

Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 2024

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σήμερα, Δευτέρα 26 Φεβρουαρίου 2024, πραγματοποιήθηκε Συνάντηση με θέμα «Προσαρμογή της Ελλάδας στην Κλιματική Αλλαγή» που διοργανώθηκε από την Ακαδημία Αθηνών, στο πλαίσιο του Έργου LIFE-IP AdaptInGR, το οποίο εκπονείται σε συνεργασία Φορέων με το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Τη Συνάντηση χαιρέτησαν ο Πρόεδρος της Ακαδημίας Αθηνών, Ακαδημαϊκός κ. Σταμάτης Κριμιζής, ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Θόδωρος Σκυλακάκης, ο Γενικός Γραμματέας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υ.Π.Ε.Ν., κ. Πέτρος Βαρελίδης, ο Πρόεδρος της Ένωσης Περιφερειών Ελλάδας και Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας, κ. Απόστολος Τζιτζικώστας (με μαγνητοσκοπημένο μήνυμα) και ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας, κ. Δημήτρης Κουρέτας (με γραπτό μήνυμα).

Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Θόδωρος Σκυλακάκης, υπογράμμισε πως τα δάση της Ελλάδας -τα οποία αυξήθηκαν σημαντικά από τον 19ο αιώνα και έπειτα- είναι μία συνεισφορά της χώρας μας για την αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης. Το καινούριο κλίμα που, ήδη, αντιμετωπίζουμε -όπως τόνισε- χαρακτηρίζεται από μεγάλη αβεβαιότητα και από αύξηση των ακραίων καιρικών φαινομένων, προπαντός από πλημμύρες και καύσωνες, για τα οποία δεν είναι έτοιμος ολόκληρος ο πλανήτης. Και για να ανταποκριθεί στην πράσινη μετάβαση και στη διαρκώς αυξανόμενη πίεση της κλιματικής προσαρμογής θα απαιτηθούν σημαντικοί πόροι, την ώρα που οι γεωπολιτικές εξελίξεις σε διεθνές επίπεδο απαιτούν, επίσης, μεγάλες στρατιωτικές δαπάνες. Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας επισήμανε πως στην Ελλάδα έχουμε αρχίσει νωρίτερα -από ότι σε άλλα κράτη- να εξετάζουμε πώς ακριβώς θα γίνει η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Σημείωσε, μάλιστα, πως σε μερικές ημέρες θα κατατεθεί στην Βουλή νομοσχέδιο, που περιλαμβάνει -μεταξύ άλλων- διατάξεις για τη δασική μεταρρύθμιση, αλλά και για το πώς θα οικοδομούμε με μεγαλύτερη ανθεκτικότητα σε ό,τι αφορά τα ακραία κλιματικά φαινόμενα. Τέλος, έκανε λόγο για μία σημαντική μελέτη που ξεκινάει το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με την Ακαδημία Αθηνών και σε συνεργασία με διεθνή Ιδρύματα, η οποία μελέτη θα επιτρέψει την καλύτερη δυνατή πρόβλεψη των κλιματικών φαινομένων, ανά Περιφέρεια.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο



Ο Γενικός Γραμματέας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων κ. Πέτρος Βαρελίδης τόνισε τη σημαντική προσπάθεια η οποία έχει ξεκινήσει με τη συνεργασία εμπειρογνομώνων από την Ακαδημία Αθηνών, τα Πανεπιστήμια και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών για τη διεξαγωγή του προγράμματος LIFE-IP AdaptInGR, το οποίο αποτελεί σήμερα το σημαντικότερο εθνικό έργο για την προσαρμογή της Ελλάδας στις επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης.

Ο Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας Αθηνών και Εθνικός Εκπρόσωπος για την Κλιματική Αλλαγή, Καθηγητής κ. Χρήστος Ζερεφός, παρουσίασε την κεντρική ομιλία, στην οποία περιέγραψε τη σημασία των απαιτούμενων δράσεων προσαρμογής στην Κλιματική Κρίση οι οποίες θα έχουν σημαντικό οικονομικό όφελος και θα θωρακίσουν τη χώρα μας έναντι της εξελισσόμενης κλιματικής κρίσης. Ο Γενικός Γραμματέας τόνισε ότι η αιτία της πρόσκλησης για την διεξαγωγή της σημερινής Συνάντησης ήταν η διαπεριφερειακή συνεργασία σε κρίσιμους αλλά και διαφορετικούς τομείς από διαφορετικές Περιφέρειες με την επιστημονική συμβολή της Ακαδημίας Αθηνών. Επίσης επισήμανε ότι η ορθή διαπεριφερειακή εφαρμογή της προσαρμογής στην Κλιματική Κρίση μπορεί να μειώσει περίπου στο μισό το οικονομικό και περιβαλλοντικό κόστος της κρίσης.

Ακολούθησε η παρουσίαση της συνεισφοράς του έργου LIFE-IP AdaptInGR από το στέλεχος του Υ.Π.ΕΝ. και συντονίστρια του έργου LIFE-IP AdaptInGR, κυρία Ιωάννα Τσαλακανίδου.

Στη Συνάντηση εργασίας συμμετείχαν με τοποθέτησή τους ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου κ. Κωνσταντίνος Μουτζούρης, ο Περιφερειάρχης Πελοποννήσου κ. Δημήτριος Πτωχός, η αναπληρώτρια Περιφερειάρχης Αττικής κα Χριστίνα Κεφαλογιάννη, ο Αντιπεριφερειάρχης Βιώσιμης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Λίνος Μπλέτσας, η Επιστημονική Σύμβουλος του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας κα Γιάννα Παναγοπούλου και ο Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος Κρήτης, κ. Νικόλαος Ξυλούρης.

Στο πλαίσιο της Συνάντησης έγινε συζήτηση για την ανάγκη προσαρμογής των Περιφερειών της χώρας στην Κλιματική Κρίση και ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τις προκλήσεις στην υλοποίηση των Περιφερειακών Σχεδίων Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή (ΠεΣΠΚΑ). Τονίσθηκε ότι τα σχέδια προσαρμογής, οι ανάγκες και η παρακολούθησή τους διαφέρουν από Περιφέρεια σε Περιφέρεια, λόγω των διαφορετικών τοπικών συνθηκών και υποδομών. Επίσης, υπογραμμίστηκε η ανάγκη ταχύτερης προσαρμογής στην Κλιματική Κρίση και βελτίωσης στην ενημέρωση των κατοίκων σχετικά με τα αναγκαία μέτρα προστασίας του πληθυσμού και της Πολιτείας μέσω των ΠεΣΠΚΑ. Κατά τη συζήτηση έγινε σαφές πως η προστασία της χώρας από τις οικονομικές, περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης είναι θέμα μείζονος σημασίας και αποτελεί ζήτημα παιδείας και σωστής ενημέρωσης του πληθυσμού. Τέλος, αναδείχθηκε η σημασία καλών πρακτικών σε αυτή την κατεύθυνση, όπως η ανάγκη προστασίας του περιβαλλοντικού οικοσυστήματος, για την οποία απαιτείται η στενή συνεργασία όλων των επιπέδων Διοίκησης, τόσο μεταξύ τους όσο και με την Επιστημονική Κοινότητα και η ορθή διαχείριση των ακτών, των λιμένων, των υδάτινων πόρων και των πάσης φύσεως εγγειοβελτιωτικών έργων με απαραίτητη την προσαρμογή στα νέα δεδομένα που επιβάλλει η Κλιματική Κρίση.