

## **Βαρύ το ανθρώπινο αποτύπωμα για τη φύση (Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση - WWF)**

**Categories :** [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](#)

**Date :** 25 Οκτωβρίου, 2006

Τα φυσικά οικοσυστήματα του πλανήτη υποβαθμίζονται σε βαθμό πρωτοφανή στην ανθρώπινη ιστορία, σύμφωνα με στοιχεία που δόθηκαν σήμερα στη δημοσιότητα στο πλαίσιο της διετούς έκθεσης 'Ζωντανός Πλανήτης' της διεθνούς περιβαλλοντικής οργάνωσης WWF.

Η διετής έκθεση της οργάνωσης «Ζωντανός Πλανήτης 2006» για την κατάσταση των οικοσυστημάτων του πλανήτη, καταδεικνύει ότι με βάση τους σημερινούς ρυθμούς κατανάλωσης, η ανθρωπότητα θα χρησιμοποιεί φυσικούς πόρους που θα αντιστοιχούν σε δύο πλανήτες ως το 2050 - αν φυσικά αυτοί οι πόροι δεν έχουν εξαντληθεί ως τότε. Επιπλέον, επιβεβαιώνει τις τάσεις απώλειας βιοποικιλότητας που παρατηρήθηκαν σε αντίστοιχες εκθέσεις προηγούμενων ετών (2002, 2004).

Σύμφωνα με τα στοιχεία που δόθηκαν σήμερα στη δημοσιότητα, οι πληθυσμοί των σπονδυλωτών ζώων έχουν μειωθεί κατά περίπου 1/3 τα τελευταία 33 χρόνια από το 1970 ως το 2003. Την ίδια περίοδο, το οικολογικό αποτύπωμα της ανθρωπότητας - οι απαιτήσεις των ανθρώπων από τον φυσικό κόσμο - έχει αυξηθεί σε τέτοιο βαθμό που η γη δεν μπορεί πλέον να κερδίσει τον αγώνα αναπλήρωσης των πόρων της.

«Έχουμε υπερβεί το οικολογικό μας όριο καταναλώνοντας φυσικούς πόρους με ταχύτητες που η γη δεν μπορεί πλέον να αντικαταστήσει», δηλώνει ο Διευθυντής του WWF Ελλάς, Δημήτρης Καραβέλλας. «Οι επιπτώσεις αυτής της πραγματικότητας θα είναι καταστροφικές, κυρίως για τα παιδιά μας».

Η Ελλάδα κατέχει τη 17η θέση ανάμεσα στις 147 χώρες για τις οποίες συγκεντρώθηκαν και αναλύθηκαν στοιχεία, με το κατά κεφαλήν οικολογικό αποτύπωμά μας να έχει αυξηθεί κατά 101% το διάστημα 1975-2003. Η δυσμενής αυτή θέση της χώρας μας οφείλεται κυρίως στην κατανάλωση ενέργειας, και κατ'επέκταση στις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα. Σύμφωνα, με τα τελευταία στοιχεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (έκθεση 2006), η συνολική κατανάλωση ενέργειας στην Ελλάδα παρουσιάζει κατά μέσο όρο μια ετήσια αύξηση της τάξης του 2,7% (1990-2003), μια από τις υψηλότερες ανάμεσα στις χώρες της ΕΕ.

«Ήρθε η ώρα να κάνουμε κάποιες ζωτικές αλλαγές στον τρόπο που ζούμε. Αλλαγές που θα βελτιώσουν το επίπεδο ζωής μας, ενώ παράλληλα θα μειώσουν την επίδρασή μας στο φυσικό περιβάλλον. Δύο είναι οι επιλογές που έχουμε: Οι πόλεις, τα εργοστάσια και τα σπίτια που χτίζουμε είτε να μας καθηλώσουν σε υπερκαταναλωτικές πρακτικές που θα καταστρέψουν το περιβάλλον και τις μελλοντικές γενιές, είτε να αποτελέσουν το ξεκίνημα για μια αειφόρο ανάπτυξη που θα εξισορροπεί τις ανθρώπινες ανάγκες με το φυσικό περιβάλλον», καταλήγει ο Δημήτρης Καραβέλλας.

Διαβάστε ολόκληρη την έκθεση ['Ζωντανός Πλανήτης 2006'](#).

### Σημειώσεις:

Η έκθεση «Ζωντανός Πλανήτης 2006» συγκεντρώνει στοιχεία από 147 χώρες του πλανήτη και προσπαθεί να συνδυάσει δύο δείκτες της «υγείας» της Γης.

Ο πρώτος δείκτης, ο δείκτης Ζωντανού Πλανήτη, μετρά τη βιοποικιλότητα, βασισμένος σε τάσεις για περισσότερους από 3600 πληθυσμούς 1300 σπονδυλωτών ειδών σε ολόκληρο τον κόσμο. Συνολικά, συγκεντρώθηκαν και αναλύθηκαν στοιχεία για 695 χερσαία, 274 θαλάσσια και 344 είδη του γλυκού νερού. Παρατηρήθηκε μείωση των πληθυσμών των χερσαίων ειδών κατά 31%, των θαλάσσιων κατά 27% και του γλυκού νερού κατά 28%.

Ο δεύτερος δείκτης, το Οικολογικό Αποτύπωμα, μετρά τις απαιτήσεις της ανθρωπότητας στη βιόσφαιρα. Το ανθρώπινο αποτύπωμα τριπλασιάστηκε μεταξύ των ετών 1961 και 2003. Αυτή η έκθεση δείχνει ότι το αποτύπωμά μας ξεπέρασε τη βιολογική ικανότητα του πλανήτη κατά 25% το 2003. Σε προηγούμενη έκθεση (στοιχεία του 2001), το ποσοστό ήταν 21% αντίστοιχα. Το αποτύπωμα «διοξειδίου του άνθρακα», από τη χρήση ορυκτών καυσίμων, υπήρξε ο γρηγορότερα αυξανόμενος συντελεστής του παγκόσμιου αποτυπώματος,, με μια αύξηση 9-πλάσια στο διάστημα

## **Η ΑΛΛΗ ΟΨΙΣ**

Ψηλαφώντας την των πραγμάτων αλήθεια...

<https://alopsis.gr>

---

1961-2003.

**Σχετικό άρθρο [εδώ](#)**