

Οι επιπτώσεις της συνεχιζόμενης ενεργειακής κρίσης στην βιομηχανία

Κοινή επιστολή προς τον Πρωθυπουργό από τους Πρόεδρους 9 βιομηχανικών οργανώσεων

Με επιστολή τους, την Τετάρτη 18 Ιανουαρίου 2023, προς τον Πρωθυπουργό, κ. Κυριάκο Μητσοτάκη και κοινοποίηση προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Κώστα Σκρέκα, οι Πρόεδροι 9 βιομηχανικών οργανώσεων της χώρας, ανέλυσαν τις επιπτώσεις της ενεργειακής κρίσης στη βιομηχανία και ζήτησαν τη λήψη μέτρων που θα συμβάλουν στη διαφύλαξη της ανταγωνιστικότητας και της βιωσιμότητας των επιχειρήσεων.

Οι Πρόεδροι του ΣΕΒ, κ. Δημήτρης Παπαλεξόπουλος, του ΣΒΕ, κα Λουκία Σαράντη, της ΕΒΙΚΕΝ, κ. Αντώνιος Κοντολέων, της Ελληνική Παραγωγή - Συμβούλιο Βιομηχανιών για την Ανάπτυξη, κ. Μιχάλης Στασινόπουλος, του ΣΒΑΠ, κ. Δημήτρης Μαθιός, του ΣΒΘΣΕ, Αθανάσιος Συριανός, του ΣΘΕΒ, κ. Γεώργιος Ρουπακιάς, του ΣΕΒΠΑΕ, κ. Κλεομένης Μπάρλος και του ΣΒΣΕ, κ. Πάνος Λώλος, αναγνωρίζοντας την προσπάθεια που έχει έως τώρα καταβληθεί για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης σε όλα τα επίπεδα, τόνισαν ότι πλέον η ένταση των προβλημάτων που δημιουργεί στη βιομηχανία, λαμβάνει διαστάσεις υπαρξιακού κινδύνου.

Είναι πλέον ορατές στην εγχώρια μεταποιητική βιομηχανία, αναφέρουν στην επιστολή, οι επιπτώσεις της συνεχιζόμενης ενεργειακής κρίσης, με την εκτόξευση του κόστους του φυσικού αερίου και του ηλεκτρισμού, σε συνδυασμό με την αδυναμία πρόβλεψης εξέλιξης των τιμών ακόμα και σε βραχυπρόθεσμη βάση.

Επισημαίνουν επίσης ότι μετά από μια μεγάλη περίοδο θετικών ρυθμών, η βιομηχανική παραγωγή στην Ελλάδα κινείται τους τελευταίους μήνες σε χαμηλότερα επίπεδα από τον μέσο όρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κινδυνεύει να χαθεί η θετική δυναμική που κατάφεραν να αποκτήσουν οι επιχειρήσεις και ειδικά η βιομηχανία τα τελευταία χρόνια.

Ενδεχόμενη επιβράδυνση της βιομηχανικής δραστηριότητας θα επιβάρυνε περαιτέρω τις ήδη σοβαρές κοινωνικές επιπτώσεις της ενεργειακής κρίσης, ιδίως στο πεδίο των εισοδημάτων και της απασχόλησης.

Παράλληλα, τονίζουν ότι, στην παρούσα συγκυρία πρόσθετο λόγο ανησυχίας για την ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων και ειδικά της ελληνικής βιομηχανίας συνιστά το γεγονός ότι τους τελευταίους μήνες, και εν απουσία κοινής πολιτικής σε επίπεδο ΕΕ, τα Κράτη Μέλη ξεδιπλώνουν όλο και περισσότερο αποτελεσματικά μέτρα στήριξης της βιομηχανίας τους για την αντιστάθμιση του υψηλού ενεργειακού κόστους, αξιοποιώντας, μεταξύ άλλων, και το Ευρωπαϊκό Προσωρινό Πλαίσιο Κρατικών Ενισχύσεων για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κρίσης.

Για τους λόγους αυτούς, οι Πρόεδροι των βιομηχανικών οργανώσεων, κρίνουν απαραίτητη και επείγουσα τη λήψη μέτρων, σύμφωνα με τις εξής προτάσεις:

1. **Αντιστάθμιση Ενεργειακού Κόστους:** Προτείνεται η επιδότηση να αφορά σε συγκεκριμένο κάθε φορά διάστημα 3μήνου και ο καθορισμός επιδότησης ύψους 20€/MWh στο κόστος του βιομηχανικού φυσικού αερίου για το 2023.

2. PPAs: Τα PPAs (Purchase Power Agreements) δεν μπορούν να υλοποιηθούν με το νέο μηχανισμό αποζημίωσης (ΕΕΑΕΗ). Πρέπει να εξαιρεθούν.
3. Λοιπά Κόστη/Χρεώσεις Συστήματος: Από τον Αύγουστο του 2021 έχουν αυξηθεί >150% οι Χρεώσεις Συστήματος (ΑΔΜΗΕ) χωρίς ταυτόχρονα να έχουν μειωθεί οι ΥΚΩ. Προτείνεται η άμεση επαναφορά των χρεώσεων στα προ κρίσης επίπεδα για όσο διάστημα διαρκεί αυτή, ενώ παράλληλα θα πρέπει να προχωρήσει η μείωση των ΥΚΩ βάσει των διασυνδέσεων που έχουν ήδη ολοκληρωθεί.
4. Υποδομές: Οι Υποδομές του δικτύου ενέργειας χρειάζονται άμεση αναβάθμιση τόσο για να περιοριστούν οι βλάβες που οφείλονται σε κακής ποιότητας ηλεκτροδότηση, όσο και για να υπάρξουν τα περιθώρια περαιτέρω συνδέσεων νέων μονάδων ΑΠΕ σε αυτό.

Τέλος, θεωρούν απολύτως επιβεβλημένο:

- Να συνεχιστούν τα μέτρα στήριξης.
- Να καταργηθεί η εφαρμογή του πλαφόν στα διμερή συμβόλαια των βιομηχανιών με παραγωγούς.
- Να επιταχυνθεί η έγκριση του μηχανισμού κρατικής ενίσχυσης των βιομηχανικών PPAs (Green Pool) από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.
- Να ληφθεί κάθε δυνατό μέτρο διευκόλυνσης των επιχειρήσεων για την εγκατάσταση συστημάτων ΑΠΕ.
- Να παρασχεθούν κίνητρα για την υποστήριξη των επιχειρήσεων στην πράσινη μετάβαση από το ΕΣΠΑ ή το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.