



στην αντιμετώπιση και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή-Συμμετέχει στο πρόγραμμα LIFE IP

Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας παραβρέθηκε ο Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος, Ε

Αντικείμενο της πιλοτικής δράσης με την οποία συμμετέχει η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων είναι η αποτύπωση, παρακολούθηση και καταγραφή της διάβρωσης των ακτών σε 50 παραλίες της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων με τη χρήση μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων (drones).

Στόχος μεταξύ άλλων είναι να προσδιοριστούν οι πιο ευάλωτες στη παράκτια διάβρωση περιοχές και στη συνέχεια να καταστεί δυνατή η προστασία τους (μέσω έργων που θα προταθούν για συμπληρωματική χρηματοδότηση) και συνεπώς η αύξηση της ανθεκτικότητάς τους και της προσαρμοστικότητάς τους σε μελλοντικές κλιματικές αλλαγές.

Η παρακολούθηση της διάβρωσης θα γίνει με τη λήψη αεροφωτογραφιών χρησιμοποιώντας μη επανδρωμένα ιπτάμενα οχήματα (UnmannedAerialVehicles-UAVs).

Στη συνάντηση αυτή, η οποία πραγματοποιήθηκε κατόπιν πρόσκλησης από το ΥΠΕΝ, το οποίο είναι συντονιστής του έργου, παραβρέθηκαν ο Διευθυντής της Διεύθυνσης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας Ατμόσφαιρας, Οδυσσέας Τσώτας-Γωγούσος, η Συντονίστρια του έργου Ιωάννα Τσαλακανίδου καθώς και ο Ομότιμος Καθηγητής του ΕΜΠ, Διονύσης Ασημακόπουλος ως υπεύθυνος των πιλοτικών δράσεων του έργου.

Το έργο ξεκίνησε στις 1 Ιανουαρίου 2019 και θα ολοκληρωθεί στις 31 Δεκεμβρίου 2026 και έχει συνολικό προϋπολογισμό 14,2 εκατ. ευρώ, εκ των οποίων 8,3 εκατ. ευρώ χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Πρόγραμμα LIFE) και 2,4 εκατ. ευρώ από το Πράσινο Ταμείο. Το έργο συντονίζεται από τη Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητα της Ατμόσφαιρας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και υλοποιείται σε συνεργασία με 18 ακόμα στρατηγικούς εταίρους από την κεντρική διοίκηση, την τοπική αυτοδιοίκηση Α' και Β' βαθμού, την ακαδημαϊκή κοινότητα και τις μη κυβερνητικές οργανώσεις.

Στο πλαίσιο του έργου, προβλέπονται δραστηριότητες, οι οποίες στοχεύουν στην υλοποίηση του Εθνικού Σχεδίου για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή καθώς και των Περιφερειακών Σχεδίων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή.

Εστάλη στην ΟΔΥΣΣΕΙΑ, 20/12/2019 #ODUSSEIA #ODYSSEIA