

Δελτίο Τύπου

Η ΕΔΕΥΕΠ στο 14ο Regional Growth Conference: Ενημέρωση για τον ρόλο των ενεργειακών πόρων στην περιφερειακή ανάπτυξη

Θετική στάση απέναντι στην έρευνα υδρογονανθράκων καταγράφει έρευνα της DATA R.C. σε Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησο και Ιόνια Νησιά

Αθήνα, 21 Μαΐου 2026 – Η **Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων (ΕΔΕΥΕΠ)** συμμετείχε στο **14ο Regional Growth Conference**, το οποίο πραγματοποιήθηκε από τις 19 έως τις 21 Μαΐου 2026 στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών.

Στο πλαίσιο των εργασιών του συνεδρίου, η ΕΔΕΥΕΠ ανέδειξε την ανάγκη υπεύθυνης αξιοποίησης των εγχώριων ενεργειακών πόρων, με στόχο την ενεργειακή ασφάλεια, και την περιφερειακή ανάπτυξη, με όρους περιβαλλοντικής προστασίας και ουσιαστικής ενημέρωσης των πολιτών. Σε αυτή την κατεύθυνση, ο **Διευθύνων Σύμβουλος της ΕΔΕΥΕΠ, Αριστοφάνης Στεφάτος**, πραγματοποίησε την Τετάρτη, 20 Μαΐου, ενημερωτική συνάντηση με εκπροσώπους τοπικών Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης από τις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων. Το **Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας** εκπροσώπησε η **Γενική Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, Δέσποινα Παληαρούτα**, υπογραμμίζοντας τη σημασία που αποδίδεται στην άμεση και επιστημονικά τεκμηριωμένη ενημέρωση των τοπικών κοινωνιών.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης παρουσιάστηκαν ο θεσμικός ρόλος και οι αρμοδιότητες της ΕΔΕΥΕΠ, το εθνικό πρόγραμμα έρευνας υδρογονανθράκων, το εθνικό πρόγραμμα ανάπτυξης υπεράκτιων αιολικών πάρκων, τα έργα δέσμευσης και αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και το πλαίσιο μέσα στο οποίο προχωρούν οι σχετικές δραστηριότητες, σύμφωνα με την εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία και τις βέλτιστες διεθνείς πρακτικές.

Την ίδια ημέρα, στο πλαίσιο του πάνελ **«Εξορύξεις και Ανάπτυξη: Από τον Πόρο στην Περιφέρεια»**, παρουσιάστηκε πρόσφατη έρευνα κοινής γνώμης της DATA R.C., η οποία πραγματοποιήθηκε στις Περιφέρειες Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων. Η έρευνα διεξήχθη για λογαριασμό της ΕΔΕΥΕΠ, με στόχο να καταγράψει τις απόψεις των πολιτών για την έρευνα και πιθανή αξιοποίηση υδρογονανθράκων εν όψει της διεξαγωγής ερευνητικής γεώτρησης στο Block 2 στο ΒΔ Ιόνιο. Στη συζήτηση επί των αποτελεσμάτων της έρευνας συμμετείχε ο κύριος Στεφάτος, ο **Αναπληρωτής Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας, Χαράλαμπος Μπονάνος**, ο **Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Κυκλικής Οικονομίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου, Αναστάσιος Αδαμόπουλος**, η κα. **Θεοδώρα Κανελλακοπούλου**, στέλεχος της DATA R.C., ενώ ρόλο συντονιστή ανέλαβε ο **Θεόδωρος Λουλούδης**, Εκδότης της εφημερίδας **Πελοπόννησος** και Πρόεδρος του Επιμελητηρίου Αχαΐας.

Σύμφωνα με τα ευρήματα, καταγράφεται **ευρεία θετική στάση** απέναντι στην έρευνα και πιθανή παραγωγή υδρογονανθράκων στην Ελλάδα, καθώς το **71,4% των πολιτών δηλώνουν πολύ θετικοί ή μάλλον θετικοί**. Παράλληλα, 2 στους 3 δηλώνουν υπέρ των ερευνών στην περιοχή όπου κατοικούν. Τα αποτελέσματα της έρευνας αναδεικνύουν ότι οι πολίτες συνδέουν την αξιοποίηση των εγχώριων ενεργειακών πόρων με κρίσιμες εθνικές και περιφερειακές προτεραιότητες, όπως η **ενεργειακή ασφάλεια, η οικονομική ανάπτυξη, η δημιουργία θέσεων εργασίας, η γεωπολιτική αναβάθμιση της χώρας και η αύξηση των δημόσιων εσόδων**. Ταυτόχρονα, καταγράφουν με σαφήνεια τις προϋποθέσεις που οι ίδιοι θεωρούν σημαντικές για την αποδοχή των έργων, εστιάζοντας στην **τήρηση αυστηρής**

περιβαλλοντικής παρακολούθησης, τη διαφάνεια, την τακτική ενημέρωση και τη δημιουργία άμεσων οφελών για τις τοπικές κοινωνίες.

Σχολιάζοντας την έρευνα, ο κ. Στεφάτος υπογράμμισε ότι επιβεβαιώνεται η ανάγκη σταθερού και συστηματικού διαλόγου με την Τοπική Αυτοδιοίκηση και ουσιαστικής ενημέρωσης των πολιτών, προκειμένου να γίνει αντιληπτό πως η αξιοποίηση των εγχώριων ενεργειακών πόρων μπορεί να δημιουργήσει σημαντικές προοπτικές όχι μόνο για τη χώρα, αλλά και για τις Περιφέρειες.

Η παρουσία της ΕΔΕΥΕΠ στο 14ο Regional Growth Conference περιλάμβανε επίσης τη συμμετοχή σε δύο ακόμη θεματικές συζητήσεις. Ο κ. Στεφάτος, συμμετείχε στη συνεδρία με τίτλο «**Blue Growth: Θάλασσα και Οικονομία – Το επόμενο κύμα ανάπτυξης**» όπου μίλησε για τον ρόλο των υπεράκτιων ενεργειακών έργων στην ανάπτυξη της θαλάσσιας οικονομίας. Ενώ, ο Επικεφαλής Γεωεπιστημών της ΕΔΕΥΕΠ, κ. Ευθύμιος Ταρτάρας, συμμετείχε στο πάνελ «**Ο Ρόλος των Υδρογονανθράκων στη Νέα Ενεργειακή Μετάβαση**», όπου αναφέρθηκε στη σημασία του τομέα των υδρογονανθράκων για την ενεργειακή ασφάλεια και τη σταθερότητα του ενεργειακού εφοδιασμού, καθώς και στη θέση της χώρας στο ευρωπαϊκό και παγκόσμιο ενεργειακό περιβάλλον.

Μέσα από τη συμμετοχή της στο Regional Growth Conference, τις συζητήσεις με εκπροσώπους της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και των περιφερειακών ΜΜΕ, η ΕΔΕΥΕΠ ανέδειξε τη δέσμευσή της να βρίσκεται σε σταθερή επικοινωνία με τις τοπικές κοινωνίες. Στόχος είναι η ενημέρωση να προηγείται, να βασίζεται σε πραγματικά δεδομένα και να απαντά με σαφήνεια στα ερωτήματα που συνδέονται και με τους τρεις πυλώνες δραστηριοποίησής της, την περιβαλλοντική προστασία και τις αναπτυξιακές δυνατότητες των Περιφερειών.

Προφίλ ΕΔΕΥΕΠ

Η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων και Ενεργειακών Πόρων (ΕΔΕΥΕΠ) είναι κρατική εταιρεία, αρμόδια για το σχεδιασμό, την αδειοδότηση, και τη διαχείριση κομβικών ενεργειακών πόρων και τεχνολογιών που θα συμβάλλουν στη μετάβαση της χώρας σε ένα στιβαρό και βιώσιμο ενεργειακό σύστημα. Αποστολή της εταιρείας είναι να χτίσει μία γέφυρα προς ένα μέλλον χωρίς άνθρακα που θα στηρίζεται σε τρεις στρατηγικούς πυλώνες: την έρευνα και παραγωγή Υδρογονανθράκων· την ανάπτυξη Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΥΑΠ)· και τη διαχείριση έργων Δέσμευσης και Αποθήκευσης Διοξειδίου του άνθρακα (CCS) και Υπόγειας Αποθήκευσης Αερίων Καυσίμων. Υπό την ιδιότητα αυτή, η ΕΔΕΥΕΠ αναπτύσσει πολυεπίπεδο έργο με στόχο να επισπεύσει την ενεργειακή μετάβαση και ασφάλεια της Ελλάδας.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Μπορείτε να επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της ΕΔΕΥΕΠ [herema.gr/el](https://www.herema.gr/el)

Επικοινωνία με ΜΜΕ:

Χάρης Μπότσαρης, Σύμβουλος Εταιρικής Επικοινωνίας ΕΔΕΥΕΠ

Τηλ: +30 6944694434

Email: h.botsaris@bettermint.gr