

## 1. Ενεργοί Προμηθευτές

Κατά τους μήνες Ιανουάριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο του 2023, στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας δραστηριοποιήθηκαν συνολικά 24 Προμηθευτές, συμπεριλαμβανομένων των 5 Προμηθευτών Καθολικής Υπηρεσίας:

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	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.	ΖΕΝΙΘ
7.	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε.	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
8.	ΗΡΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΗΡΩΝ
9.	ΘΩΜΑΣ ΣΟΥΜΠΑΣΗΣ ΜΕΠΕ	Θ. ΣΟΥΜΠΑΣΗΣ
10.	ΚΕΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΕ	ΚΕΝ
11.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Β. ΜΑΡΚΟΥ Α.Β.Ε.Ε.	Κ.Β. ΜΑΡΚΟΥ
12.	ΟΤΕ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.	ΟΤΕ ESTATE
13.	ELPEDISON ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΕ	ELPEDISON
14.	EUNICE TRADING ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.	WE ENERGY
15.	NRG TRADING HOUSE S.A.	NRG
16.	PROTERGIA ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	PROTERGIA
17.	VOLTERRA ΑΕ	VOLTERRA
18.	VOLTON ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	VOLTON
19.	WATT & VOLT Α.Ε.	WATT & VOLT
20.	ΠΚΥ – ΔΕΗ Α.Ε.	ΠΚΥ (ΔΕΗ)
21.	ΠΚΥ - ELPEDISON ΑΕ	ΠΚΥ (ELPEDISON)
22.	ΠΚΥ - NRG ΑΕ	ΠΚΥ (NRG)
23.	ΠΚΥ - ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΕ	ΠΚΥ (ΗΡΩΝ)
24.	ΠΚΥ - ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΑΕ	ΠΚΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ)

## 2. Μερίδια Αγοράς

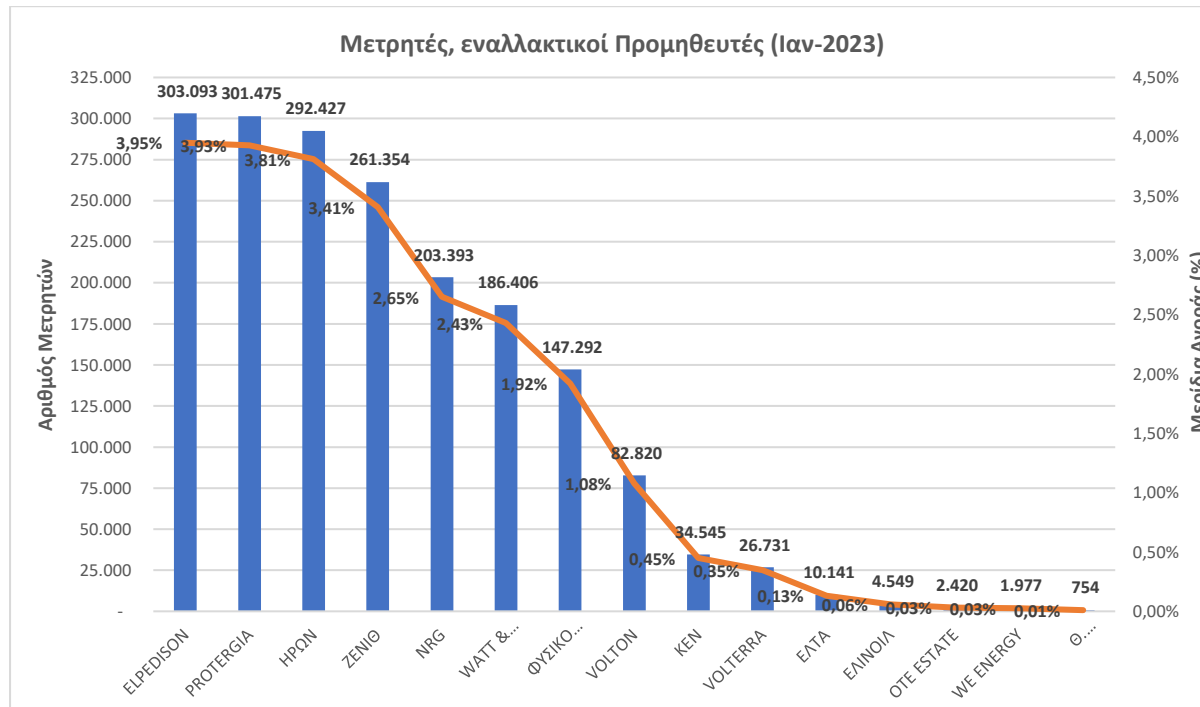
Οι Πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζουν το μερίδιο αγοράς βάσει του πλήθους των παροχών και βάσει των καταναλώσεων των πελατών ανά Προμηθευτή τον μήνα αναφοράς για το σύνολο της χώρας (Διασυνδεδεμένο Σύστημα και Μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα) καθώς και με διάκριση ανά τάση (Χαμηλή Τάση και Μέση Τάση).

### 2.1 Πλήθος Παροχών

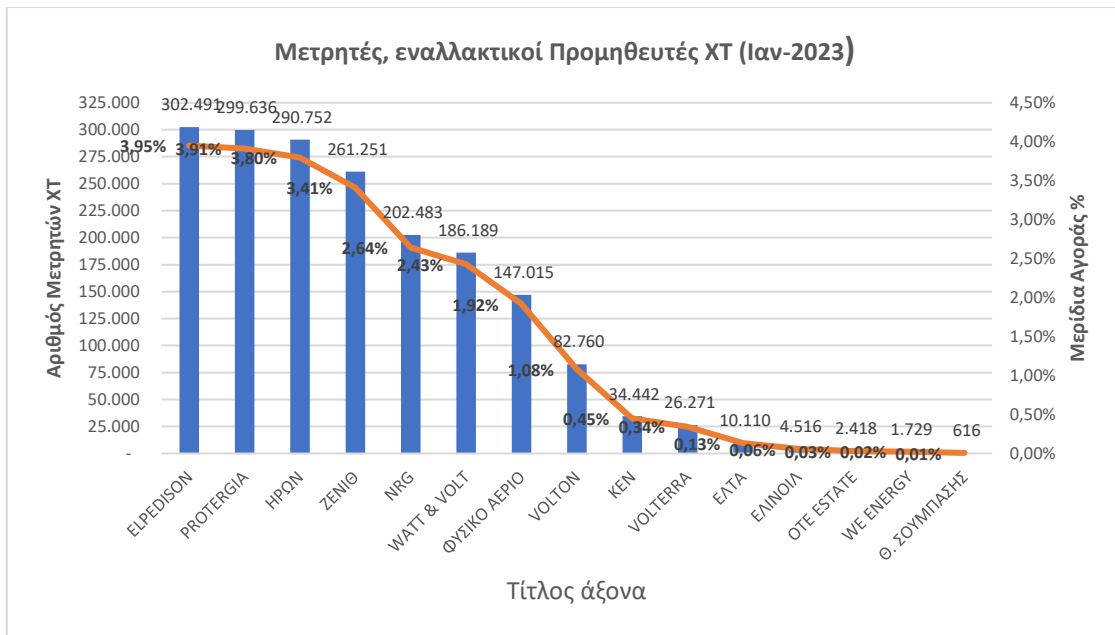
#### 2.1.1 Ιανουάριος 2023

Η ΔΕΗ Α.Ε. παραμένει ο δεσπόζων προμηθευτής στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) εκπροσωπώντας **5.605.920** μετρητές (ΧΤ & ΜΤ) που αντιστοιχεί στο **73,06 %** του συνόλου της αγοράς. Η εικόνα παραμένει αμετάβλητη στη Χαμηλή Τάση με τη ΔΕΗ Α.Ε. να εκπροσωπεί **5.596.742** μετρητές με το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς της να ανέρχεται σε **73,09 %**. Αντίθετα στη Μέση Τάση το μερίδιο εκπροσώπησης του δεσπόζοντος Προμηθευτή ανέρχεται σε **57,65 %** που μεταφράζεται σε **9.178** μετρητές.

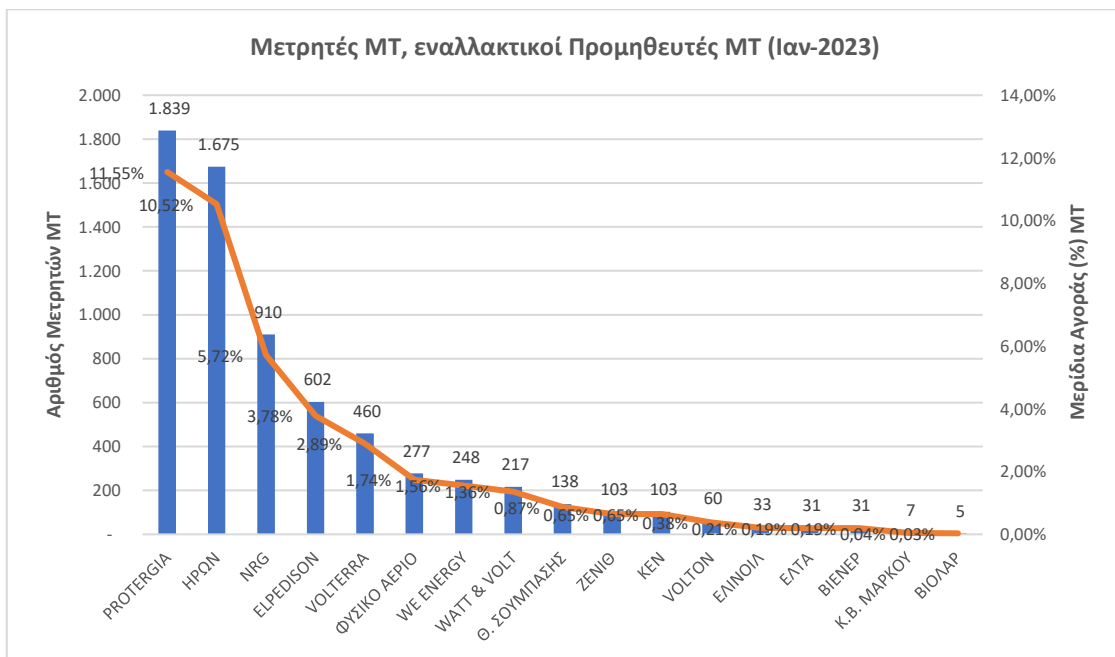
Το πλήθος των σημείων εκπροσώπησης καθώς το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των Εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) καθώς και διακριτά ανά Τάση Δικτύου απεικονίζονται στα Σχήματα 1-3, αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για το μήνα Ιανουάριο.



Σχήμα 1: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Σύνολο Χώρας (ΧΤ & ΜΤ), Ιανουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



Σχήμα 2: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Ιανουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



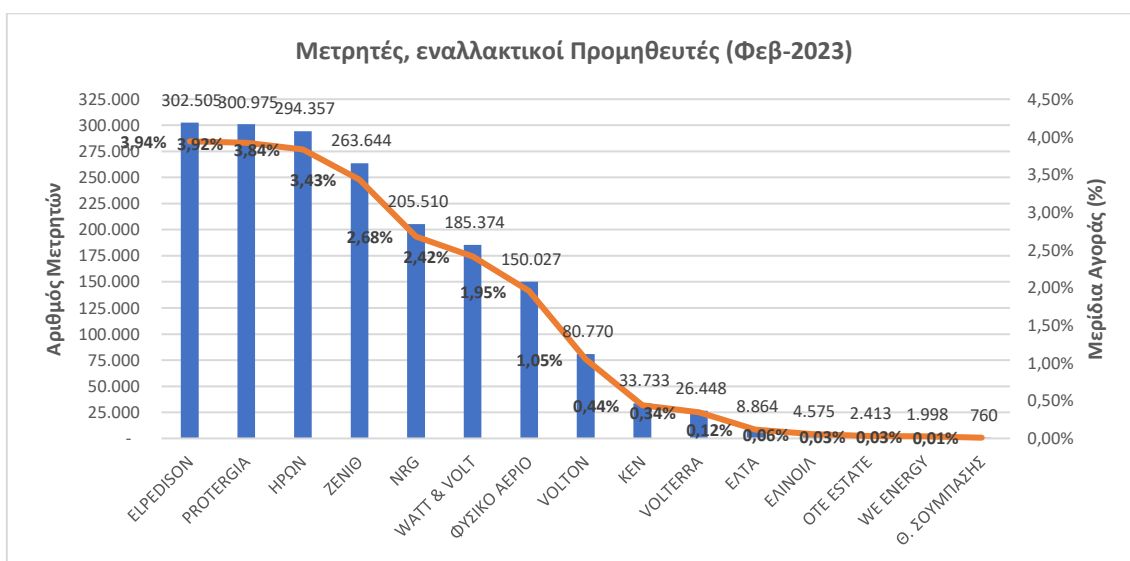
Σχήμα 3: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Ιανουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

### 2.1.2 Φεβρουάριος 2023

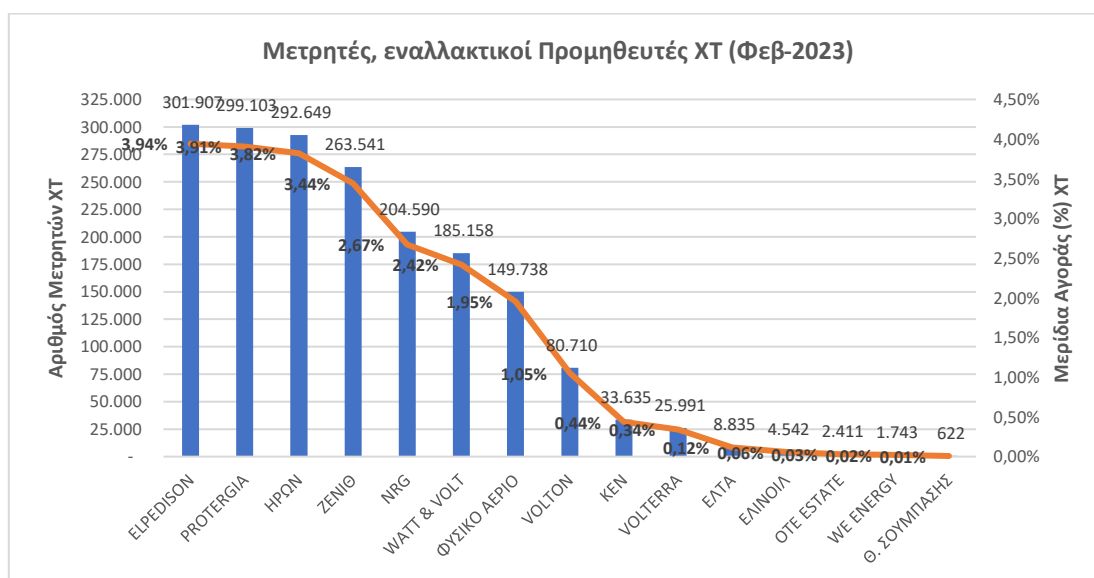
Η ΔΕΗ Α.Ε. και κατά τον Φεβρουάριο του 2023 συνεχίζει ως ο δεσπόζων προμηθευτής στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) εκπροσωπώντας **5.603.396** μετρητές (ΧΤ & ΜΤ) που αντιστοιχεί στο **73,00 %** του συνόλου της αγοράς. Η εικόνα παραμένει αμετάβλητη στη Χαμηλή Τάση με τη ΔΕΗ Α.Ε. να εκπροσωπεί **5.594.184** μετρητές με το αντίστοιχο μερίδιο

αγοράς της να ανέρχεται σε **73,04 %**. Αντίθετα στη Μέση Τάση το μερίδιο εκπροσώπησης του δεσπόζοντος Προμηθευτή ανέρχεται σε **57,46 %** που μεταφράζεται σε **9.212** μετρητές.

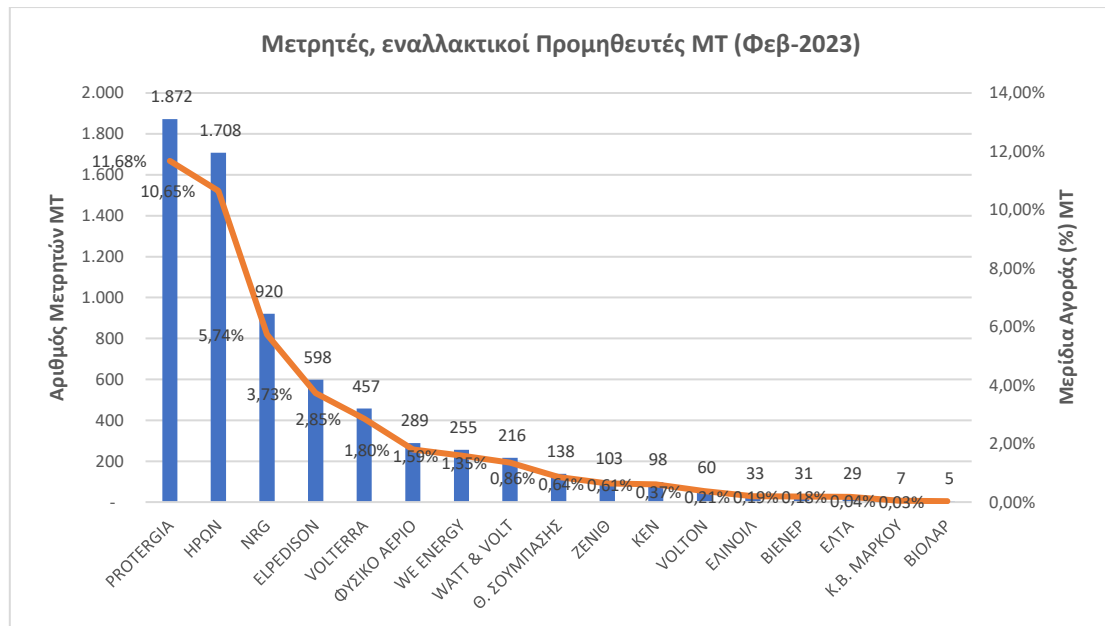
Το πλήθος των σημείων εκπροσώπησης καθώς το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των Εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) καθώς και διακριτά ανά Τάση Δικτύου απεικονίζονται στα Σχήματα 4-6, αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για το μήνα Φεβρουάριο.



Σχήμα 4: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Σύνολο Χώρας (ΧΤ & ΜΤ), Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



Σχήμα 5: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

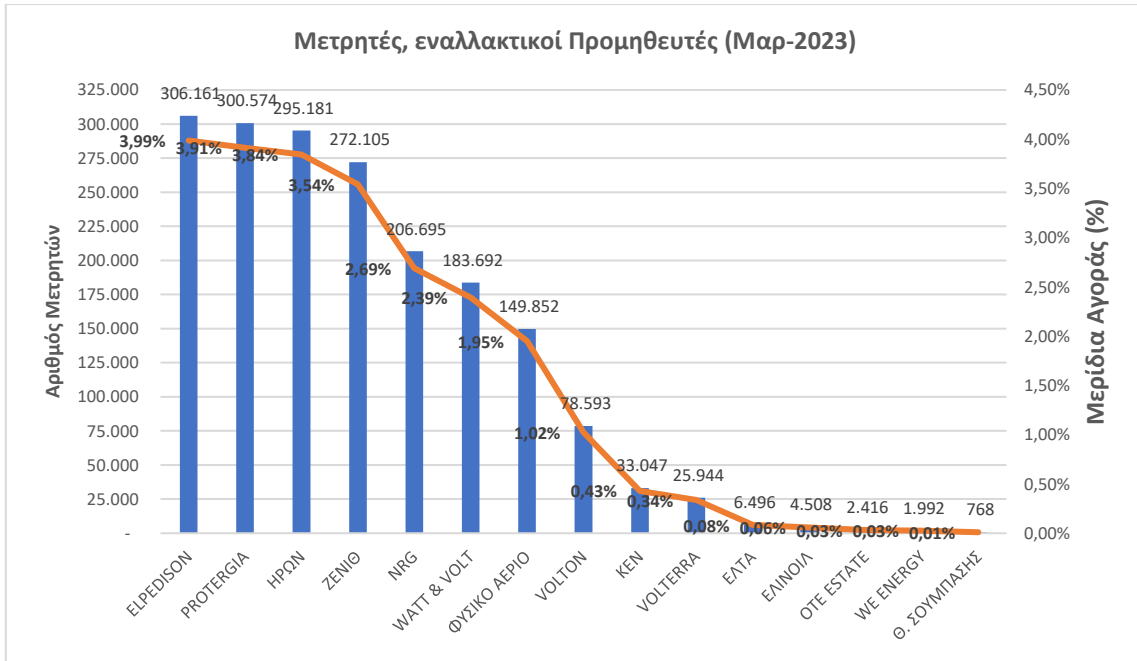


Σχήμα 6: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

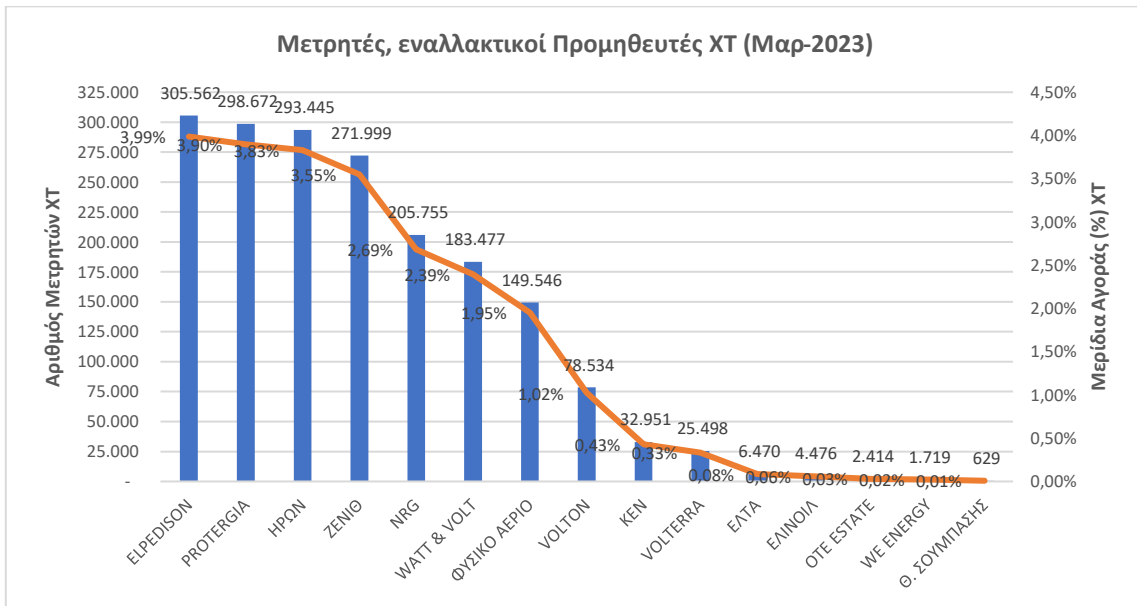
### 2.1.3 Μάρτιος 2023

Η εικόνα παραμένει αμετάβλητη και κατά τον Μάρτιο με την ΔΕΗ Α.Ε. να εκπροσωπεί **5.601.950** μετρητές (ΧΤ & ΜΤ) που αντιστοιχούν στο **72,95 %** του συνόλου της αγοράς. Στη Χαμηλή Τάση ο αριθμός των μετρητών ανέρχεται σε **5.592.664** μετρητές με το αντίστοιχο μερίδιο εκπροσώπησής της να ανέρχεται σε **72,98 %**. Αντίθετα στη Μέση Τάση το μερίδιο εκπροσώπησης του δεσπόζοντος Προμηθευτή ανέρχεται σε **57,30 %** που μεταφράζεται σε **9.286** μετρητές.

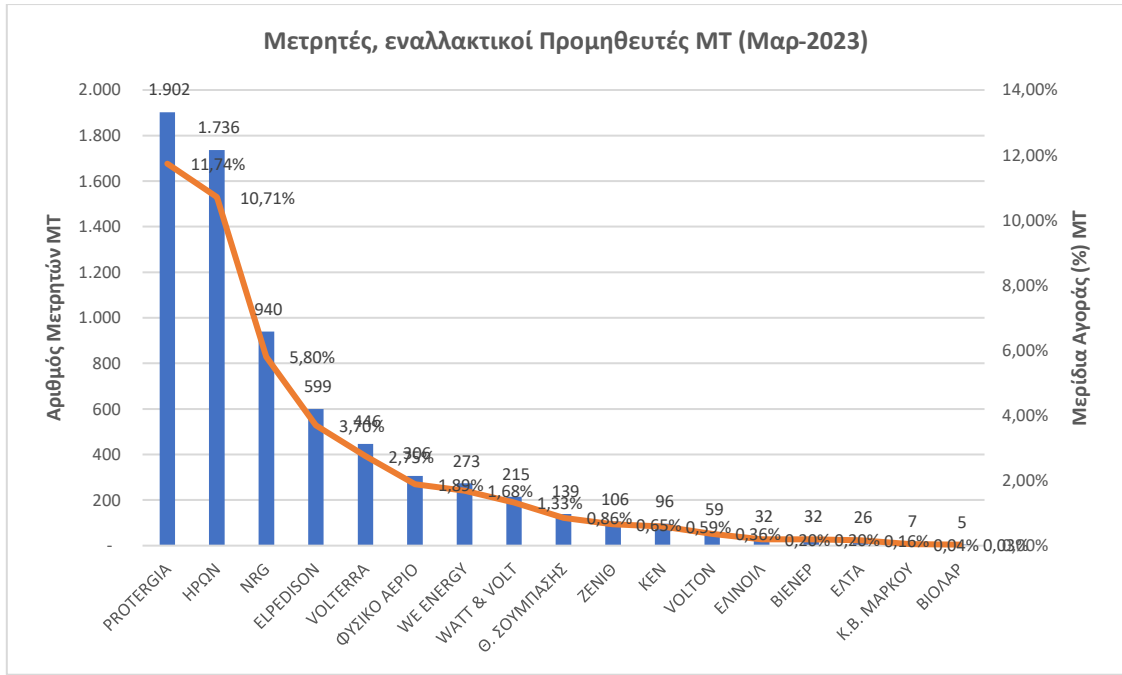
Το πλήθος σημείων εκπροσώπησης καθώς και το αντίστοιχο μερίδιο αγοράς των Εναλλακτικών Προμηθευτών στο σύνολο της χώρας (ΔΣ & ΜΔΝ) καθώς και διακριτά ανά Τάση Δικτύου απεικονίζονται στα Σχήματα 6-9, αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για το μήνα Μάρτιο.



Σχήμα 7: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Σύνολο Χώρας (ΧΤ & ΜΤ), Μάρτιος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



Σχήμα 8: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

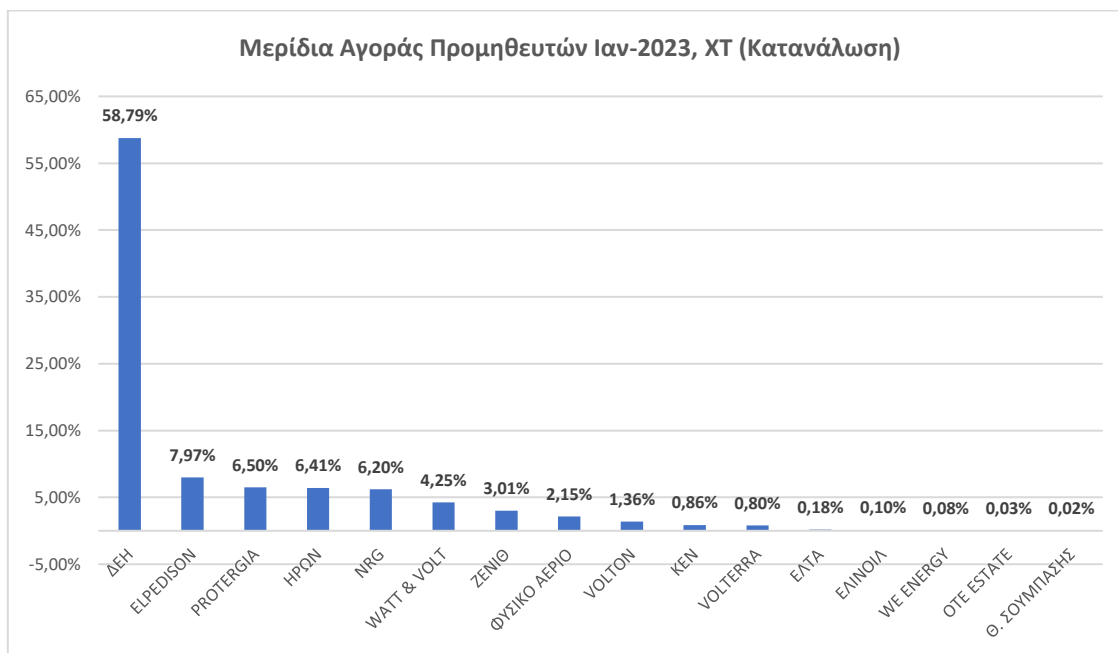


Σχήμα 9: Πλήθος Παροχών και Μερίδια αγοράς Εναλλακτικών Προμηθευτών στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Μάρτιος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

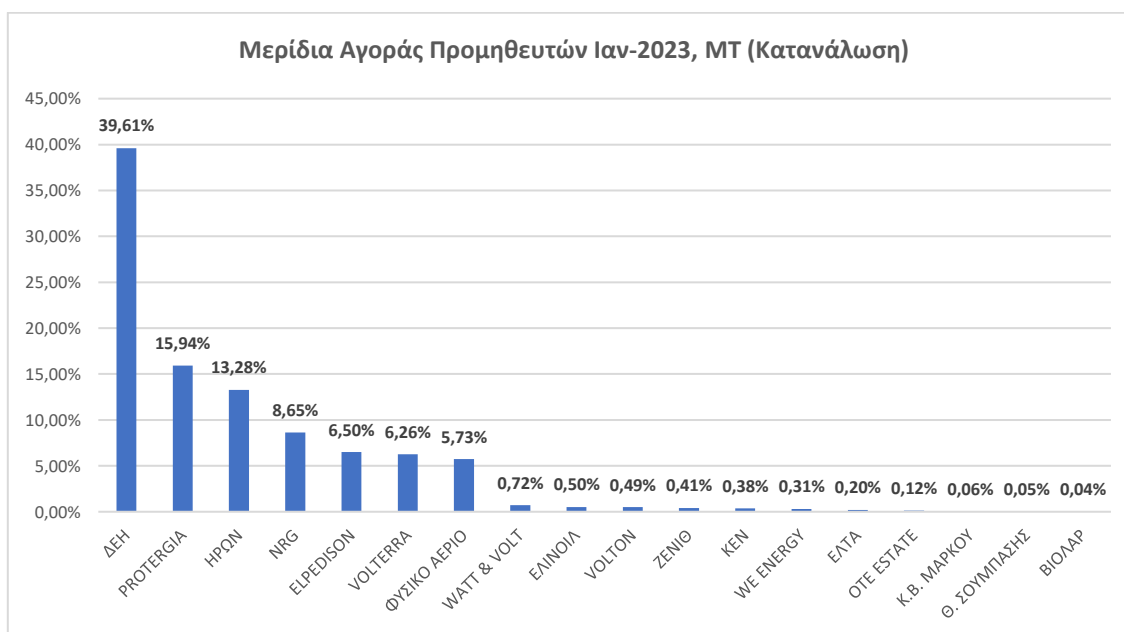
## 2.2 Κατανάλωση (MWh)

### 2.2.1 Ιανουάριος 2023

Τα μερίδια αγοράς των Προμηθευτών που δραστηριοποιούνται στη Λιανική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Χαμηλή και Μέση Τάση ως προς τον όγκο κατανάλωσης απεικονίζονται διακριτά στα Σχήματα 10 και 11 αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για τον μήνα Ιανουάριο.



Σχήμα 10: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Ιανουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

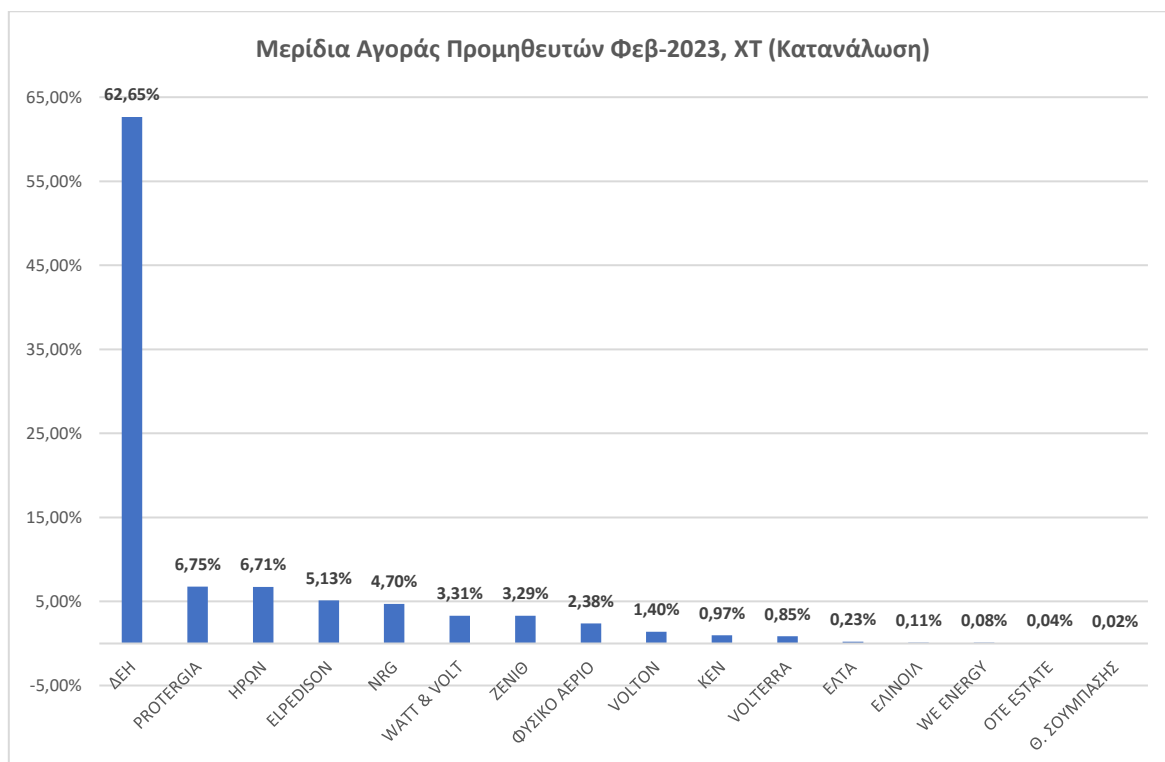


Σχήμα 11: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Ιανουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

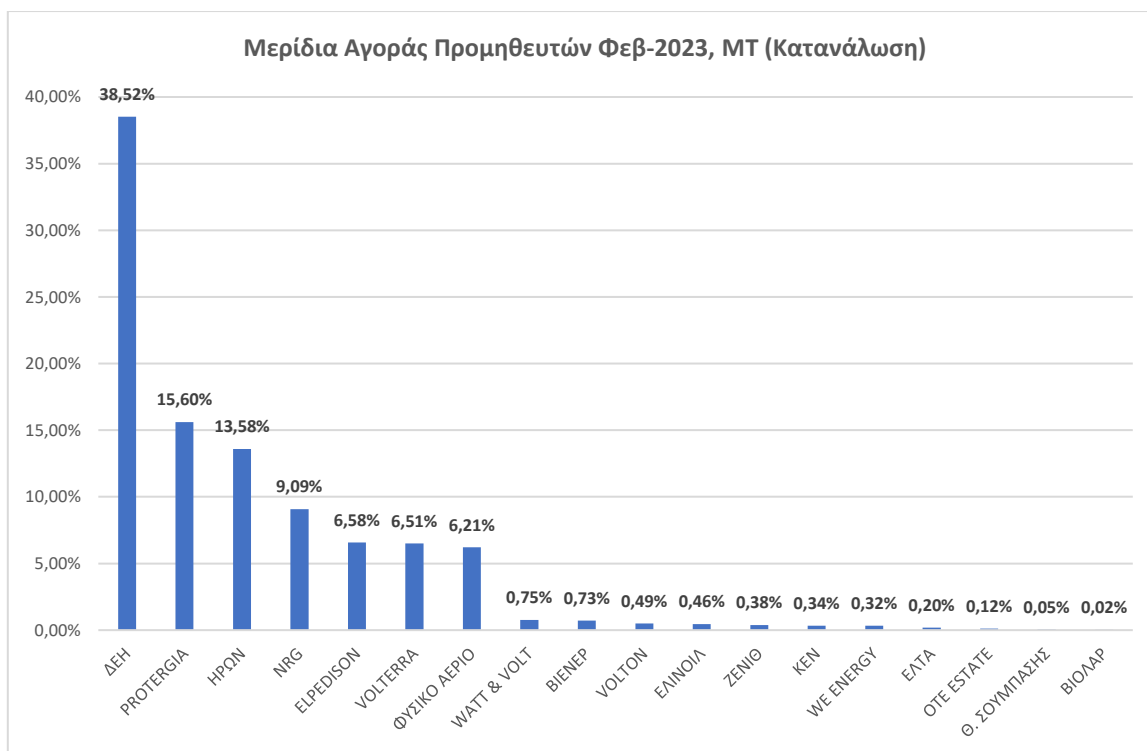


## 2.2.2 Φεβρουάριος 2023

Τα μερίδια αγοράς των Προμηθευτών που δραστηριοποιούνται στη Λιανική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Χαμηλή και Μέση Τάση ως προς τον όγκο κατανάλωσης απεικονίζονται διακριτά στα Σχήματα 12 και 13 αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για τον μήνα Φεβρουάριο.



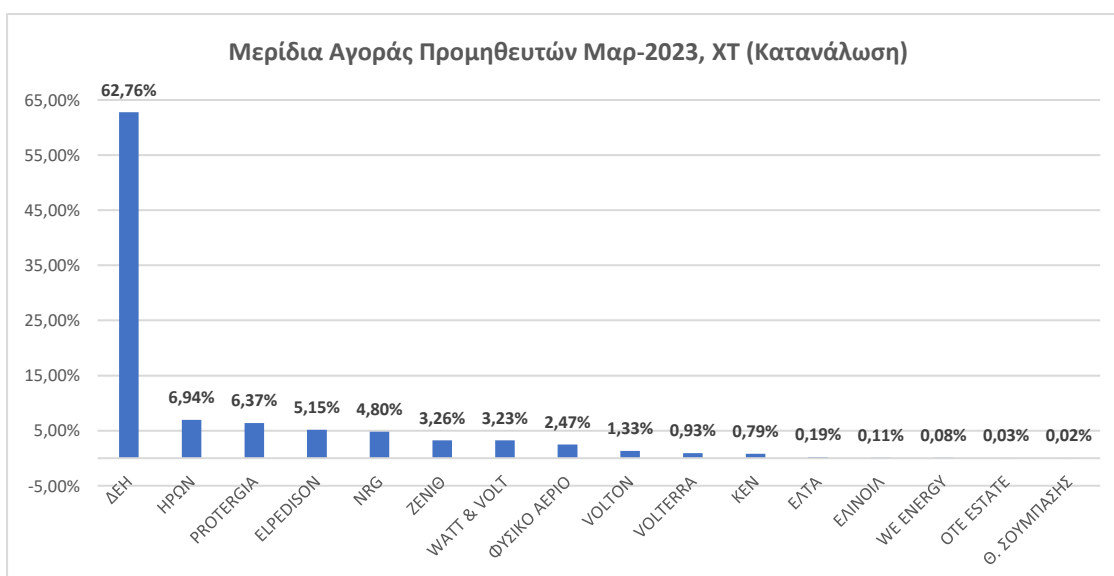
Σχήμα 12: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)



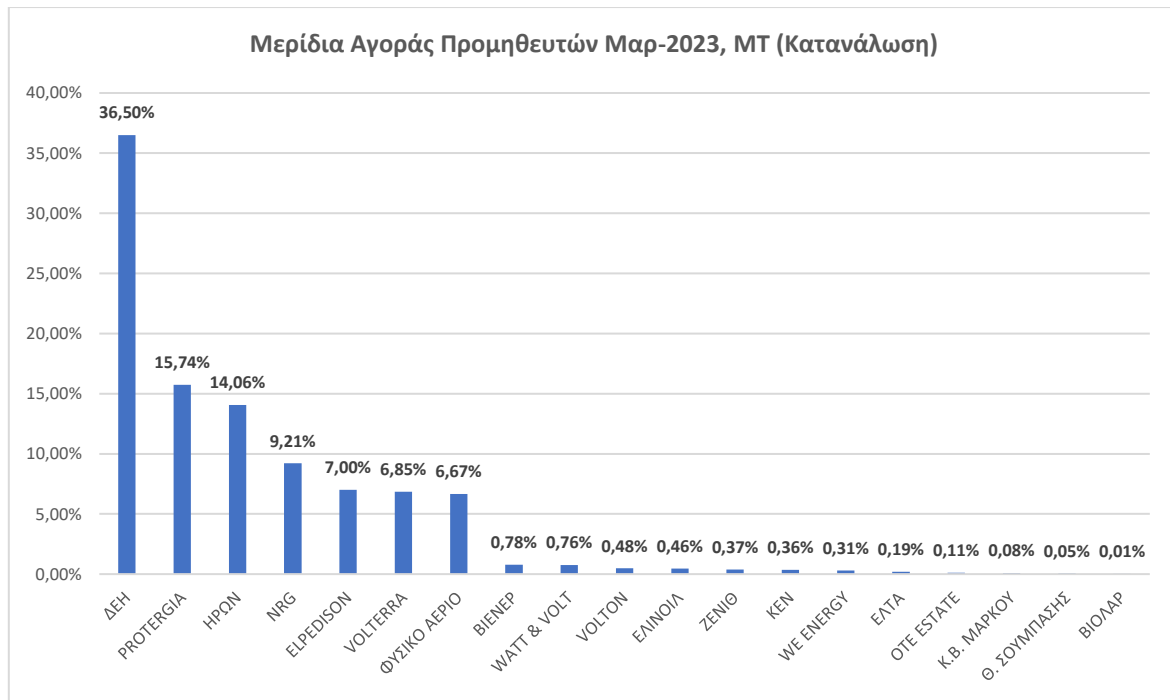
Σχήμα 13: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Φεβρουάριος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

### 2.2.3 Μάρτιος 2023

Τα μερίδια αγοράς των Προμηθευτών που δραστηριοποιούνται στη Λιανική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Χαμηλή και Μέση Τάση, ως προς τον όγκο κατανάλωσης απεικονίζονται διακριτά στα Σχήματα 14 και 16 αντίστοιχα, βάσει στοιχείων του Διαχειριστή του Δικτύου για τον μήνα Μάρτιο.



Σχήμα 14: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Χαμηλή Τάση, Μάρτιος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

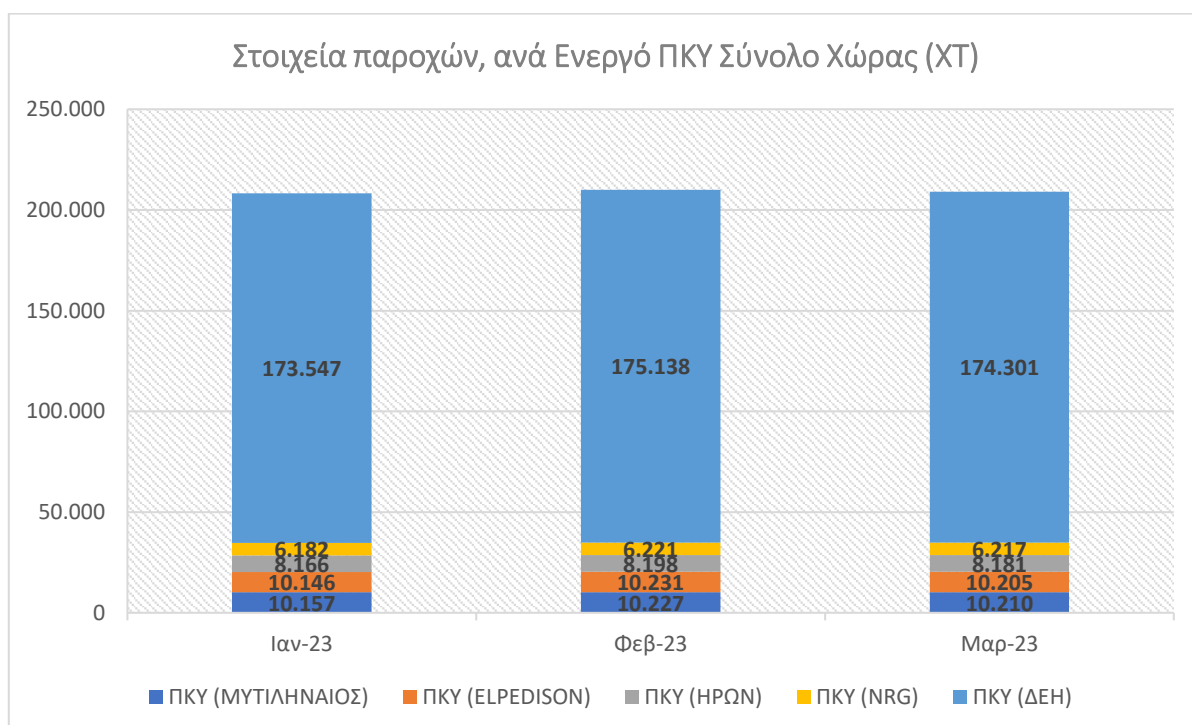


Σχήμα 15: Μερίδια αγοράς Προμηθευτών βάσει όγκου κατανάλωσης στη λιανική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Μέση Τάση, Μάρτιος 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)

### 3. Προμηθευτές Καθολικής Υπηρεσίας

Οι πέντε Προμηθευτές με το μεγαλύτερο μερίδιο αγοράς, ήτοι οι Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., Μυτιληναίος Α.Ε., Ήρων Θερμοηλεκτρική Α.Ε., Elpedison Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Μονοπρόσωπη Α.Ε. και NRG Supply and Trading Ενεργειακή Α.Ε., έχουν οριστεί ως Προμηθευτές Καθολικής Υπηρεσίας.

Στα παρακάτω γράφημα παρουσιάζεται η σωρευτική εικόνα των παροχών που εκπροσωπήθηκαν από τους πέντε ΠΚΥ στο Διασυνδεδεμένο και στο Μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα για τους τρεις πρώτους μήνες του έτους 2023.



Σχήμα 16: Αριθμός παροχών που εκπροσωπήθηκαν από τους πέντε ΠΚΥ στο Διασυνδεδεμένο και στο Μη Διασυνδεδεμένο Σύστημα για τους τρεις πρώτους μήνες του έτους 2023 (Πηγή: ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ)