

Με μεγάλη επιτυχία έγινε την Πέμπτη 18 Μαρτίου 2010 η μεγάλη εκδήλωση που οργάνωσε η Φιλοδο

Την εκδήλωση χαιρέτησε ο **Δημήτρης Παξινός**, Πρόεδρος Δικηγορικού Συλλόγου Αθηνών, ο οποίος αν

{youtube}z9HH1O1VGS8|240|180{/youtube}

Ο κ.

Μιχαήλ Μελάς

, Πρόεδρος Φιλοδασικής Ενωσης Αθηνών, αναφέρθη

Ο Ειδικός Εμπειρογνώμονας **Χαράλαμπος Πέτσικος** αναφέρθηκε στο ρόλο των δασών στον κύκλο του άνθρακα, όπως και στις διεθνείς πολιτικές και την ελληνική απογραφή αερίων του θερμοκηπίου. Παρουσίασε τις λειτουργίες του δάσους στην κατακράτηση-αποθήκευση άνθρακα και γενικότερα στο θέμα της κλιματικής αλλαγής, στις μεθοδολογίες ποσοτικής αποτύπωσης αυτών των λειτουργιών, όπως και στο ρόλο του δάσους τόσο στα θέματα προσαρμογής (adaptation), όσο και αποτροπής (mitigation) της κλιματικής αλλαγής. Αυτή τη στιγμή τα δάση του πλανήτη απορροφούν μέσω της φωτοσύνθεσης 120 Gtn CO₂, το 1/2 του οποίου εκπέμπεται ξανά. Μόνο μέσω της αποδάσωσης και των καύσεων εκπέμπονται παγκοσμίως σχεδόν 10 Gtn άνθρακα.

Ο **Θέμης Αδαμόπουλος**, από την ΥΛΗ, στάθηκε ειδικά στη σχέση της κλιματικής αλλαγής με τα ελληνικά δάση, τα οποία απορροφούν το 5% των εκπομπών από άλλες πηγές. Αναφέρθηκε στα βασικά είδη των ελληνικών δασών, στο ξυλαπόθεμά τους και τον τρόπο που συγκρατούν και αποθηκεύουν άνθρακα. Αναφέρθηκε σε αναβαθμισμένο Εθνικό Σύστημα Μετρήσεων Δασών και στάθηκε ειδικά στα δεδομένα της πυρκαγιάς της Πάρνηθας το 2007. Στην πυρκαγιά αυτή απελευθερώθηκαν 441.000 tn CO₂ μέσα σε 2-3 μέρες, ενώ θα χρειαστούν 43 χρόνια για να δεσμευτεί η ποσότητα αυτή του CO₂ από το νέο δάσος.

Ο **Παναγιώτης Μιχόπουλος**, Ερευνητής ΙΜΔΟ/ΕΘΙΑΓΕ, Παρουσίασε τα αποτελέσματα της έρευνας για την εκτίμηση της ποσότητας του οργανικού άνθρακα στα Ελληνικά Δασικά Εδάφη». Έκανε αναφορές σχετικά με την κατανομή της αποθήκευσης στα διάφορα οικοσυστήματα και στις ζώνες βλάστησης.



Στην παρέμβασή του ο Δημήτρης Ιμπραήμ, υπεύθυνος ενέργειας και κλιματικών αλλαγών του Ελληνικού Γραφείου Greenpeace, αναφέρθηκε στην πολύ κρίσιμη στιγμή που ανοίγει αυτή η συζήτηση, σε σχέση και με τις μεγάλες απειλές που δέχονται τα δάση, με την προοπτική και του στόχου των μηδενικών εκπομπών έως το 2050.

Παρεμβάσεις έκαναν επίσης, η κα. Ειρήνη Νικολάου από τη Γενική Διεύθυνση Δασών του ΥΠΕΚΑ, ο κ. Ν. Σιφάκις, ερευνητής από το Αστεροσκοπείο Αθηνών, ο κ. Γιάννης Περρής, δασολόγος και η Τάνια Γεωργοπούλου, δημοσιογράφος.



Στα συμπεράσματα της εκδήλωσης αναφέρθηκε ο Σάκης Κουρουζίδης, διευθυντής της Ευωνύμου Οικολογικής

Βιβλιοθήκης:

- Ανάγκη να γίνει η νέα Απογραφή δασών με χρήση νέων τεχνολογιών και δημιουργία δικτύου δειγματοληπτικών επιφανειών με λήψη των απαραίτητων δεδομένων για τον άνθρακα που είναι δεσμευμένος στα διάφορα είδη δασών και τις ζώνες βλάστησης.

- Σε όλες τις διαχειριστικές ενέργειες, πλέον, να λαμβάνεται υπόψη το ισοζύγιο CO₂ στα δάση
- Να γίνουν μελέτες για τη συμπεριφορά των Ελληνικών δασικών ειδών στην Αλλαγή του κλίματος. Προτεραιότητα να δοθεί στην ελάτη.
- Μετά από κάθε μεγάλη πυρκαγιά να γίνεται ειδική αποκατάσταση του οικοσυστήματος. Δεν βοηθά η αναδάσωση με αποσπασματικά και βεβιασμένα έργα.

- Η αποκατάσταση θα έχει ως οδηγό τους κανόνες της φυσικής διαδοχής των οικοσυστημάτων
- Η ελληνική πολιτεία και ειδικά το ΥΠΕΚΑ, οφείλουν να αναδείξουν την μεγάλη σημασία που έχει το δάσος και στο θέμα της κλιματικής αλλαγής, μέσα από τις μελέτες, τις απογραφές αλλά και τις αντίστοιχες πολιτικές αειφορικής διαχείρισης των ελληνικών δασών.

Οι εισηγήσεις της εκδήλωσης έχουν αναρτηθεί στο: http://www.forest.gr/portal/index.php?option=com_content&task=view&id=641

Αθήνα 18.3.2010