



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΒΕΡΟΛΙΝΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Βερολίνο, 26 Απριλίου 2023  
Α.Π.: 768

**ΠΡΟΣ: ΥΠΕΞ**

- ΔΓ ΥΦΥΠΕΞ, κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας ΓΓ ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- B1 Δ/ση

**ΚΟΙΝ: ΥΠΕΞ**

- ΔΓ Πρωθυπουργού
- ΔΓ Υπουργού
- ΔΓ Αναπληρωτή Υπουργού
- Γραφείο ΓΓ
- κ.κ. Α' και Β' Γεν. Διευθυντές
- Α1, Β2, Β3 Δ/σεις
- Πρεσβείες κ-μ ΕΕ, Ν. Δελχί, Ουάσινγκτον, Πεκίνο, Σεούλ, Τζακάρτα και Γρ. ΟΕΥ
- Προξενικές Αρχές στην ΟΔΓ και Γρ. ΟΕΥ
- Enterprise Greece

**Πίνακας Αποδεκτών**

**Ε.Δ.:** Γραφείο κας Πρέσβευς

**ΘΕΜΑ:** Απολογισμός της Δ.Ε. «Hannover Messe 2023» (Αννόβερο, 17-21.04 τ.έ.) με τιμώμενη χώρα την Ινδονησία

**Σχετ.:** Τηλ/μα με ΑΠ 1085/06.06.2022

Πραγματοποιήθηκε στο Αννόβερο, παραδοσιακά ως είθισται κατά τον μήνα Απρίλιο (17-21.04 τ.έ.), η Δ.Ε. Έκθεση «Hannover Messe», κορυφαία σε παγκόσμιο επίπεδο για τον κλάδο τεχνολογίας και μηχανολογικού εξοπλισμού, με τίτλο «Βιομηχανικός Μετασχηματισμός - Κάνοντας τη Διαφορά» και βασική θεματολογία η οποία εστίασε στην ενεργειακή απόδοση, σε μία πιο φιλική προς το κλίμα βιομηχανική παραγωγή, στην οικονομία υδρογόνου, στον αυτοματισμό και τις δικτυωμένες διαδικασίες παραγωγής, καθώς και στην τεχνητή νοημοσύνη (AI).

Με τιμώμενη χώρα φέτος την Ινδονησία, κατά την τελετή έναρξης της εν λόγω Δ.Ε. Έκθεσης παρέστη, ο Πρόεδρος της χώρας, J. Widodo, οποίος έλαβε μέρος και στην παραδοσιακή πρώτη επίσκεψη στα περίπτερα της έκθεσης μαζί με τον Γ/Ομοσπονδιακό Καγκελάριο, O. Scholz. Υπομνηστικά αναφέρεται ότι οι δύο αρχηγοί συναντήθηκαν τελευταία φορά στη Σύνοδο Κορυφής της G20, στο Μπαλί τον παρελθόντα Νοέμβριο, όπου ο Πρόεδρος της Ινδονησίας και οι ηγέτες της Ομάδας Διεθνών Εταίρων (IPG) εγκαινίασαν την Εταιρική Σχέση Μετάβασης στη Δίκαιη Ενέργεια (JETP). Εκτός από τη Γερμανία, στην IPG συμμετέχουν επίσης οι ΗΠΑ, η Ιαπωνία, η Δανία, η ΕΕ, η Γαλλία, το ΗΒ, η Ιταλία, ο Καναδάς και η Νορβηγία. Μέσω αυτής της συνεργασίας, η Ινδονησία φιλοδοξεί να δημιουργήσει ένα επενδυτικό σχέδιο για την επίτευξη των στόχων της για το κλίμα, στοιχείο που την καθιστά ήδη έναν σημαντικό παίκτη στην παγκόσμια αγορά ενέργειας και βιομηχανικής τεχνολογίας, κάτι που επιβεβαιώθηκε και από την πολυπληθή επιχειρηματική αποστολή, η οποία συνόδευσε τον Πρόεδρο της χώρας στις εργασίες της Δ.Ε. Έκθεσης Αννόβερου.

Στην κεντρική ομιλία του ο Ο. Scholz εστίασε στις συνεχιζόμενες προκλήσεις που θέτουν για τη γερμανική, αλλά και την παγκόσμια βιομηχανία η κλιματική αλλαγή, οι σημειούμενες ελλείψεις στον ενεργειακό κλάδο και τα εμπόδια στις αλυσίδες εφοδιασμού, αλλά και στην ανάπτυξη των απαραίτητων εκείνων τεχνολογιών, οι οποίες μπορούν να οδηγήσουν σε μία ανταγωνιστική και ταυτόχρονα φιλική προς το κλίμα βιομηχανική παραγωγή. Αναφορικά με τη διμερή συνεργασία της Γερμανίας με την Ινδονησία, ο Γ/Καγκελάριος υπογράμμισε ότι οι δύο χώρες μοιράζονται κοινές αξίες σε ό,τι αφορά μεταξύ άλλων και τον βιομηχανικό μετασχηματισμό προς την κλιματική ουδετερότητα και για τον λόγο αυτό διανοίγονται πολυάριθμα πεδία συνεργασίας στο τομέα των βιώσιμων τεχνολογιών.

Στο πλαίσιο αυτό Γ/Καγκελάριος άδραξε την ευκαιρία και επανέλαβε κυβερνητικές δεσμεύσεις οποίες θα οδηγήσουν στον «πράσινο» μετασχηματισμό της γ/βιομηχανίας, καθώς και τις τρεις βασικές προϋποθέσεις επιτυχίας αυτού του εγχειρήματος: σαφώς καθορισμένη στοχοθεσία για την αξιόπιστη προσέλκυση επενδύσεων, μείωση της γραφειοκρατίας και προσέλκυση ειδικευμένου εργατικού δυναμικού, μέσω ολοκληρωμένης μεταρρύθμισης η οποία δρομολογείται ήδη στη χώρα.

Οι εργασίες της «Hannover Messe» έλαβαν χώρα και φέτος με φυσική παρουσία αν και η επισκεψιμότητά της δεν κατάφερε να προσεγγίσει τα προ της πανδημίας επίπεδα, οπότε και ο όγκος των επισκεπτών ανερχόταν περίπου στους 200.000 επισκέπτες. Σε κάθε περίπτωση οι διοργανωτές εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για τις εργασίες της, με δεδομένο ότι κατάφεραν να παρευρεθούν 130.000 επισκέπτες, αριθμός σχεδόν διπλάσιος από τον περσινό (2022: 70.000) και να επισκεφθούν τα περίπτερα των 4.000 εκθετών, αριθμός ομοίως αυξημένος σε σύγκριση με το 2022 (2.500), που όμως σε κάθε περίπτωση υστερεί σε σχέση με τα προ της πανδημίας επίπεδα (5.000).

Κατά τη διάρκειά της «Hannover Messe» οι εκθέτες (μεταξύ αυτών και βιομηχανικοί κολοσσοί όπως η Bosch, η Siemens κλπ.) είχαν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τον τρόπο με τον οποίο η βιομηχανική τεχνολογία επιτρέπει τον βιώσιμο μετασχηματισμό διαφορετικών οικονομικών τομέων, λύσεις λογισμικού για τη βιομηχανία 4.0, καθώς και νέες τεχνολογίες αυτοματισμού και υδραυλικών συστημάτων. Οι δέκα πρώτες χώρες με πολυπληθέστερη συμμετοχή εμπορικών εκθετών -πέραν της διοργανώτριας Γερμανίας (1.365)- ήταν κατά σειρά η Κίνα (983), Ιταλία (286), Ινδονησία (155), ΗΠΑ (113), Ινδία (103), Ολλανδία (103), Ταϊβάν (81), Ν. Κορέα (72), Γαλλία (54), Πολωνία (52). Η Ελλάδα εκπροσωπήθηκε από μόλις 2 ελληνικές εταιρείες, την Ελληνικά Καλώδια Α.Ε. και την Terracom, από την Αθήνα και τα Ιωάννινα, αντίστοιχα, αριθμός που την κατατάσσει και φέτος τη χώρα σε επίπεδο κ-μ της ΕΕ με τη μικρότερη συμμετοχή.

Από πλευράς μας και με δεδομένο ότι η συμμετοχή ελλ/επιχειρήσεων στην «Hannover Messe» κατά τα τελευταία χρόνια παραμένει ισχνή (βλ. σχετ.), συνεχίζουμε να κρίνουμε επιβεβλημένη την με κάθε τρόπο προσπάθεια ενίσχυσης της ελλ/ παρουσίας σε αυτή, καθώς η εν λόγω Δ.Ε. Έκθεση αποτελεί τη σημαντικότερη βιομηχανική έκθεση στον κόσμο και μίας πρώτης τάξεως ευκαιρία για την παρουσίαση καινοτόμων λύσεων και σύναψη σημαντικών επιχειρηματικών συνεργασιών στον βιομηχανικό τομέα, ενώ παράλληλα διεξάγεται ένας εντατικός διάλογος μεταξύ βιομηχανίας, πολιτικής, επιστήμης και κοινωνίας.

Ο Προϊστάμενος

Θεόδωρος Τσιπολιάς

Γενικός Σύμβουλος Ο.Ε.Υ. Β΄

MIM/

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ</b>
ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΠΑ.Σ.Ε.ΒΙ.ΠΕ.)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΣΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΘΣΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ Α.Ε. (ΔΙ.ΒΙ.ΠΕ.Κ. Α.Ε.) (ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΙΛΚΙΣ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ ΕΒΡΟΥ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΒΠΔΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΡΟΔΟΠΗΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΕ)
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΒΕ)
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΑΣΤΗ-ΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΕΒΙΔΙΤΕ) & si-Cluster
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΚΕΕ)