

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τριήμερη Ευρωπαϊκή Συνεργασία με Αποκορύφωμα Συνέδριο Υψηλού Επιπέδου για το Βιώσιμο Ενεργειακό Μέλλον μέσω Υδρογόνου

Αθήνα, 12 Μαΐου 2025 – Με απόλυτη επιτυχία ολοκληρώθηκε μια τριήμερη ευρωπαϊκή επιστημονική συνεργασία στην Αθήνα, αφιερωμένη στη βιώσιμη ενέργεια, την πράσινη καινοτομία και τη διεθνή σύμπραξη. Αποκορύφωμα των δράσεων αποτέλεσε το συνέδριο υψηλού επιπέδου με τίτλο «**Διαμορφώνοντας το Βιώσιμο Ενεργειακό Μέλλον της Ευρώπης μέσω του Υδρογόνου**», το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 29 Απριλίου στο αμφιθέατρο Αντωνιάδου του **Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών** (ΟΠΑ).

Το **διεθνές συνέδριο για το υδρογόνο** συγκέντρωσε διακεκριμένους επιστήμονες, φορείς χάραξης πολιτικής και εκπροσώπους του ιδιωτικού τομέα. Η **Καθηγήτρια Φοίβη Κουντούρη** - ΟΠΑ και DTU, Πρόεδρος του Παγκόσμιου Συμβουλίου Ενώσεων Οικονομολόγων Περιβάλλοντος και του Παγκόσμιου Κόμβου Κλίματος του UNSDSN -, η οποία **ηγήθηκε της διοργάνωσης** άνοιξε το συνέδριο με κεντρική ομιλία για τον στρατηγικό ρόλο του υδρογόνου στο βιώσιμο μέλλον της Ευρώπης. Ακολούθησαν χαιρετισμοί από τον Πρύτανη του ΟΠΑ, **Καθηγητή Βασίλειο Βασδέκη**, τον Πρόεδρο του ΕΚ «Αθηνά», **Καθηγητή Ιωάννη Εμίρη** και τον **Massamba Thiouye** από το UNFCCC Global Innovation Hub. Εναρκτήριες τοποθετήσεις έγιναν επίσης από τη **María Cortés Puch** (Vice Chair, SDSN), τον **Καθηγητή Ιωάννη Ιωαννίδη** (Πρόεδρο της ACM, ΕΚΠΑ) και τον **Καθηγητή Γεώργιο Καρύδη** (ΟΠΑ).



Την κεντρική ομιλία πραγματοποίησε ο **Δρ. Abdullah Belhaif Al Nuaimi**, πρώην Υπουργός Κλιματικής **Αλλαγής και Περιβάλλοντος των ΗΑΕ**, ο οποίος χαρακτήρισε το υδρογόνο ως «τελικό κρίκο» για την πλήρη απανθρακοποίηση. Ακολούθησαν εξειδικευμένες παρουσιάσεις από τον **Δρ. Σταύρο Σολωμό** (Ακαδημία Αθηνών), την **Καθηγήτρια Marie Münster**, τον υποψήφιο διδάκτορα **Theis Madsen** και τον **Δρ. Ιωάννη Κουντούρη** (DTU). Το συνέδριο ολοκληρώθηκε με πάνελ συζήτησης με θέμα **«Το Ευρωπαϊκό Οικοσύστημα Υδρογόνου – Ευρώπη και Ελλάδα»**, όπου εκπρόσωποι της βιομηχανίας, της έρευνας και της ακαδημαϊκής κοινότητας ανέπτυξαν έναν γόνιμο διάλογο.



Το συνέδριο ανέδειξε τη σημασία των **πολυεπίπεδων συνεργασιών και της επιστημονικά τεκμηριωμένης πολιτικής για την πράσινη μετάβαση**. Το υδρογόνο αναγνωρίστηκε ως κρίσιμο στοιχείο για την επίτευξη ενός βιώσιμου, κλιματικά ουδέτερου και ανθεκτικού ενεργειακού μέλλοντος.

Το συνέδριο ήταν αποτέλεσμα της συνεργασίας του Εργαστηρίου Έρευνας για την Κοινωνικοοικονομική και Περιβαλλοντική Βιωσιμότητα (ReSEES) του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Τμήματος Τεχνολογίας, Διοίκησης και Οικονομικών του Πολυτεχνείου της Δανίας (DTU), της Μονάδας Βιώσιμης Ανάπτυξης του Ερευνητικού Κέντρου "Αθηνά", του SDSN Global Climate Hub, του SDSN Europe, του δικτύου Alliance of Excellence for Research and Innovation on Aephoria (AE4RIA) και του ευρωπαϊκού έργου MAIA. Η διοργάνωση τελούσε υπό την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης Οικονομολόγων Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (EAERE) και του INZEB, Εθνικού Συντονιστή του Ευρωπαϊκού Συμφώνου για το Κλίμα στην Ελλάδα.





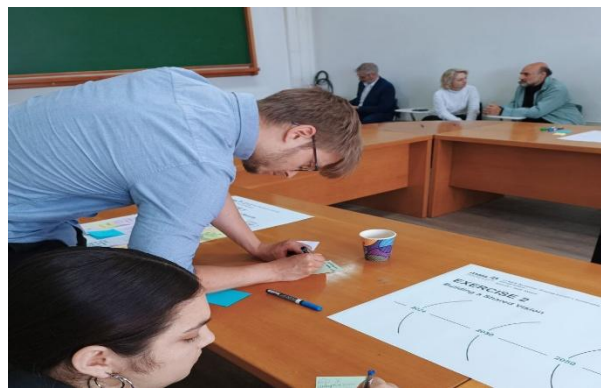
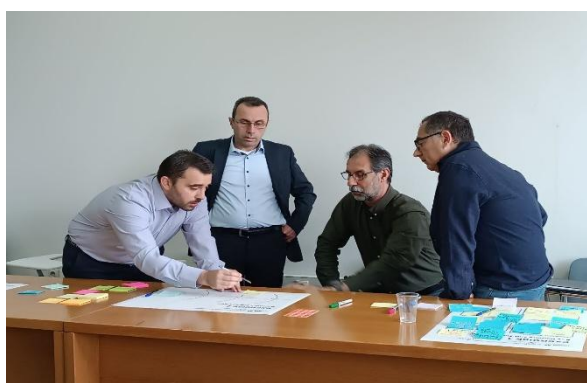
[Δείτε τη μαγνητοσκόπηση του συνεδρίου](#)

[εδώ](#)

Ακολούθησε διαδραστικό εργαστήριο, οργανωμένο από τη **Μονάδα Αειφόρου Ανάπτυξης του ΕΚ «Αθηνά»** στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου **MAIA (Horizon EU)**. Οι συμμετέχοντες συνεργάστηκαν για:

1. Την καταγραφή βασικών εμποδίων στην τεχνολογία πράσινου υδρογόνου
2. Τη διαμόρφωση κοινού οράματος και σχεδίου δράσης
3. Τη χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών μέσω μήτρας ενδιαφέροντος-επιρροής

Λαμβάνοντας υπόψη τις εισηγήσεις του συνεδρίου, οι συμμετέχοντες αναγνώρισαν τη σημασία του υψηλού σχετικού κόστους της τεχνολογίας πράσινου υδρογόνου και την ανάγκη να δοθούν οικονομικά κίνητρα για τη περαιτέρω χρήση της, καθώς και τα εμπόδια που θέτει η συμπεριφορική αδράνεια παραγωγών, καταναλωτών και διαμορφωτών πολιτικής.



Η τριήμερη συνεργασία υλοποιήθηκε στο πλαίσιο της στενής σύμπραξης μεταξύ του **Δικτύου AE4RIA**, του **ΟΠΑ**, του **Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά**, του **Πολυτεχνείου της Δανίας (DTU)**, με τη συμμετοχή ερευνητών από το **Πανεπιστήμιο του Cambridge**.

Κατά την πρώτη ημέρα, η επιστημονική ομάδα του AE4RIA υπό την καθοδήγηση της Καθηγήτριας Φοίβης Κουντούρη μαζί με τους προσκεκλημένους από το DTU, παρουσίασαν ερευνητικά έργα σε καίριους τομείς: **ενέργεια, κλιματική προσαρμογή, ναυτιλία, βιώσιμη χρηματοδότηση και καινοτομία**. Τονίστηκε η σημασία της πολυεπιστημονικής προσέγγισης με εργαλεία μοντελοποίησης ενεργειακών συστημάτων, αναλύσεις κοινωνικών επιπτώσεων και εφαρμογές ESG για την υποστήριξη πράσινων πολιτικών.



Η τρίτη ημέρα αφιερώθηκε στον σχεδιασμό **μελλοντικών συνεργειών** μεταξύ των εταιρών από το AE4RIA, το DTU και το Πανεπιστήμιο του Cambridge. Στις 30 Απριλίου πραγματοποιήθηκε επίσης η πέμπτη συνάντηση της σειράς AE4RIA Research Seminar Series, με προσκεκλημένο τον **Καθηγητή Ali Mashayek** (Cambridge), ο οποίος μίλησε με θέμα **«History matters: how the ocean's history informs the ongoing climate change»**, αναδεικνύοντας τη σημασία της ιστορίας των ωκεανών για την κατανόηση της σύγχρονης κλιματικής αλλαγής.



Όπως δήλωσε η **Καθηγήτρια Φοίβη Κουντούρη**:

«Η ανταλλαγή γνώσης και η κοινή επιστημονική στόχευση που επιτεύχθηκε σε αυτή την τριήμερη συνεργασία αποτελεί υπόδειγμα για τη διαμόρφωση συμμαχιών υπέρ της πράσινης μετάβασης. Το υδρογόνο, με ισχυρά επιστημονικά θεμέλια και διεθνή συνεργασία, μπορεί να αποτελέσει καταλύτη για την κλιματική ουδετερότητα της Ευρώπης».

Δείτε τη μαγνητοσκόπηση του ερευνητικού σεμιναρίου εδώ:

https://youtu.be/ZDFYD8rWm_E?si=R2cFx0KFEULYelsz