

Διάσκεψη των Αθηνών για τους Ωκεανούς



δεν έχει ακόμα πλήρως καταγραφεί στη διεθνή βιβλιογραφία. Συνεπώς, η διατήρηση αυτών των θαλάσσιων πόρων αποτελεί κυριολεκτικά ζήτημα υπαρκτικό για τις μέλλουσες γενιές. Παράλληλα, θεσπίζει κανόνες για την απρόσκοπτη πρόσβαση στους εν λόγω βιολογικούς πόρους και συγκεκριμένα στους ψηφιακούς γενετικούς κώδικες των έμβιων πόρων. Ακόμα, προβλέπει την κατανομή των οφελών τους σε όλα τα κράτη, συμπεριλαμβανομένων των αναπτυσσόμενων, αλλά και των περικόλειστων κρατών, ζήτημα δικαιοσύνης και για τις μέλλουσες αλλά και για τις παρούσες γενιές, ενώ είναι σημαντικό τμήμα της λεγόμενης «γαλάζιας οικονομίας», στην οποία πολλά κράτη πλέον βασίζουν ικανό μερίδιο της ανάπτυξής τους.



1. Είσοδος στο ΟΟC με τον πρωθυπουργό Κυριάκο Μητσοτάκη και τον υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας Θόδωρο Σκυλακάκη. **2.** Με τον Almotaz Abadi, αναπληρωτή γενικό γραμματέα Υδάτων, Περιβάλλοντος και Γαλάζιας Οικονομίας της Union of the Mediterranean, στο Our Ocean Conference. **3.** Με τον ομότιμο καθηγητή Χημείας Περιβάλλοντος και Ωκεανογραφίας του ΕΚΠΑ και επικεφαλής του Δικτύου UNESCO στη Διαχείριση & Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη στη Μεσόγειο Μιχάλη Σκούλλο. **4.** Με τον Κορεάτη υπουργό Περιβάλλοντος, καθώς η Ν. Κορέα θα φιλοξενήσει το επόμενο Our Ocean Conference. **5.** Συνάντηση Blue Leaders στις Βρυξέλλες, σε επίπεδο αρχηγών κρατών, υπουργών και ειδικών απεσταλμένων για τους ωκεανούς



1. Από τη συνάντηση στο Νταβός. Διακρίνεται ο πρίγκιπας Αλβέρτος, ο ειδικός απεσταλμένος των Ηνωμένων Εθνών για τους Ωκεανούς Πίτερ Τόμσον και ο ειδικός απεσταλμένος των ΗΠΑ για το Κλίμα και πρώην υπουργός Εξωτερικών Τζον Κέρι. **2.** Με τον Τζον Κέρι. **3.** Με τη Rebecca Hubbard, διευθύντρια της High Seas Alliance

Ομοίως εμπεριέχει ειδικές διατάξεις για τα παράκτια και τα μικρά νησιωτικά κράτη, τις αναπτυσσόμενες και τις ελάχιστα αναπτυγμένες χώρες. Προβλέπει δε την ανάπτυξη σχετικών ικανοτήτων και τη μεταφορά τεχνολογίας και πόρων μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών. Προς τον σκοπό της συλλογής και ανταλλαγής πληροφοριών, η Σύμβαση δημιουργεί ένα Κέντρο Ανταλλαγής Πληροφοριών, το οποίο θα παρέχει δεδομένα προσβάσιμα σε όλους (open data approach).

Όποιο σπουδαίος, όμως, στόχος της νέας Σύμβασης είναι η προστασία των βιολογικών πόρων της θάλασσας (per se), καθώς η Σύμβαση αναγνωρίζει την εγγενή αυταξία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας, καθώς και της αποκατάστασης της οικο-

λογικής ισορροπίας και της υγείας των ωκεανών και την προστασία τους από εξωτερικές πιέσεις που ήδη εδώ και χρόνια δέχονται, όπως η ρύπανση, η υπεραλίευση και η κλιματική αλλαγή, κυρίως λόγω της υπερθέρμανσης των θαλάσσιων υδάτων, της αποξυγόνωσης και της οξίνισης των ωκεανών. Υιοθετεί δε για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος στην ανοιχτή θάλασσα το υψηλότερο περιβαλλοντικό στάνταρ, εκείνο της αρχής ή της προσέγγισης της προφύλαξης, αντί της αρχής της πρόληψης, προστατεύοντας τους θαλάσσιους πόρους ακόμα και σε περίπτωση πρόβλεψης κινδύνου βλάβης τους και όχι βέβαιης επέλευσης βλάβης, ενώ επιτάσσει την αξιολόγηση των κινδύνων και της περιβαλλοντικής κατά-

μετάστασης των οικοσυστημάτων μέσα από μια συστημική, ολιστική λογική, αποδεικνύοντας τη γνήσια οικολογική λογική που διέπει τις διατάξεις της. Το σπουδαιότερο περιβαλλοντικό εργαλείο για την προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας που θεσπίζει η Συμφωνία BBNJ είναι η δυνατότητα δημιουργίας θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών μεγάλης κλίμακας στην ανοιχτή θάλασσα. Πρόκειται για έναν νέο θεσμό, ο οποίος προσφέρει το νομοθετικό πλαίσιο για διεθνή συνεργασία, καθώς έως σήμερα, ελλείψει ανάλογης πρόβλεψης, δεν ήταν δυνατό να χωροθετηθούν τέτοια πάρκα στην ανοιχτή θάλασσα μέσω διεθνών συνεργασιών, εκτός και αν υπογράφονταν σχετικές επιμέρους περιφερειακές συμφωνίες, ενώ παράλληλα προωθεί και την επίτευξη του παγκόσμιου στόχου «30x30», ο οποίος, σύμφωνα με το παγκόσμιο πλαίσιο βιοποικιλότητας που υιο-



ΥΙΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΩΚΕΑΝΩΝ
ΜΕ ΜΟΧΛΕΥΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ