



ΑΝΑΤΙΜΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΜΜΕ

Έρευνα Επιχειρηματιών
Μελών ΒΕΑ
Σεπτέμβριος 2021

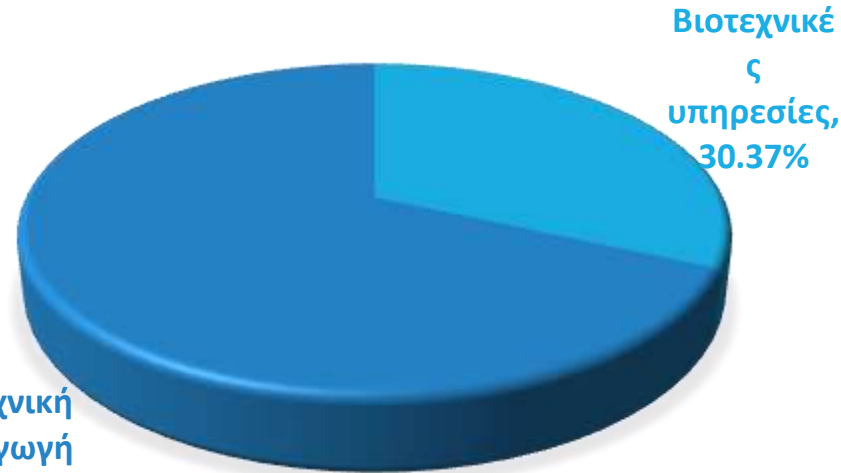
Επεξεργασία

Netrino

ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

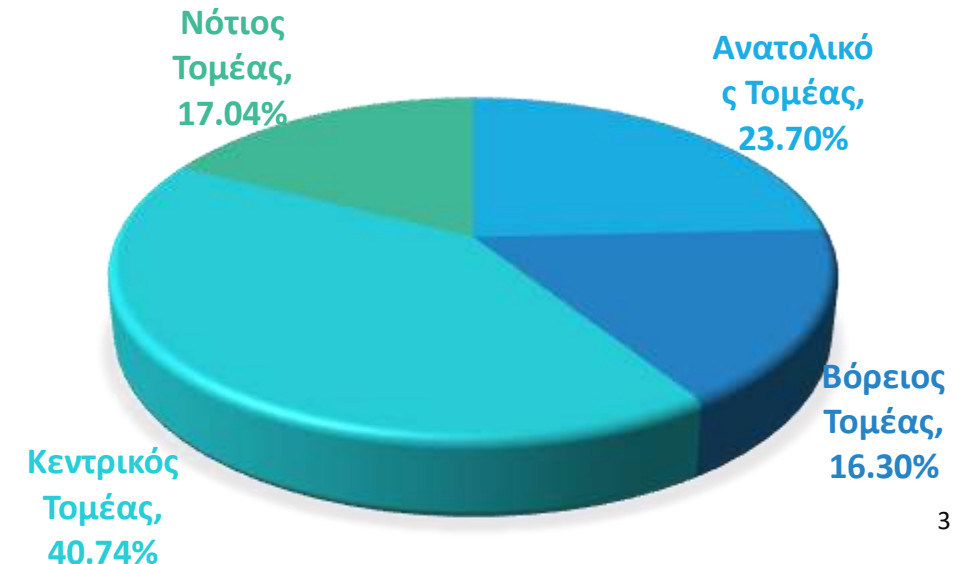
1. Ποιες μορφές ενέργειας καταναλώνει η επιχείρηση στην παραγωγική διαδικασία;
2. Βασικό ενεργειακό κόστος της επιχείρησης
3. % ενεργειακού προς το συνολικό κόστος παραγωγής
4. Πόσο επηρεάζουν το κόστος οι διεθνείς αυξήσεις
5. Πόσο επηρεάζουν τις τελικές τιμές
6. Επαρκούν τα μέτρα στήριξης;
7. Έχουν αναζητηθεί τρόποι για παραγωγή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας;
8. Αγορά μηχανημάτων χαμηλότερης ενεργειακής κλάσης ή παραγωγής ΑΠΕ, με χρηματοδοτικές ενισχύσεις
9. Πρόταση κάποιου άλλου μέτρου σχετικά με την ενέργεια στην επιχείρηση

Κλάδος

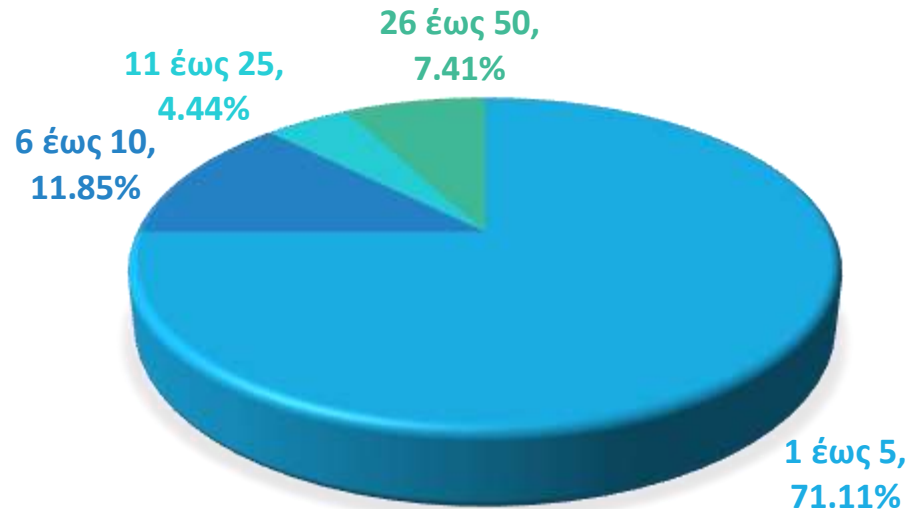


Συντριπτική Πλειοψηφία Πολύ μικρές Επιχειρήσεις, στην παραγωγική βιοτεχνία με έμφαση στον Κεντρικό Τομέα.

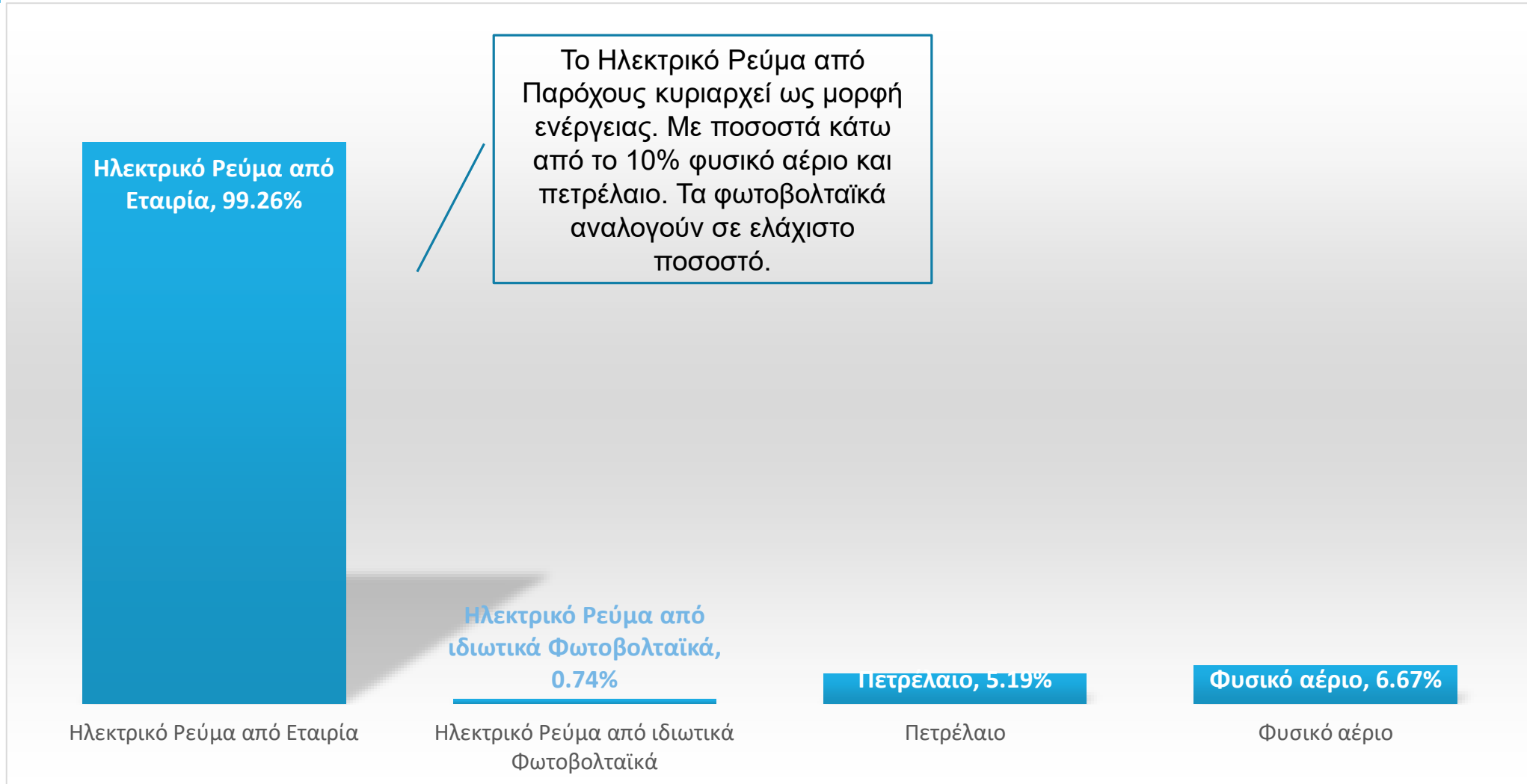
Περιοχή



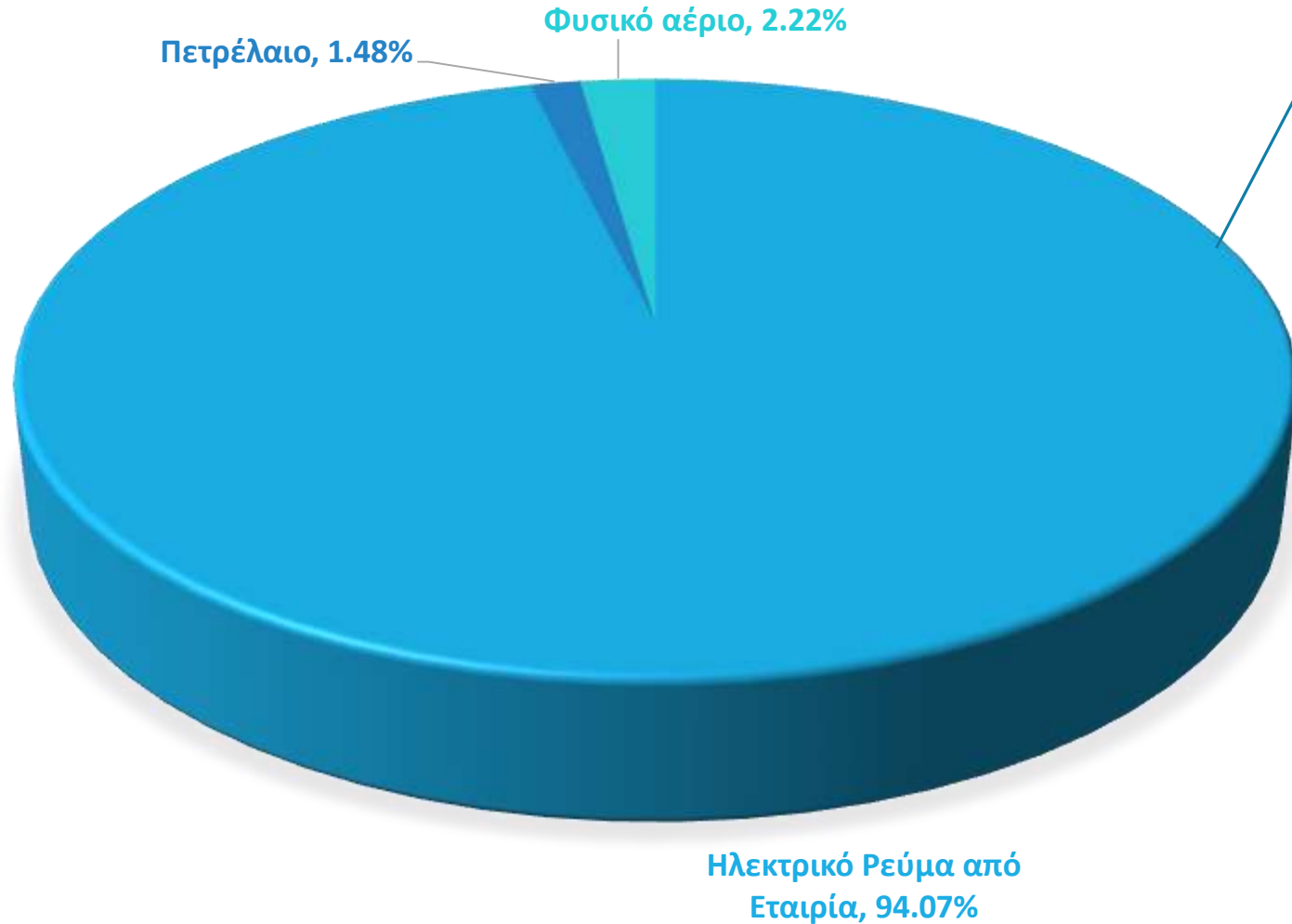
Αρ. Προσωπικού



Ποιες μορφές ενέργειας καταναλώνει η επιχείρηση στην παραγωγική διαδικασία (πολλαπλή);

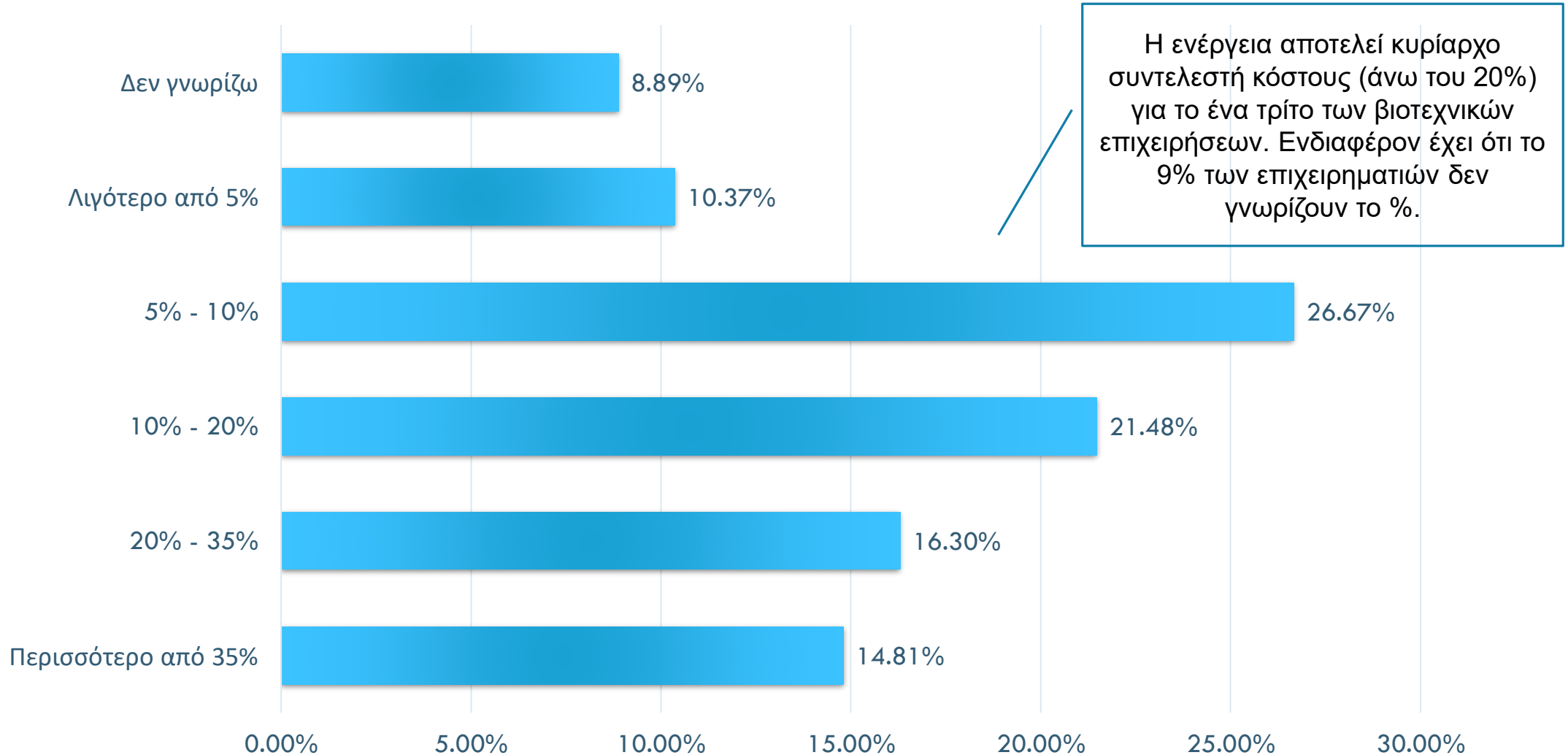


Βασικό ενεργειακό κόστος της επιχείρησης

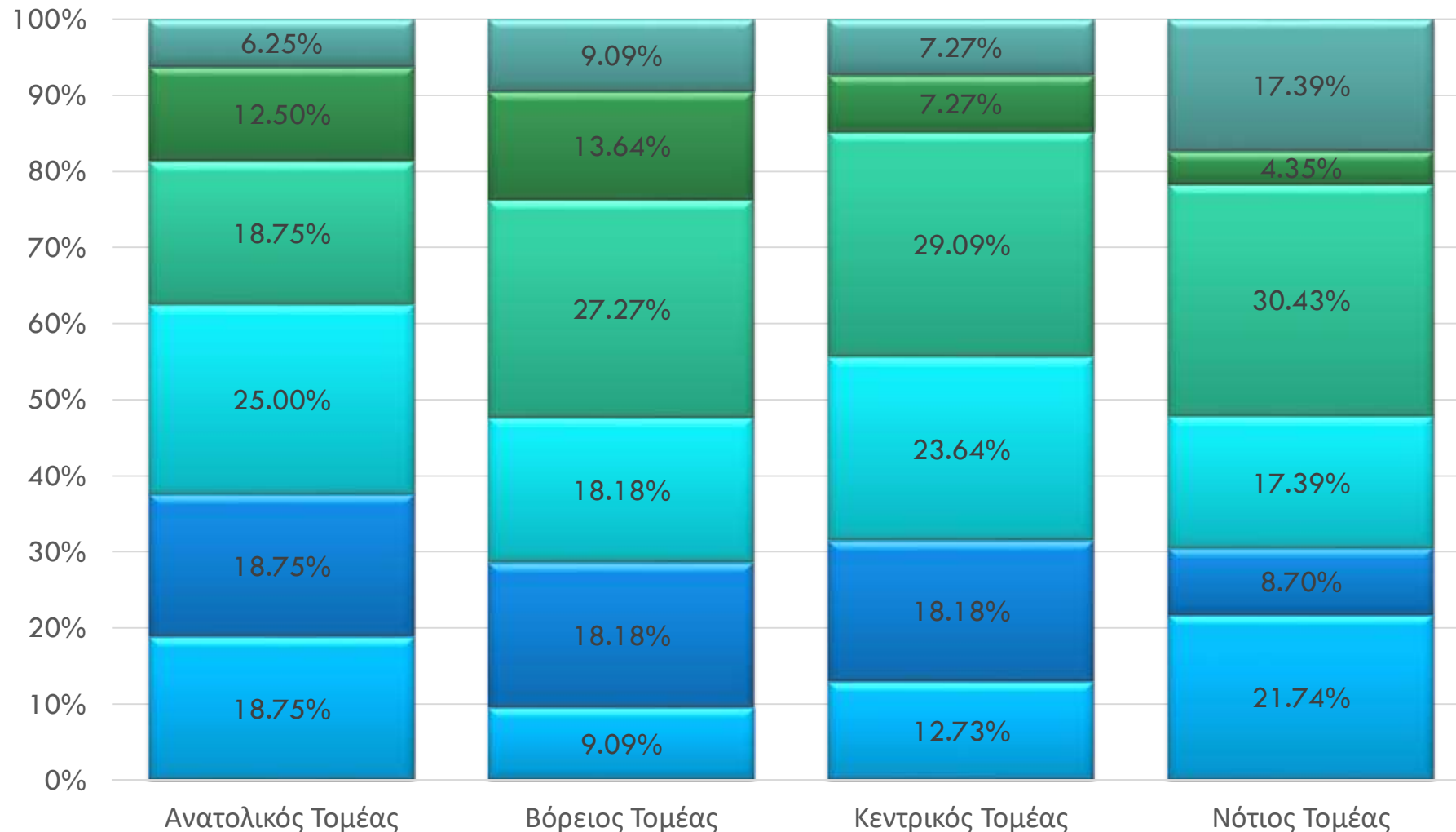


Το Ηλεκτρικό Ρεύμα από Παρόχους κυριαρχεί αποτελεί το βασικό ενεργειακό κόστος για το 95% περίπου των επιχειρήσεων.

% Ενεργειακού προς το συνολικό κόστος παραγωγής



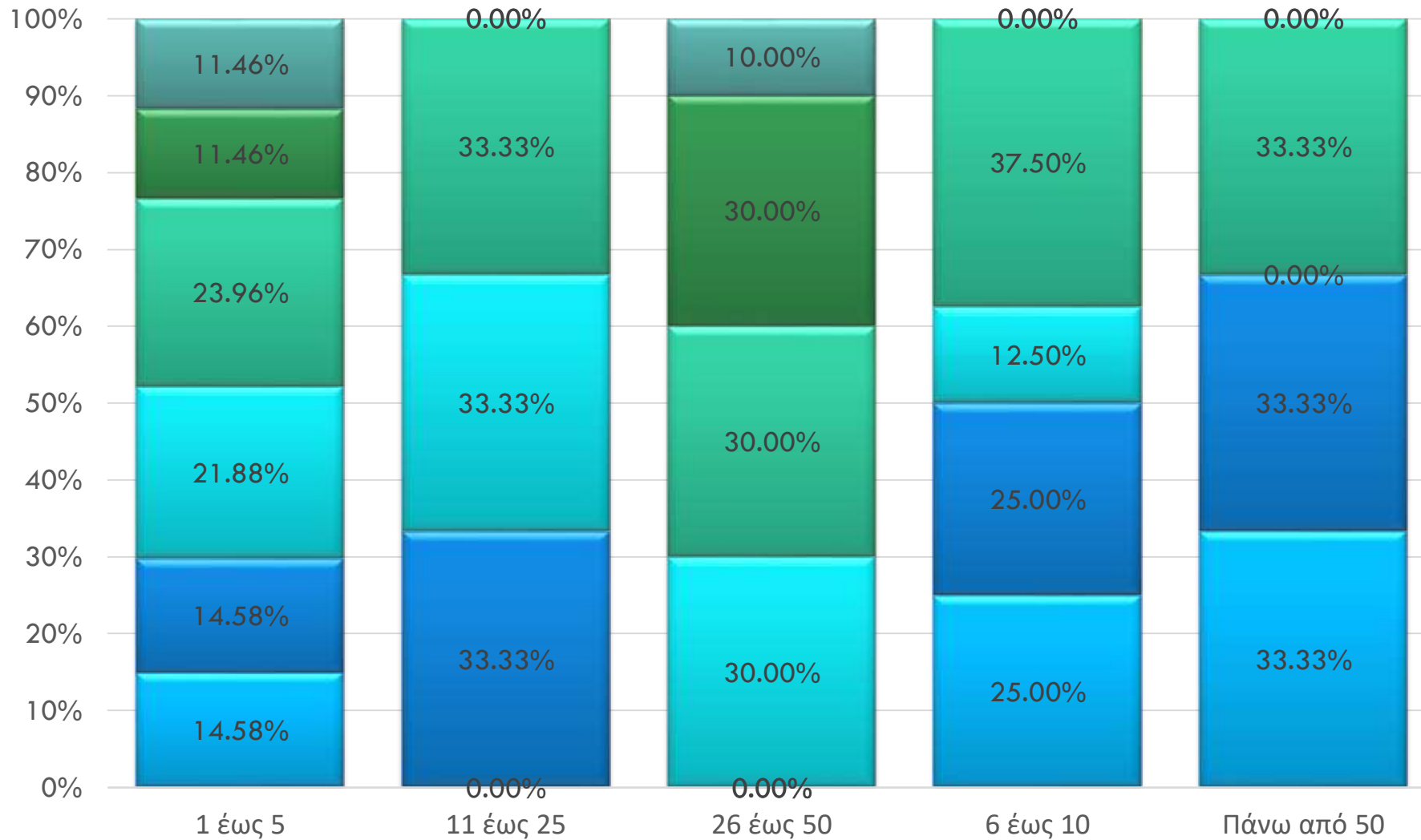
% Ενεργειακού προς το συνολικό κόστος παραγωγής / Γεωγραφικός Τομέας Αττικής



Στον ανατολικό και έπειτα στον κεντρικό τομέα της Αττικής, η ενέργεια είναι ακόμη πιο σημαντικός συντελεστής κόστους.

- Δεν γνωρίζω
- Λιγότερο από 5%
- 5% - 10%
- 10% - 20%
- 20% - 35%
- Περισσότερο από 35%

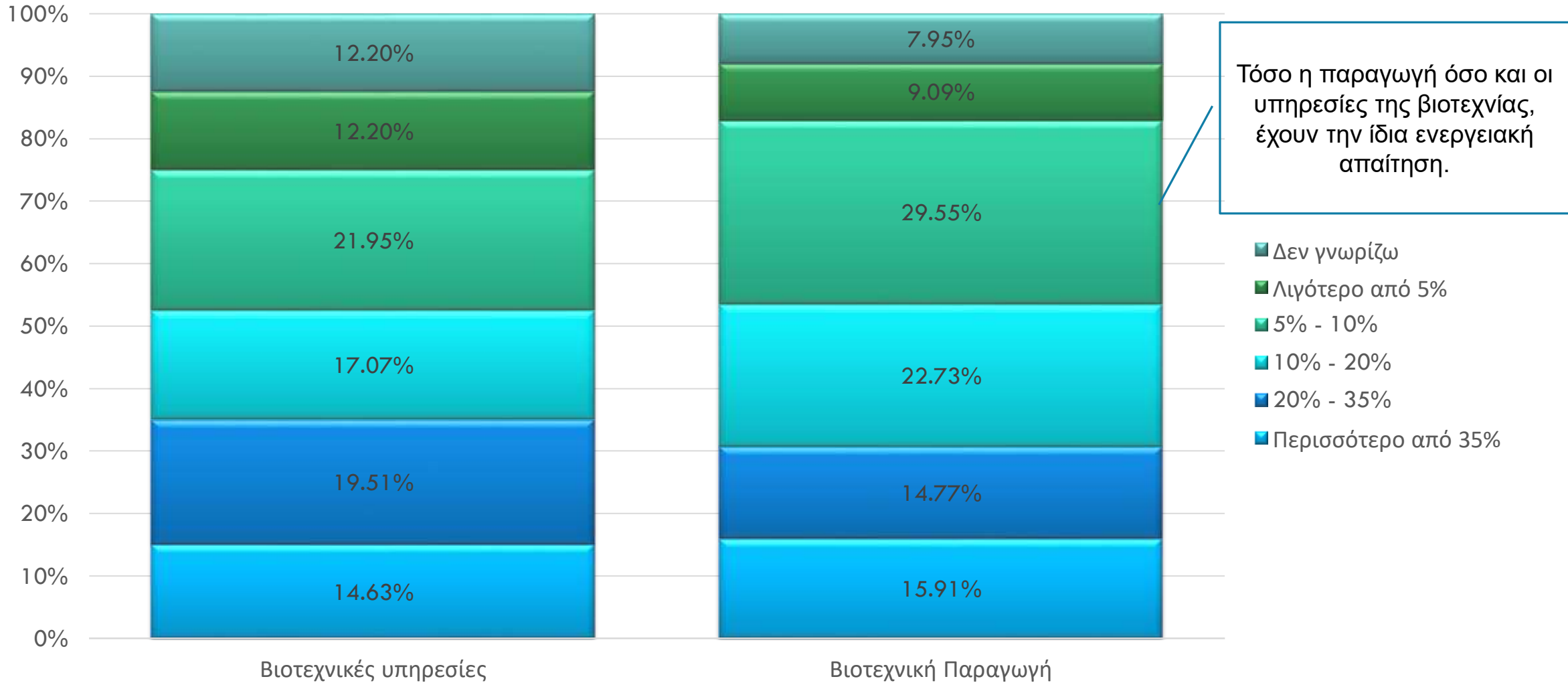
% Ενεργειακού προς το συνολικό κόστος παραγωγής / Αρ. Προσωπικού



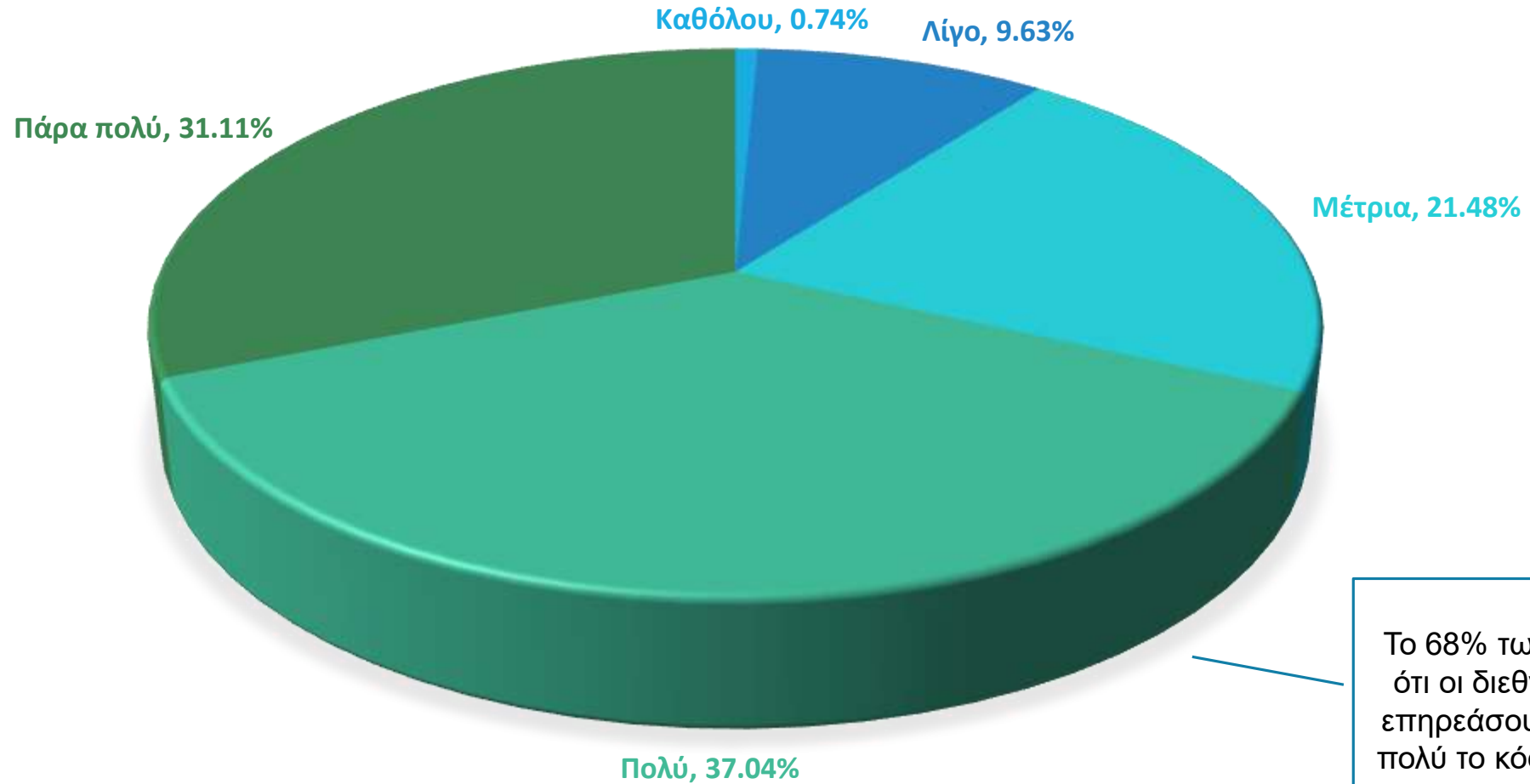
Η μεγάλη διαφορά βρίσκεται στο μέγεθος της εταιρίας: για το ένα τρίτο εκείνων με προσωπικό άνω των 50 ατόμων, το ενεργειακό κόστος ξεπερνά το 20% και ένα άλλο τρίτο το 35%.

- Δεν γνωρίζω
- Λιγότερο από 5%
- 5% - 10%
- 10% - 20%
- 20% - 35%
- Περισσότερο από 35%

% Ενεργειακού προς το συνολικό κόστος παραγωγής / Κλάδος

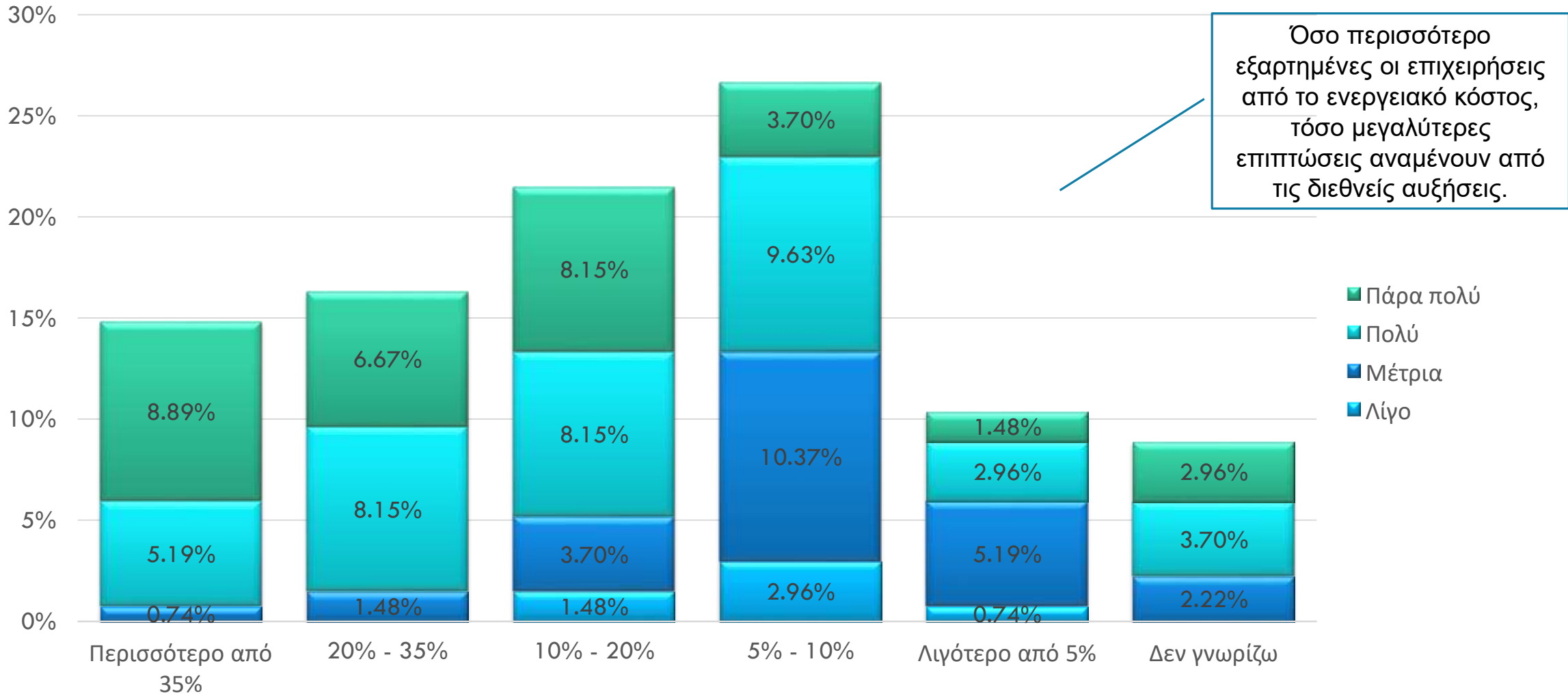


Πόσο επηρεάζουν το κόστος οι διεθνείς αυξήσεις

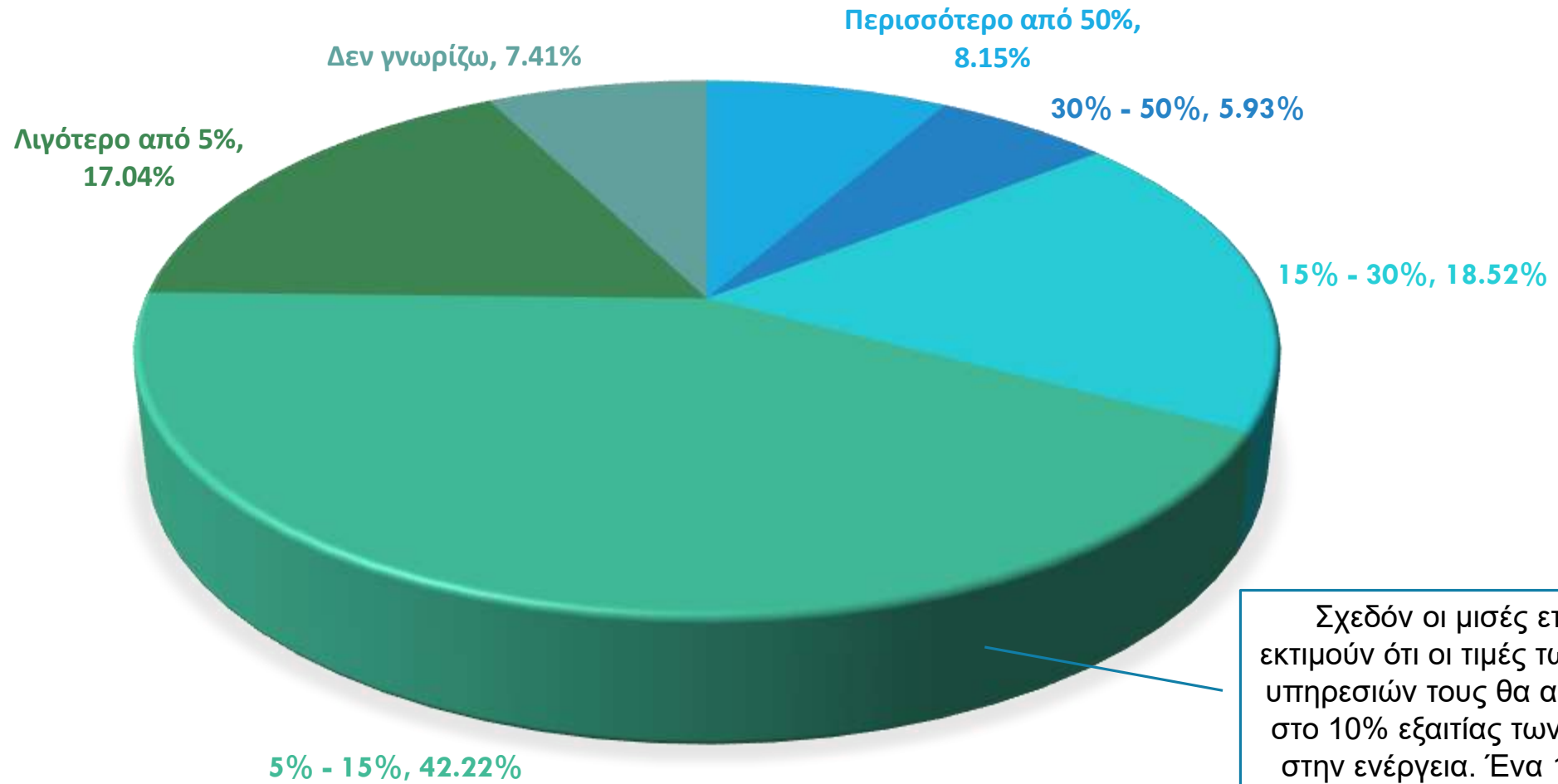


Το 68% των ΜΜΕ, εκτιμούν ότι οι διεθνείς αυξήσεις θα επηρεάσουν πολύ και πάρα πολύ το κόστος παραγωγής.

Πόσο επηρεάζουν το κόστος οι διεθνείς αυξήσεις / % ενεργειακού στο κόστος παραγωγής

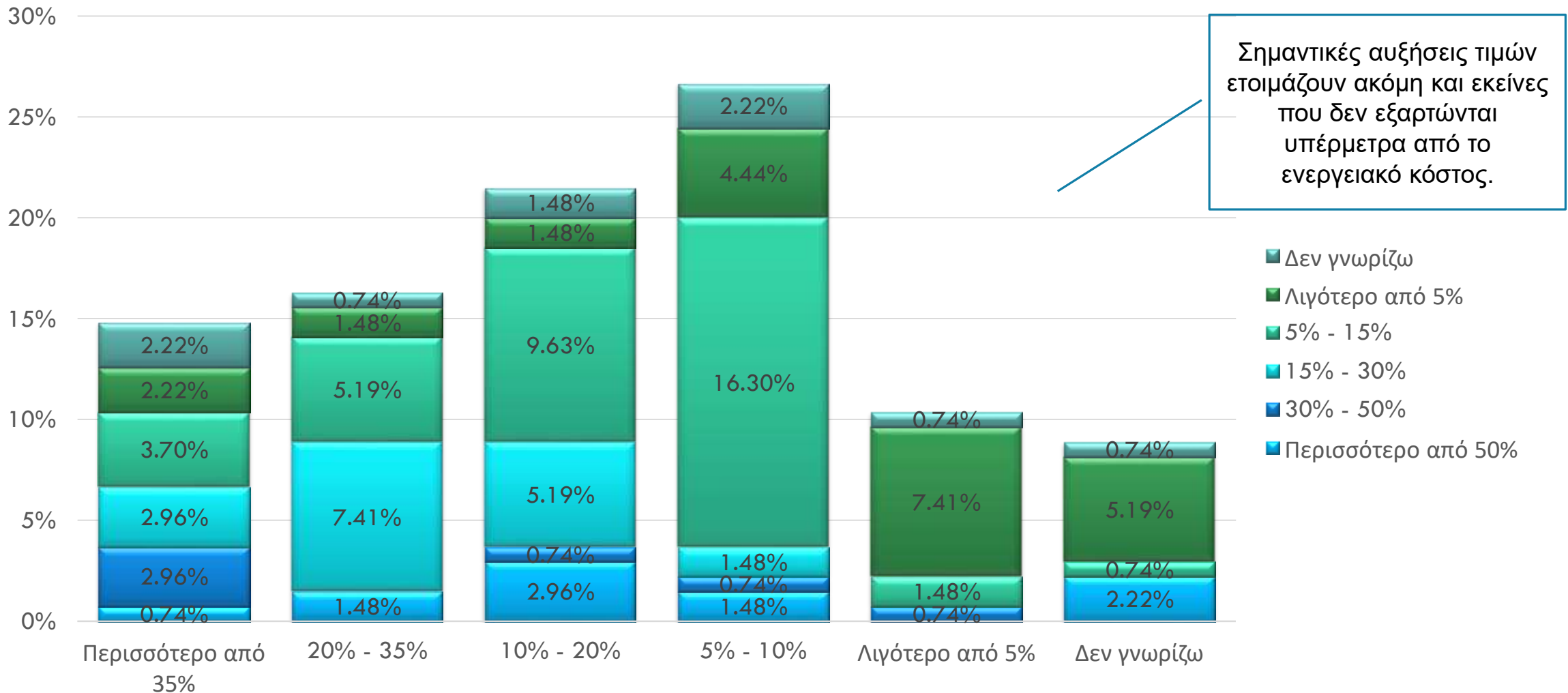


Πόσο επηρεάζουν τις τελικές τιμές

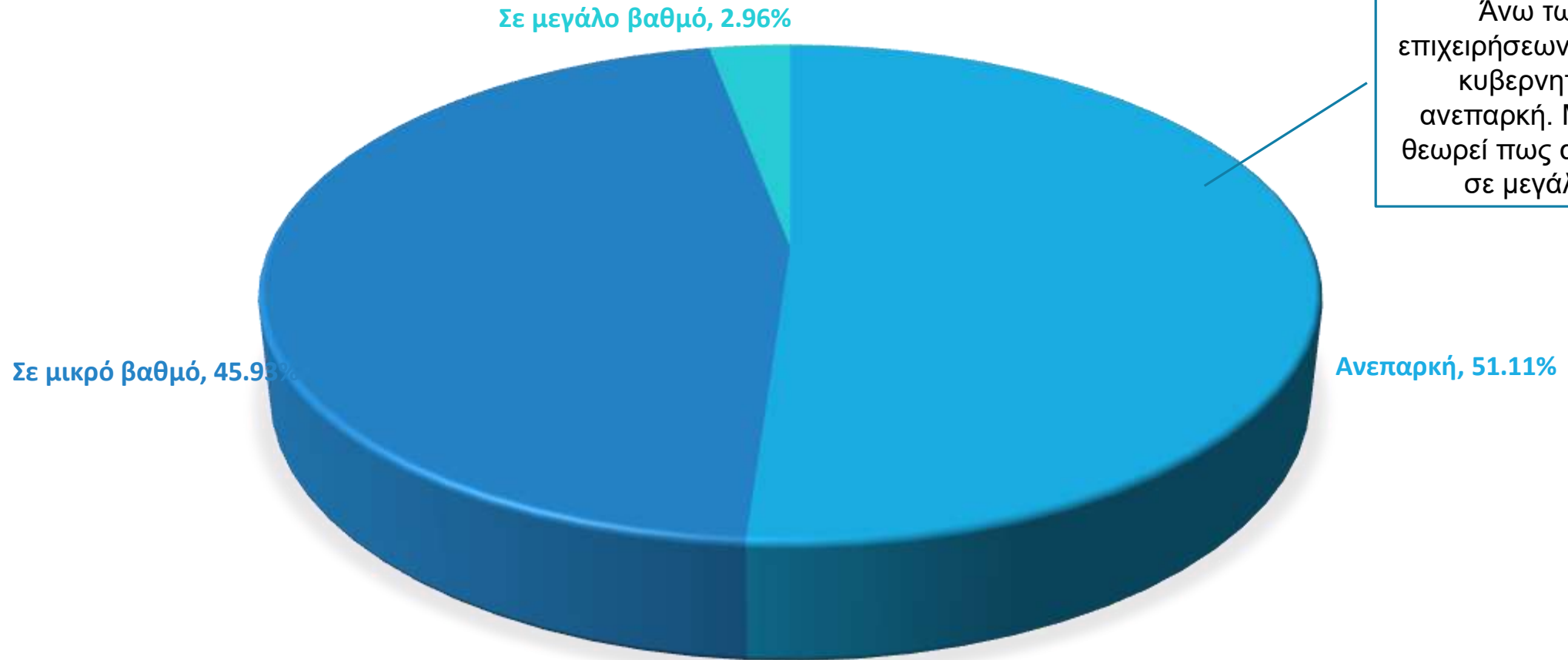


Σχεδόν οι μισές επιχειρήσεις εκτιμούν ότι οι τιμές των προϊόντων / υπηρεσιών τους θα αυξηθούν γύρω στο 10% εξαιτίας των ανατιμήσεων στην ενέργεια. Ένα 15% εκτιμούν αύξηση άνω του 30%!

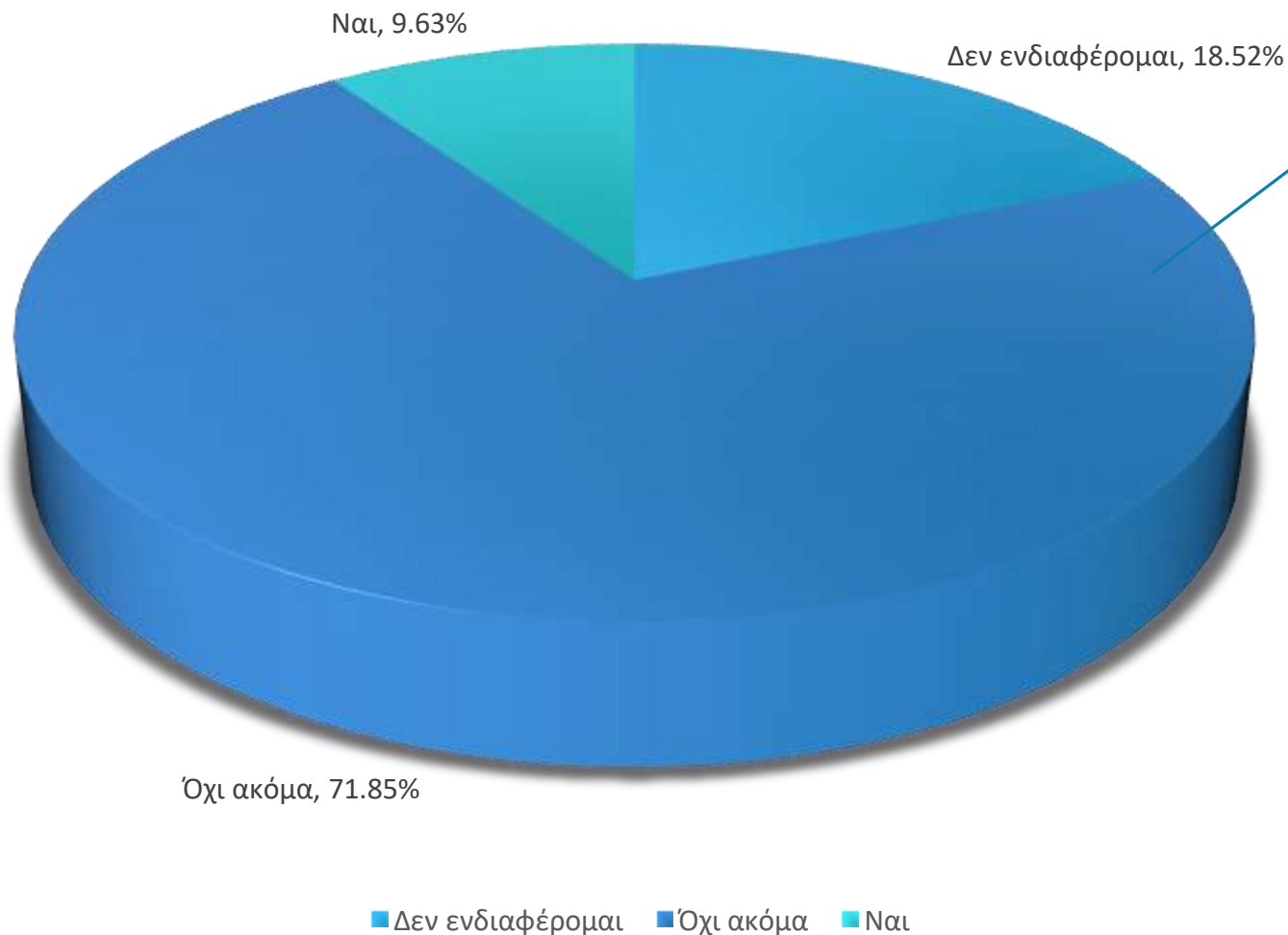
Πόσο επηρεάζουν τις τελικές τιμές / % ενεργειακού στο κόστος παραγωγής



Επαρκούν τα μέτρα στήριξης;

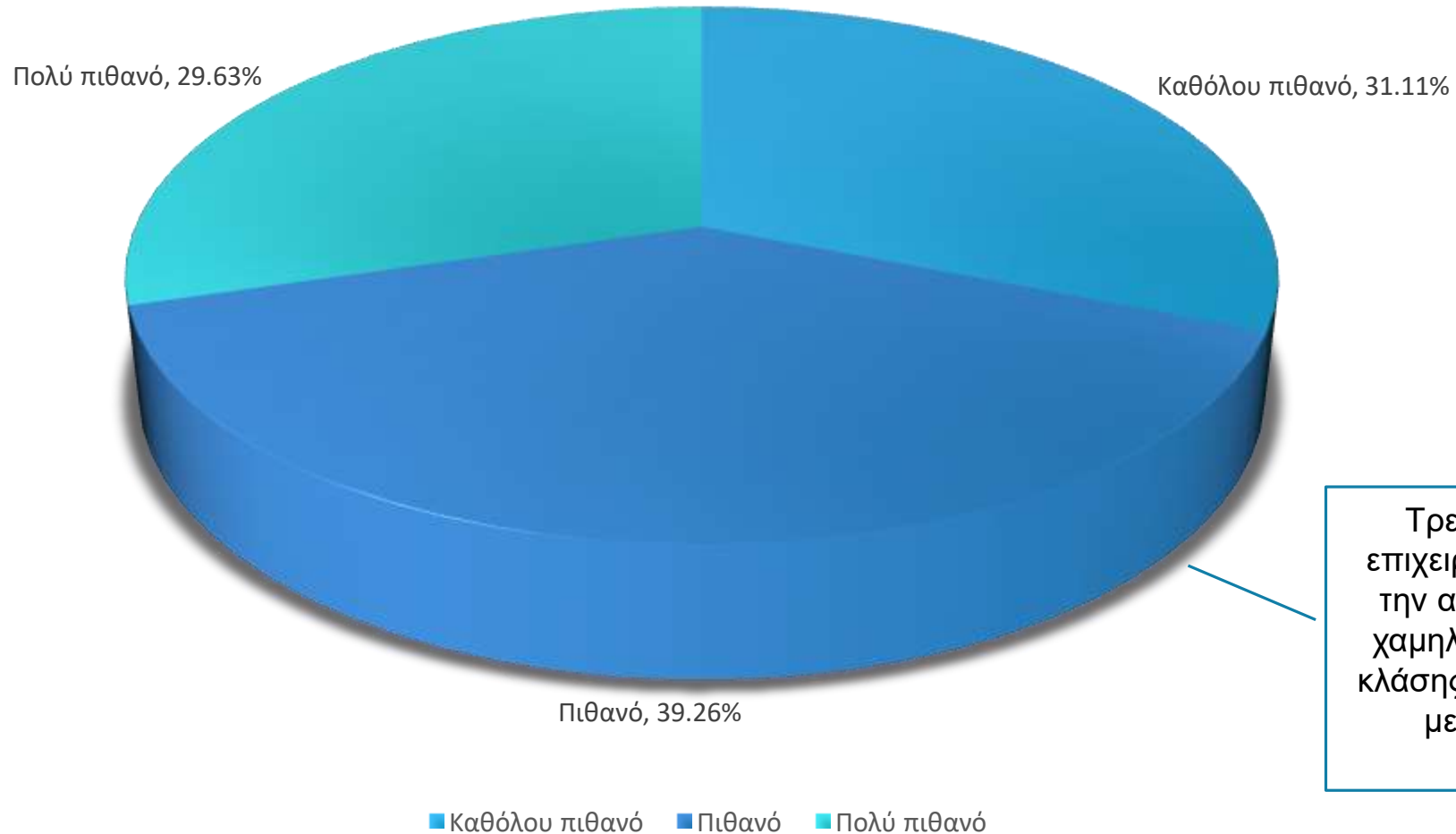


Έχετε αναζητήσει τρόπους για παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας;



Τρεις στους τέσσερις επιχειρηματίες δεν έχουν ακόμη αναζητήσει τρόπους για παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας – έναντι ενός 10% που το έχει ήδη κάνει.

Αγορά μηχανημάτων χαμηλότερης ενεργειακής κλάσης ή παραγωγής ΑΠΕ, με χρηματοδοτικές ενισχύσεις



Τρεις στους τέσσερις επιχειρηματίες σχεδιάζουν την αγορά μηχανημάτων χαμηλότερης ενεργειακής κλάσης ή παραγωγής ΑΠΕ, με χρηματοδοτικές ενισχύσεις.

Έχετε να προτείνετε κάποιο άλλο μέτρο σχετικά με την ενέργεια στην επιχείρησή σας;

Απεξάρτηση τελικού τιμολογίου πληρωμής από έμμεσες χρεώσεις (Δημοτικά Τέλη, ΕΡΤ κλπ)

Απορρόφηση ΟΤΣ

Αυστηρός έλεγχος του καρτέλ των παρόχων.

Επαναφορά του τιμολογίου για Γ21Β (βιοτεχνικό)

Επιδότηση για την μισό της αύξησης στο μαζούτ. Όμοια στο ηλεκτρικό.

Επιδότηση φωτοβολταϊκών για επιχειρήσεις.

Επιπλέον εκπτώσεις σε επιχειρήσεις που το ρεύμα είναι από τις πρωτεύουσες δαπάνες!!

Κανονικά θα έπρεπε να υπάρχει μείωση κόστους παραγωγής ενέργειας και όχι αύξηση από τη στιγμή που έχουν τοποθετηθεί χιλιάδες ανεμογεννήτριες και φωτοβολταικά. Αναρωτιέμαι ποιος έχει όφελος από αυτές τις πηγές!

Κατάργηση ΕΦΚ σε ενέργεια

Λιγότερα Δημοτικά τέλη.

Μείωση ειδικού φόρου κατανάλωσης, επαναφορά σε λειτουργία στις λιγνιτικές μονάδες σε περιόδους ενεργειακής κρίσης.

Μείωση τιμής στο ρεύμα ή μείωση υπολοίπων εισφορών

Το έργο της παραγωγής ανανεώσιμης μορφής ενέργειας, είναι στην ευθύνη των εταιριών που προωθούν και πωλούν την ενέργεια και όχι των πελατών τους.

Χαμηλότερο τιμοκατάλογο για παραγωγικές επιχειρήσεις

- Το **Ηλεκτρικό** Ρεύμα από Παρόχους κυριαρχεί ως **μορφή ενέργειας** και αποτελεί το βασικό ενεργειακό κόστος για το 95% περίπου των επιχειρήσεων. Με ποσοστά κάτω από το 10% φυσικό αέριο και πετρέλαιο. Τα φωτοβολταϊκά αναλογούν σε ελάχιστο ποσοστό.
- Η **ενέργεια** αποτελεί **κυρίαρχο συντελεστή** κόστους (άνω του 20%) για το ένα τρίτο των βιοτεχνικών επιχειρήσεων. Ενδιαφέρον έχει ότι το 9% των επιχειρηματιών δεν γνωρίζουν το %. Στον **ανατολικό** και έπειτα στον κεντρικό τομέα της Αττικής, η ενέργεια είναι ακόμη πιο σημαντικός συντελεστής κόστους. Η μεγάλη διαφορά βρίσκεται στο **μέγεθος** της εταιρίας: για το ένα τρίτο εκείνων με προσωπικό άνω των 50 ατόμων, το ενεργειακό κόστος ξεπερνά το 20% και ένα άλλο τρίτο το 35%. Τόσο η παραγωγή όσο και οι υπηρεσίες της βιοτεχνίας, έχουν την ίδια ενεργειακή απαίτηση.
- Το 68% των ΜΜΕ, εκτιμούν ότι οι διεθνείς αυξήσεις θα επηρεάσουν **πολύ και πάρα πολύ** το κόστος παραγωγής. Όσο περισσότερες εξαρτημένες οι επιχειρήσεις από το ενεργειακό κόστος, τόσο μεγαλύτερες επιπτώσεις αναμένουν από τις διεθνείς αυξήσεις.
- Σχεδόν οι μισές επιχειρήσεις εκτιμούν ότι οι **τιμές των προϊόντων / υπηρεσιών τους θα αυξηθούν γύρω στο 10%** εξαιτίας των ανατιμήσεων στην ενέργεια. Ένα 15% εκτιμούν αύξηση άνω του 30%! **Σημαντικές αυξήσεις** τιμών ετοιμάζουν ακόμη και εκείνες που **δεν εξαρτώνται** υπέρμετρα από το ενεργειακό κόστος.
- Άνω των **μισών** επιχειρήσεων αξιολογούν τα κυβερνητικά μέτρα **ανεπαρκή**. Μόνο ένα 3% θεωρεί πως αυτά επαρκούν σε μεγάλο βαθμό.
- Τρεις στους τέσσερις επιχειρηματίες **δεν** έχουν ακόμη αναζητήσει τρόπους για παραγωγή **ανανεώσιμων πηγών** ενέργειας – έναντι ενός 10% που το έχει ήδη κάνει. Τρεις στους τέσσερις επιχειρηματίες σχεδιάζουν την αγορά μηχανημάτων **χαμηλότερης ενεργειακής** κλάσης ή **παραγωγής ΑΠΕ**, με χρηματοδοτικές ενισχύσεις.



ΑΝΑΤΙΜΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΜΜΕ

Έρευνα Επιχειρηματιών
Μελών ΒΕΑ
Σεπτέμβριος 2021

Επεξεργασία

Netrino