



Το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών στη 86η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης

Το έργο [Ενεργειακή Διακυβέρνηση για την Αειφόρο Ανάπτυξη](#) (ENERGO), που υλοποιείται από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, με χρηματοδότηση από τα [EEA Grants 2014-2021](#) θα παρουσιαστεί στην 86η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης. Η επ. υπεύθυνη για το έργο, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, κα. Στέλλα Τσάνη, θα συμμετάσχει στην ημερίδα για το Περιβάλλον και την Ενέργεια που διοργανώνει το Εθνικό Σημείο Επαφής για τα EEA Grants στις 15 Σεπτεμβρίου, 18.30-20.30, στο Περίπτερο 7.

Το ENERGO διερευνά τις δημόσιες πολιτικές που σχετίζονται με την αξιοποίηση του εγχώριου ανθρώπινου δυναμικού και της εγχώριας εφοδιαστικής αλυσίδας για τη βιώσιμη διαχείριση ενεργειακών έργων. Το έργο αξιολογεί επίσης τις επιπτώσεις της ενεργειακής μετάβασης και της διαφοροποίησης των πηγών ενέργειας (αυξανόμενη διεύθυνση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό μείγμα και απομάκρυνση από τα ορυκτά καύσιμα) στη διαχείριση των εσόδων που προέρχονται από την αξιοποίηση των φυσικών πόρων, με έμφαση στα ταμεία διαχείρισης εθνικού πλούτου (Sovereign Wealth Funds).

Τα πρώτα αποτελέσματα του ENERGO έχουν παρουσιαστεί σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια και έχουν συμπεριληφθεί σε επιστημονικές δημοσιεύσεις καθώς και σε σχολιασμούς σε μέσα ενημέρωσης. Οι εργασίες συζητούν τις απαιτήσεις για νέες δεξιότητες και για διατομεακή γνώση που προκύπτουν από τις επενδύσεις στον τομέα της ενέργειας και προτείνουν την έγκαιρη υιοθέτηση κατάλληλων πολιτικών για τη βιομηχανία, την εκπαίδευση και την αγορά εργασίας. Αυτές θα πρέπει να στοχεύουν στη δημιουργία ροών μεταξύ των κλάδων στους οποίους πραγματοποιούνται οι παρεμβάσεις/επενδύσεις (ενέργεια, μεταφορές, κτλ.) και την εγχώρια οικονομία. Σε ότι αφορά τα ταμεία διαχείρισης εσόδων από φυσικούς πόρους, τα αποτελέσματα της μελέτης στα πλαίσια του ENERGO, που αξιοποιούν δεδομένα σχετικά με τη διαχείριση της πανδημίας του COVID-19, αναδεικνύουν τις δομικές αλλαγές που πρέπει να γίνουν προκειμένου τα ταμεία να καταστούν αποτελεσματικά εργαλεία για τη διαχείριση κρίσεων όπως η πανδημία ή η κλιματική αλλαγή.

Για περισσότερες πληροφορίες:

<https://econ.uoi.gr/en/research/projects/energo/>

<https://www.linkedin.com/company/energo-project>

<https://twitter.com/ENERGO50440162>

<https://www.facebook.com/ProjectENERGO/>