



Αρχή > 2022 > Μάρτιος > 9 > ΚΡΗΤΗ >

ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΕ ΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟ: Υπό στενή παρακολούθηση η ατμοσφαιρική ρύπανση της Κρήτης

Από **ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΤΡΙΣ** Τελευταία Ενημέρωση **Μαρ 9, 2022**



Ο καθηγητής Νίκος Μιχαλόπουλος

Με τη συνδρομή της Περιφέρειας Κρήτης, οι επιστήμονες του νησιού μελετούν την ατμοσφαιρική ρύπανση σε Ηράκλειο και Χανιά.

Χθες έγινε η επίσημη έναρξη λειτουργίας του νέου σταθμού καταγραφής ατμοσφαιρικής ρύπανσης της Περιφέρειας, στη λεωφόρο Δημοκρατίας στο Ηράκλειο, ενώ σε λίγες ημέρες αναμένεται επίσκεψη του περιφερειάρχη, κ. Σταύρου Αρναουτάκη, για την έναρξη λειτουργίας αντίστοιχου σταθμού καταγραφής στα Χανιά. Οι δύο αστικοί σταθμοί αποτελούν βασικό τμήμα του δικτύου σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην Κρήτη, το οποίο περιλαμβάνει επιπλέον δυο νέους περιστατικούς σταθμούς σε Ηράκλειο και Χανιά που εδρεύουν στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, στις Βούτες, και το Πολυτεχνείο Κρήτης στα Κουνουπιδιανά αντίστοιχα.

Το δίκτυο των τεσσάρων σταθμών έχει εξοπλιστεί με τον πλέον σύγχρονο τεχνολογικό εξοπλισμό, που χρηματοδότησε η Περιφέρεια Κρήτης με το ποσό των 900.000 ευρώ από πόρους του ΕΣΠΑ. Παράλληλα στο δίκτυο αυτό εντάσσεται υφιστάμενος σταθμός στον οικισμό Φινοκαλιά Λασιθίου που λειτουργεί το Πανεπιστήμιο Κρήτης και ο οποίος αναβαθμίζεται τεχνολογικά μέσω του ίδιου έργου της Περιφέρειας.

Απόρρητο

Η έναρξη της επίσημης λειτουργίας του σταθμού στη λ. Δημοκρατίας στο Ηράκλειο έγινε με ενημέρωση από τον καθηγητή επιστημονικό συνεργάτη της Περιφέρειας, κ. Νίκο Μιχαλόπουλο, παρόντων του περιφερειάρχη, του αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, κ. Νίκου Ξυλούρη, του δημάρχου Ηρακλείου, κ. Βασίλη Λαμπρινού, του αντιδημάρχου, κ. Γιώργου Καραντινού, του διευθυντή και των στελεχών της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, κ.κ. Μαρίνου Κριτσωτάκη, Ελένης Καργάκη, Μαρίας Κανδηλογιαννάκη κ.ά.

Ο περιφερειάρχης είπε πως «τέτοιου είδους υποδομές και εξοπλισμός είναι υψηλού επιπέδου προδιαγραφών και απαιτούν εξειδικευμένη γνώση και συνεχή δραστηριότητα από εμπειρογνώμονες του συγκεκριμένου αντικείμενου».

Ο κ. Λαμπρινός επεσήμανε την αναγκαιότητα και χρησιμότητα του νέου σταθμού μέτρησης της ρύπανσης.



Η Περιφέρεια Κρήτης εγκαινίασε χθες τον νέο σταθμό καταγραφής ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο Ηράκλειο

Ο καθηγητής κ. Μιχαλόπουλος τόνισε πως «τέτοιες μετρήσεις που ξεκινάμε τώρα δεν έχουν ξαναγίνει. Υπήρχαν κάποιες βασικές μετρήσεις που γίνονταν από την παλιά Νομαρχία οι οποίες σταμάτησαν πριν από το 2000. Σήμερα ερχόμαστε να καλύψουμε ένα μεγάλο κενό με πολύ περισσότερες μετρήσεις ανά κατηγορία που θα δώσουν τα απαιτούμενα αλλά και πιο εξειδικευμένα δεδομένα ώστε να αποκτήσουμε μια πλήρη εικόνα όχι μόνο για τα επίπεδα της ρύπανσης στην Κρήτη αλλά και τις πηγές της».

Ο κ. Ξυλούρης ανέφερε ότι «το σύγχρονο τεχνολογικά δίκτυο θωρακίζει την περιφέρεια Κρήτης σε επίπεδο πολιτικής προστασίας σχετικά με την αέρια ρύπανση και ταυτόχρονα παρέχει στα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κρήτης υποδομές αιχμής για τη μελέτη του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος στην Κρήτη και την ανατολική Μεσόγειο».

Οι επιστημονικοί συνεργάτες της Περιφέρειας για τη λειτουργία του δικτύου είναι από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης οι καθηγητές Μαρία Κανακίδου και Νίκος Μιχαλόπουλος και από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης ο καθηγητής Μιχάλης Λαζαρίδης.

Ο σχεδιασμός και υλοποίηση του έργου του δικτύου στην Κρήτη έγινε με έγκριση του περιφερειάρχη από τους αντιπεριφερειάρχες Νίκο Καλογερό, Νίκο Ξυλούρη, τον διευθυντή και τα στελέχη της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κρήτης Μαρίνο Κριτσωτάκη, Ελένη Καργάκη, Μαρία Κανδηλογιαννάκη.

[🏠](#) [ΚΡΗΤΗ](#) [ΑΘΛΗΤΙΚΑ](#) [ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ](#) [ΥΓΕΙΑ](#) [ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ](#) [ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ](#) [ΣΤΗΛΕΣ](#) [ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ](#)
[ΑΓΡΟΤΙΚΑ](#) [ΕΛΛΑΔΑ](#) [ΚΟΣΜΟΣ](#) [ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ](#) [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](#) [ΔΙΑΦΟΡΑ](#) [ΕΝΤΥΠΗ ΠΑΤΡΙΣ](#)
[ΕΚΛΟΓΕΣ 2019](#) [ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ](#)

© Εκδόσεις Α. Μυκωνιάτη Α.Ε.