

## Ωκεανοί: ζώνες προστασίας της βιοποικιλότητας σε “καζάνι που βράζει”



Η μεγάλη κλιματική είδηση

των τελευταίων ημερών ήταν η ανακοίνωση των NOAA (Εθνική Υπηρεσία Ωκεανών και Ατμόσφαιρας των ΗΠΑ) και NASA ότι το 2014 ήταν το θερμότερο έτος που έχει ποτέ καταγραφεί από το 1880 που τηρούνται μετεωρολογικά στοιχεία.

Ωστόσο το σημαντικότερο νέο είναι ότι δεν έχει ληφθεί κανένα ουσιαστικό μέτρο καταπολέμησης της κλιματικής αλλαγής τα τελευταία χρόνια.

Και μπορεί στο έδαφος η τάση της υπερθέρμανσης να επιβραδύνεται, ωστόσο στους ωκεανούς, όπου καταλήγει το συντριπτικά μεγαλύτερο μέρος της ανθρωπογενούς υπερθέρμανσης, η θερμοκρασία αυξάνεται με ρυθμούς τέτοιους που “δεν χωράει στα διαγράμματα των επιστημόνων” όπως γράφει χαρακτηριστικά στον βρετανικό Guardian, ο Καθηγητής Τζον Έιμπραχαμ.

Η ανθρωπογενής θερμότητα που διαχέεται στον πλανήτη σε ποσοστό 90% και άνω καταλήγει στους ωκεανούς, ενώ μόλις 2% πάει στην ατμόσφαιρα. Μαζί με την επιτάχυνση της τάσης υπερθέρμανσης των ωκεανών, ανέβηκε περισσότερο από αυτό που υπολόγιζαν οι επιστήμονες η στάθμη των ωκεανών, ενώ οι πάγοι στην Αρκτική, την Ανταρκτική και τη Γροιλανδία έλιωσαν ταχύτατα.

—Προστασία της βιοποικιλότητας των θαλασσών

Εκτός από την υπερθέρμανση, οι θάλασσες του πλανήτη και η θαλάσσια

βιοποικιλότητα απειλούνται από τη ρύπανση και την υπεραλίευση.

Δεδομένων των απειλών, τα κράτη-μέλη των Ηνωμένων Εθνών ξεκίνησαν το προηγούμενο Σάββατο διαπραγματεύσεις με σκοπό την επικύρωση μιας συνθήκης προστασίας της θαλάσσιας βιοποικιλότητας σε περιοχές των ωκεανών που εκτείνονται πέρα από χωρικά ύδατα χωρών.

Εφόσον επικυρωθεί, η επικείμενη συμφωνία θα είναι η πρώτη που θα αφορά συγκεκριμένα στην προστασία της θαλάσσιας ζωής, καλώντας για τη διατήρηση και προστασία εκτεταμένων περιοχών.

Παρόλα αυτά, χώρες που εκμεταλλεύονται τις παγκόσμιες θάλασσες όπως η Ρωσία, οι ΗΠΑ, ο Καναδάς, η Ισλανδία και η Ιαπωνία με επιχειρήσεις αλιείας και εξόρυξης στους ωκεανούς επέβαλαν πιο “χαλαρά” χρονοδιαγράμματα υλοποίησης των συμφωνηθέντων.

Η συμφωνία θα καλύπτει διεθνείς ζώνες που αποτελούν το 64 τοις εκατό της συνολικής επιφάνειας των ωκεανών και το 43 τοις εκατό της συνολικής επιφάνειας της Γης.

«Πρόκειται για το μεγαλύτερο οικοσύστημα στη Γη και ακόμα δεν υφίσταται κάποιο νομικό όργανο ώστε να θεσπίσει εθνικά πάρκα στους ωκεανούς για να προστατεύσει την θαλάσσια ζωή», δήλωσε στο Γαλλικό Πρακτορείο η Κάρεν Σακ από τη Μη Κυβερνητική Οργάνωση Pew Charitable Trusts.

Η συμφωνία για την έναρξη των διαπραγματεύσεων έγινε κατόπιν τετραήμερων συζητήσεων στη Νέα Υόρκη, ενώ η τελική επικύρωση της συνθήκης θα λάβει χώρα το συντομότερο το 2018 με την παρουσίαση των τελικών προτάσεων να προγραμματίζεται για τη Γενική Συνέλευση του Σεπτεμβρίου του 2017. Ωστόσο το χρονοδιάγραμμα αυτό αποτελεί σημαντική πρόοδο αν αναλογιστεί κανείς πως η συζήτηση για τη δημιουργία μίας τέτοιας συμφωνίας ξεκίνησε πριν από δέκα έτη.

**Πηγή:** [econews](http://econews)