

«Με τεχνολογικά μέσα η προστασία του περιβάλλοντος»

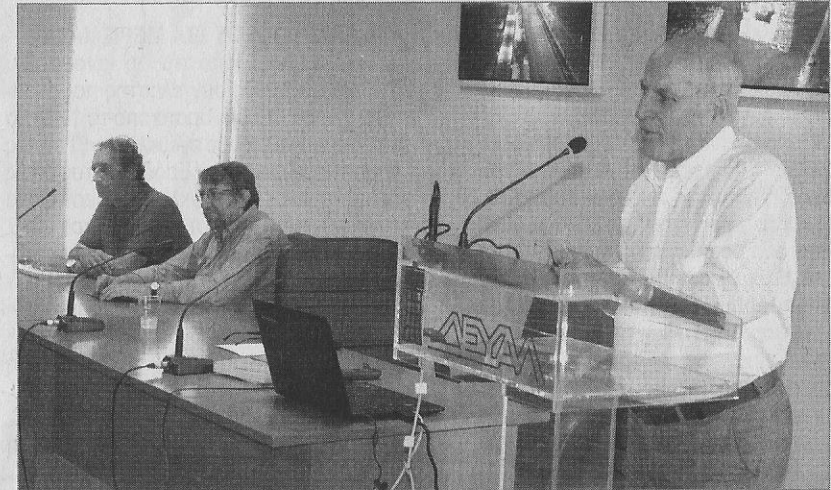
«Οι θεωρίες για ερημοποίηση της Θεσσαλίας θα γίνουν πραγματικότητα αν δεν ληφθούν μέτρα» τονίσθηκε χθες σε εκδήλωση που διοργανώθηκε στη ΔΕΥΑΛ Λάρισας, σε συνεργασία με τη ΤΕΕ Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας και το ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Ελλάδας.

Η εκδήλωση που έγινε στην αίθουσα εκδηλώσεων της Δημοτικής Επιχείρησης, ήταν ενταγμένη στο πλαίσιο των δράσεων της ΔΕΥΑΛ με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος που τιμάται τις επόμενες ημέρες. Η εκδήλωση άνοιξε με χαιρετισμό που απήγγινε ο διευθυντής της ΔΕΥΑΛ Λάκης Μπαλογιάννης ο οποίος αναφέρθηκε στις επιπτώσεις των κλιματικών αλλαγών για να σημειώσει την ανάγκη της ενεργούς συμμετοχής στις πρωτοβουλίες για την προστασία του περιβάλλοντος.

«Το πρόβλημα του περιβάλλοντος είναι πολιτικό» τόνισε ο δημαρχεύων Λάρισας Γ. Σούλης σημειώνοντας τον ρόλο της Τοπικής Αυτοδιοίκησης παρουσιάζοντας τις πολιτικές του Δήμου Λαρισιών για θέματα όπως το νερό, το πράσινο, τα απορρίμματα.

Στην κλιματική αλλαγή αναφέρθηκαν με ομιλίες τους, ο επίκουρος καθηγητής του τμήματος Γεωγραφίας του Χαροκόπειου Πανεπιστήμιου Αθηνών Γεώργιος Μπάλιας και ο χημικός - περιβαλλοντολόγος Ζήσης Αργυρόπουλος.

Ο κοσμήτορας της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ Δημήτρης Κουτσογιάννης εισηγήθηκε το θέμα «περιβάλλον, νερό, ενέργεια και αναζήτηση του ορθού λόγου». Για να επισημάνει μεταξύ άλλων πως το φράγμα και το



υδροηλεκτρικό έργο της Μεσσοχώρας (μια επένδυση 500 εκατ. ευρώ) είναι έτοιμο από το 2011 ωστόσο τα έργα δεν έχουν τεθεί σε λειτουργία προκαλώντας ζημιά 25 εκατ. ευρώ το έτος στην εθνική οικονομία. Αυτό είναι παγκόσμια πρωτοτυπία χωρίς ιστορικό προηγούμενο και αποτελεί το πλέον χαρακτηριστικό παράδειγμα των λόγων που οδήγησαν και κρατούν τη χώρα σε κρίση».

Ο κ. Κουτσογιάννης αναφέρθηκε στην εμφάνιση της κλιματικής αλλαγής στην πολιτική απέντα, στις οικονομικές διαστάσεις της έρευνας και τεχνολογίας για την κλιματική αλλαγή, στις ανανεώσιμες ενέργειες στην Ελλάδα και την εξαίρεση των μεγάλων υδροηλεκτρικών έργων από τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Στο ερώτημα πώς μπορεί να αντιμετωπισθεί η αβεβαιότητα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειες ο εισηγητής



απάντησε «με αποθήκευση. Αυτό ήταν ήδη γνωστό στους προϊστορικούς προγόνους μας αλλά οι σημερινοί επιστήμονες και τεχνοκράτες απέτυχαν να το

επισημάνουν. Μπορεί να αποθηκευτεί η ηλεκτρική ενέργεια; Όχι αλλά μπορεί να μετατραπεί σε άλλες μορφές. Ποια είναι η πιο αποδοτική μορφή μετατρο-

πής – αποθήκευση; Με φράγματα και ταμιευτήρες μεγάλης κλίμακας και αντλησιοταμίευσης, με απόδοση πλήρους κύκλου 85%. Περιλάμβανε η ευρωπαϊκή ή η ελληνική πολιτική έργα αποθήκευσης, όπως για παράδειγμα το έργο της εκτροπής του Αχελώου: 'Όχι, εξαιτίας της έντασης κεφαλαίου και των περιβαλλοντικών προβλημάτων...».

Για να καταλήξει σημειώνοντας ότι «η προστασία του περιβάλλοντος χρειάζεται πρωτίστως τεχνολογικά μέσα. Η αντιμετώπιση της λειψυδρίας γίνεται με έργα υποδομής μεγάλης κλίμακας. Η ανάπτυξη ανανεώσιμων μορφών ενέργειας είναι αδύνατη χωρίς ανάπτυξη υδροηλεκτρικών έργων μεγάλης κλίμακας. Οφείλουμε να διακρίνουμε την επιστήμη από την ιδεολογία και να εγκαταλείψουμε τα ιδεολογικά στερεότυπα και δόγματα που έχουν εμποδίσει την πρόοδο για δεκαετίες» κατέληξε ο ομιλητής.