

ΡΑΔΕΥ

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΩΝ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΕΚΘΕΣΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Περιεχόμενα

Σύνοψη	3
1. Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας	4
1.1 Ενεργοί Προμηθευτές	4
1.2 Μέρη Αγοράς	5
1.3.1 Πλήθος Παροχών	5
1.3.1.1 Χαμηλή Τάση	6
1.3.1.2 Μέση Τάση	10
1.3.2 Κατανάλωση	11
1.3.3 Προμηθευτής Καθολικής Υπηρεσίας	15

Σύνοψη

Στόχος της παρούσας έκθεσης είναι να παρουσιαστούν πληροφορίες που διαθέτει η Αρχή σχετικά με τη δραστηριοποίηση των προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας προκειμένου να ενισχυθεί ο ανταγωνισμός και να δοθεί η δυνατότητα προς τους προμηθευτές να συμμετέχουν στην αγορά πιο αποτελεσματικά.

1. Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας

Στην παρούσα ανάλυση της ελληνικής λιανικής αγοράς ενέργειας, που εκπόνησε η Διεύθυνση Ρύθμισης και Εποπτείας Αγορών Λιανικής και Προστασίας Καταναλωτών της ΡΑΑΕΥ παρουσιάζονται στοιχεία που αφορούν στην εγχώρια λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας για τον Νοέμβριο 2024.

1.1 Ενεργοί Προμηθευτές

Κατά τον μήνα Νοέμβριο του 2024, στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας δεν παρατηρήθηκε καμία μεταβολή σε σχέση με το προηγούμενο μήνα και συνεπώς δραστηριοποιήθηκαν συνολικά 22 Προμηθευτές, συμπεριλαμβανομένων των πέντε (5) Προμηθευτών Καθολικής Υπηρεσίας. Οι προμηθευτές Καθολικής Υπηρεσίας παρουσιάζονται σε διαφορετικό πίνακα, καθώς η Προμήθεια Καθολικής Υπηρεσίας αφορά σε ρυθμιζόμενη δραστηριότητα.

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
1.	ΒΙ.ΕΝΕΡ Α.Ε. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΒΙΕΝΕΡ
2.	ΒΙΟΛΑΡ Α.Ε.	ΒΙΟΛΑΡ
3.	ΔΕΗ Α.Ε.	ΔΕΗ
4.	ΕΛΙΝΟΙΛ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ Α.Ε.	ΕΛΙΝΟΙΛ
5.	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ Α.Ε.	ΕΛΤΑ
6.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Α.Ε.	ZENIO
7.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε.	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
8.	ΗΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΗΡΩΝ
9.	ΘΩΜΑΣ ΣΟΥΜΠΑΣΗΣ ΜΕΠΕ	SOLAR ENERGY
10.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Β. ΜΑΡΚΟΥ Α.Β.Ε.Ε.	Κ.Β. ΜΑΡΚΟΥ
11.	ΟΤΕ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.	ΟΤΕ ESTATE
12.	ELPEDISON ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕ	ELPEDISON
13.	EUNICE TRADING ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.	EUNICE
14.	METLEN ENERGY AND METALS Α.Ε.	PROTERGIA

15.	NRG SUPPLY AND TRADING ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.	NRG
16.	VOLTERRA ΑΕ	VOLTERRA
17.	VOLTON ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	VOLTON

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ
1.	ΠΚΥ – ΔΕΗ Α.Ε.	ΠΚΥ (ΔΕΗ)
2.	ΠΚΥ - METLEN ENERGY AND METALS A.E.	ΠΚΥ (METLEN)
3.	ΠΚΥ - ELPEDISON ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.	ΠΚΥ (ELPEDISON)
4.	ΠΚΥ - ΗΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΠΚΥ (ΗΡΩΝ)
5.	ΠΚΥ - NRG SUPPLY AND TRADING ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΚΥ (NRG)

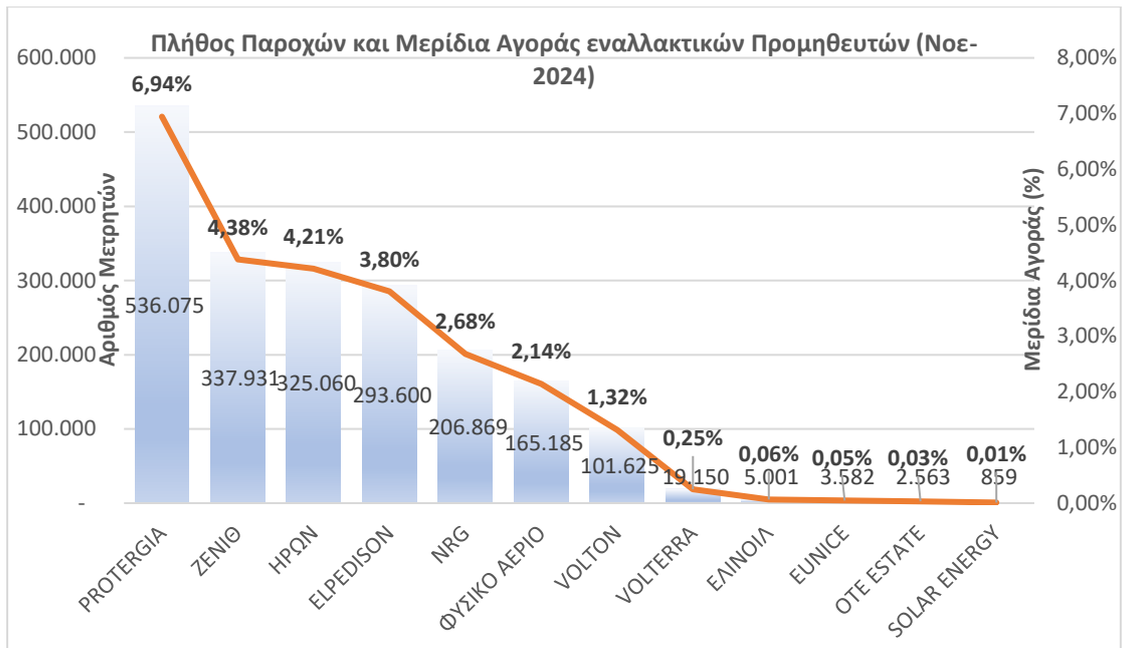
1.2 Μερίδια Αγοράς

Οι Πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζουν το μερίδιο αγοράς βάσει του πλήθους των παροχών και βάσει των καταναλώσεων των πελατών ανά Προμηθευτή για τον μήνα Νοέμβριο 2024 για το σύνολο της χώρας (Διασυνδεδεμένο Σύστημα και Μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα) καθώς και με διάκριση ανά τάση (Χαμηλή Τάση και Μέση Τάση).

1.3.1 Πλήθος Παροχών

Παρά τον σημαντικό αριθμό προμηθευτών που δραστηριοποιούνται στην λιανική αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας, η αγορά εξακολουθεί να εμφανίζει χαρακτηριστικά υψηλής συγκέντρωσης με τον δεσπόζοντα προμηθευτή την **ΔΕΗ Α.Ε.** να εκπροσωπεί **5.540.467** μετρητές (ΧΤ & ΜΤ) που αντιστοιχούν στο **71,78 %** του συνόλου της αγοράς (ΔΣ & ΜΔΝ).

Το σύνολο του πλήθους των σημείων εκπροσώπησης καθώς και το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) για τον Νοέμβριο 2024 απεικονίζεται στο Σχήμα 1.

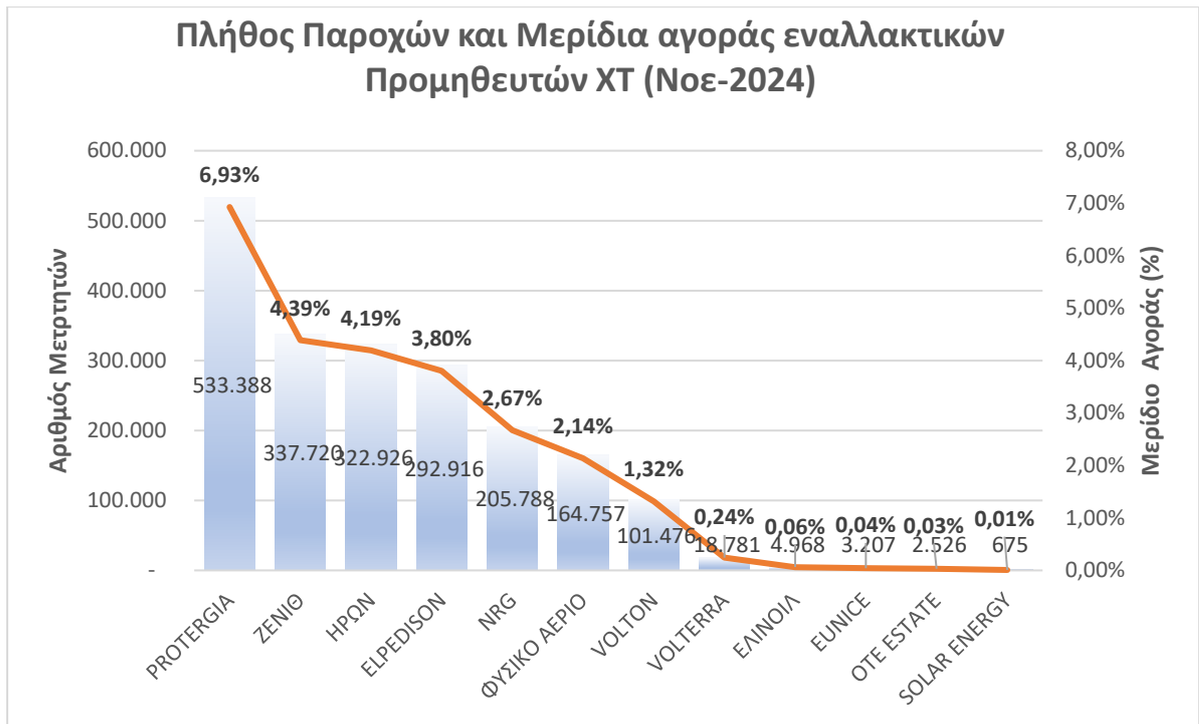


Σχήμα 1: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Σύνολο Χώρας (ΧΤ & ΜΤ), Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

1.3.1.1 Χαμηλή Τάση

Η εικόνα παραμένει αμετάβλητη στη Χαμηλή Τάση με τη ΔΕΗ Α.Ε. να εκπροσωπεί **5.530.755** μετρητές με το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς της να ανέρχεται σε **71,82%**.

Το σύνολο του πλήθους των σημείων εκπροσώπησης καθώς το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) αναφορικά με την Χαμηλή Τάση απεικονίζονται στο Σχήμα 2, βάσει των στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής για τον μήνα Νοέμβριο.



Σχήμα 2: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

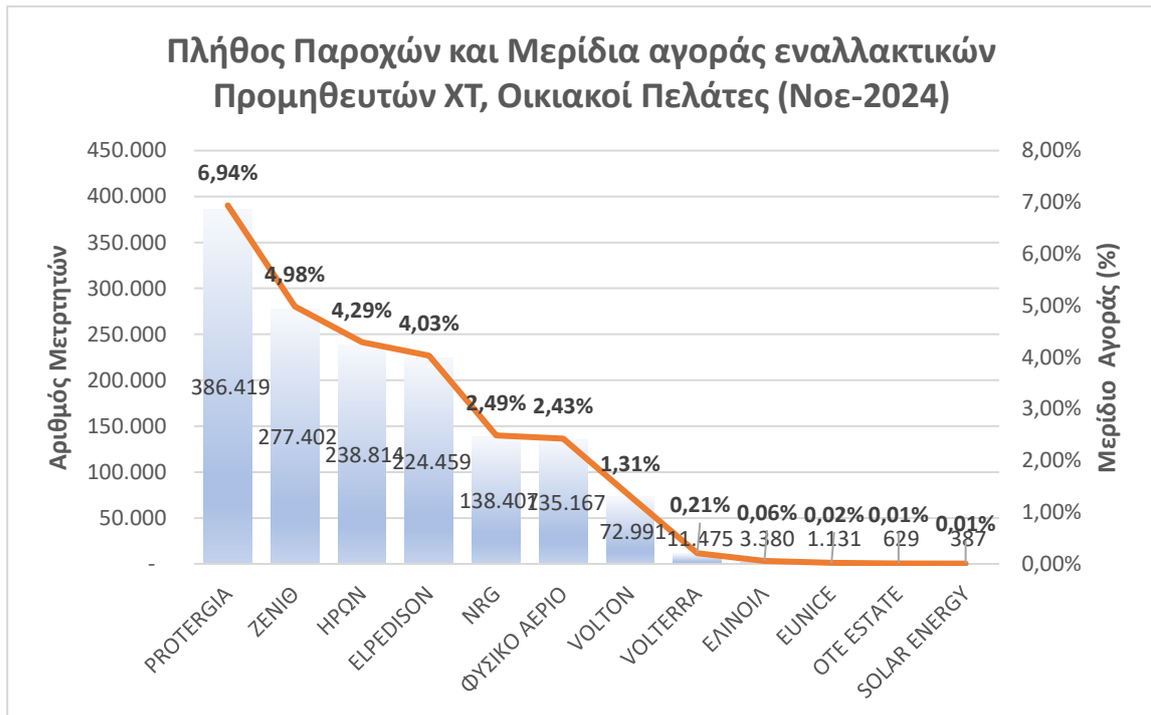
Επιπρόσθετα, καθώς η Χαμηλή Τάση (ΧΤ) αποτελεί το μεγαλύτερο κομμάτι της λιανικής αγοράς ενέργειας, ως προς το πλήθος μετρητών, αποτυπώνεται περαιτέρω διάκριση των πελατών στις εξής κατηγορίες:

- Οικιακοί
- Οικιακοί δικαιούχοι Κοινωνικού Οικιακού Τιμολογίου (ΚΟΤ)
- Εμπορικοί και Βιομηχανικοί
- Λοιποί¹

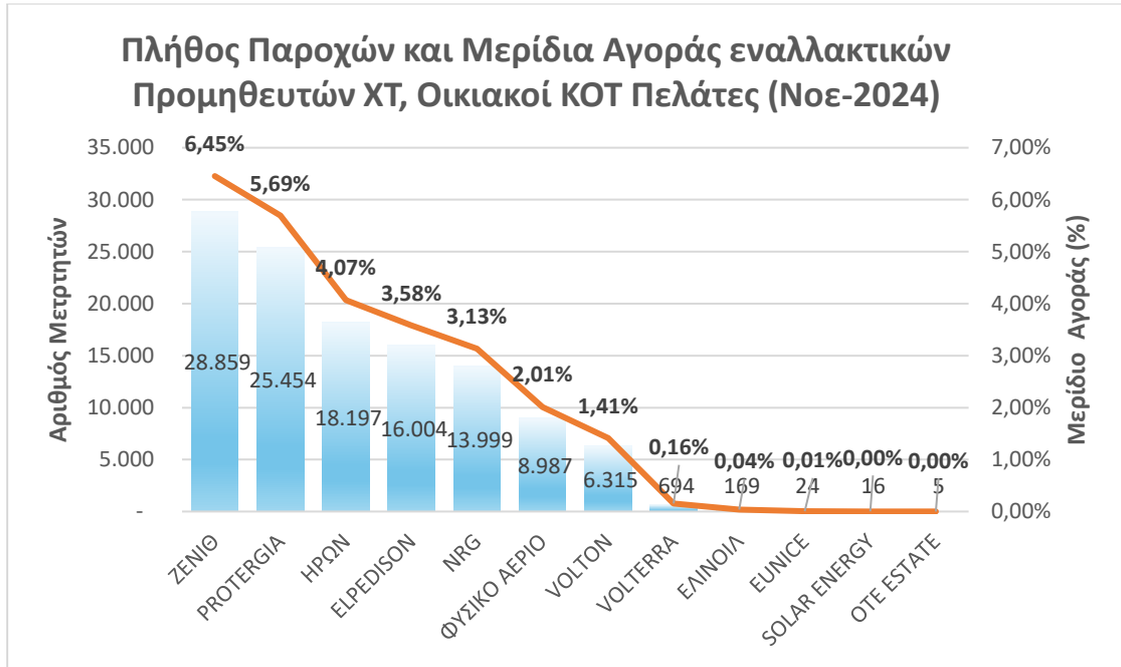
Στις τέσσερις ανωτέρω κατηγορίες, η ΔΕΗ Α.Ε. διατηρεί τον μεγαλύτερο αριθμό μετρητών. Στους Οικιακούς πελάτες εκπροσωπεί 3.954.955 μετρητές (71,03%), στους Οικιακούς πελάτες δικαιούχους ΚΟΤ εκπροσωπεί 320.122 μετρητές (71,59%), στους Εμπορικούς και Βιομηχανικούς πελάτες εκπροσωπεί 917.152 μετρητές (68,76%) και τέλος στους Λοιπούς πελάτες εκπροσωπεί 338.526 μετρητές (96,18%).

¹ συμπεριλαμβανομένων ΦΟΠ

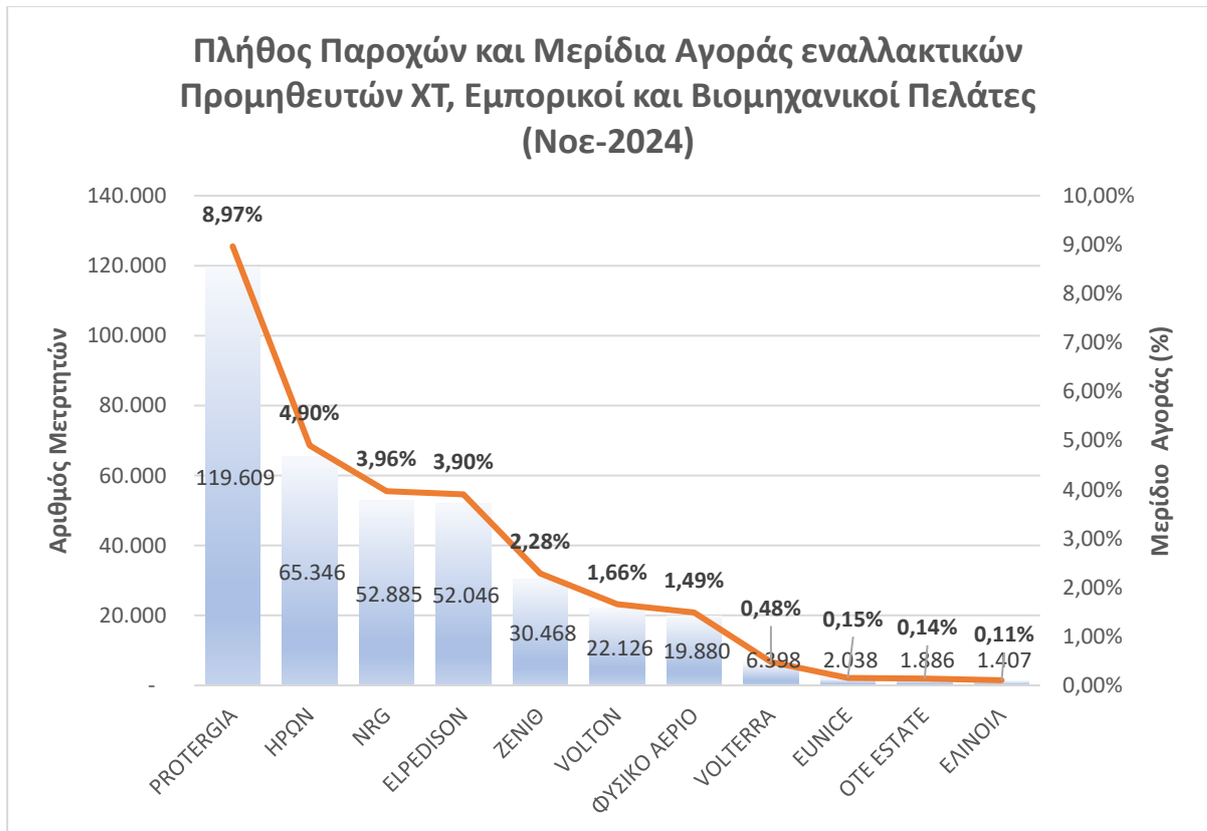
Στα Σχήματα 3-6 που ακολουθούν αποτυπώνεται το σύνολο του πλήθους των σημείων εκπροσώπησης καθώς και το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) για κάθε μία από τις τέσσερις κατηγορίες χρήσης των πελατών της ΧΤ.



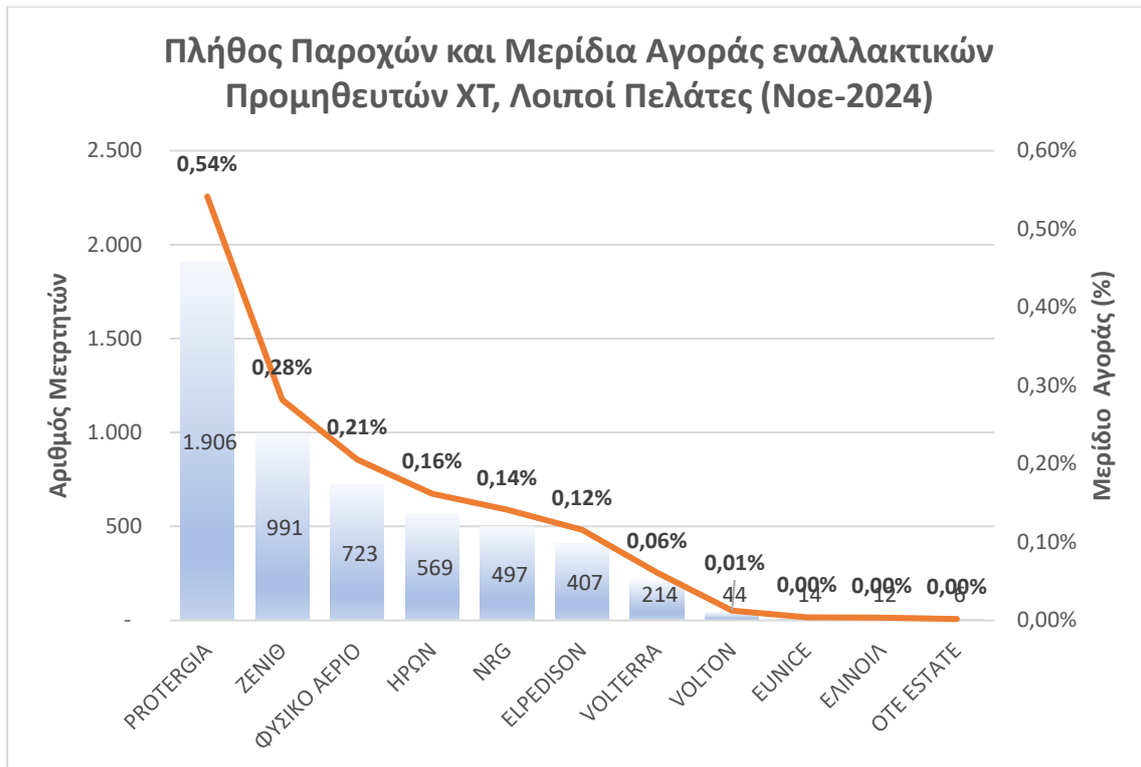
Σχήμα 3: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Οικιακοί Πελάτες, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).



Σχήμα 4: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Οικιακοί Πελάτες (ΚΟΤ) Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



Σχήμα 5: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Εμπορικοί και Βιομηχανικοί Πελάτες, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

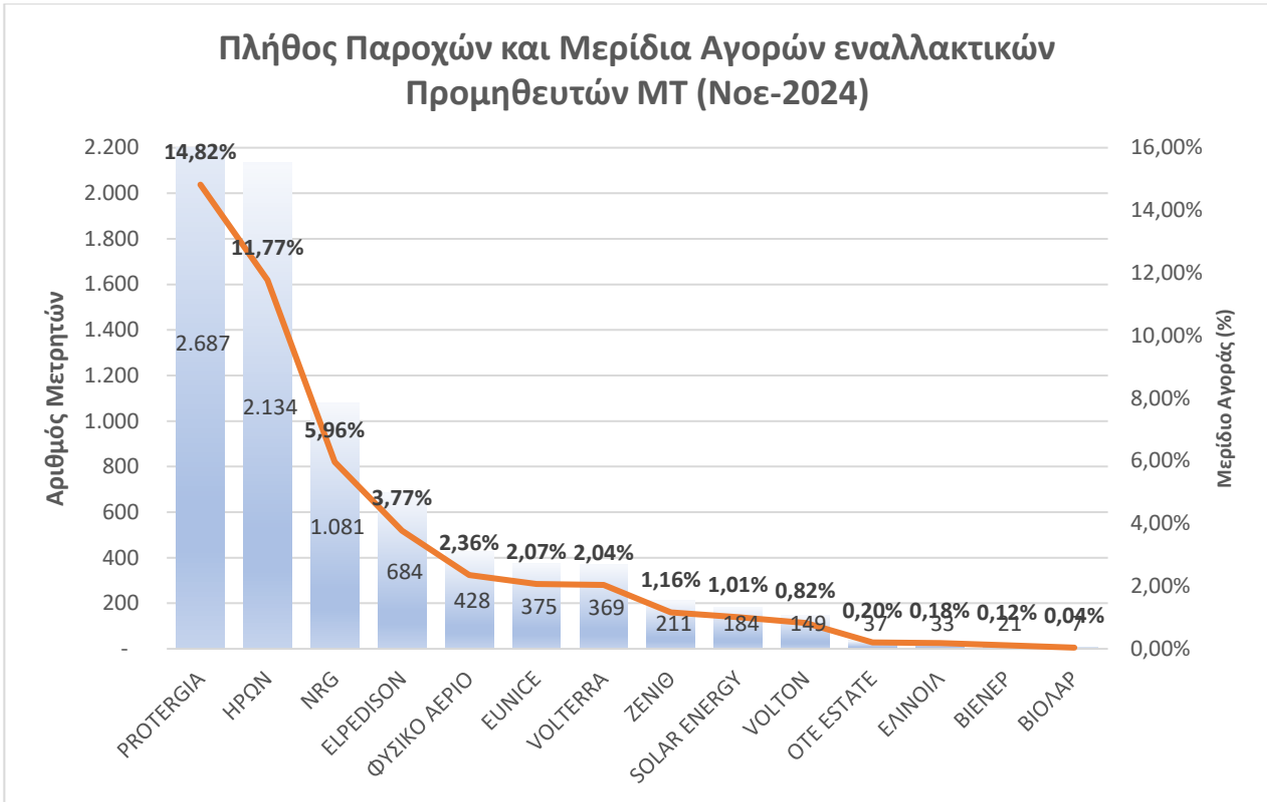


Σχήμα 6: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Λοιποί Πελάτες Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).

1.3.1.2 Μέση Τάση

Αντίθετα, στη Μέση Τάση το μερίδιο εκπροσώπησης του δεσπόζοντα Προμηθευτή ανέρχεται σε **53,57%** που μεταφράζεται σε **9.712** μετρητές.

Το σύνολο του πλήθους των σημείων εκπροσώπησης καθώς το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) αναφορικά με τη Μέση Τάση απεικονίζονται στο Σχήμα 7, βάσει των στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής για το μήνα Νοέμβριο.

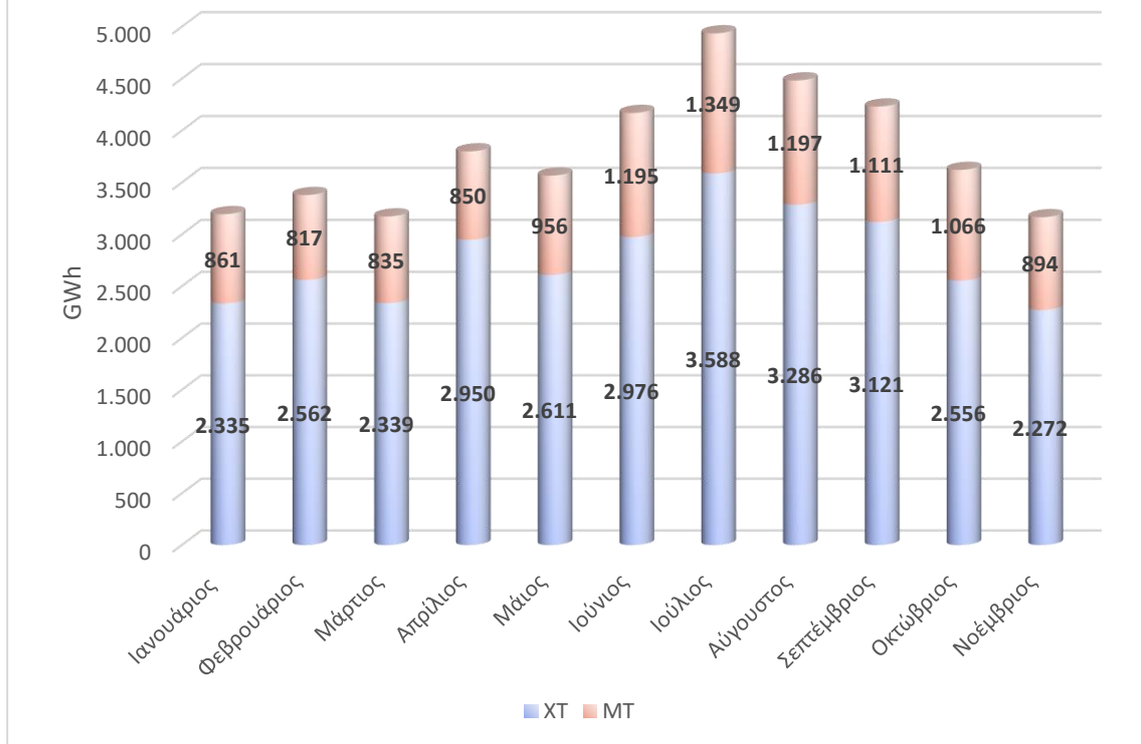


Σχήμα 7: Πλήθος παροχών και μερίδια αγοράς εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).

1.3.2 Κατανάλωση

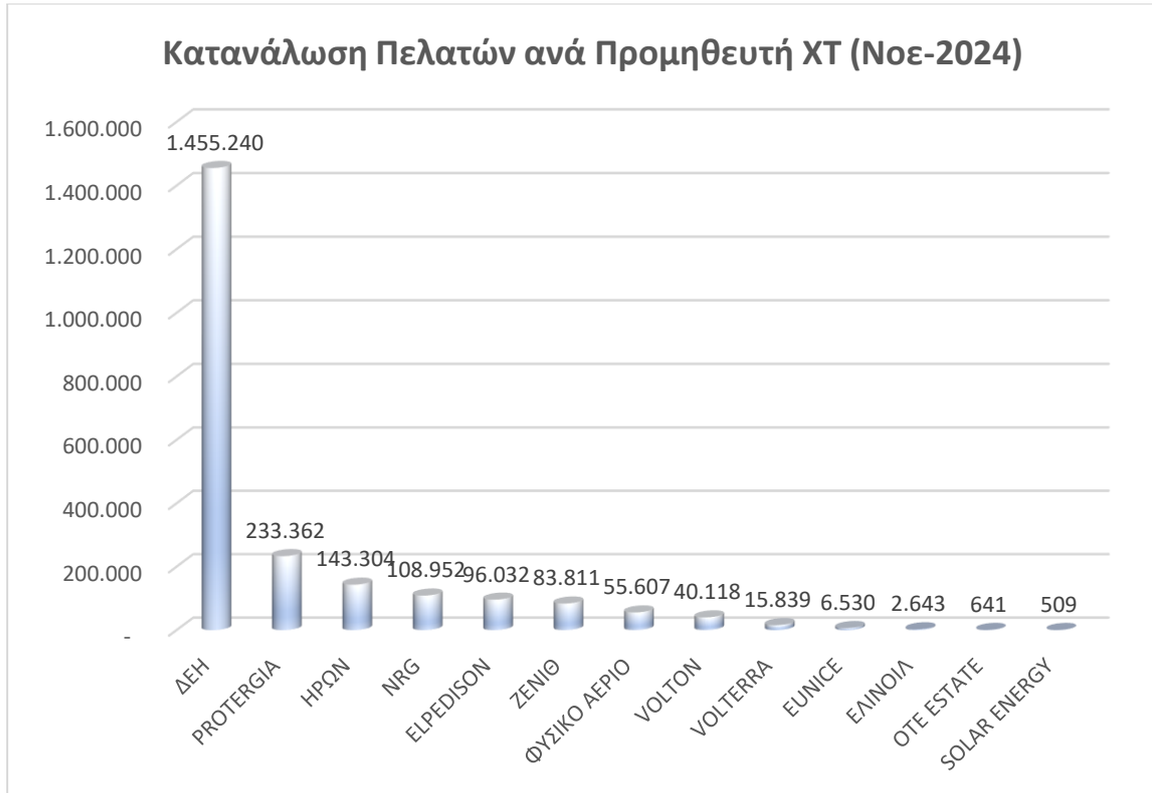
Η συνολική κατανάλωση που αντιστοιχεί σε Χαμηλή και Μέση Τάση για το σύνολο της χώρας (Διασυνδεδεμένο Σύστημα και Μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα) κατά το διάστημα των μηνών Ιανουαρίου – Νοεμβρίου 2024 απεικονίζεται στο Σχήμα 8.

Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (GWh) ανά κατηγορία τάσης, Ιανουάριος – Νοέμβριος 2024

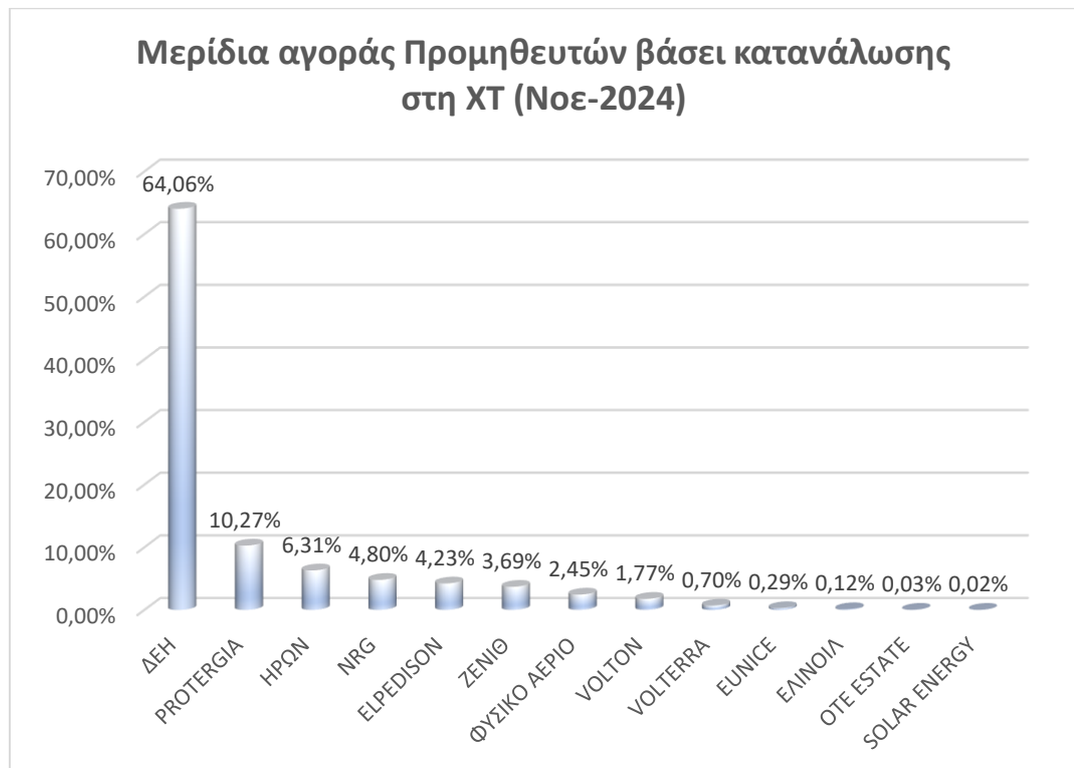


Σχήμα 8: Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (GWh) ανά κατηγορία τάσης, Ιανουάριος – Νοέμβριος 2024, (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

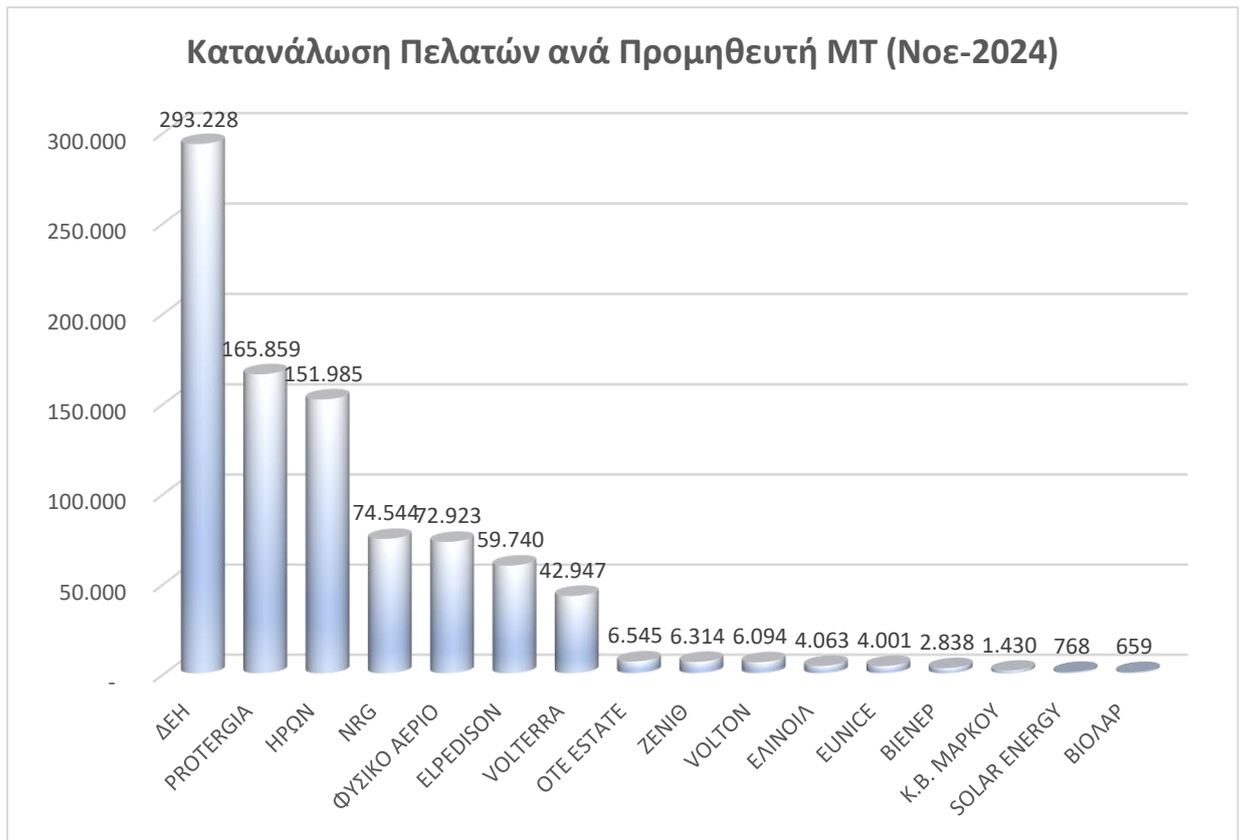
Η κατανάλωση των πελατών ηλεκτρικής ενέργειας ανά Προμηθευτή καθώς και τα μερίδια αγοράς των Προμηθευτών που δραστηριοποιούνται στη Λιανική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Χαμηλή και Μέση Τάση, αντίστοιχα, ως προς τον όγκο κατανάλωσης απεικονίζονται διακριτά στα Σχήματα 9-12, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου Διανομής για το μήνα Νοέμβριο 2024.



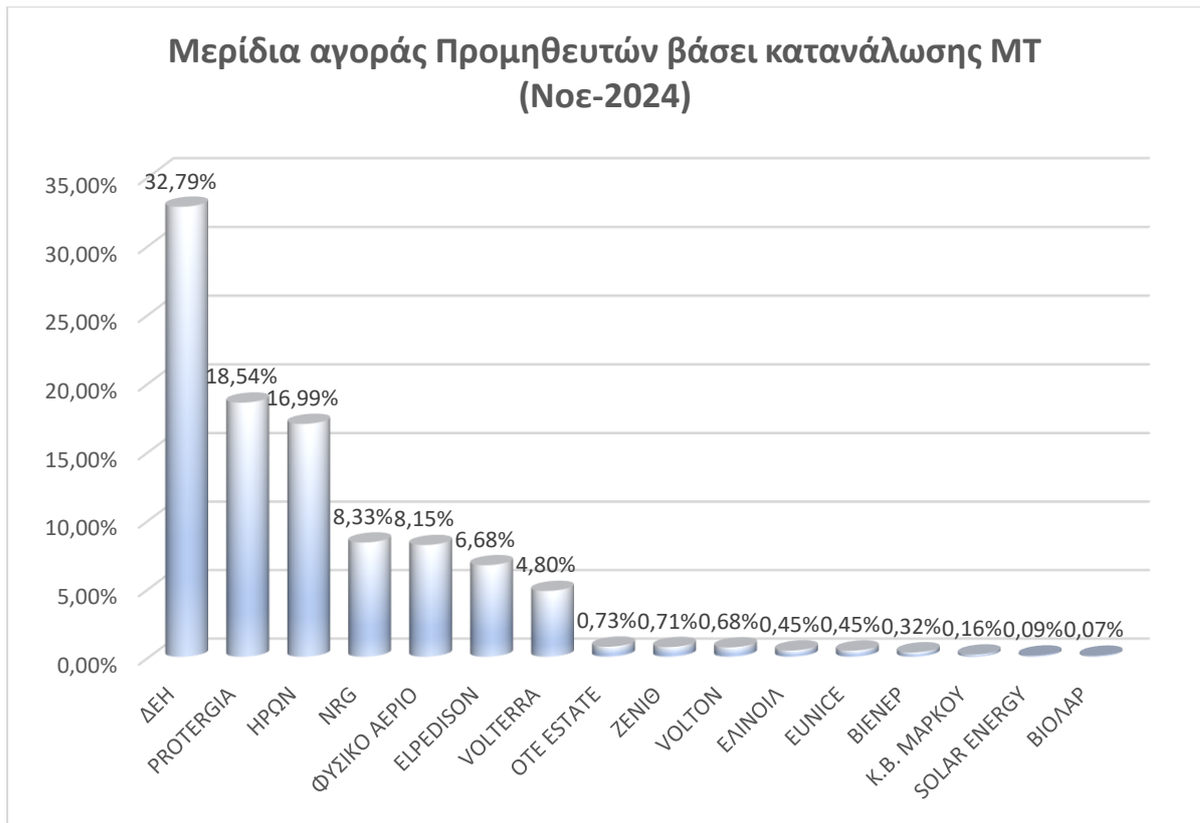
Σχήμα 9: Κατανάλωση ανά Προμηθευτή στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (MWh), Χαμηλή Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).



Σχήμα 10: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).



Σχήμα 11: Κατανάλωση ανά Προμηθευτή στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (MWh), Μέση Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).



Σχήμα 12: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Νοέμβριος 2024 (Πηγή: Ενημέρωση ΡΑΑΕΥ από ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).

1.3.3 Προμηθευτής Καθολικής Υπηρεσίας

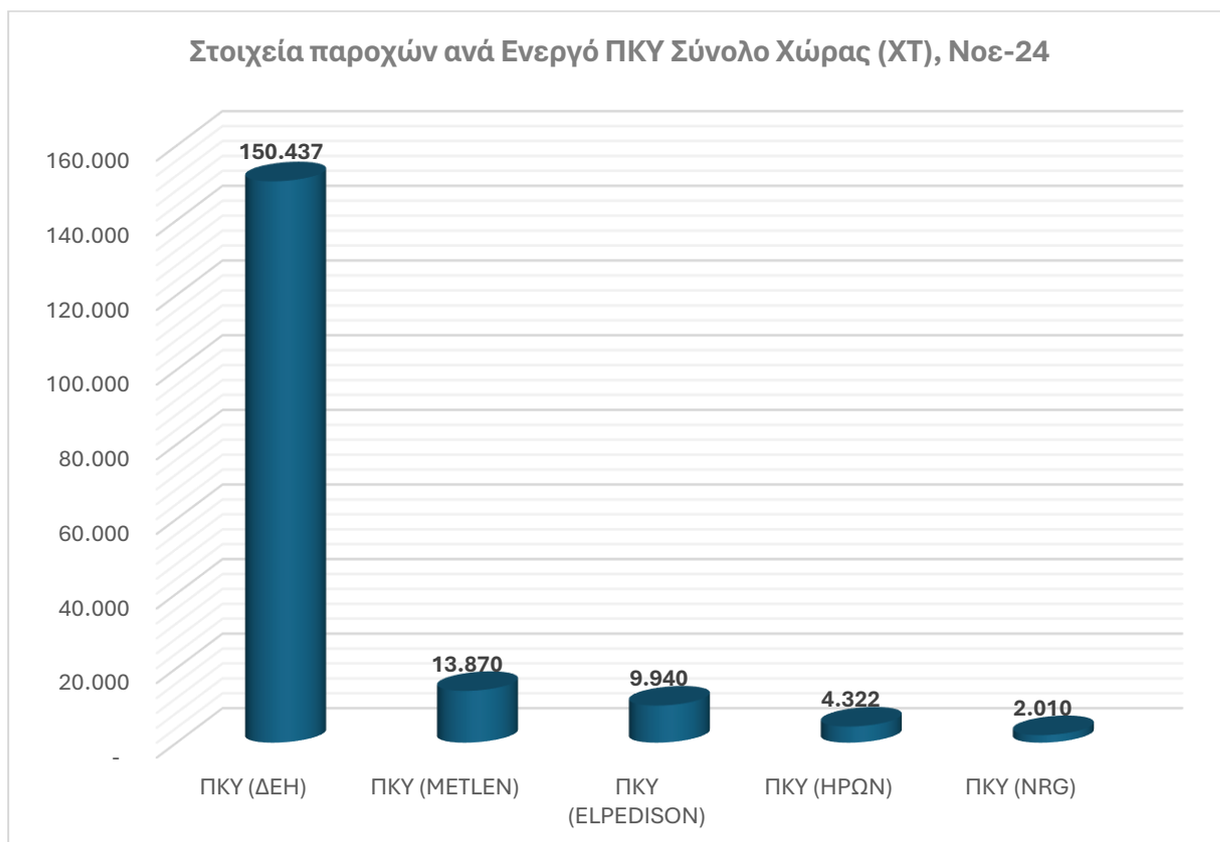
Ο Προμηθευτής Καθολικής Υπηρεσίας ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αυτός ορίζεται κατά το άρθρο 58 του ν. 4001/2011, είναι ο Προμηθευτής που υποχρεούται να προμηθεύει Μικρούς Πελάτες (οικιακούς και μικρές επιχειρήσεις με ισχύ παροχής μέχρι και 25 kVA) σε όλη την ελληνική επικράτεια, για τους οποίους συντρέχει μια από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) έχουν αδρανήσει σχετικά με το δικαίωμα ελεύθερης επιλογής Προμηθευτή,
- β) αδυνατούν να βρουν Προμηθευτή στην απελευθερωμένη αγορά με βάση τους υφιστάμενους εμπορικούς όρους.

Ως πάροχοι της Καθολικής Υπηρεσίας ηλεκτρικής ενέργειας, ορίστηκαν οι ακόλουθοι πέντε Προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας με το μεγαλύτερο συνολικό μερίδιο της αγοράς στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα, βάσει των δηλώσεων φορτίου τις οποίες υπέβαλαν στο Ελληνικό Χρηματιστήριο Ενέργειας κατά τον προηγούμενο μήνα έκδοσης της σχετικής Υπουργικής Απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/633233/2187/21.06.2022.

- β. METLEN ENERGY & METALS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
- γ. ΗΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
- δ. ELPEDISON ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
- ε. NRG SUPPLY AND TRADING ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

Στο παρακάτω γράφημα παρουσιάζεται η εικόνα των παροχών που εκπροσωπούνται από τους πέντε ΠΚΥ στο Διασυνδεδεμένο και στο μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα για τον Νοέμβριο του έτους 2024.



Σχήμα 13: Πλήθος Παροχών ΠΚΥ στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Σύνολο Χώρας (ΧΤ), Νοέμβριος 2024 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ).