



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Μιλάνο, 12 Σεπτεμβρίου 2025
ΑΠΦ.: 2210-1930 /ΑΣ 756

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
- Β7 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
-Πρεσβείες κ-μ ΕΕ,
-Πρεσβεία Ουάσιγκτον,
-Πρεσβεία Αγκύρας,
-ΓΠ Κων/πολης
και Γραφεία ΟΕΥ αυτών
-ΜΑΕΕ

Υπουργείο Εξωτερικών
- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Χ. Θεοχάρη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α', Β' & Γ' Γεν. Δ/σεις
- Α1, Β1, Β2, Β3 & Γ2 Δ/σεις
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

Ε.Δ.: -Πρεσβεία Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)
-Γραφείο ΟΕΥ Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)

ΘΕΜΑ: GASTECH 2025 (Μιλάνο, 9-12.9.2025): Απολογισμός Συνεδρίου και Έκθεσης Συμμετοχή Έλληνα Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Το Gastech 2025, που πραγματοποιήθηκε στο Μιλάνο (9-12 Σεπτεμβρίου 2025), αποτέλεσε κορυφαίο παγκόσμιο γεγονός για το φυσικό αέριο, το LNG, το υδρογόνο, τις τεχνολογίες δέσμευσης άνθρακα (CCUS) και την ενεργειακή μετάβαση.

Η υψηλού επιπέδου συμμετοχή με την παρουσία 25 Υπουργών Ενέργειας από την Ευρώπη, την Αφρική και τη Μέση Ανατολή και δεκάδων CEOs και ανώτατων στελεχών κορυφαίων εταιρειών (όπως οι Chevron, ExxonMobil, Shell, TotalEnergies, Eni, Cheniere Energy, Vitol, Uniper, Snam και ΥΡΦ), ανέδειξε τη σημασία της διεθνούς συνεργασίας, της καινοτομίας και της διασφάλισης επενδύσεων για την επίτευξη του ενεργειακού τριλήμματος: **ασφάλεια – βιωσιμότητα – προσιτότητα**.

Κατά τη διάρκεια τεσσάρων ημερών, περισσότεροι από **48.000 συμμετέχοντες** από πάνω από **150 χώρες** συγκεντρώθηκαν με σκοπό την επιτάχυνση της συνεργασίας, των επενδύσεων και της καινοτομίας σε όλη την ενεργειακή αλυσίδα αξίας.

Συμφωνίες και Μνημόνια Κατανόησης: Υπογράφηκαν πάνω από 20 συμφωνίες και MoU, δημιουργώντας επενδύσεις ύψους άνω των 60 δισ. δολαρίων, με έμφαση σε υποδομές LNG και μακροχρόνια συμβόλαια προμήθειας που αναμένεται να επηρεάσουν την ενεργειακή ασφάλεια για δεκαετίες.

Συμμετοχή της Ελλάδας

Ο Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας, **κ. Σταύρος Παπασταύρου**, συμμετείχε ως κεντρικός ομιλητής στη Στρατηγική Διάσκεψη, αναδεικνύοντας τη γεωστρατηγική σημασία της Ελλάδας.

Κεντρικά Σημεία Ομιλίας Υπουργού Παπασταύρου

- **Ελλάδα ως ενεργειακός κόμβος:** Υπογράμμισε τον αναβαθμισμένο ρόλο της χώρας στην Ανατολική Μεσόγειο, επισημαίνοντας την αναγνώρισή της από ΕΕ και ΗΠΑ ως κρίσιμου παράγοντα ενεργειακής ασφάλειας.
- **Κάθετος Διάδρομος Φυσικού Αερίου:** Επισήμανε τη στρατηγική σημασία του διαδρόμου που συνδέει την Ελλάδα με Κεντρική Ευρώπη και Ουκρανία, προωθώντας την περιφερειακή συνεργασία.
- **Εξαγωγικές δυνατότητες:** Τόνισε ότι η Ελλάδα πλέον μπορεί να εξάγει έως 8 δισ. κ.μ. φυσικού αερίου ετησίως, από μηδενικό επίπεδο το 2019-2020.
- **Στρατηγικές επαφές:** Στο περιθώριο του συνεδρίου, πραγματοποίησε συναντήσεις με Υπουργούς Ενέργειας και κορυφαία στελέχη εταιρειών, ενισχύοντας διμερείς συνεργασίες και προωθώντας τις ελληνικές θέσεις.

Η παρουσία του κ. Υπουργού ενίσχυσε τη διεθνή εικόνα της Ελλάδας ως αξιόπιστου εταίρου στην ενεργειακή μετάβαση και δημιούργησε πρόσφορο έδαφος για νέες επενδύσεις.

Κύρια Σημεία Συνεδρίου

Ημέρα 1 – Στρατηγική & Ενεργειακή Ασφάλεια

- Συμμετοχή 25 Υπουργών Ενέργειας και κορυφαίων CEOs.
- Συζητήσεις για μακροχρόνια στρατηγική απανθρακοποίησης και εξασφάλιση ενεργειακής τροφοδοσίας.
- Έμφαση στην επαναεριοποίηση, τις υποδομές LNG και τις περιφερειακές συνεργασίες.

Ημέρα 2 – Καινοτομία & Τεχνολογία

- Προγράμματα **Climatetech** και **AI::Energy** με υψηλή συμμετοχή.
- Ανακοινώσεις στρατηγικών συνεργασιών (Venture Global–Petronas, Edison–Shell, BP–Turkey¹).

¹ Μεταξύ των συμφωνιών που υπέγραψε η **Τουρκία**, μέσω της κρατικής **BOTAS**, με σκοπό την ενεργειακή ασφάλεια της Τουρκίας, ειδικά τους χειμερινούς μήνες, τη διαφοροποίηση των πηγών προμήθειας και την ενίσχυση της εμπορικής ευελιξίας, συγκρατούμε την Ζετή συμφωνία με τη **BP** για την προμήθεια LNG

- Παρουσίαση νέων προϊόντων και τεχνολογιών, όπως αντλίες αμμωνίας της Nikkiso.
- Ανάδειξη AI ως εργαλείου βελτίωσης αποδοτικότητας και ενεργειακής πρόσβασης.

Ημέρα 3 – Διεθνής Συνεργασία & LNG

- Οι ΗΠΑ ανακοίνωσαν στόχο **διπλασιασμού εξαγωγών LNG** σε 5 χρόνια.
- Έμφαση στην τεχνολογία CCUS και AI για βελτίωση ενεργειακής αποδοτικότητας.
- Συνεδρίες για δίκαιη ενεργειακή μετάβαση και διατήρηση φυσικού αερίου στο μείγμα πέρα από το 2050.

Ημέρα 4 – Εργατικό Δυναμικό & Μέλλον

- Συζητήσεις για καλλιέργεια δεξιοτήτων σε AI, ψηφιοποίηση, και ενεργειακές τεχνολογίες.
- Έμφαση σε **διαφορετικότητα, ανάπτυξη ταλέντου και συνεργασίες** ως κλειδιά για ανθεκτικά ενεργειακά συστήματα.
- Προβολή της ανάγκης για **συλλογική δράση και επενδύσεις** ώστε να επιτευχθεί ισορροπία ασφάλειας-βιωσιμότητας-κόστους.

Συγκρατούμε τις ακόλουθες παρεμβάσεις Υπουργών που συμμετείχαν στις εργασίες του συνεδρίου:

- Ο **Gilberto Pichetto Fratin**, Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενεργειακής Ασφάλειας της Ιταλίας, υπογράμμισε ότι το φυσικό αέριο θα παραμείνει μέρος του ενεργειακού μείγματος της ΕΕ για δεκαετίες, ενώ αναφέρθηκε στις ιταλικές επενδύσεις σε δυναμικότητα επαναεριοποίησης για την εξασφάλιση αξιόπιστων προμηθειών.
- Η **Ditte Juul Jørgensen**, Γενική Διευθύντρια Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, τόνισε την αποφασιστικότητα της ΕΕ να οικοδομήσει ανθεκτικά και βιώσιμα ενεργειακά συστήματα που ανταποκρίνονται τόσο στις βραχυπρόθεσμες ανάγκες όσο και στους μακροπρόθεσμους στόχους απανθρακοποίησης, με ορίζοντα το 2050.
- Ο **Doug Burgum**, 55ος Υπουργός Εσωτερικών των ΗΠΑ, κάλεσε σε διεθνή συνεργασία και ρεαλιστική προσέγγιση, υπογραμμίζοντας ότι η αυξανόμενη ζήτηση ενέργειας θα καθοδηγείται από την ανάπτυξη της **Τεχνητής Νοημοσύνης (AI)**.
- Ο **Chris Wright**, 17ος Υπουργός Ενέργειας των ΗΠΑ, παρουσίασε την στρατηγική των ΗΠΑ για συνεργασία με συμμάχους, ενίσχυση της ανθεκτικότητας των ενεργειακών συστημάτων και παροχή αξιόπιστων, προσιτών και ασφαλών ενεργειακών λύσεων. Στην κοινή συνέντευξη τύπου με τον **Doug Burgum**, τονίστηκε η πρόθεση της Ουάσιγκτον να **αυξήσει σημαντικά την παραγωγή ενέργειας**, ώστε να μειωθούν οι τιμές και να ενισχυθεί η σταθερότητα στις αγορές LNG.

Τέλος, συγκρατούμε δηλώσεις Κορυφαίων Στελεχών που συμμετείχαν στο συνέδριο και ανέφεραν, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα:

(συνολικά 4,8 bcm, για την περίοδο 2026-2028), καθώς και τις 3/ετείς συμφωνίες με τις **Shell** (2,4 bcm) και **ENI** (1,5 bcm), καθώς και 10ετή συμφωνία με την **TotalEnergy** (16 φορτία LNG έως 1,6 bcm/ετησίως).

- Ο **Horacio Marín (CEO, YPF)** ανέδειξε τη στρατηγική σημασία των αποθεμάτων **Vaca Muerta** της Αργεντινής, ανακοινώνοντας ιστορικές επενδύσεις σε υποδομές πετρελαίου και φυσικού αερίου και καλώντας σε περιφερειακή συνεργασία.
- Ο **Olakunle Osobu (NLNG)** τόνισε ότι η **AI** αποτελεί καταλύτη για την επέκταση της ενεργειακής πρόσβασης στην Αφρική, επιτρέποντας καινοτόμες λύσεις ακόμα και σε περιοχές με ελλείψεις ηλεκτροδότησης.
- Ο **Bruno Ponson (Air Liquide)** επισήμανε την ανάγκη για σωστά σχεδιασμένα επενδυτικά πλαίσια και συνεργασίες ώστε να επιταχυνθεί η ανάπτυξη της αγοράς **CCUS** (δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα).
- Ο **Paul Sullivan (Worley)**: Τόνισε την ανάγκη ισορροπίας ανάμεσα στην αύξηση της ενεργειακής προσφοράς παγκοσμίως και την παράλληλη επιδίωξη της απανθρακοποίησης, με λύσεις όπως CCUS, υδρογόνο και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.
- Ο **Nick Milne (Macquarie Bank)**: Υπογράμμισε τη σημασία της πολιτικής και του κανονιστικού πλαισίου, επισημαίνοντας ότι οι σωστές ρυθμίσεις είναι κλειδί για να εξασφαλιστεί επάρκεια προσφοράς και να καλυφθεί η αυξανόμενη ζήτηση.

Συμπερασματικά, το Gastech 2025 που διεξήχθη στο Μιλάνο:

- Υπογράμμισε την κρισιμότητα της συνεργασίας κυβερνήσεων, βιομηχανίας και επενδυτών για την επιτυχία της ενεργειακής μετάβασης.
- Ανέδειξε την τεχνολογία (AI, CCUS, hydrogen) ως κινητήριο μοχλό για την επίτευξη κλιματικών στόχων.
- Δημιούργησε νέες ευκαιρίες στρατηγικών συνεργασιών, ελκυστικές για την ελληνική ενεργειακή αγορά.

Πέραν των ως άνω, αποτέλεσε μια ευκαιρία για τη χώρα μας να ενισχύσει τον ρόλο της ως ενεργειακού κόμβου και αξιόπιστου εταίρου.

Το επόμενο ραντεβού της διεθνούς ενεργειακής κοινότητας είναι το **Gastech 2026 στην Μπανγκόκ, Ταϊλάνδη, από 15 έως 18 Σεπτεμβρίου 2026**, όπου αναμένεται να συνεχιστεί η συζήτηση για την επιτάχυνση της μετάβασης σε καθαρές, προσιτές και ασφαλείς ενεργειακές λύσεις.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Γενική Σύμβουλος ΟΕΥ Β'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο κ.κ. Υφυπουργών
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
- Διεύθυνση Υδρογονανθράκων
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων
- Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
- Δ/ση Διεθνών & Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων
- Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας
- Διεύθυνση Κ.Α.Π.Α / Τμήμα Α' Κλιματικής Αλλαγής

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης, Αρμόδιο για τη Βιομηχανία
- Γραφείο Υφυπουργού Ανάπτυξης Αρμόδιο για την Έρευνα και την Καινοτομία

- ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΡΑΕ)
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΑΕ (ΔΕΣΦΑ)
- ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΑΕ (ΔΕΠΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ)
- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ (ΑΔΜΗΕ)
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ (ΔΕΔΔΗΕ)
- ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (ΔΕΗ)
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΕ (ΔΑΠΕΕΠ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΣΠΕΝ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΗΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΣΑΗ)
- ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)
- ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΒΗΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΣΣΗΘ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΣΜΥΕ)
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ – ΕΛΕΒΙΟΜ
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- HELLENIC HYDROGEN

- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΥ ΕΞΟΛΙΣΜΟΥ HELLENIC MARINE EQUIPMENT EXPORTERS AND MANUFACTURERS ASSOCIATION (HEMEXPO)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ-ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (Π.Σ.Ε.Π.Ε.)
- STRATEGIS - Maritime ICT Cluster
- ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ
- ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΜΙΚΡΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ
- ΕΝΩΣΗ ΕΦΟΠΛΙΣΤΩΝ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΟΠΛΟΙΩΝ & ΦΟΡΕΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΕΕΚΦΝ)
- INTERNATIONAL TRANSPORT FEDERATION I.T.F.
- ΝΑΥΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΔΙΕΘΝΗΣ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΒΑΤΗΓΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΣΕΕΝ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΠΕΠΕΝ)

- ΕΝΩΣΗ ΠΛΟΙΟΚΤΗΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΕΠΕΣΤ)
- ΔΙΕΘΝΗΣ ΝΑΥΤΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
- ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ (ΕΕΝ)
- ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
- HELLENIC SHIPBROKERS ASSOCIATION

- ΕΚΕΤΑ (Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΚΕΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – HELLENIC ASSOCIATION FOR ENERGY ECONOMICS (ΗΑΕΕ)
- ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΕΠΕΤΚ)

- ENTERPRISE GREECE
- ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΑ
- ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ