



ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΤΟΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ 2010

Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

1. Ξεκίνησε επισήμως τη Δευτέρα, στη Γερμανία, ο εορτασμός του Διεθνούς Έτους Βιοποικιλότητας 2010. Η κήρυξη του Διεθνούς Έτους Βιοποικιλότητας από τα Ηνωμένα Έθνη αποτελεί ευκαιρία για να τονισθεί η σημασία της βιοποικιλότητας για την ευημερία του ανθρώπου.
2. Η βιολογική ποικιλότητα ή βιοποικιλότητα αναφέρεται στην ποικιλία των μορφών της ζωής: φυτά, ζώα, μύκητες και μικροοργανισμούς, τα γονίδια που περιέχουν και τα οικοσυστήματα που σχηματίζουν. Ο όρος «βιοποικιλότητα» αγκαλιάζει όλη τη ζωή στη Γη.
3. Η βιοποικιλότητα είναι ζωτική για την υγεία, τη διατροφή και την ευημερία μας. Βελτιώνει την ποιότητα ζωής μας και ενισχύει το βιοτικό μας επίπεδο, συντελεί στην κοινωνική ευημερία και συνοχή και προσφέρει νέες ευκαιρίες για επένδυση και εργασία. Τα περισσότερα γνωστά φάρμακα προέρχονται από ουσίες που περιέχονται σε φυτικά ή ζωικά είδη. Ποικιλίες καλλιεργούμενων φυτικών ειδών και φυλές εκτρεφόμενων ζώων απόλυτα προσαρμοσμένες στις κλιματικές, εδαφικές και κοινωνικο-οικονομικές συνθήκες κάθε περιοχής παίζουν σημαντικό ρόλο στη διατροφή του ανθρώπου. Από τα φυτά και τα ζώα προέρχονται πρώτες ύλες απαραίτητες για την ανάπτυξη κλάδων της οικονομίας (καύσιμα, ίνες κ.λπ.). Περαιτέρω, τα οικοσυστήματα ρυθμίζουν τα νερά και τον αέρα, διατηρούν τη γονιμότητα του εδάφους και τον κύκλο των θρεπτικών στοιχείων.
4. Ο εορτασμός του Διεθνούς Έτους Βιοποικιλότητας το 2010 συμπίπτει με τον παγκόσμιο στόχο του 2010 για σημαντική μείωση του ρυθμού απώλειας της βιοποικιλότητας και δίνει την αφορμή να σκεφθούμε την αποτελεσματικότητα των δράσεων για την επίτευξή του και για να επιταχύνουμε περαιτέρω τις προσπάθειές μας.
5. Παρά τον παγκόσμιο στόχο για το 2010, η βιοποικιλότητα συνεχίζει να χάνεται με υψηλούς ρυθμούς. Σε παγκόσμιο επίπεδο, ο ρυθμός εξαφάνισης κατά τον 20^ο αιώνα ήταν περίπου 1.000 φορές υψηλότερος του μέσου ρυθμού που ίσχυε στο παρελθόν.
6. Η σημασία της κλιματικής αλλαγής ούτε αμφισβητείται, ούτε αγνοείται. Ταυτοχρόνως, το θέμα της κλιματικής αλλαγής δεν πρέπει να επισκιάζει τον κίνδυνο

που διατρέχει η ανθρωπότητα από την απώλεια της βιοποικιλότητας. Η κλιματική αλλαγή και η βιοποικιλότητα αλληλοσυνδέονται. Η διατήρηση της βιοποικιλότητας είναι ασπίδα και στην επερχόμενη κλιματική αλλαγή και αντιστρόφως, δεν μπορούμε να αντιμετωπίσουμε την κλιματική αλλαγή αν δεν διατηρήσουμε τη βιοποικιλότητα¹. Είναι προϋπόθεση, τα μέτρα για το κλίμα να είναι πλήρως συμβατά με τις πολιτικές για την προστασία της βιοποικιλότητας.

7. Στην παγκόσμια διάσκεψη του Οκτωβρίου 2010 στην Ιαπωνία θα πρέπει να επιτευχθεί για τη βιοποικιλότητα ό,τι δεν κατέστη δυνατό στην Κοπεγχάγη για το κλίμα: Η επίγνωση πρέπει να γίνει δράση.

8. Σε εθνικό επίπεδο, ιδιαίτερη μνεία πρέπει να γίνει στην από πολλά έτη αιτούμενη Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα, η οποία πρέπει να θεσμοθετηθεί και να τεθεί σε εφαρμογή. Οι προκλήσεις για την Ελλάδα είναι πολλές. Επισημαίνονται ιδιαίτερος οι παρακάτω:

- Κάλυψη των κενών γνώσης, καθώς εμποδίζουν τη χάραξη πολιτικής.
- Παρακολούθηση των σημαντικών στοιχείων της βιοποικιλότητας (π.χ. τύποι οικοτόπων και είδη) για να γνωρίζουμε όχι μόνο την κατάσταση διατήρησής τους αλλά και τις τάσεις.
- Ενσωμάτωση των αναγκών διατήρησης της βιοποικιλότητας στις πολιτικές για τη γεωργία, την αλιεία, τις μεταφορές, την ενέργεια και τον τουρισμό.
- Ενδυνάμωση των διοικητικών μηχανισμών και ενίσχυση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής της νομοθεσίας.
- Οικοδόμηση σχέσεων συνεργασίας μεταξύ δημόσιας διοίκησης, επιστημονικής κοινότητας, περιβαλλοντικών φορέων, παραγωγικών φορέων, κ.ά.

¹ Η βιοποικιλότητα μπορεί να συμβάλει στη μείωση των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα, επειδή τα δάση, οι υγρότοποι και οι θάλασσές μας, όταν δεν είναι υποβαθμισμένα, δεσμεύουν τον άνθρακα. Περαιτέρω, με το να διατηρούνται τα οικοσυστήματα σε καλή κατάσταση, αυξάνονται οι πιθανότητες να προσαρμοστούν στις αλλαγές της θερμοκρασίας, στην ενδεχόμενη μείωση των διαθέσιμων ποσοτήτων νερού και σε άλλες αλλαγές. Με τον τρόπο αυτό, τα λειτουργικά οικοσυστήματα βοηθούν την κοινωνία και την οικονομία να προσαρμοστεί στην κλιματική αλλαγή.