



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ**  
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων  
MILANO

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Μιλάνο, 4 Ιουλίου 2024  
ΑΠΦ.: 1930 /ΑΣ 384

**ΠΡΟΣ:** Υπουργείο Εξωτερικών  
- Β7 Δ/ση

**ΚΟΙΝ:** - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού

**Υπουργείο Εξωτερικών**

- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α', Β' & Γ' Γεν. Δ/σεις
- Α3, Β1, Β2, Β3 & Γ2 Δ/σεις
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

-Πρεσβεία Μπακού και  
Γραφείο ΟΕΥ αυτής

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

**ΘΕΜΑ:** Ολοκλήρωση εργασιών 3/ήμερου Διεθνούς Συνεδρίου #GET Energy: Global Energy Transition Congress and Exhibition 2024 (Μιλάνο, 1-3.7.2024)

Σχετ. Έγγραφο μας με ΑΠΦ.1930/ΑΣ372/1.7.2024

Μετά από τρεις ημέρες διαλόγου και συνεργασίας στο Μιλάνο, ολοκληρώθηκαν οι εργασίες του εν θέματι συνεδρίου, το οποίο αποτέλεσε κορυφαία εκδήλωση για την ενεργειακή μετάβαση. Στο επίκεντρο των συζητήσεων βρέθηκε η δράση των διεθνών υπουργών ενέργειας, των CEO και των εμπειρογνομόνων από διάφορες χώρες, οι οποίοι παρουσίασαν τις στρατηγικές των χωρών τους και τις θέσεις τους για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια.

Από τις ομιλίες διαφόρων Υπουργών συγκρατούμε τις ακόλουθες αναφορές:

Την πρώτη ημέρα, ο **Αζέρος Υπουργός Ενέργειας, Parviz Shahbazov**, στην ομιλία του ανέδειξε τη σημασία της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της ενίσχυσης των υποδομών για το φυσικό αέριο, ως βασικά στοιχεία για την επίτευξη των εθνικών στόχων για την κλιματική αλλαγή. Αναφέρθηκε, επίσης, στις διμερείς σχέσεις του Αζερμπαϊτζάν με διάφορες ευρωπαϊκές χώρες και τόνισε τη δέσμευση της χώρας του στην επίτευξη των στόχων της Συμφωνίας του Παρισιού για το κλίμα.

Από τη δεύτερη ημέρα του συνεδρίου, συγκρατούμε τις δηλώσεις του **Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενεργειακής Ασφάλειας, Gilberto Pichetto Fratin**, ο οποίος υπογράμμισε ότι φέτος η ενεργειακή μετάβαση τέθηκε στο επίκεντρο της προεδρίας των G7.

Επίσης, αναφέρθηκε στην διαδικασία επικαιροποίησης του Ολοκληρωμένου Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (PNIEC)<sup>1</sup> που υπέβαλλε πρόσφατα στις Βρυξέλλες η Ιταλική Κυβέρνηση. Τόνισε ότι ακολουθήθηκε μια ρεαλιστική προσέγγιση βασισμένη στην τεχνολογική ουδετερότητα, η οποία σε κάθε περίπτωση προβλέπει ισχυρή επιτάχυνση στους ακόλουθους τομείς: ανανεώσιμες πηγές ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΠΕ), παραγωγή ανανεώσιμων αερίων (βιομεθάνιο, υδρογόνο και άλλα βιοκαύσιμα), ανακαινίσεις κτιρίων, ενεργειακή απόδοση, συμπεριλαμβανομένου του εξηλεκτρισμού της τελικής κατανάλωσης.

Όσον αφορά στην ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια, επεσήμανε ότι, αναμένεται η συνολική εγκατεστημένη ισχύς, έως το 2030, να ξεπεράσει τα 130 GW, εστιάζοντας κυρίως στη φωτοβολταϊκή και αιολική ενέργεια. Όπως ανέφερε, σήμερα, τα δύο τρίτα της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας στην Ιταλία προέρχονται από ορυκτά καύσιμα και το ένα τρίτο από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ενώ το 2030 εκτιμάται ότι τα δύο τρίτα θα προέρχονται από ανανεώσιμες.

Ανέφερε ακόμη ότι προωθούνται καινοτόμες τεχνολογίες όπως: η CCS (Carbon Capture and Storage) που θα βοηθήσουν στην απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές σε τομείς που είναι δύσκολο να μειωθούν. Έδωσε δε ως παράδειγμα, το έργο Callisto (CArbon LIquefaction transportation and STOrage), που συνδέεται με τον κόμβο αποθήκευσης CO<sub>2</sub>, CCS στη Ραβέννα, ο οποίος έχει επιλεγεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για να γίνει μέρος του καταλόγου των έργων κοινού ενδιαφέροντος (PCI)».

Τέλος, πρόσθεσε ότι, η πυρηνική ενέργεια -ιδίως βιώσιμες πυρηνικές τεχνολογίες, όπως μικροί αρθρωτοί αντιδραστήρες σχάσης (SMR)- και η σύντηξη θα συμπληρώσουν την αυξανόμενη διείσδυση της παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και άλλες λύσεις χαμηλών εκπομπών CO<sub>2</sub>. Η Ιταλία, όπως ανέφερε, αναμένεται να είναι σε θέση να φτάσει περίπου τα 8 GW νέας βιώσιμης πυρηνικής ενέργειας έως το 2050, καλύπτοντας περισσότερο από το 10% της εθνικής ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας - ποσοστό που θα μπορούσε να αυξηθεί σε πάνω από 20% έως το 2050, αξιοποιώντας πλήρως το αναπτυξιακό δυναμικό της πυρηνικής ενέργειας στη χώρα.

Την τρίτη και τελευταία ημέρα οι εργασίες του συνεδρίου εστίασαν στις λύσεις που απαιτούνται για την υλοποίηση των παγκόσμιων ενεργειακών μεταβάσεων και στις πιθανές οδούς για απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, τόσο εντός της ενεργειακής βιομηχανίας όσο και πέραν αυτής.

Ο κ. **Adolfo Urso, Υπουργός Επιχειρήσεων και Made in Italy**, ανοίγοντας τις εργασίες της τρίτης ημέρας, υπογράμμισε τη σημασία της δια-βιομηχανικής συνεργασίας για την ανάπτυξη του οικοσυστήματος της ενεργειακής μετάβασης. Αναφέρθηκε στην ευκαιρία που παρέχει αυτή η νέα βιομηχανική εποχή και στον κρίσιμο ρόλο της καινοτομίας.

Μερικά από τα σημαντικότερα σημεία της τελευταίας ημέρας περιλαμβάνουν:

---

<sup>1</sup> Για περισσότερα ως προς το Ολοκληρωμένο Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (PNIEC) βλ <https://www.mase.gov.it/comunicati/clima-energia-litalia-ha-inviato-il-pniec-bruxelles>

Ο κ. **Alessandro Spada**, Πρόεδρος της **Assolombarda**, τόνισε τον κρίσιμο ρόλο της Λομβαρδίας στην ανάπτυξη υψηλής τεχνολογίας στην Ευρώπη, εστιάζοντας στις βιώσιμες καινοτομίες και στη σημασία της ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της πυρηνικής ενέργειας, για την ανταγωνιστικότητα και την ουδετερότητα ως προς τον άνθρακα.

Ειδικοί αναφέρθηκαν στην εξισορρόπηση της ζήτησης των αερομεταφορών με τους κλιματικούς στόχους, τονίζοντας τις προκλήσεις και τις ανάγκες υποδομής για υδρογόνο και ηλεκτρικά αεροσκάφη, τον ρόλο των εναλλακτικών καυσίμων και τη σημασία της δια-βιομηχανικής συνεργασίας για τη βιώσιμη αεροπορία.

Ο κ. **Paddy Padmanathan**, Συνιδρυτής και Αντιπρόεδρος της **Zhero**<sup>2</sup> και πρώην Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της **ACWA Power**<sup>3</sup>, συζήτησε την επείγουσα ανάγκη αντιμετώπισης της παγκόσμιας λειψυδρίας μέσω κλιμακωτών και προστίτων τεχνολογιών αφαλάτωσης, τονίζοντας τη ανάγκη μείωσης των απορριμμάτων και την αξιοποίηση των υφιστάμενων εργαλείων επιστήμης και επικοινωνίας για βιώσιμη χρήση του νερού.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με ένα πάνελ που συμμετείχαν τα μέλη της Διευθύνουσας Επιτροπής του Συνεδρίου GET, τα οποία μοιράστηκαν τις αγαπημένες τους στιγμές από το GET 2024 και αναφέρθηκαν στην επόμενη έκδοση του συνεδρίου που θα πραγματοποιηθεί το 2025.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ  
Σύμβουλος ΟΕΥ Α'

---

<sup>2</sup> Ο Όμιλος *Zhero* είναι εξειδικευμένη εταιρεία στην παροχή επαγγελματικών υπηρεσιών για εταιρείες και ιδιώτες που επιθυμούν να επενδύσουν σε, *Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας*, εξυπηρετώντας την οικολογική βιωσιμότητα και στοχεύοντας στην εξοικονόμηση του κόστους ηλεκτρικής ενέργειας.

<sup>3</sup> Η *ACWA Power* είναι μια εταιρεία που ασχολείται με την ανάπτυξη, την επένδυση, τη διαχείριση και τη λειτουργία σταθμών παραγωγής ενέργειας και εγκαταστάσεων αφαλάτωσης νερού. Η εταιρεία εδρεύει στη Σαουδική Αραβία και δραστηριοποιείται σε πολλές χώρες παγκοσμίως.

## 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

### ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΚΕΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – HELLENIC ASSOCIATION FOR ENERGY ECONOMICS (HAEE)

-ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (ΣΑΤΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ (ΣΤΕΑΤ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΣΕΓΜ)

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΣΕΔΕ)

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΔΜΕΔΕ)

-ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΜΕ)

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΕΠΕΤΚ)

- ENTERPRISE GREECE

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)

-ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)

-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

-ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)

-ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΒΕΑ)

-ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΒΕΘ)

-ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΕΒΕΠ)

-ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΧΑΙΑΣ

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΔΡΑΜΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΒΡΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΥΒΟΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΛΕΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΕΦΑΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΙΛΚΙΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΕΣΒΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΞΑΝΘΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΛΛΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΙΕΡΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΣΑΜΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΣΕΡΡΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΦΛΩΡΙΝΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΦΩΚΙΔΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΧΙΟΥ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΝΗΣΙΩΝ (Ε.Ο.Α.Ε.Ν.)