

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΕΩΣ ΠΡΥΤΑΝΗ - ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΓΙΑΝΝΗ ΦΙΛΗ:

# «Ζήτημα πολιτικής η λύση για την κλιματική αλλαγή»

» «Θα λάβουμε τις σωστές πολιτικές αποφάσεις εγκαίρως ή θα περάσουμε στην ιστορία ως η γενιά που κατέστρεψε το μέλλον των παιδιών της;»

**Ζήτημα ανθρώπινης συμπεριφοράς και πολιτικής είναι η επίλυση του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής.**

Τα παραπάνω τόνισε ο τέως πρύτανης του Πολυτεχνείου Κρήτης, καθηγητής Γιάννης Φίλης, σε μία εξαιρετικά ενδιαφέρουσα ομιλία του στο Κέντρο Αρχιτεκτονικής της Μεσογείου (Κ.Α.Μ.) για την κλιματική αλλαγή.

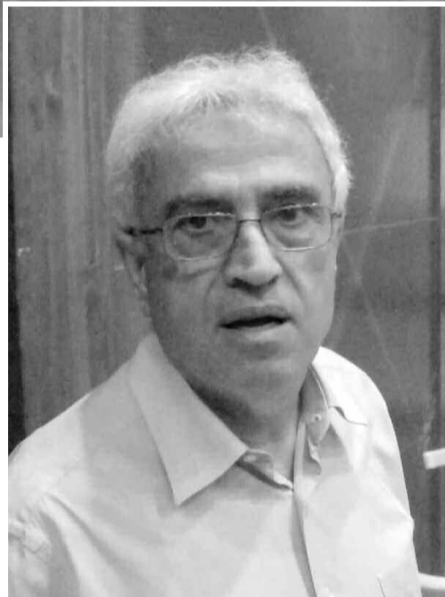
Την εκδήλωση οργάνωσε ο Ιατρικός Σύλλογος Χανίων σε συνεργασία με το Κ.Α.Μ. με θέμα: "Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην υγεία".

Ο κ. Φίλης υπογράμμισε, μεταξύ άλλων, ότι «είναι επιστημονική διαπίστωση ότι το κλίμα μεταβάλλεται λόγω ανθρωπογενών εκπομπών αερίων θερμοκηπίου κυρίως διοξειδίου του άνθρακα που προέρχεται από την καύση ορυκτών καυσίμων (άνθρακα, πετρελαίου, φυσικού αερίου) και την κοπή των δασών. Η κλιματική αλλαγή επηρεάζει άμεσα και έμμεσα τη δημόσια υγεία. Ηδη βιώνουμε κάποιες από τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής στην υγεία. Το 2003 ο ακραίος καύσωνας που έπληξε την Ευρώπη στοίχισε τη ζωή σε 70.000 άτομα. Δεν ξέρουμε τι συνέβη στο Κάιρο το 2004, όταν η θερμοκρασία έφτασε τους 51°C. Τα τσιμπούρια που μεταφέρουν τα βακτήρια που προκαλούν τη νόσο "Lyme" έχουν φθάσει ως τη Σουηδία λόγω των ήπιων χειμώνων. Η ελονοσία εξαπλώνεται στα υψίπεδα της Κένυας μέσω του ανωφελούς κουνουπιού, εκεί που προ 20ετίας δεν υπήρχε ελονοσία. Άλλες νόσοι που μεταφέρονται από φορείς (κουνούπια, τσιμπούρια, και άλλα) όπως ο δάγκειος πυρετός, ο πυρετός του Δυτικού Νείλου, η τουλαραιμία και η πανώλη γίνονται συχνότερες. Πολλές από αυτές έχουν κάνει την εμφάνισή τους και στην Ελλάδα. Οι αλλεργίες και το άσθμα ήδη εντείνονται λόγω παρατεταμένων περιόδων γύρης, αυξημένης υγρασίας και υψηλών θερμοκρασιών στις κατοικίες».

Ο κ. Φίλης πρόσθεσε «η συχνότητα των φυσικών καταστροφών λόγω κλίματος έχει τριπλασιαστεί από το 1960 με συνέπεια τους 60.000 θανάτους κατ' έτος. Πάνω από το 50% του πληθυσμού ζει σε απόσταση έως 60 km από τη θάλασσα και επομένως είναι ευάλωτο. Η άνοδος της στάθμης θα αναγκάσει μεγάλους πληθυσμούς να μετακινηθούν με αποτέλεσμα, μεταξύ άλλων, την αύξηση των σωματικών και ψυχικών νόσων. Η μεταβολή του κύκλου των βροχοπτώσεων θα κάνει τις ξηρές περιοχές, όπως η Μεσόγειος και η Μ. Ανατολή ξηρότερες. Η συχνότητα όμως και η ένταση των ακραίων καιρικών φαινομένων θα αυξάνονται. Οι πλημμύρες μολύνουν και ρυπαίνουν τα ύδατα και δημιουργούν βιοτόπους για φορείς ιών, βακτηρίων και παρασίτων όπως τα κουνούπια, τα σαλιγκάρια και άλλα. Επιπλέον προκαλούν τραυματισμούς, θανάτους και καταστροφές στις περιουσίες. Η καταστροφής της γεωργικής παραγωγής στις φτωχές χώρες προκαλεί υποσιτισμό και λιμό με συνέπεια 3,1 εκατομμύρια θανάτους ετησίως. Η έλλειψη ασφαλούς νερού υπό ορισμένες συνθήκες ευνοεί τις νόσους διάρροιας που σήμερα



Σε εκδήλωση στο Κ.Α.Μ. μίλησε ο Γιάννης Φίλης.



τώνουν 760.000 παιδιά κατ' έτος σε ηλικία κάτω των 5. Οι τραυματισμοί και οι θάνατοι από πλημμύρες θα αυξηθούν. Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, λόγω κλιματικής αλλαγής, μεταξύ 2030 - 2050 αναμένονται 250.000 επιπλέον θάνατοι κατ' έτος από υποσιτισμό, ελονοσία, διάρροια, και θερμική καταπόνηση με κόστος πολλών δισεκατομμυρίων. Εκείνοι που θα πληγούν περισσότερο είναι τα παιδιά, οι ηλικιωμένοι και οι φτωχοί. Το ερώτημα αν οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας επαρκούν για να καλύψουν τις ενεργειακές μας ανάγκες έχει με έμφαση καταφατική απάντηση και σε επίπεδο 125 kWh ανά ημέρα για όλη τη γη, που είναι η μέση κατανάλωση ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Η ανεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα μπορεί να επιτευχθεί με συνδυασμό χρήσης ανανεώσιμης ενέργειας, υιοθέτηση εναλλακτικών τρόπων κυκλοφορίας όπως τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα, εξοικονόμηση ενέργειας με παθητική ηλιακή σχεδίαση σπιτιών, σωστή κοστολόγηση ενέργειας, εγκατάσταση μεγάλης κλίμακας ηλιακών συστημάτων

στις ερήμους ή μικρών στις κατοικίες και άλλα. Η τεχνολογία υπάρχει. Απαιτούνται οι γενναίες πολιτικές αποφάσεις. Πρώτα πρέπει να εγκαταλειφθούν οι μακροχρόνιες επενδύσεις σε ορυκτά καύσιμα. Είναι ενδεικτικό της έλλειψης πολιτικής διορατικότητας και τόλμης το ότι πολλές χώρες έχουν αποδουθεί σε μία φρενήρη κούρσα εξεύρεσης πετρελαίου και φυσικού αερίου, όπως οι Η.Π.Α., ο Καναδάς, η Αυστραλία, το Ισραήλ, η Ελλάδα και η Κύπρος».

## «ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ»

Ακόμα ο κ. Φίλης τόνισε:

«Η κλιματική αλλαγή είναι το μεγαλύτερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει σήμερα ο πολιτισμός και συνδέεται άμεσα με τα άλλα δύο μεγάλα προβλήματα, το οικονομικό και την ασφάλεια. Έχουμε τη γνώση και την τεχνολογία για να το λύσουμε. Η λύση του είναι καθαρά ζήτημα ανθρώπινης συμπεριφοράς και πολιτικής. Το ερώτημα είναι: Θα λάβουμε τις σωστές πολιτικές αποφάσεις εγκαίρως ή θα περάσουμε στην ιστορία ως η γενιά που κατέστρεψε το μέλλον των παιδιών της;».

Το "παρών" στην εκδήλωση έδωσε ο θεματικός αντιπεριφερειάρχης Χανίων κ. Νίκος Καλογεράς και ο δήμαρχος Χανίων, οι οποίοι απεύθυναν χαιρετισμό επικροτώντας την πρωτοβουλία του Ιατρικού Συλλόγου Χανίων που μπαίνει μπροστά σε μια τόσο σημαντική πρωτοβουλία.

«Ο Δήμος Χανίων για πρώτη φορά συμμετέχει ενεργά στην παγκόσμια προσπάθεια αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής χαράζοντας το επόμενο διάστημα συγκεκριμένη στρατηγική, με τη βοήθεια της Ε.Ε. και σε συνεργασία με

μία πρωτοπόρα πόλη της Ευρώπης, τη Βαρκελώνη» ανέφερε ο δήμαρχος Χανίων κ. Τάσος Βάμβουκας.

Ο ίδιος επισήμανε ότι «κύριο μέλημά μας σε αυτή την προσπάθεια αποτελεί η αντιμετώπιση της παράκτιας διάβρωσης, η ορθή διαχείριση των υδάτινων πόρων και σαφώς η εξοικονόμηση ενέργειας στο σύνολο των λειτουργιών του Δήμου μας».

Ο θεματικός αντιπεριφερειάρχης κ. Νίκος Καλογεράς τόνισε «θέλουμε κι εμείς να συμβάλουμε σε αυτή τη διαβούλευση και ζητούμε τις προδιαγραφές που θα βγουν εδώ μέσα όσον αφορά τις κλιματικές αλλαγές τα επόμενα χρόνια...».

Εκ μέρους του Ιατρικού Συλλόγου Χανίων η πρόεδρος του κα Παρασκευή Ορφανουδάκη υπογράμμισε τα εξής: «Μετά την πυρηνική, η κλιματική αλλαγή είναι η νέα απειλή, όχι μόνο για την υγεία, αλλά για την ίδια την επιβίωση του πλανήτη, οδηγεί στην εξαφάνιση παγετώνων, στον πολλαπλασιασμό των τυφώνων, αλλά και σε πλημμύρες και ξηρασίες. Η άνοδος της στάθμης των θαλάσσιων νερών εκτιμάται ότι θα καλύψει μεγάλες εκτάσεις, με αποτέλεσμα να εξαφανιστούν ολόκληρα νησιώτικα κράτη, αλλά και παράκτιες πόλεις».

«Η προστασία του περιβάλλοντος είναι υπόθεση όλων» τόνισε η κα Ορφανουδάκη για να καταλήξει: «Ζούμε στην ίδια κοινωνία, μοιραζόμαστε τον ίδιο αέρα και όλοι θα υποστούμε τις ίδιες οδυνηρές συνέπειες αν τα εγχειρήματα σεβασμού και προστασίας του περιβάλλοντος τελικά δεν επιτύχουν».