

Εκτακτα δελτία για το κλίμα

*Νέο μοντέλο πρόβλεψης των ακραίων
κλιματικών φαινομένων αλλάζει τα δε-
δομένα της κυπριακής μετεωρολογίας
και προειδοποιεί έγκαιρα το κοινό*

Του **ΙΑΚΩΒΟΥ ΓΩΓΑΚΗ**

Αν είχαμε τη δυνατότητα να λαμβάνουμε πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο για τις κλιματικές συνθήκες που επικρατούν στον πλανήτη θα ήταν πολύ εύκολο να προβλέψουμε και να προστατευτούμε από ακραία καιρικά φαινόμενα. Στην Κύπρο μπορεί να μην φτάσαμε και ευχόμεσθε να μην ζήσουμε, ούτε και να βρεθούμε αντιμέτωποι με τη φρίκη ενός τσουνάμι, αλλά έχουμε ακραία καιρικά φαινόμενα, τα οποία συνδέονται με τις υψηλές θερμοκρασίες που πλήττουν τον τόπο μας κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Σε δημοσιογραφική διάσκεψη στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας παρουσιάστηκε ένα ενδιαφέρον πρόγραμμα (Κλιματικές αλλαγές και δημόσια υγεία), το οποίο στοχεύει να λειτουργήσει υποβοηθητικά στο έργο της μετεωρολογικής μας υπηρεσίας για την έγκαιρη προειδοποίηση του κοινού στην περίπτωση που θα εμφανιζόταν εκ των προτέρων ένα ακραίο καιρικό φαινόμενο.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ. Βασικός στόχος της ερευνητικής ομάδας, μέσα από την επιστημονική έρευνα να ενημερώσουν έγκαιρα τους πολίτες και κυρίως τις ευπαθείς ομάδες του πληθυσμού, τα άτομα άνω των 65, τις έγκυες γυναίκες, τις μητέρες μικρών παιδιών, και τους χρόνια ασθενείς με ποικίλους τρόπους θα μπορέσουν να αντιμετωπίσουν μια έντονη κλιματολογική αλλαγή για την υγεία τους, αλλά ταυτόχρονα η ομάδα αυτή επιθυμεί να αναπτύξει καινοτόμες στρατηγικές προστασίας και περιορισμού των αρνητικών επιπτώσεων. Θα ακολουθηθεί ένα μοντέλο πρόβλεψης - πρόγνωσης (Heat-Health- Watch-Warning-System (HHWWS)) και μια βάση δεδομένων, που θα αξιολογούν τις επιπτώσεις από κλιματολογικά και περιβαλλοντικά φαινόμενα και ατμοσφαιρικούς ρύπους στην υγεία του πληθυσμού. Τελικός στόχος είναι η μείωση των θανάτων που οφείλονται σε ακραίους κλιματολογικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες και η βελτίωση της υγείας των πολιτών και η ποιότητα της ζωής τους.

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ. Το Ερευνητικό Έργο

θα διαρκέσει 24 μήνες (Μάιος 2011 – Μάιος 2013) αλλά θα συνεχιστεί και μετά και συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας ως Ανάδοχος Φορέας, τα Πανεπιστήμια Θράκης και Ιωαννίνων και η Υπηρεσία Προστασίας της Υγείας του Ηνωμένου Βασιλείου (Health Protection Agency), και η Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Η Συντονίστρια Έργου είναι η Dr Edna N. Yamasaki - Patrikiou, MD, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος Επιστημών της Ζωής και Υγείας στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας. Μας ανέφεραν πως στις χώρες όπου εφαρμόστηκε, όπως επί παραδείγματι σε ορισμένες Πολιτείες της Αμερικής (Καλιφόρνια) είχε θετικά αποτελέσματα, μειώνοντας τις επιπτώσεις στον άνθρωπο από τα ακραία καιρικά φαινόμενα.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση κατά το παρελθόν είχε εφαρμόσει το συγκεκριμένο πρόγραμμα σε πόλεις της Ευρώπης (Βαρκελώνη, Ρώμη, Παρίσι, Βερολίνο) λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες της κάθε περιοχής.

ΛΑΗΣΕΙΑ

Σαββατο, 25 Ιουνίου 2011, p. 17

