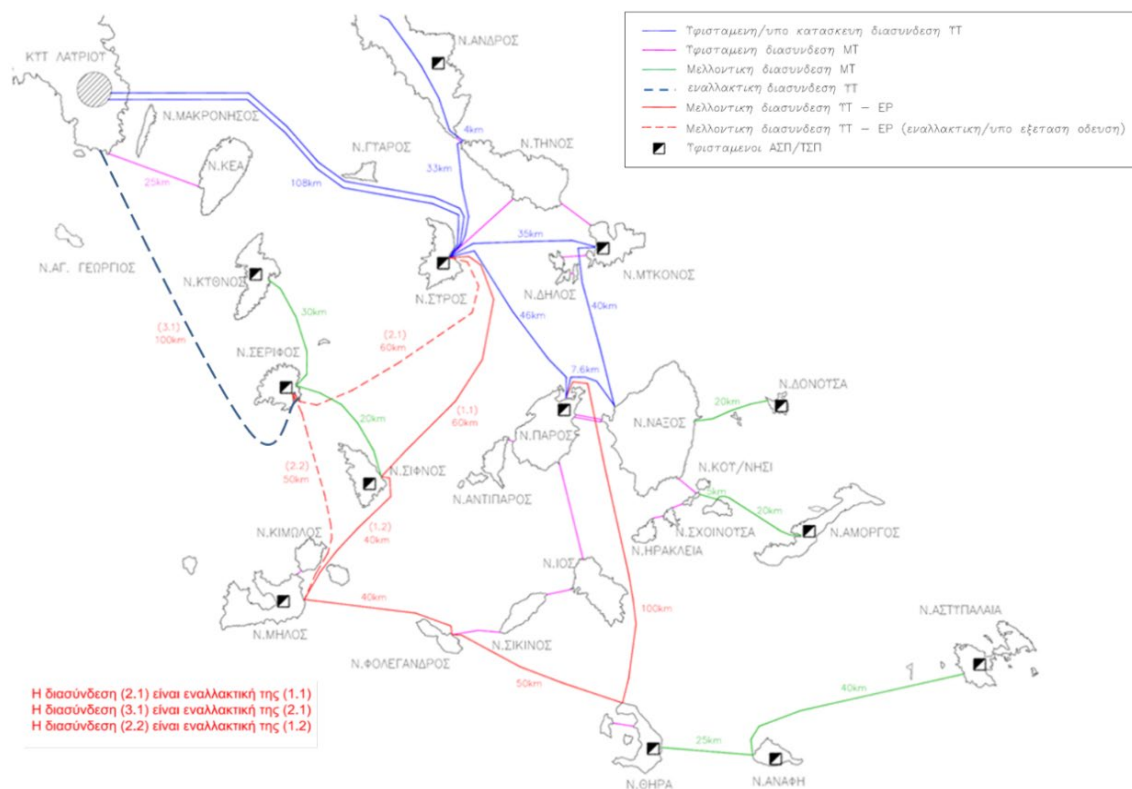
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β5: ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Σύμφωνα με τη σχετική απόφαση της ΡΑΕ και τις εργασίες της κοινής Ομάδας Εργασίας, ο ΑΔΜΗΕ ενσωμάτωσε στο ΔΠΑ 2019-2028 τον σχεδιασμό του έργου της διασύνδεσης των Νότιων και των Δυτικών Κυκλάδων (Δ' Φάση διασύνδεσης των Κυκλάδων) και στο ΔΠΑ 2020 - 2029 τον σχεδιασμό των έργων διασύνδεσης των Δωδεκανήσων και των Νήσων του Βορείου Αιγαίου.

Α. ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΤ ΚΥΚΛΑΔΕΣ

Ο ΔΕΔΔΗΕ ενσωμάτωσε στο ΣΑΔ 2021-2025 πέντε (5) νέες υποβρύχιες διασυνδέσεις ΜΤ στις Κυκλάδες (με πράσινο χρώμα στο παρακάτω σχήμα 3ΠΒ5.1) με υποβρύχια καλώδια ΜΤ 3x95 Cu με μόνωση XLPE.

Σχήμα ΠΒ5-1 Συνολικό σχήμα διασύνδεσης των Κυκλάδων με το ΕΣΜΗΕ



Λαμβάνοντας υπόψη τις συντεταγμένες των νέων Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ από τους οποίους θα τροφοδοτούνται οι νέες υποβρύχιες διασυνδέσεις ΜΤ, τις οδεύσεις των υφιστάμενων εναερίων γραμμών ΜΤ είναι υπό εξέλιξη οι απαιτούμενες ενέργειες για τη μελέτη, αδειοδότηση και κατασκευή των νέων υποβρυχίων καλωδίων ΜΤ (με πράσινο χρώμα στο παρακάτω σχήμα 3ΠΒ5.1) ως ακολούθως:

*Νέα υποβρύχια διασύνδεση Σέριφος - Σίφνος (2x18 km) **

*Νέα υποβρύχια διασύνδεση Σέριφος - Κύθνος (2x19 km) **

*Νέα υποβρύχια διασύνδεση Νάξος - Δονούσα (2x22 km) **

*Νέα υποβρύχια διασύνδεση Νάξος- Αμοργός (2x33 km) **

*Νέα υποβρύχια διασύνδεση Σαντορίνη-Ανάφη (2x25 km) **

* Επισημαίνεται ότι το αναφερόμενο μήκος είναι κατ' εκτίμηση, ενώ το ακριβές μήκος θα προκύψει μετά την εκπόνηση της μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων.

Επίσης, προβλέπεται εκτεταμένη ταφή σε περιοχές όπου θα κριθεί ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν μετά την εκπόνηση σχετικής εξειδικευμένης μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων.

B. ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΤ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ

Στο πλαίσιο της διασύνδεσης των νησιών των Δωδεκανήσων, με βάση το σχεδιασμό της επιτροπής ΡΑΕ και λαμβάνοντας υπόψη τις οδεύσεις των υφιστάμενων εναερίων γραμμών ΜΤ έχουν δρομολογηθεί οι απαιτούμενες ενέργειες για τη μελέτη και αδειοδότηση με υποβρύχια καλώδια ΜΤ 3x95 Cu με μόνωση XLPE, οι ακόλουθες διασυνδέσεις ΜΤ (Σχήμα ΠΒ6-2 και ΠΒ6-3)

*Νέα Υποβρύχια διασύνδεση Λειψοί - Αρκιοί (2x8 km) **

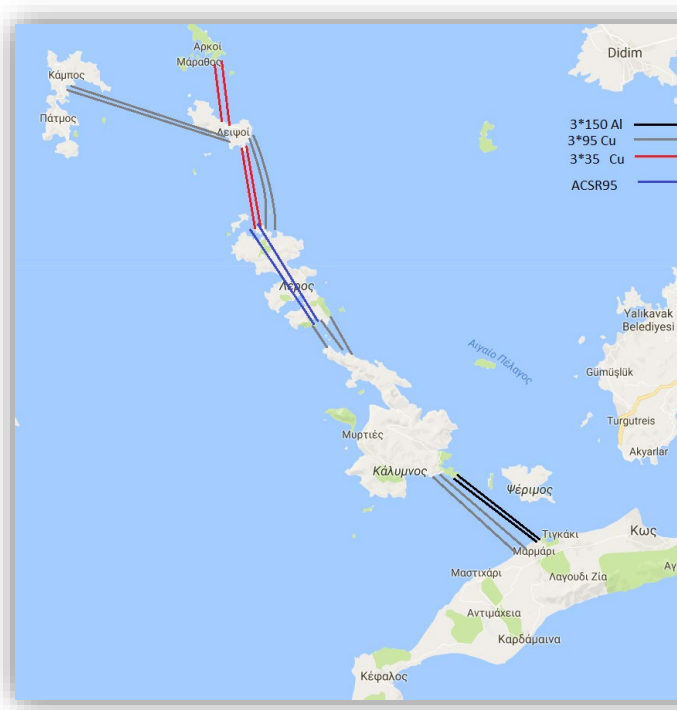
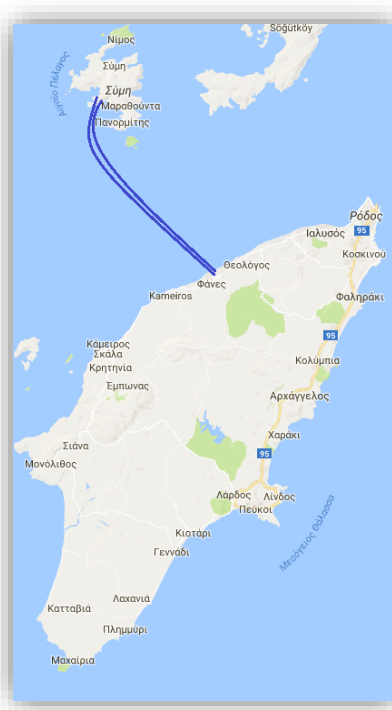
*Νέα Υποβρύχια διασύνδεση Λειψοί - Πάτμος (2x17 km) **

*Νέα Υποβρύχια διασύνδεση Λειψοί - Λέρος (2x10 km) **

Νέα Υποβρύχια διασύνδεση Ρόδος-Σύμη (2x28 km) (Σχήμα ΠΒ6-3)

* Επισημαίνεται ότι το αναφερόμενο μήκος είναι κατ' εκτίμηση, ενώ το ακριβές μήκος θα προκύψει μετά την εκπόνηση της μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων.

Επίσης, προβλέπεται εκτεταμένη ταφή σε περιοχές όπου θα κριθεί ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν μετά την εκπόνηση σχετικής εξειδικευμένης μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων.

Σχήμα ΠΒ5-2 Διασυνδέσεις MT ενόψει της διασύνδεσης των Δωδεκανήσων με το ΕΣΜΗΕ

Σχήμα ΠΒ5-3 Διασύνδεση MT Ρόδου- Σύμης


Γ. ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΤ ΒΟΡΕΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΙΓΑΙΟ

Τέλος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Πόρισμα επί της οικονομικότητας της ηλεκτροδότησης των Νήσων του Βορείου Αιγαίου και λαμβάνοντας υπόψη ότι με την ολοκλήρωση των διασυνδέσεων των νησιών του Βορείου Αιγαίου μέσω υποβρυχίων καλωδίων ΥΤ με το ΕΣΜΗΕ, η Σάμος θα αποκτήσει τροφοδότηση από το δίκτυο ΥΤ του ΕΣΜΗΕ μέσω νέου Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ στη θέση του σημερινού ΤΣΠ Σάμου, έχουν δρομολογηθεί οι απαιτούμενες ενέργειες για τη μελέτη, αδειοδότηση και κατασκευή των ακόλουθων διασυνδέσεων με υποβρύχια καλώδια ΜΤ 3x95 Cu με μόνωση XLPE:

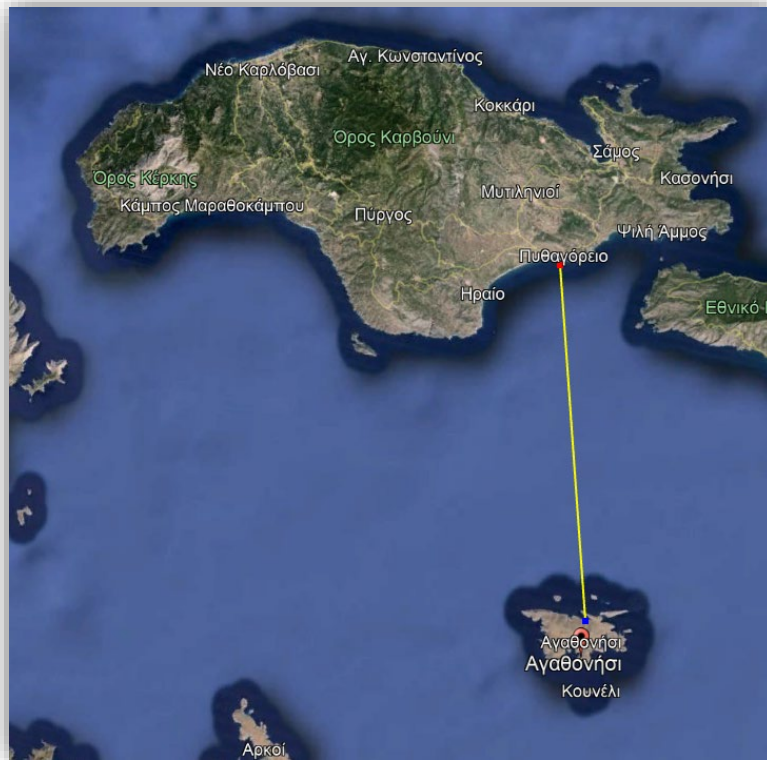
*Νέα Υποβρύχια διασύνδεση Σάμος - Αγαθονήσι (2x24 km) * (Σχήμα ΠΒ6-4).*

*Νέας υποβρύχιας διασύνδεσης Ικαρία - Σάμος (2x 46 km) * (Σχήμα ΠΒ6-5).*

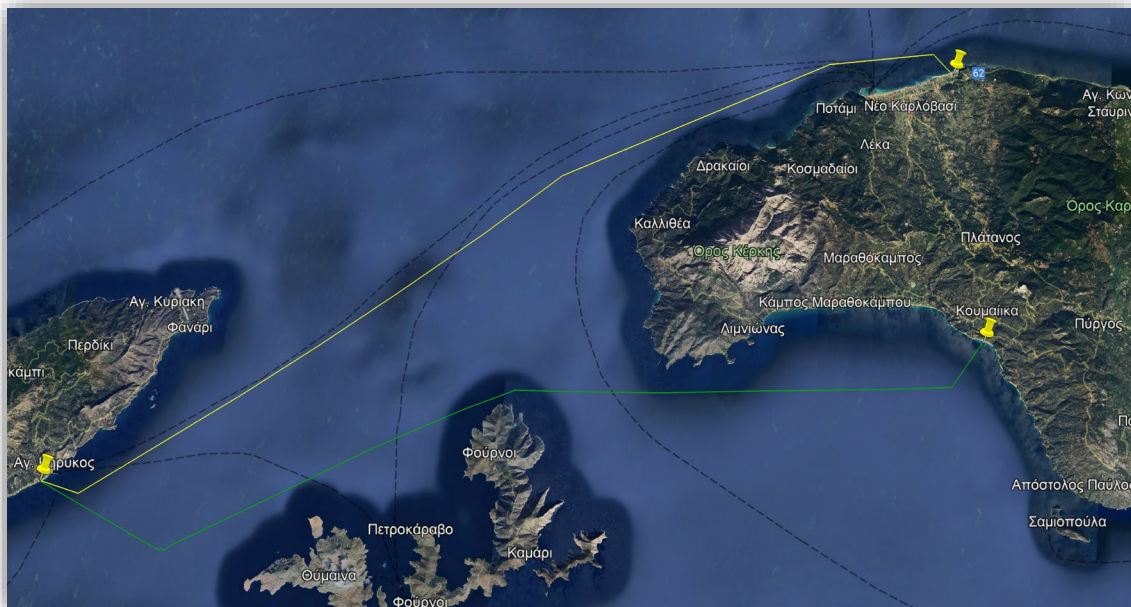
* Επισημαίνεται ότι το αναφερόμενο μήκος είναι κατ' εκτίμηση, ενώ το ακριβές μήκος θα προκύψει μετά την *εκπόνηση της μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων*.

Επίσης, προβλέπεται εκτεταμένη ταφή σε περιοχές όπου θα κριθεί ότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν μετά την εκπόνηση σχετικής εξειδικευμένης μελέτης θαλάσσιων γεωφυσικών δεδομένων.

Σχήμα ΠΒ5-4 Διασύνδεση ΜΤ Σάμου - Αγαθονησίου



Σχήμα ΠΒ5-5 Διασύνδεση ΜΤ Σάμου - Ικαρίας

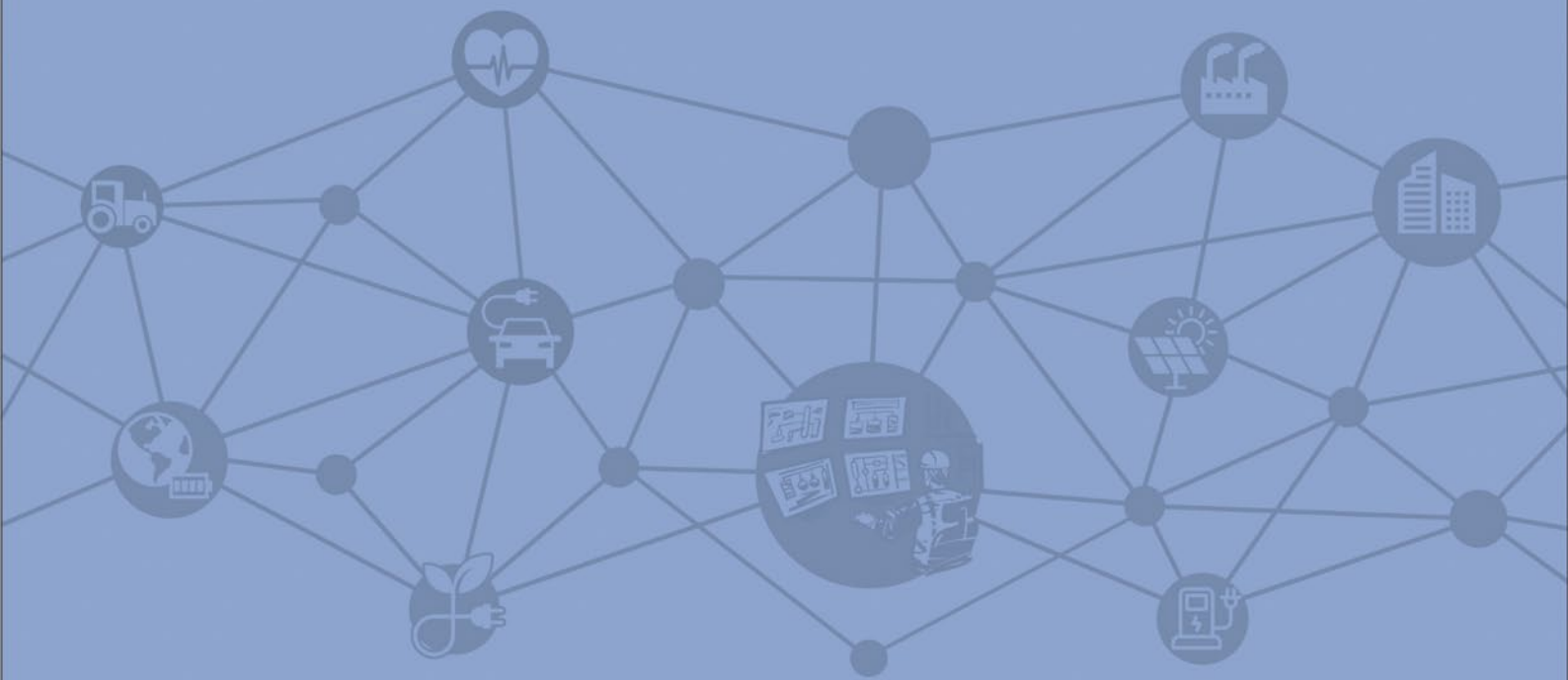


Ειδικότερα, με τη διασύνδεση Σάμου-Ικαρίας είναι σημαντική και για την αξιοποίηση της εξαγόμενης ενέργειας από τον Υβριδικό Σταθμό Ικαρίας προς τη Σάμο, με το οποίο έχει επιτευχθεί αξιοποίηση του τοπικού υδραυλικού δυναμικού και των ΑΠΕ επί της νήσου,

Κατά τη διερεύνηση της διασύνδεσης της Σάμου με την Ικαρία, μέσω υποβρυχίων καλωδίων ΜΤ, εξετάζονται διαφορετικές πιθανές οδεύσεις των υποβρυχίων καλωδίων λόγω του ιδιαίτερου μεγάλου βάθους που διαπιστώθηκε στη βόρεια πλευρά της Σάμου (εναλλακτικές οδεύσεις στο Σχήμα ΠΒ6-5) και ο ΔΕΔΔΗΕ διερευνά τη βέλτιστη τεχνοοικονομικά λύση για την οριστικοποίηση της όδευσης.

Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2024-2028

ΔΕΔΔΗΕ



Διαχειριστής
Ελληνικού
Δικτύου
Διανομής
Ηλεκτρικής
Ενέργειας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β6: ΠΡΟΒΛΕΨΗ
ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ
2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β6: ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2024

Πίνακας ΠΒ6-1 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ανά Τάση και Χρήση για το 2024

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ ΕΤΟΥΣ 2024 (kWh)				
ΤΑΣΕΙΣ / ΧΡΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΝΗΣΙΑ	ΚΡΗΤΗ	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ				
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	372.584.147	17.454.206	23.106.822	413.145.175
ΓΕΩΡΓΙΚΗ	1.406.095.333	17.603.408	205.932.964	1.629.631.705
ΔΗΜΟΣΙΑ	650.376.119	81.783.297	81.374.685	813.534.101
ΕΜΠΟΡΙΚΗ	8.634.547.237	698.942.928	804.453.535	10.137.943.700
ΟΙΚΙΑΚΗ	13.936.650.979	692.204.642	880.525.589	15.509.381.210
ΦΟΠ	484.587.965	27.394.187	29.141.695	541.123.847
ΣΥΝΟΛΟ ΧΤ	25.484.841.780	1.535.382.668	2.024.535.290	29.044.759.738
ΜΕΣΗ ΤΑΣΗ				
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4.784.392.311	42.787.934	161.688.666	4.988.868.911
ΓΕΩΡΓΙΚΗ	340.950.805	2.092.417	17.384.756	360.427.978
ΔΗΜΟΣΙΑ	993.525.320	49.720.548	112.469.311	1.155.715.179
ΕΜΠΟΡΙΚΗ	3.908.143.741	446.285.344	453.589.999	4.808.019.084
ΕΛΕΗ	131.696.630	0	0	131.696.630
ΣΥΝΟΛΟ ΜΤ	10.158.708.807	540.886.243	745.132.732	11.444.727.782
ΣΥΝΟΛΟ ΧΤ και ΜΤ	35.643.550.587	2.076.268.911	2.769.668.022	40.489.487.520

Πίνακας ΠΒ6-2 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα (πλην Αεροδρομίου Αθηνών) ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΧΤ (ΠΛΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ) - (kWh)										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	10.450.890.204	7.350.594.814	3.100.295.390	68.889.519	2.702.001.293	240.575.599	46.519.393	22.500.982	15.920.748	3.887.856
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	1.459.279.222	515.841.448	943.437.774	10.148.237	786.432.021	104.842.190	20.094.676	8.391.883	5.352.025	8.176.742
ΓΤ	12.582.347	5.882.388	6.699.959	36.522	6.170.823	338.259	112.100	42.255	0	0
ΚΟΤ (χωρίς χρέωση ΧΧΔ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΟΤ (με χρέωση ΧΧΔ)	1.822.095.589	1.526.226.477	295.869.112	7.523.965	278.374.947	9.589.052	381.148	0	0	0
ΚΟΤ (ΣΥΝΟΛΟ)	1.822.095.589	1.526.226.477	295.869.112	7.523.965	278.374.947	9.589.052	381.148	0	0	0
ΓΠ	191.803.617	80.378.456	111.425.161	1.146.430	102.836.317	6.952.443	474.670	15.301	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	13.936.650.979	9.478.923.583	4.457.727.396	87.744.673	3.875.815.401	362.297.543	67.581.987	30.950.421	21.272.773	12.064.598
Γ21	3.680.034.316	928.408.061	2.751.626.255	1.014.979.015	1.710.005.655	9.467.011	5.861.114	3.563.997	7.699.460	50.003
Γ22	2.296.477.052	1.607.175	2.294.869.877	117.357	544.254	1.407.904.190	882.864.657	1.172.415	1.594.851	672.153
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	3.033.905.827	0	3.033.905.827	0	0	0	0	1.077.095.292	1.323.607.451	633.203.084
Γ23Η	153.758.907	5.152.753	148.606.154	23.270.328	35.244.540	42.055.458	21.713.489	11.682.522	10.989.519	3.650.298
Γ23Ν	119.945.369	3.368.045	116.577.324	16.195.146	26.152.969	32.763.588	19.963.943	11.130.496	7.962.283	2.408.899
Γ21+Γ22+Γ23	9.284.121.471	938.536.034	8.345.585.437	1.054.561.846	1.771.947.418	1.492.190.247	930.403.203	1.104.644.722	1.351.853.564	639.984.437
Γ21/Β	58.221.347	9.354.142	48.867.205	23.119.783	25.137.694	280.751	314.569	14.408	0	0
Γ22/Β	64.938.077	116.350	64.821.727	47.538	64.723	36.791.634	27.781.574	133.429	2.829	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	193.198.031	0	193.198.031	0	0	0	0	46.423.216	81.292.790	65.482.025
Γ23Η/Β	27.059.724	391.031	26.668.693	2.522.401	3.992.450	6.889.840	6.994.238	3.900.104	1.730.290	639.370
Γ23Ν/Β	29.166.968	611.017	28.555.951	2.055.418	3.178.735	6.890.963	9.251.717	5.053.122	1.775.895	350.101
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	372.584.147	10.472.540	362.111.607	27.745.140	32.373.602	50.853.188	44.342.098	55.524.279	84.801.804	66.471.496
Γ21/ΜΑΤ	66.970.329	3.927.183	63.043.146	25.859.618	36.828.914	257.975	96.639	0	0	0
Γ22/ΜΑΤ	93.801.188	195.089	93.606.099	80.635	116.528	49.309.899	43.611.515	235.408	252.114	0
Γ22/ΜΑΤ Α	140.960.607	0	140.960.607	0	0	0	0	39.338.084	50.181.338	51.441.185
Γ22Β/ΜΑΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/ΜΑΤ Α	208.036	0	208.036	0	0	0	0	29.448	52.307	126.281
Τ33Α/ΧΤ	2.148.025	0	2.148.025	22.314	9.830	46.239	28.082	215.369	226.352	1.599.839
Τ33ΑΡ	1.102.007.148	10.395.523	1.091.611.625	105.178.845	76.826.590	117.942.525	328.452.841	205.976.725	181.523.296	75.710.803
ΜΑΤ	1.406.095.333	14.517.795	1.391.577.538	131.141.412	113.781.862	167.556.638	372.189.077	245.795.034	232.235.407	128.878.108
Τ49/1	4.656.464	744.625	3.911.839	379.866	2.018.235	1.214.607	166.038	0	133.093	0
Τ49/2	137.459	81.762	55.697	0	0	0	55.697	0	0	0
Τ49ΛΛ	12.900.904	1.866.310	11.034.594	2.592.584	4.538.082	2.406.275	1.272.455	120.212	104.986	0
Τ49ΛΜ	1.091.413	216.309	875.104	611.169	158.126	105.809	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	312.219.997	214.064.982	98.155.015	23.087.831	43.978.265	20.686.869	9.280.826	855.484	265.740	0
Γ4/ΛΛ-5%	150.966.247	126.494.842	24.471.405	15.215.410	7.887.732	1.133.516	52.400	0	182.347	0
Γ4/ΛΜ	1.450.197	1.138.983	311.214	156.231	151.015	3.968	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	1.165.284	1.032.766	132.518	56.853	28.088	47.577	0	0	0	0
ΦΟΠ	484.587.965	345.640.579	138.947.386	42.099.944	58.759.543	25.598.621	10.827.416	975.696	686.166	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	723	723	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	5.072	5.072	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	796.090	5.599	790.491	63.214	76.731	69.466	133.960	13.105	168.051	265.964
ΕΦ	801.885	11.394	790.491	63.214	76.731	69.466	133.960	13.105	168.051	265.964
ΣΥΝΟΛΟ	25.484.841.780	10.788.101.925	14.696.739.855	1.343.356.229	5.852.754.557	2.098.565.703	1.425.477.741	1.437.903.257	1.691.017.765	847.664.603

Πίνακας ΠΒ6-3 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΗ ΧΤ - (kWh)										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	573.516.207	347.829.436	225.686.771	2.904.716	207.230.868	13.059.588	1.268.576	1.107.353	115.670	0
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	50.895.124	8.742.799	42.152.325	334.733	37.977.644	3.442.115	274.791	111.799	11.243	0
ΓΤ	624.289	255.716	368.573	0	337.427	26.161	4.985	0	0	0
ΚΟΤ (χωρίς χρέωση ΧΧΔ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΟΤ (με χρέωση ΧΧΔ)	58.490.433	41.641.611	16.848.822	240.498	16.258.190	347.201	2.933	0	0	0
ΚΟΤ (ΣΥΝΟΛΟ)	58.490.433	41.641.611	16.848.822	240.498	16.258.190	347.201	2.933	0	0	0
ΓΠ	8.678.589	3.216.603	5.461.986	67.675	5.204.743	173.668	15.900	0	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	692.204.642	401.686.165	290.518.477	3.547.622	267.008.872	17.048.733	1.567.185	1.219.152	126.913	0
Γ21	299.804.562	64.776.207	235.028.355	55.354.867	178.859.632	627.110	8.778	51.208	126.611	149
Γ22	219.559.298	206.171	219.353.127	0	99.727	149.068.758	70.122.246	0	62.396	0
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	242.829.947	0	242.829.947	0	0	0	0	90.798.622	92.238.869	59.792.456
Γ23Η	11.791.363	492.372	11.298.991	1.014.304	3.278.497	3.782.922	1.679.495	736.091	644.843	162.839
Γ23Ν	6.685.600	221.659	6.463.941	581.730	1.635.592	2.270.470	1.047.100	483.455	342.544	103.050
Γ21+Γ22+Γ23	780.670.770	65.696.409	714.974.361	56.950.901	183.873.448	155.749.260	72.857.619	92.069.376	93.415.263	60.058.494
Γ21/Β	2.660.485	502.678	2.157.807	814.241	1.343.566	0	0	0	0	0
Γ22/Β	2.417.603	0	2.417.603	0	0	1.690.946	726.657	0	0	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	10.079.827	0	10.079.827	0	0	0	0	1.452.764	1.599.504	7.027.559
Γ23Η/Β	1.149.014	11.638	1.137.376	106.087	175.531	456.275	292.598	51.972	54.913	0
Γ23Ν/Β	1.147.277	7.450	1.139.827	68.452	145.520	448.222	351.613	66.416	59.604	0
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	17.454.206	521.766	16.932.440	988.780	1.664.617	2.595.443	1.370.868	1.571.152	1.714.021	7.027.559
Γ21/MAT	1.867.765	265.461	1.602.304	733.988	835.159	33.157	0	0	0	0
Γ22/MAT	1.320.854	0	1.320.854	0	0	953.992	366.862	0	0	0
Γ22/MAT A	1.270.177	0	1.270.177	0	0	0	0	189.793	432.824	647.560
Γ22B/MAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22B/MAT A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33A/ΧΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33AP	13.144.612	1.235.460	11.909.152	6.914.838	1.876.234	1.563.469	939.068	423.070	192.436	37
MAT	17.603.408	1.500.921	16.102.487	7.648.826	2.711.393	2.550.618	1.305.930	612.863	625.260	647.597
T49/1	2.234	2.234	0	0	0	0	0	0	0	0
T49/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T49ΛΛ	220.755	210.828	9.927	0	9.927	0	0	0	0	0
T49ΛΜ	14.294	14.294	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	10.581.354	4.868.859	5.712.495	1.110.699	3.691.397	907.185	3.214	0	0	0
Γ4/ΛΛ-5%	16.416.391	14.983.718	1.432.673	545.285	720.404	166.984	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ	159.159	55.188	103.971	175	99.659	4.137	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΦΟΠ	27.394.187	20.135.121	7.259.066	1.656.159	4.521.387	1.078.306	3.214	0	0	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	55.455	3.425	52.030	5.370	0	0	23.541	3.983	0	19.136
ΕΦ	55.455	3.425	52.030	5.370	0	0	23.541	3.983	0	19.136
ΣΥΝΟΛΟ	1.535.382.668	489.543.807	1.045.838.861	70.797.658	459.779.717	179.022.360	77.128.357	95.476.526	95.881.457	67.752.786

Πίνακας ΠΒ6-4 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ Κρήτης ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ - (kWh)										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	746.525.485	547.299.982	199.225.503	7.188.027	182.745.246	7.454.866	1.210.540	257.922	368.902	0
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	36.746.081	11.894.799	24.851.282	417.643	22.605.785	1.487.021	278.028	62.805	0	0
ΓΤ	1.807.046	853.093	953.953	0	945.100	8.853	0	0	0	0
ΚΟΤ (χωρίς χρέωση ΧΧΔ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΟΤ (με χρέωση ΧΧΔ)	86.350.244	74.585.194	11.765.050	537.106	11.163.328	60.320	4.296	0	0	0
ΚΟΤ (ΣΥΝΟΛΟ)	86.350.244	74.585.194	11.765.050	537.106	11.163.328	60.320	4.296	0	0	0
ΓΠ	9.096.733	4.634.336	4.462.397	37.819	4.338.904	85.674	0	0	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	880.525.589	639.267.404	241.258.185	8.180.595	221.798.363	9.096.734	1.492.864	320.727	368.902	0
Γ21	339.083.839	82.706.813	256.377.026	110.529.920	145.086.683	282.393	8.033	449.702	13.817	6.478
Γ22	214.904.218	178.852	214.725.366	17.856	14.092	136.629.888	78.045.548	17.982	0	0
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	314.053.632	0	314.053.632	0	0	0	0	101.020.959	123.379.268	89.653.405
Γ23Η	10.114.819	168.639	9.946.180	1.082.234	1.679.311	1.732.305	1.389.089	338.709	3.485.671	238.861
Γ23Ν	7.524.112	74.235	7.449.877	522.706	984.558	1.168.951	929.289	341.576	3.334.448	168.349
Γ21+Γ22+Γ23	885.680.620	83.128.539	802.552.081	112.152.716	147.764.644	139.813.537	80.371.959	102.168.928	130.213.204	90.067.093
Γ21/Β	2.296.957	56.326	2.240.631	848.887	1.391.744	0	0	0	0	0
Γ22/Β	3.931.559	0	3.931.559	0	0	2.364.351	1.567.208	0	0	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	14.363.561	0	14.363.561	0	0	0	0	3.921.985	7.369.221	3.072.355
Γ23Η/Β	1.385.120	638	1.384.482	113.706	236.323	485.291	57.479	213.136	116.824	161.723
Γ23Ν/Β	1.129.625	8.670	1.120.955	94.612	151.040	437.227	58.192	278.845	60.162	40.877
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	23.106.822	65.634	23.041.188	1.057.205	1.779.107	3.286.869	1.682.879	4.413.966	7.546.207	3.274.955
Γ21/ΜΑΤ	11.397.228	439.257	10.957.971	6.491.252	4.373.010	87.025	6.684	0	0	0
Γ22/ΜΑΤ	4.160.392	0	4.160.392	0	6.335	2.645.907	1.508.150	0	0	0
Γ22/ΜΑΤ Α	6.385.284	0	6.385.284	0	0	0	0	1.300.965	3.419.441	1.664.878
Γ22Β/ΜΑΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/ΜΑΤ Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τ33Α/ΧΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τ33ΑΡ	183.990.060	1.304.847	182.685.213	12.826.898	7.171.303	7.085.001	13.419.447	15.018.525	21.892.501	105.271.538
ΜΑΤ	205.932.964	1.744.104	204.188.860	19.318.150	11.550.648	9.817.933	14.934.281	16.319.490	25.311.942	106.936.416
Τ49/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τ49/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Τ49ΛΛ	1.426.983	67.750	1.359.233	78.218	559.705	336.631	384.679	0	0	0
Τ49ΛΜ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	7.202.378	6.268.383	933.995	111.802	326.553	472.180	23.460	0	0	0
Γ4/ΛΛ-5%	20.494.561	18.083.041	2.411.520	1.320.790	866.081	146.510	78.139	0	0	0
Γ4/ΛΜ	9.920	9.920	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	7.853	0	7.853	7.853	0	0	0	0	0	0
ΦΟΠ	29.141.695	24.429.094	4.712.601	1.518.663	1.752.339	955.321	486.278	0	0	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	147.600	0	147.600	12.873	6.571	0	26.745	23.305	0	78.106
ΕΦ	147.600	0	147.600	12.873	6.571	0	26.745	23.305	0	78.106
ΣΥΝΟΛΟ	2.024.535.290	748.634.775	1.275.900.515	142.240.202	384.651.672	162.970.394	98.995.006	123.246.416	163.440.255	200.356.570

Πίνακας ΠΒ6-5 Πρόβλεψη Καταναλώσεων Ενέργειας (kWh) ΧΤ για το Σύνολο της Χώρας ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΧΩΡΑΣ ΣΤΗ ΧΤ - (kWh)										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	11.770.931.896	8.245.724.232	3.525.207.664	78.982.262	3.091.977.407	261.090.053	48.998.509	23.866.257	16.405.320	3.887.856
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	1.546.920.427	536.479.046	1.010.441.381	10.900.613	847.015.450	109.771.326	20.647.495	8.566.487	5.363.268	8.176.742
ΓΤ	15.013.682	6.991.197	8.022.485	36.522	7.453.350	373.273	117.085	42.255	0	0
ΚΟΤ (χωρίς χρέωση ΧΧΔ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΚΟΤ (με χρέωση ΧΧΔ)	1.966.936.266	1.642.453.282	324.482.984	8.301.569	305.796.465	9.996.573	388.377	0	0	0
ΚΟΤ (ΣΥΝΟΛΟ)	1.966.936.266	1.642.453.282	324.482.984	8.301.569	305.796.465	9.996.573	388.377	0	0	0
ΓΠ	209.578.939	88.229.395	121.349.544	1.251.924	112.379.964	7.211.785	490.570	15.301	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	15.509.381.210	10.519.877.152	4.989.504.058	99.472.890	4.364.622.636	388.443.010	70.642.036	32.490.300	21.768.588	12.064.598
Γ21	4.318.922.717	1.075.891.081	3.243.031.636	1.180.863.802	2.033.951.970	10.376.514	5.877.925	4.064.907	7.839.888	56.630
Γ22	2.730.940.568	1.992.198	2.728.948.370	135.213	658.073	1.693.602.836	1.031.032.451	1.190.397	1.657.247	672.153
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	3.590.789.406	0	3.590.789.406	0	0	0	0	1.268.914.873	1.539.225.588	782.648.945
Γ23Η	175.665.089	5.813.764	169.851.325	25.366.866	40.202.348	47.570.685	24.782.073	12.757.322	15.120.033	4.051.998
Γ23Ν	134.155.081	3.663.939	130.491.142	17.299.582	28.773.119	36.203.009	21.940.332	11.955.527	11.639.275	2.680.298
Γ21+Γ22+Γ23	10.950.472.861	1.087.360.982	9.863.111.879	1.223.665.463	2.103.585.510	1.787.753.044	1.083.632.781	1.298.883.026	1.575.482.031	790.110.024
Γ21/Β	63.178.789	9.913.146	53.265.643	24.782.911	27.873.004	280.751	314.569	14.408	0	0
Γ22/Β	71.287.239	116.350	71.170.889	47.538	64.723	40.846.931	30.075.439	133.429	2.829	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	217.641.419	0	217.641.419	0	0	0	0	51.797.965	90.261.515	75.581.939
Γ23Η/Β	29.593.858	403.307	29.190.551	2.742.194	4.404.304	7.831.406	7.344.315	4.165.212	1.902.027	801.093
Γ23Ν/Β	31.443.870	627.137	30.816.733	2.218.482	3.475.295	7.776.412	9.661.522	5.398.383	1.895.661	390.978
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	413.145.175	11.059.940	402.085.235	29.791.125	35.817.326	56.735.500	47.395.845	61.509.397	94.062.032	76.774.010
Γ21/MAT	80.235.322	4.631.901	75.603.421	33.084.858	42.037.083	378.157	103.323	0	0	0
Γ22/MAT	99.282.434	195.089	99.087.345	80.635	122.863	52.909.798	45.486.527	235.408	252.114	0
Γ22/MAT A	148.616.068	0	148.616.068	0	0	0	0	40.828.842	54.033.603	53.753.623
Γ22B/MAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22B/MAT A	208.036	0	208.036	0	0	0	0	29.448	52.307	126.281
T33A/ΧΤ	2.148.025	0	2.148.025	22.314	9.830	46.239	28.082	215.369	226.352	1.599.839
T33AP	1.299.141.820	12.935.830	1.286.205.990	124.920.581	85.874.127	126.590.995	342.811.356	221.418.320	203.608.233	180.982.378
MAT	1.629.631.705	17.762.820	1.611.868.885	158.108.388	128.043.903	179.925.189	388.429.288	262.727.387	258.172.609	236.462.121
T49/1	4.658.698	746.859	3.911.839	379.866	2.018.235	1.214.607	166.038	0	133.093	0
T49/2	137.459	81.762	55.697	0	0	0	55.697	0	0	0
T49ΛΛ	14.548.642	2.144.888	12.403.754	2.670.802	5.107.714	2.742.906	1.657.134	120.212	104.986	0
T49ΛΜ	1.105.707	230.603	875.104	611.169	158.126	105.809	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	330.003.729	225.202.224	104.801.505	24.310.332	47.996.215	22.066.234	9.307.500	855.484	265.740	0
Γ4/ΛΛ-5%	187.877.199	159.561.601	28.315.598	17.081.485	9.474.217	1.447.010	130.539	0	182.347	0
Γ4/ΛΜ	1.619.276	1.204.091	415.185	156.406	250.674	8.105	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	1.173.137	1.032.766	140.371	64.706	28.088	47.577	0	0	0	0
ΦΟΠ	541.123.847	390.204.794	150.919.053	45.274.766	65.033.269	27.632.248	11.316.908	975.696	686.166	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	723	723	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	5.072	5.072	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	999.145	9.024	990.121	81.457	83.302	69.466	184.246	40.393	168.051	363.206
ΕΦ	1.004.940	14.819	990.121	81.457	83.302	69.466	184.246	40.393	168.051	363.206
ΣΥΝΟΛΟ	29.044.759.738	12.026.280.507	17.018.479.231	1.556.394.089	6.697.185.946	2.440.558.457	1.601.601.104	1.656.626.199	1.950.339.477	1.115.773.959

Πίνακας ΠΒ6-6 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα (πλην Αεροδρομίου Αθηνών) στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΧΡΗΣΤΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΧΤ (ΠΛΗΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ)										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	4.827.523	3.800.445	1.027.078	26.603	945.623	49.392	4.464	686	271	39
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΓΤ	3.163	1.637	1.526	5	1.459	57	4	1	0	0
ΚΟΤ	535.064	470.386	64.678	1.992	60.823	1.793	70	0	0	0
ΓΠ	42.217	21.099	21.118	266	19.839	960	51	2	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	5.407.967	4.293.567	1.114.400	28.866	1.027.744	52.202	4.589	689	271	39
Γ21	1.075.945	507.939	568.006	234.714	323.796	902	513	350	7.688	43
Γ22	94.688	167	94.521	14	50	68.620	25.795	26	15	1
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	30.371	0	30.371	0	0	0	0	14.758	12.137	3.476
Γ23Η	14.099	1.568	12.531	3.435	4.609	2.819	1.069	353	209	37
Γ23Ν	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21+Γ22+Γ23	1.215.103	509.674	705.429	238.163	328.455	72.341	27.377	15.487	20.049	3.557
Γ21/Β	17.675	4.236	13.439	7.874	5.499	37	28	1	0	0
Γ22/Β	3.973	19	3.954	4	4	2.610	1.332	3	1	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	3.185	0	3.185	0	0	0	0	1.355	1.250	580
Γ23Η/Β	1.810	58	1.752	310	431	492	362	116	33	8
Γ23Ν/Β	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	26.643	4.313	22.330	8.188	5.934	3.139	1.722	1.475	1.284	588
Γ21/ΜΑΤ	14.199	2.005	12.194	6.650	5.524	15	5	0	0	0
Γ22/ΜΑΤ	5.268	23	5.245	4	16	3.428	1.783	7	7	0
Γ22/ΜΑΤ Α	1.636	0	1.636	0	0	0	0	780	583	273
Γ22Β/ΜΑΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/ΜΑΤ Α	8	0	8	0	0	0	0	5	1	2
Τ33Α/ΧΤ	79	1	78	10	2	11	5	11	19	20
Τ33ΑΡ	150.629	6.699	143.930	60.821	24.673	16.285	27.769	8.842	4.499	1.041
ΜΑΤ	171.819	8.728	163.091	67.485	30.215	19.739	29.562	9.645	5.109	1.336
Τ49/1	281	70	211	21	129	53	7	0	1	0
Τ49/2	3	1	2	0	0	0	2	0	0	0
Τ49ΛΛ	776	265	511	184	216	78	30	2	1	0
Τ49ΛΜ	144	91	53	39	8	6	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	51.428	43.109	8.319	2.553	4.338	1.087	313	22	6	0
Γ4/ΛΛ-5%	33.539	31.059	2.480	1.629	755	87	6	0	3	0
Γ4/ΛΜ	320	297	23	14	8	1	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	312	293	19	12	4	3	0	0	0	0
ΦΟΠ	86.803	75.185	11.618	4.452	5.458	1.315	358	24	11	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	47	4	43	10	13	8	6	1	3	2
ΕΦ	50	7	43	10	13	8	6	1	3	2
ΣΥΝΟΛΟ	6.908.385	4.891.474	2.016.911	347.164	1.397.819	148.744	63.614	27.321	26.727	5.522

Πίνακας ΠΒ6-7 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΧΡΗΣΤΕΣ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΝΗΣΙΩΝ ΣΤΗ ΧΤ										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ 1Φ	ΠΑΡΟΧΕΣ 3Φ	ΠΑΡΟΧΕΣ 15 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 25 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 35 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 55 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 85 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 135 KVA	ΠΑΡΟΧΕΣ 250 KVA
Γ1+Γ1Ν	264.885	200.287	64.598	1.213	61.268	1.993	91	29	4	0
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΓΤ	150	63	87	0	82	4	1	0	0	0
ΚΟΤ	13.749	10.926	2.823	59	2.726	38	0	0	0	0
ΓΠ	1.708	782	926	8	901	16	1	0	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	280.492	212.058	68.434	1.280	64.977	2.051	93	29	4	0
Γ21	63.117	30.527	32.590	10.819	21.138	65	12	236	319	1
Γ22	8.033	8	8.025	0	6	6.250	1.767	1	1	0
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	2.166	0	2.166	0	0	0	0	1.116	728	322
Γ23Η	959	105	854	138	388	227	68	23	9	1
Γ23Ν	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21+Γ22+Γ23	74.275	30.640	43.635	10.957	21.532	6.542	1.847	1.376	1.057	324
Γ21/Β	912	233	679	381	298	0	0	0	0	0
Γ22/Β	175	0	175	0	0	128	47	0	0	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	131	0	131	0	0	0	0	65	44	22
Γ23Η/Β	97	8	89	13	24	32	12	6	2	0
Γ23Ν/Β	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	1.315	241	1.074	394	322	160	59	71	46	22
Γ21/MAT	513	128	385	213	167	5	0	0	0	0
Γ22/MAT	70	0	70	0	0	56	14	0	0	0
Γ22/MAT Α	17	0	17	0	0	0	0	7	6	4
Γ22Β/MAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/MAT Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33A/ΧΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33AP	8.054	1.493	6.561	5.731	555	186	66	18	3	2
MAT	8.654	1.621	7.033	5.944	722	247	80	25	9	6
T49/1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
T49/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T49ΛΛ	52	51	1	0	1	0	0	0	0	0
T49ΛΜ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	2.068	1.494	574	117	353	100	4	0	0	0
Γ4/ΛΛ-5%	3.429	3.255	174	78	86	10	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ	23	14	9	2	6	1	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΦΟΠ	5.583	4.825	758	197	446	111	4	0	0	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	5	1	4	0	0	0	2	1	0	1
ΕΦ	5	1	4	0	0	0	2	1	0	1
ΣΥΝΟΛΟ	370.324	249.386	120.938	18.772	87.999	9.111	2.085	1.502	1.116	353

Πίνακας ΠΒ6-8 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών Κρήτης στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΧΡΗΣΤΕΣ ΚΡΗΤΗΣ ΣΤΗ ΧΤ										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	312.574	263.461	49.113	2.408	45.770	836	83	11	5	0
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΓΤ	373	210	163	0	161	2	0	0	0	0
ΚΟΤ	21.888	19.747	2.141	126	2.002	12	1	0	0	0
ΓΠ	1.838	1.071	767	10	747	10	0	0	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	336.673	284.489	52.184	2.544	48.680	860	84	11	5	0
Γ21	77.914	39.982	37.932	19.246	17.677	32	22	925	16	14
Γ22	7.798	14	7.784	1	2	5.770	2.011	0	0	0
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	2.908	0	2.908	0	0	0	0	1.443	1.073	392
Γ23Η	616	38	578	123	228	142	57	13	11	4
Γ23Ν	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21+Γ22+Γ23	89.236	40.034	49.202	19.370	17.907	5.944	2.090	2.381	1.100	410
Γ21/Β	379	25	354	168	186	0	0	0	0	0
Γ22/Β	157	1	156	0	0	112	44	0	0	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	300	0	300	0	0	0	0	126	124	50
Γ23Η/Β	97	1	96	11	19	46	8	9	2	1
Γ23Ν/Β	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	933	27	906	179	205	158	52	135	126	51
Γ21/MAT	3.096	181	2.915	1.956	953	5	1	0	0	0
Γ22/MAT	370	0	370	0	1	288	81	0	0	0
Γ22/MAT Α	98	0	98	0	0	0	0	43	40	15
Γ22Β/MAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/MAT Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33A/ΧΤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T33AP	10.157	637	9.520	6.351	1.133	610	626	334	258	208
MAT	13.721	818	12.903	8.307	2.087	903	708	377	298	223
T49/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T49/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T49ΛΛ	70	6	64	6	37	13	8	0	0	0
T49ΛΜ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	1.350	1.288	62	21	25	15	1	0	0	0
Γ4/ΛΛ-5%	5.120	4.753	367	242	114	8	3	0	0	0
Γ4/ΛΜ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
ΦΟΠ	6.544	6.049	495	271	176	36	12	0	0	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	7	0	7	2	1	0	0	2	0	2
ΕΦ	7	0	7	2	1	0	0	2	0	2
ΣΥΝΟΛΟ	447.114	331.417	115.697	30.673	69.056	7.901	2.946	2.906	1.529	686

Πίνακας ΠΒ6-9 Πρόβλεψη Πλήθους Χρηστών στο Σύνολο Χώρας στη ΧΤ ανά Παροχή και Τιμολόγιο για το 2024

ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ ΣΤΗ ΧΤ										
ΕΙΔΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΠΑΡΟΧΕΣ
		1Φ	3Φ	15 KVA	25 KVA	35 KVA	55 KVA	85 KVA	135 KVA	250 KVA
Γ1+Γ1Ν	5.404.982	4.264.193	1.140.789	30.224	1.052.661	52.221	4.638	726	280	39
Γ1Ν ΝΥΧΤΑΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΓΤ	3.686	1.910	1.776	5	1.702	63	5	1	0	0
ΚΟΤ	570.701	501.059	69.642	2.177	65.551	1.843	71	0	0	0
ΓΠ	45.763	22.952	22.811	284	21.487	986	52	2	0	0
Γ1+ΓΤ+ΓΠ	6.025.132	4.790.114	1.235.018	32.690	1.141.401	55.113	4.766	729	280	39
Γ21	1.216.976	578.448	638.528	264.779	362.611	999	547	1.511	8.023	58
Γ22	110.519	189	110.330	15	58	80.640	29.573	27	16	1
Γ22 ΜΕ ΑΕΡΓΑ	35.445	0	35.445	0	0	0	0	17.317	13.938	4.190
Γ23Η	15.674	1.711	13.963	3.696	5.225	3.188	1.194	389	229	42
Γ23Ν	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21+Γ22+Γ23	1.378.614	580.348	798.266	268.490	367.894	84.827	31.314	19.244	22.206	4.291
Γ21/Β	18.966	4.494	14.472	8.423	5.983	37	28	1	0	0
Γ22/Β	4.305	20	4.285	4	4	2.850	1.423	3	1	0
Γ22/Β ΜΕ ΑΕΡΓΑ	3.616	0	3.616	0	0	0	0	1.546	1.418	652
Γ23Η/Β	2.004	67	1.937	334	474	570	382	131	37	9
Γ23Ν/Β	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ21Β+Γ22Β+Γ23Β	28.891	4.581	24.310	8.761	6.461	3.457	1.833	1.681	1.456	661
Γ21/MAT	17.808	2.314	15.494	8.819	6.644	25	6	0	0	0
Γ22/MAT	5.708	23	5.685	4	17	3.772	1.878	7	7	0
Γ22/MAT A	1.751	0	1.751	0	0	0	0	830	629	292
Γ22Β/MAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Γ22Β/MAT A	8	0	8	0	0	0	0	5	1	2
T33A/ΧΤ	79	1	78	10	2	11	5	11	19	20
T33AP	168.840	8.829	160.011	72.903	26.361	17.081	28.461	9.194	4.760	1.251
MAT	194.194	11.167	183.027	81.736	33.024	20.889	30.350	10.047	5.416	1.565
T49/1	287	76	211	21	129	53	7	0	1	0
T49/2	3	1	2	0	0	0	2	0	0	0
T49ΛΛ	898	322	576	190	254	91	38	2	1	0
T49ΛΜ	150	97	53	39	8	6	0	0	0	0
Γ4/ΛΛ	54.846	45.891	8.955	2.691	4.716	1.202	318	22	6	0
Γ4/ΛΛ-5%	42.088	39.067	3.021	1.949	955	105	9	0	3	0
Γ4/ΛΜ	344	312	32	16	14	2	0	0	0	0
Γ4/ΛΜ-5%	314	293	21	14	4	3	0	0	0	0
ΦΟΠ	98.930	86.059	12.871	4.920	6.080	1.462	374	24	11	0
ΕΦΕΘ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΚ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΕΦ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ΕΦΛΧ	59	5	54	12	14	8	8	4	3	5
ΕΦ	62	8	54	12	14	8	8	4	3	5
ΣΥΝΟΛΟ	7.725.823	5.472.277	2.253.546	396.609	1.554.874	165.756	68.645	31.729	29.372	6.561

Πίνακας ΠΒ6-10 Πρόβλεψη Στοιχείων Χρηστών και Καταναλώσεων Ενέργειας στη ΜΤ για το 2024

ΜΤ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 2024				
	Αριθμός Χρηστών	Συμφ. Ισχύς (kVA)	ΜΑ*	Καταναλώσεις (kWh)
ΛΟΙΠΟΙ	17.002	9.374.053	25.327.916	9.817.758.002
ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ	538	453.980	1.030.739	340.950.805
ΣΥΝΟΛΟ	17.540	9.828.033	26.358.655	10.158.708.807

ΜΤ ΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΝΗΣΙΑ 2024				
	Αριθμός Χρηστών	Συμφ. Ισχύς (kVA)	ΜΑ*	Καταναλώσεις (kWh)
ΛΟΙΠΟΙ	619	380.765	1.246.106	538.793.826
ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ	5	2.151	5.248	2.092.417
ΣΥΝΟΛΟ	624	382.916	1.251.354	540.886.243

ΜΤ ΚΡΗΤΗΣ 2024				
	Αριθμός Χρηστών	Συμφ. Ισχύς (kVA)	ΜΑ*	Καταναλώσεις (kWh)
ΛΟΙΠΟΙ	923	569.381	1.743.983	727.747.976
ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ	30	23.059	64.532	17.384.756
ΣΥΝΟΛΟ	953	592.440	1.808.515	745.132.732

ΜΤ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΑΣ 2024				
	Αριθμός Χρηστών	Συμφ. Ισχύς (kVA)	ΜΑ*	Καταναλώσεις (kWh)
ΛΟΙΠΟΙ	18.544	10.324.199	28.318.005	11.084.299.804
ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ	573	479.190	1.100.519	360.427.978
ΣΥΝΟΛΟ	19.117	10.803.389	29.418.524	11.444.727.782

* Άθροισμα 12 μηνιαίων μεγίστων ζήτησης αιχμής