



**OUR OCEAN**

GREECE - APRIL 15-17, 2024

**AN OCEAN OF POTENTIAL**

# ΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



# 01

## ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΑΤΑΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΩΣ ΤΟ 2030, ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΘΝΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΩΣ ΤΟ 2026.

Είναι το πλέον αποτελεσματικό μέτρο για τη διατήρηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας, την αποκατάσταση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων και την προώθηση βιώσιμων αλιευτικών πρακτικών.

Η μηχανότρατα επιτρέπεται, σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ, στη Μεσόγειο Θάλασσα, σε βάθη μεταξύ **50 και 1000 μέτρων** και σε απόσταση από την ακτογραμμή μεγαλύτερη από **1,5 ναυτικά μίλια**. Ωστόσο, ο έλεγχος εφαρμογής είναι αρκετά δύσκολος λόγω της πολυπλοκότητας της γεωγραφίας των ελληνικών θαλασσών και της πολύ μεγάλης ακτογραμμής.

Η μηχανότρατα αποτελεί σημαντική απειλή για τους θαλάσσιους οικοτόπους, καθώς βλάπτει, άμεσα, τον βυθό της θάλασσας, προκαλώντας σημαντική διαταραχή στη θαλάσσια τροφική αλυσίδα και επηρεάζοντας έτσι, όλα τα θαλάσσια είδη, δηλαδή τα θαλάσσια οικοσυστήματα. Ο βυθός της Μεσογείου μπορεί να χρειαστεί πολλά χρόνια για να ανακάμψει από τις επιπτώσεις της μηχανότρατας. Ειδικότερα, η φύση των ελληνικών, οικολογικών ζωνών του βένθους είναι ιδιαίτερα ευαίσθητη και δεν μπορεί να ανακάμψει, με αποτέλεσμα η καταστροφή να είναι συχνά μη αναστρέψιμη. Επιπλέον, σύμφωνα με τις πιο πρόσφατες μελέτες, η μηχανότρατα είναι επίσης σημαντική πηγή εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, συγκρίσιμων ποσοτικά με αυτές της αεροπορίας.

Η απαγόρευση της μηχανότρατας βυθού στις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές

θα αυξήσει, σημαντικά, την προστασία πολλών ευάλωτων ειδών, όπως είναι η ποσειδωνία και τα κοράλλια, καθώς και πολλά βενθικά οικοσυστήματα και ευάλωτους οικοτόπους. Θα διευκολύνει, επίσης, την ουσιαστική επιβολή των υφιστάμενων απαγορεύσεων και περιορισμών, καθώς θα υπάρχει μικρότερος κατακερματισμός των προστατευόμενων περιοχών. Μπορεί να επιτρέψει στους υποβαθμισμένους οικοτόπους να αναγεννηθούν, υποστηρίζοντας τη συνολική υγεία του οικοσυστήματος, αυξάνοντας την αποθήκευση άνθρακα και έχοντας σημαντικές επιδράσεις στις παρακείμενες περιοχές, όπως έχουν δείξει παρόμοιες ενέργειες από άλλες χώρες, π.χ. το Ηνωμένο Βασίλειο. Θα διασφαλίσει έτσι, τη μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα των ιχθυοαποθεμάτων, γεγονός που θα συμβάλλει μακροπρόθεσμα στη διατήρηση της βιωσιμότητας των τοπικών κοινοτήτων, ιδιαίτερα των περιοχών που εξαρτώνται από την αλιεία.

Η εφαρμογή του μέτρου της παύσης της αλιείας με μηχανότρατες (247 σκάφη, σύμφωνα με τα επίσημα αρχεία) θα πρέπει να γίνει με τρόπο ομαλό. Για το λόγο αυτό, θα προβλεφθούν μηχανισμοί αποζημίωσης, οι οποίοι θα βοηθήσουν τους αλιείς που πλήττονται. Για το σκοπό αυτό, θα μπορούσε επίσης να χρησιμοποιηθεί ένα τέλος στα υπεράκτια αιολικά πάρκα. Στο πλαίσιο αυτής της μετάβασης είναι ζωτικής σημασίας στις αποφάσεις που θα λαμβάνονται να βρεθεί η «χρυσή τομή» σε σχέση με την απασχόληση, την ποιότητα τροφίμων και τον τουρισμό.

### ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:

Λιμενικό σώμα (στην αστυνόμευση), ΟΦΥΠΕΚΑ, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Βιώσιμη αλιεία/θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές (ΜΡΑ)

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα | **ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 7 χρόνια (2024-2030)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** Νομοθετικό μέτρο και, από το 2026 και μετά, έως 30 εκατ. ευρώ από τα έσοδα του ΕΤΣ, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και από την ανάπτυξη υπεράκτιων αιολικών πάρκων (αντισταθμιστικά μέτρα)

# 02

## ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΤΟΥ 30% ΕΩΣ ΤΟ 2024.

Οι θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές (MPAs) στην Ελλάδα καταλαμβάνουν, σήμερα, έκταση **22.796 km<sup>2</sup>** και καλύπτουν το **18,3%** των θαλάσσιων υδάτων της χώρας. Σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθ. 174 του Ν. 5037/2023, οι MPAs πρέπει να επεκταθούν στο **30%** των ελληνικών χωρικών υδάτων έως το 2030.

Για την επίτευξη αυτού του στόχου, η Ελλάδα θα δημιουργήσει το 2024 δύο επιπλέον θαλάσσια εθνικά πάρκα (σύμφωνα με το σημείο α, παρ. 2 του άρθρου 19 του Ν. 1650/1986), που θα καλύπτουν

**ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ 32%** των χωρικών θαλάσσιων υδάτων της χώρας.

Πιο συγκεκριμένα:

**A. ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ** (από βόρεια της Κεφαλλονιάς έως νότια των Αντικυθήρων), **συνολικής έκτασης άνω των 14.000 km<sup>2</sup>** (συμπεριλαμβανομένων των υφιστάμενων περιοχών Natura 2000 3.668,86 km<sup>2</sup>). Το πάρκο καλύπτει **πάνω από το 11%** των ελληνικών χωρικών υδάτων, με το Ιόνιο τμήμα της ελληνικής τάφρου να είναι ο πυρήνας του (καθαρή αύξηση των ελληνικών MPAs άνω του 8%), που βασίζεται σε **13 υφιστάμενες περιοχές Natura 2000** (GR222003, GR2220004, GR2220005, GR2220007, GR2210001, GR2210002, GR2210004, GR2550010, GR2330008, GR2540009, GR2540003, GR3000008 και GR3000008).

Το πάρκο ιδρύεται επειδή η περιοχή είναι πολύ σημαντική για τα **θαλάσσια θηλαστικά**, όπως **οι φουσητήρες, οι ζιφιοί και τα ζωνοδέλφια**. Επίσης, σημαντική είναι η παρουσία της φώκιας **Monachus monachus**, καθώς και του **γράμπου (δελφινοειδής Grampus griseus), του κοινού δελφινιού και του ρινοδέλφινου**. Το πάρκο περιλαμβάνει μια από τις σημαντικότερες περιοχές φωλοποίησης της θαλάσσιας χελώνας **Caretta caretta**, περιοχές με **ποσειδωνία και φαιοφύκη**, καθώς και τον τύπο φυσικού οικοτόπου των υφάλων. Στα βαθιά νερά, υπάρχουν επίσης κοραλλιογενείς σχηματισμοί και τα κοράλλια βαθέων υδάτων είναι θαλάσσιοι, βιογενείς βιότοποι, υψηλής αξίας διατήρησης.



**B.**

**ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**, συνολικής έκτασης άνω των 8.000 km<sup>2</sup> (συμπεριλαμβανομένων των υφιστάμενων περιοχών Natura 2000 545 km<sup>2</sup>). Το πάρκο καλύπτει το 6,61% των ελληνικών χωρικών υδάτων (καθαρή αύξηση των ελληνικών MPAs άνω του 6%). Ο πυρήνας του θαλάσσιου πάρκου είναι οι μικρές βραχονησίδες, οι οποίες σχεδόν όλες έχουν, ήδη, χαρακτηριστεί ως Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά (ΣΠΠ) και το εγγύ θαλάσσιο περιβάλλον. Βασίζεται σε 13 υφιστάμενες περιοχές Natura 2000 (GR3000011, GR4210011, GR4220007, GR4220030, GR4220023, GR4210009, GR4210022, GR4210007, GR4210032, GR4210023, GR4220022, GR4220036 και GR421). Ο κύριος στόχος είναι η προστασία των θαλασσοπουλιών που υπάρχουν σε αφθονία στην περιοχή και αναπαράγονται στις νησίδες της περιοχής, όπως ο θαλασσοκόρακας (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), ο Αιγαίογλαρος (*Larus audouinii*) και η Αρτέμης (*Calonectris diomedea*), ενώ τα είδη αυτά, καθώς και ο Μύχος (*Puffinus yelkouan*), χρησιμοποιούν τον θαλάσσιο χώρο ως πεδίο τροφοληψίας. Επίσης, στις περισσότερες νησίδες διατηρεί αναπαραγωγικές αποικίες ο Μαυροπετρίτης (*Falco eleonorae*), ενώ στην Αντίμηλο αναπαράγεται ο Σπιζαετός (*Aquila fasciata*). Επίσης, στα μικρά νησιά του προτεινόμενου πάρκου πολλά αποδημητικά είδη πτηνών βρίσκουν τροφή και αναπαύονται, κατά την ανοιξιάτικη και φθινοπωρινή μετανάστευση. Επιπρόσθετα, είναι σημαντική η παρουσία της φώκιας **Monachus monachus**, καθώς και δελφινιών, όπως το κοινό δελφίνι και το ρινοδέλφιο, ενώ τα βαθύτερα θαλάσσια τμήματα φιλοξενούν είδη κητωδών, όπως το ζωνοδέλφιο (*Stenella coeruleoalba*), ο ζιφιός (*Ziphius cavirostris*) και ο φουσητήρας (*Physeter macrocephalus*).

Για την περαιτέρω ανάπτυξη της επιστημονικής γνώσης σχετικά με αυτές τις προστατευόμενες περιοχές και για τη λεπτομερή οριοθέτησή τους, θα πραγματοποιηθούν οικολογικές έρευνες (μέσω του προγράμματος "The LIFE MareNatura 2023-2029").

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** ΟΦΥΠΕΚΑ

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Μεσόγειος Θάλασσα (Ιόνιο και Αιγαίο Πέλαγος)

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** -

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** Νομοθετικό μέτρο + 10.707.187,54 ευρώ από κονδύλια της ΕΕ (πρόγραμμα LIFE) και Πράσινο Ταμείο

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟС:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές





# 03

## ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Η δέσμευση αφορά στη δημιουργία συστήματος επιστημονικής παρακολούθησης και επιτήρησης για όλες τις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές (MPAs) της Ελλάδας, με χρήση φορητού εξοπλισμού (όπως φορητό GPS, κάμερες κ.λπ.), τηλεπισκόπησης, σκαφών λιμενικού τύπου και ανοιχτής θαλάσσης, συμπεριλαμβανομένης εναέριας επιτήρησης (UAVs). Θα εφαρμοστεί, επίσης, ένα οριζόντιο πληροφοριακό σύστημα για την αυτόματη επικοινωνία με τα θαλάσσια σκάφη, παρέχοντας όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και τα δεδομένα για τις περιοχές.

Το έργο αυτό, αποτελεί μέρος της δράσης: «Προστασία της βιοποικιλότητας ως κινητήριος μοχλός βιώσιμης ανάπτυξης», που περιλαμβάνεται στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Η παρακολούθηση θα υποστηρίζεται, επίσης, μέσω πλατφόρμας χαρτογράφησης μέσω του διεθνούς Μη Κερδοσκοπικού Οργανισμού “Global Fishing Watch (GFW)” και του «Κοινωνικού Ιδρύματος Α Κ Λασκαρίδη» που παρακολουθεί την αλιευτική δραστηριότητα σχεδόν σε πραγματικό χρόνο.

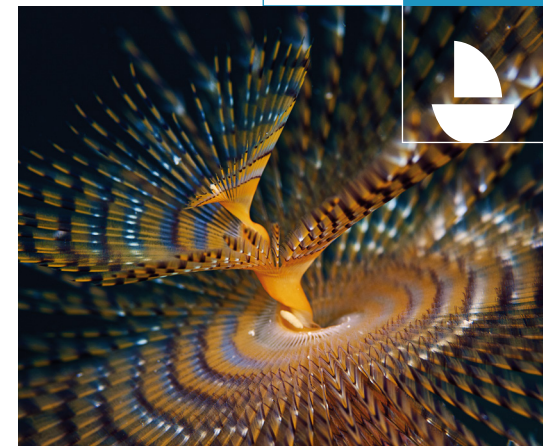
### ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:

ΟΦΥΠΕΚΑ, με τη συνεργασία του Global Fishing Watch (GFW) και του Κοινωνικού Ιδρύματος Α Κ Λασκαρίδη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με τη συνδρομή του Λιμενικού Σώματος ΠΕΡΙΟΧΗ: Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα | **ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 2 χρόνια (2024-2025)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 10,58 εκατ. ευρώ από Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές



# 04

## ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Η χαρτογράφηση των θαλάσσιων οικοτόπων είναι απαραίτητο εργαλείο για την απόκτηση συνολικής εικόνας των θαλάσσιων οικοσυστημάτων, της κατανομής τους και της κατάστασής τους, με σκοπό το σχεδιασμό αποτελεσματικών προγραμμάτων παρακολούθησης και την παροχή λεπτομερειακών και εκτενών δεδομένων για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό. Παράλληλα, υποστηρίζει πολιτικές για την κλιμάκωση των

δραστηριοτήτων της γαλάζιας οικονομίας και για την προστασία και αποκατάσταση των θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών. Ειδικότερα, η χαρτογράφηση των θαλάσσιων οικοτόπων στην Ελλάδα περιλαμβάνει **όλες τις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές (MPAs) της χώρας που περιλαμβάνονται στο δίκτυο Natura 2000 της ΕΕ, 118 συνολικά, καλύπτοντας το 18,3% των εγχώριων, θαλάσσιων υδάτων.**

### ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με τη συνδρομή του ΟΦΥΠΕΚΑ

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 1 έτος προετοιμασίας (φάση πρόσκλησης ενδιαφέροντος & προμήθειας) + 3 χρόνια (φάση υλοποίησης) (2024-2027)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 8,4 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Συνοχής

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές







## 05

### **ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ, ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΧΕΛΩΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (DSS) ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΧΕΛΩΝΕΣ.**

Η προστασία της θαλάσσιας μεγαπανίδας παρουσιάζει σημαντικές προκλήσεις, σε μεγάλο βαθμό, λόγω της περιορισμένης γνώσης της κατανομής και της επίδρασης του ανθρώπινου παράγοντα. Γεγονός, που είναι ιδιαίτερα εμφανές στις θαλάσσιες χελώνες, οι οποίες διασχίζουν μια σειρά από ενδιατήματα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους. Επί του παρόντος, πολλές από τις γνώσεις μας σχετικά με τους πληθυσμούς των θαλάσσιων χελωνών προέρχονται από την παρακολούθηση των περιοχών φωλεοποίησης. Παρόλο που οι μεγάλες παραλίες ωτοκίας παρακολουθούνται τακτικά για αρκετά χρόνια, οι γνώσεις μας για τους θαλάσσιους οικοτόπους των θαλάσσιων χελωνών παραμένουν περιορισμένες.

Οι θαλάσσιες χελώνες είναι άκρως μεταναστευτικά πλάσματα, γνωστά για τη μεγάλη διάρκεια ζωής τους. Οι θαλάσσιοι οικοτόποι διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στον κύκλο ζωής των θαλάσσιων χελωνών, καθώς αποτελούν κρίσιμες τοποθεσίες για την αναζήτηση τροφής, για να περάσουν το χειμώνα, για την ανάπτυξη και για την μετανάστευση. Με εξαίρεση τις σύντομες περιόδους (δηλαδή λίγες ώρες μέσα σε χρόνια), όταν τα ώριμα θηλυκά αναδύονται σε αμμώδεις ακτές για να φωλιάσουν, οι θαλάσσιες χελώνες περνούν το μεγαλύτερο μέρος της ζωής τους σε θαλάσσιο περιβάλλον. Ως εκ τούτου, η απόκτηση πληροφοριών σχετικά με τη χωρική κατανομή των χελωνών στο θαλάσσιο βασίλειο είναι απαραίτητη για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των προκλήσεων που αντιμετωπίζουν οι πληθυσμοί τους.







Υπάρχουν αναδυόμενες ενδείξεις, βασισμένες σε μεγάλο βαθμό σε αποσπασματικά δεδομένα, που δείχνουν ότι τα θαλάσσια ύδατα στην Ελλάδα φιλοξενούν κρίσιμους θαλάσσιους οικοτόπους για διάφορα στάδια ζωής διαφορετικών ειδών θαλάσσιας χελώνας. Οι δημόσιες παρατηρήσεις, οι θεάσεις σκαφών και τα δεδομένα προσάραξης παρέχουν στοιχεία για την παρουσία αυτών των ειδών όλο το χρόνο σε πολλές τοποθεσίες στο Αιγαίο και το Ιόνιο Πέλαγος. Ωστόσο, τέτοιες περιορισμένες πληροφορίες δεν εγγυώνται την ανάπτυξη αποτελεσματικών στρατηγικών, που στοχεύουν στη βελτίωση της διατήρησης και της ανθεκτικότητας των πληθυσμών των θαλάσσιων χελωνών.

Με παρουσία **50-100 εκατομμυρίων ετών**, οι θαλάσσιες χελώνες συγκαταλέγονται στα αρχαιότερα ζώα στον πλανήτη. Τα δύο είδη θαλάσσιων χελωνών που κατοικούν στην Ανατολική Μεσόγειο (*Caretta caretta* και *Chelonian mydas*) απαριθμούνται στα Παραρτήματα II και IV της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τους Οικοτόπους, καθώς και στη Σύμβαση της Βέρνης (Παράρτημα II), στη Σύμβαση της Βόννης (Παράρτημα I), στη Σύμβαση της Βαρκελώνης (Παράρτημα II) και στη Σύμβαση για το διεθνές εμπόριο ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας, που απειλούνται με εξαφάνιση. Επιπλέον, οι θαλάσσιες χελώνες κατηγοριοποιούνται στην ομάδα ειδών «Ερπετά» του Περιγραφέα 1 (D1) της Οδηγίας Πλαισίου για τη Θαλάσσια Στρατηγική (MSFD, 2008/56/EC), η οποία στοχεύει στη διατήρηση της βιολογικής ποικιλότητας, διασφαλίζοντας την ποιότητα και την εμφάνιση οικοτόπων και την κατανομή και την αφθονία των ειδών, σύμφωνα με τις επικρατούσες φυσιογραφικές, γεωγραφικές και

κλιματικές συνθήκες. Κάθε Περιγραφέας του MSFD σχετίζεται με ένα σύνολο κριτηρίων, που ορίζουν την επίτευξη καλής, περιβαλλοντικής κατάστασης (GES) για τα διαφορετικά στοιχεία του οικοσυστήματος, καθώς και για τις πιέσεις και τις επιπτώσεις που προκύπτουν από ανθρωπογενείς δραστηριότητες. Για τις θαλάσσιες χελώνες ισχύουν πέντε κριτήρια. Τέσσερα από αυτά τα κριτήρια (D1C1, D1C2, D1C4 και D1C5) σχετίζονται με πληροφορίες για τους θαλάσσιους οικοτόπους και τη χρήση τους. Για παράδειγμα, το D1C4 αφορά στο εύρος κατανομής του πληθυσμού, ενώ το D1C5 στην έκταση και στην κατάσταση των κατάλληλων οικοτόπων που υποστηρίζουν διαφορετικά στάδια ζωής. Και τα δύο αυτά κριτήρια ευθυγραμμίζονται με τα Κριτήρια C1 4 και C13 της Σύμβασης της Βαρκελώνης, καθώς και με το Κριτήριο B της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης (IUCN). Πρέπει, ακόμη, να σημειωθεί ότι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη βιοποικιλότητα που θέτει ως στόχο, έως το 2030, την προστασία του 30% της θαλάσσιας επικράτειάς της και την αυστηρή προστασία του 10% και που επιδιώκει την ενσωμάτωση οικολογικών διαδρόμων στο σχεδιασμό των προγραμμάτων διατήρησης των ειδών, η εθνική στρατηγική μας για τη διατήρηση των θαλάσσιων ειδών θα πρέπει να βασίζεται σε πλήρη, αξιόπιστα και επικαιροποιημένα δεδομένα.

Η δράση στοχεύει στον εντοπισμό και στην προστασία των θαλάσσιων οικοτόπων, θαλάσσιων χελωνών στις ελληνικές θάλασσες. Για την υλοποίησή της θα συγκεντρωθούν, θα ενσωματωθούν και θα βελτιωθούν οι πιο υποσχόμενες προσεγγίσεις σε ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο που αποτελείται από ένα σύνολο μεθοδολογικών εργαλείων, βάσεων

δεδομένων κ.λπ. Το πλαίσιο θα ενισχύσει την ικανότητα διατήρησης της θαλάσσιας χελώνας με την οικοδόμηση ολοκληρωμένων προσεγγίσεων και εννοιών για το σχεδιασμό των απαραίτητων μέτρων για τη διατήρηση του είδους και θα διερευνήσει την εξισορρόπηση μεταξύ βιολογικών, περιβαλλοντικών και ανθρώπινων διαδικασιών.

Η δράση στοχεύει στην προμήθεια και εγκατάσταση **200 δορυφορικών ετικετών σε θαλάσσιες χελώνες** (*Caretta caretta* και *Chelonian mydas*), καθώς και **στην ανάπτυξη ενός έξυπνου, ψηφιακού, εξειδικευμένου χωρικού Συστήματος Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS)**, που χρησιμοποιεί δεδομένα τηλεμετρίας, οικολογικά μοντέλα και πηγές τηλεπισκόπησης. Το DSS θα χρησιμεύσει ως ο ακρογωνιαίος λίθος για την ιεράρχηση των ενεργειών διατήρησης και διαχείρισης με χωρική ακρίβεια. Αυτό το σύστημα θα ενδυναμώσει τον εντοπισμό σημείων ενδιατημάτων θαλάσσιων χελωνών και τον εντοπισμό περιοχών υψηλού κινδύνου, ενισχύοντας έτσι τη λειτουργικότητα ενός συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για τον μετριασμό των πιθανών επιπτώσεων σε τοπικό,

περιφερειακό και εθνικό επίπεδο. Με τη μείωση των δυσμενών επιπτώσεων της αλιείας στους πληθυσμούς των θαλάσσιων χελωνών, το DSS θα διαδραματίσει κρίσιμο ρόλο στην προώθηση των στόχων της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα. Οι χωρικές πληροφορίες που θα δημιουργηθούν θα βοηθήσουν τη χώρα μας στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων που περιγράφονται στο MSFD και στην αποτελεσματική καθοδήγηση των διαδικασιών χωροταξικού σχεδιασμού.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας/ΟΦΥΠΕΚΑ  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος (16 περιοχές Natura 2000 και συγκεκριμένα: GR2210002, GR2220004, GR2220007, GR2320001, GR2320011, GR2330005, GR2330000 GR23320000 GR2330000 GR2320009 4, GR2550005, GR2550010, GR4310004, GR4330004, GR4340003, GR4340006)

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 48 μήνες

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 2.953.000 ευρώ από ΕΤΠΑ 2021 - 2027

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές



# 06

## ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ: ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ, ΘΕΡΜΑΪΚΟΣ, ΣΑΡΩΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΑΓΑΣΗΤΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ.

Έχουν επιλεγεί τέσσερις συγκεκριμένοι κόλποι: **ο Κορινθιακός, ο Θερμαϊκός, ο Σαρωνικός και ο Παγασητικός**, για την εφαρμογή της Οδηγίας για τη Θαλάσσια Στρατηγική στη γεωγραφική κλίμακα αυτών των κόλπων, προκειμένου να αναληφθούν εξειδικευμένες δράσεις για την επίτευξη καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (σύμφωνα με τις προβλέψεις της Οδηγίας

2008/56/ΕΚ ή MSDF). Θα πραγματοποιηθεί μια διεξοδική ανάλυση των χαρακτηριστικών τους και των πιέσεων και των επιπτώσεων στα θαλάσσια ύδατα, προσδιορίζοντας τις κυρίαρχες πιέσεις και επιπτώσεις σε αυτά τα ύδατα, και μια οικονομική και κοινωνική ανάλυση της χρήσης τους, καθώς και του κόστους υποβάθμισής τους.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 1 έτος (πρόσκληση ενδιαφέροντος & φάση προμήθειας)

+ 2 χρόνια (υλοποίηση) (2024-2026)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 1,5 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Συνοχής

**ΟΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Θαλάσσια ρύπανση

# 07

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Ένας συνδυασμός διαθέσιμων τεχνικών μέτρησης και παρακολούθησης (αισθητήρες, drones, δορυφορική τηλεπισκόπηση) για την ποιότητα των θαλάσσιων υδάτων, μαζί με ψηφιακά μέσα ανάλυσης και διαχείρισης (π.χ. Διαδίκτυο των πραγμάτων, κόμβοι δεδομένων, γεωχωρική επιχειρηματική πληροφόρηση) θα εφαρμοστεί για την ενίσχυση του προγράμματος παρακολούθησης για την εκτίμηση

της περιβαλλοντικής κατάστασης των ελληνικών θαλάσσιων υδάτων και την ενίσχυση του ελληνικού συστήματος περιβαλλοντικής επιθεώρησης των θαλάσσιων περιοχών. Αυτό το ψηφιακό έργο αποτελεί μέρος της επένδυσης «Εξυπνες περιβαλλοντικές και πολιτιστικές υποδομές», που περιλαμβάνεται στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:** ΤΑΙΠΕΔ

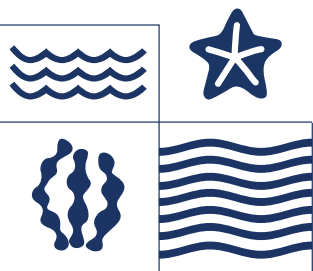
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 2 χρόνια (2024-2025)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 5 εκατ. ευρώ από Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

**ΟΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Θαλάσσια ρύπανση





# 08

## ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Η δράση αυτή αφορά στην παρατήρηση και παρακολούθηση των παράκτιων και θαλάσσιων υδάτων, με τη χρήση δορυφορικών μέσων και εφαρμογών για την παροχή εξειδικευμένης πληροφορίας σχετικά με τα θαλάσσια οικολογικά φαινόμενα (όπως εξάρσεις φυτοπλαγκτόν, θαλάσσια βλέννα, θολερότητα από θαλάσσιες εκσκαφές και εξάρσεις πληθυσμών μεδουσών), προκειμένου να ληφθούν αποτελεσματικές δράσεις και μέτρα πρόληψης και ελέγχου, με σκοπό την

προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.

Η παρακολούθηση εφαρμόζεται σε πέντε θαλάσσιες περιοχές, με τις συχνότερες εμφανίσεις θαλάσσιων, οικολογικών φαινομένων: **α) Θάλασσα Δαρδανελίων/Μαρμαρά, Εκβολές Έβρου, β) Εκβολές Νέστου, Κόλπος Καβάλας, Στρυμονικός, γ) Θερμαϊκός Κόλπος, δ) Παγασητικός και Μαλιακός Κόλπος και ε) Σαρωνικός.**

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:** Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Αιγαίο Πέλαγος

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 3 χρόνια (2023-2025)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 120.000 ευρώ από το Πράσινο Ταμείο

**ΟΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Θαλάσσια ρύπανση



# 09

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Οι Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές στην Ελλάδα, που καλύπτουν το 18.3% των θαλάσσιων υδάτων της χώρας, υπόκεινται σε καθεστώς προστασίας, με στόχο την αποτελεσματική προστασία της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και των οικολογικών αξιών. Εκπονούνται ειδικές,

περιβαλλοντικές μελέτες για την παράδοση των απαραίτητων Σχεδίων Διαχείρισης και των Προεδρικών Διαταγμάτων για τους όρους και τις προϋποθέσεις προστασίας και χωροταξικού σχεδιασμού στις περιοχές αυτές.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

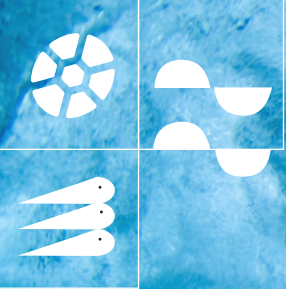
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 2 χρόνια (2024-2025)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 6,7 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Συνοχής

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές







# 10

## ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2030 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12 ΛΙΜΕΝΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (COLD IRONING)

Δώδεκα λιμάνια σε ελληνικά νησιά και στην ηπειρωτική χώρα θα εξοπλιστούν με υποδομές παροχής ηλεκτρικής ενέργειας για τις θαλάσσιες μεταφορές (cold ironing) και ταυτόχρονα θα μετατραπούν σε ενεργειακούς κόμβους. Το κόστος θα καλυφθεί από το Ταμείο Απανθρακοποίησης των νησιών, το πρόγραμμα "Connecting Europe Facility" και, εάν χρειαστεί, και από το πρόγραμμα "Alternative Fuels Infrastructure Facility".

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 6 χρόνια (2025-2030)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 500 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Απανθρακοποίησης των Νησιών, το πρόγραμμα "Connecting Europe Facility" και, εάν χρειαστεί από το πρόγραμμα "Alternative Fuels Infrastructure Facility".

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Κλιματική αλλαγή (Nexus ωκεανού - κλίματος)

# 11

## ΕΩΣ ΤΟ 2030, ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 50% ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ 30% ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟ 2019

Η καλύτερη, διαθέσιμη μεθοδολογία θα αξιοποιηθεί για την εκτίμηση της ποσότητας πλαστικών και μικροπλαστικών θαλάσσιων απορριμμάτων, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τα υπάρχοντα δεδομένα, όπως αυτά που διατίθενται από το **UNEP/MAP**.

Όλες οι υπάρχουσες πρωτοβουλίες καθαρισμού παραλιών, της θάλασσας και του βυθού, που γίνονται από ιδιωτικές εταιρείες, ΜΚΟ, δήμους, συλλόγους κ.λπ., θα ενσωματωθούν στο **Εθνικό Σχέδιο Δράσης, που θα εκπονήσει το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με την τεχνική και οικονομική υποστήριξη του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης**.

Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης θα επιδιώξει να ενσωματώσει και να υποστηρίξει επιτυχημένες, υφιστάμενες, εθελοντικές δράσεις, συμπεριλαμβανομένων πρωτοβουλιών «**Fishing for Litter**». Το σχέδιο δράσης θα επικεντρωθεί, ακόμη, στην κινητροποίηση ιδιωτικών κεφαλαίων για την υποστήριξη περαιτέρω εργασιών καθαρισμού με συντονισμένο τρόπο,

καθώς και στην εκπαίδευση και την ευαισθητοποίηση και στη συμμετοχή των ενδιαφερομένων στην αντιμετώπιση της πολύπλευρης πρόκλησης των θαλάσσιων πλαστικών απορριμμάτων που έχουν σημαντικές περιβαλλοντικές, κοινωνικές και οικονομικές αρνητικές επιπτώσεις στις τοπικές κοινότητες.

Επιπλέον, θα αναπτυχθούν ψηφιακές εφαρμογές παρακολούθησης παραλιών για τη βελτιστοποίηση της αξιοποίησης των ελληνικών παραλιών και τη διασφάλιση της συμμόρφωσης κατά την εκμετάλλευση και χρήση τους. Μέσω αυτών των εφαρμογών οι πολίτες θα μπορούν να ελέγχουν αν σε κάθε παραλία υπάρχουν νόμιμα ή παράνομα τοποθετημένες ομπρέλες και ξαπλώστρες. Ομοίως, οι παραβάτες που καταλαμβάνουν παράνομα παραλίες ή ρυπαίνουν το περιβάλλον θα λογοδοτούν. Με την ανάπτυξη αυτών των εφαρμογών, θα επιτευχθεί καλύτερη αξιοποίηση των ελληνικών ακτών και θα προστατευθούν από την κατάχρηση και την υποβάθμιση του περιβάλλοντος.

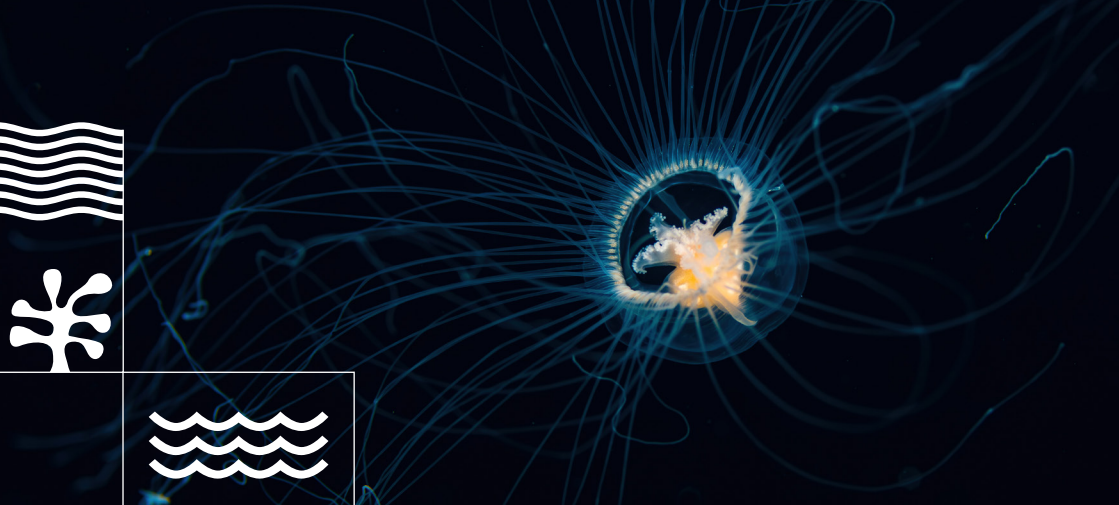
**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας/ Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης/Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 7 χρόνια (2024-2030)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 10 εκατ. ευρώ από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης

**ΟΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Θαλάσσια ρύπανση



# 14

## ΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ, ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ (BBNJ) ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΩΚΕΑΝΟΥΣ ΤΟ 2025

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Εξωτερικών  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** - | **ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** -  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** - (νομοθετικό μέτρο)  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Βιώσιμη Γαλάζια Οικονομία

# 15

## ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΗΓΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ

Ο κλάδος της επιβατηγού ναυτιλίας είναι υψίστης σημασίας για την Ελλάδα, καθώς συνδέει 116 κατοικημένα νησιά με πληθυσμό ~1,4 εκατομμύρια (14,6% του συνολικού ελληνικού πληθυσμού), με την ηπειρωτική χώρα. Επιπρόσθετα, η επιβατική ναυτιλία διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην παροχή ανθρωπιστικής βοήθειας, πολιτικής προστασίας και στρατηγικής άμυνας, καθώς και στην προώθηση της οικονομικής ανάπτυξης, μέσω του τουρισμού και της απασχόλησης. Ωστόσο, αυτός ο σημαντικός πυλώνας της ελληνικής οικονομίας δέχεται αυξανόμενη πίεση, λόγω πολλών αναδυόμενων προκλήσεων, όπως είναι η γήρανση του στόλου, η ανάγκη ευθυγράμμισης του κλάδου με τις πολιτικές μεταφορών της ΕΕ, τις στρατηγικές προτεραιότητες και τους στόχους βιωσιμότητας. Το πρώτο βήμα είναι η εκπόνηση αναλυτικής μελέτης και στρατηγικής, καθώς και η

ανάπτυξη χρηματοδοτικού μηχανισμού για τη σταδιακή ανανέωση του στόλου των επιβατηγών πλοίων της χώρας, υπό τον τίτλο «Σχέδιο για την ανανέωση του Ελληνικού στόλου επιβατηγού ναυτιλίας». Η μελέτη θα εντοπίσει τις ανάγκες αναβάθμισης σκαφών, τις χρηματοδοτικές ανάγκες των φορέων εκμετάλλευσης και τα πιθανά έσοδα που θα προκύψουν από το σχέδιο ανανέωσης του στόλου. Επιπρόσθετα, θα καθορίσει τις νέες υποδομές που θα χρειαστεί να δημιουργηθούν στα λιμάνια, για να υποστηριχθούν τα νέα πλοία και θα αναπτύξει έναν μηχανισμό για τη διευκόλυνση της πρόσβασης των φορέων εκμετάλλευσης στη χρηματοδότηση με σκοπό την ομαλή μετάβαση του κλάδου, προς τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Η υλοποίηση της επένδυσης θα ολοκληρωθεί έως τις 30 Ιουνίου 2025.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 2 χρόνια (2024-2025)  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 1,25 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας  
**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Βιώσιμη γαλάζια οικονομία (Πράσινη Ναυτιλία)

# 12

## ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ 30% ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΕΩΣ ΤΟ 2030 ΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ, ΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΡΑ

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας/ΟΦΥΠΕΚΑ  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 6 χρόνια (2025-2030)  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 1 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Συνοχής  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές

# 13

## ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ, ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ, ώστε τα πλοία που

βρίσκονται στα ελληνικά χωρικά ύδατα να επιβραδύνουν και να αποφύγουν τη σύγκρουση με αυτά στην περιοχή μεταξύ Κυθέρων, ακρωτηρίου Ταινάρου και ακρωτηρίου Μαλέα

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας/ΟΦΥΠΕΚΑ  
**Δικαιούχος:** ΟΦΥΠΕΚΑ, με τη συνδρομή του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 4,5 χρόνια (2024-2028)  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 3 εκατ. ευρώ από ιδιώτες χορηγούς, ΟΦΥΠΕΚΑ και Πράσινο Ταμείο  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές





# 16

## ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΣΤΟΛΟΥ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΩΝ ΕΠΙΒΑΤΗΓΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΣΕ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΜΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ (ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗ)

Στο Εθνικό Πρόγραμμα «Μεταφορές 2021-2027» έχει προβλεφθεί η βελτίωση της προσβασιμότητας στα νησιά, μέσω της προώθησης των ακτοπλοϊκών μεταφορών. Η δράση, που χρηματοδοτείται με 80 εκατομμύρια ευρώ από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) περιλαμβάνει την ενίσχυση (υποχρέωση δημόσιας υπηρεσίας) ακτοπλοϊκών συνδέσεων (μέχρι το 2029), με χρήση «πράσινων» πλοίων (που δεν χρησιμοποιούν

κατά βάση ορυκτά καύσιμα), προκειμένου να επιτευχθούν κατάλληλες, θαλάσσιες συνδέσεις μεταξύ των νησιών, ιδίως όσον αφορά στα απομακρυσμένα νησιά. Η δράση στοχεύει στην προώθηση της εδαφικής και κοινωνικής συνοχής με βιώσιμο τρόπο, προωθώντας την ανανέωση του στόλου και την ανάπτυξη επιβατηγών πλοίων χαμηλών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 60 μήνες (2024-2029)  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 80 εκατ. ευρώ από το Εθνικό Πρόγραμμα «Μεταφορές 2021-2027»  
**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Βιώσιμη γαλάζια οικονομία (Πράσινη Ναυτιλία)

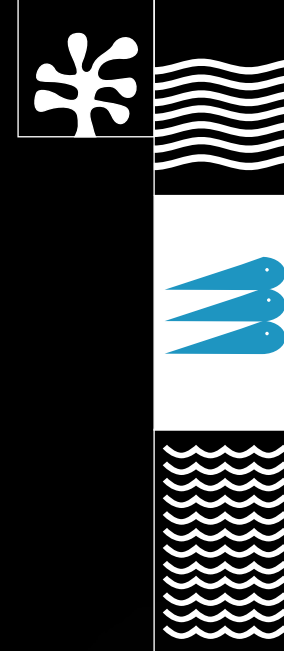
# 17

## ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

### Το έργο περιλαμβάνει:

- Κατασκευή νέου κτιρίου γραφείων και εργαστηρίων **στην Ανάβυσσο**
- Κατασκευή νέου κτιρίου υποβρύχιων οχημάτων στις εγκαταστάσεις του ΕΛΚΕΘΕ στις **Γούρνες Ηρακλείου Κρήτης**
- Ανέγερση νέου κτιρίου αντλιοστασίου στις εγκαταστάσεις του **ΕΛΚΕΘΕ Κρήτης**
- Κατασκευή νέου κτιρίου γραφείων - εργαστηρίων **στην Κρήτη**
- Προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού **επεξεργασίας θαλασσινού νερού**
- Προμήθεια Συστημάτων Ανακυκλοφορίας Υδατοκαλλιέργειας (RAS), τα οποία θα **διασφαλίζουν απόλυτη βιοασφάλεια στη διαχείριση των γεννητριών γενετικής επιλογής**, για την αποφυγή της απώλειάς τους από παθογόνους οργανισμούς
- Προμήθεια εξοπλισμού για τις εγκαταστάσεις **συλλογών καλλιέργειας, βιοτεχνολογικών εφαρμογών, κρουσυντήρησης, κέντρου δεδομένων και εργαστηριακού εξοπλισμού**
- Προμήθεια ενός υποβρύχιου τηλεχειριζόμενου οχήματος (Remotely Operated Vehicle, ROV), το οποίο, σε συνδυασμό με τον στόλο του ΕΛΚΕΘΕ, **θα συμβάλλει στην καλύτερη κατανόηση του θαλάσσιου περιβάλλοντος, των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής και της ανταπόκρισής του, καθώς και στη διερεύνηση και αντιμετώπιση φαινομένων θαλάσσιων καταστροφών**

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Ανάπτυξης  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 3 χρόνια (2024-2026)  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 15 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας  
**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Κλιματική αλλαγή (Nexus ωκεανού - κλίματος)



# 18

## ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

Το έργο «Καταδυτικός και υποθαλάσσιος τουρισμός» αφορά στην προστασία και ανάδειξη του υποθαλάσσιου περιβάλλοντος και στην αξιοποίηση των συγκριτικών πλεονεκτημάτων (φυσικών και πολιτιστικών) που έχει η χώρα μας, με βάση τις αρχές της αειφορίας, καθώς και στη βελτίωση του συνολικού τουριστικού προϊόντος της χώρας, ενισχύοντας τη διαφοροποίησή της και την ανάπτυξη προϊόντων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος.

Η ανάδειξη του υποθαλάσσιου περιβάλλοντος, μέσω της δημιουργίας και αναβάθμισης καταδυτικών/ υποθαλάσσιων πάρκων δεν στοχεύει τόσο στο επιχειρηματικό κέρδος, καθώς τα καταδυτικά πάρκα παρουσιάζουν ήπια κερδοφορία, όσο στην προστασία και στην ανάδειξη του υποθαλάσσιου

περιβάλλοντος, στην τοπική οικονομία και απασχόληση, την αξιοποίηση των συγκριτικών πλεονεκτημάτων (φυσικών και πολιτιστικών) που έχει η χώρα, σύμφωνα με τις αρχές της βιωσιμότητας, και στην προσθήκη μιας νέας δραστηριότητας στη γκάμα των ελληνικών, τουριστικών προϊόντων.

Κύριοι στόχοι του έργου είναι η προστασία και η ανάδειξη του υποθαλάσσιου περιβάλλοντος και η βέλτιστη αξιοποίηση των συγκριτικών, φυσικών και πολιτιστικών πλεονεκτημάτων της χώρας, υπό τις αρχές της αειφορίας, ώστε η Ελλάδα να γίνει ένας πανευρωπαϊκός, καταδυτικός προορισμός.

### Το αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει:

- **Αναβάθμιση της υποδομής** και του εξοπλισμού των υφιστάμενων θαλάσσιων/υποθαλάσσιων πάρκων για την ενοποίηση τουριστικών δραστηριοτήτων και υπηρεσιών αναψυχής κατάδυσης, με στόχο την κάλυψη των προηγμένων απαιτήσεων της αγοράς και τη διατήρηση της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του σχετικού τουριστικού προϊόντος, καθώς και την περαιτέρω προστασία των υποθαλάσσιων περιοχών.
- **Εκπόνηση μελετών**, όπως χωροταξικές, περιβαλλοντικές μελέτες, επιχειρηματικά σχέδια ή μελέτες ανάπτυξης ψηφιακής τεχνολογίας, για νέα, καταδυτικά πάρκα από δυνητικούς φορείς διαχείρισης και λειτουργίας, με στόχο την αδειοδότησή τους.
- **Δημιουργία υποδομών και αγορά εξοπλισμού** σε νέα καταδυτικά πάρκα, σύμφωνα με προδιαγραφές που θα οριστούν μέσω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- **Δημιουργία ψηφιακής πλατφόρμας** για την αποτύπωση και σύνδεση του καταδυτικού και υποθαλάσσιου τουριστικού προϊόντος της χώρας.
- **Εκπόνηση μελετών για την ανάπτυξη ψηφιακών τεχνολογιών** και ψηφιοποίηση όλων των υποδομών/υπηρεσιών των υφιστάμενων καταδυτικών/υποθαλάσσιων πάρκων, με στόχο τη μελλοντική, ψηφιακή χαρτογράφηση και καταγραφή τους σε πλατφόρμες τουριστικής προβολής.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Τουρισμού

**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** 3 χρόνια (2024 - 2026)

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 22 εκατ. ευρώ από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟΣ:** Βιώσιμη γαλάζια οικονομία



# 19

## ΙΔΡΥΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΩΝ

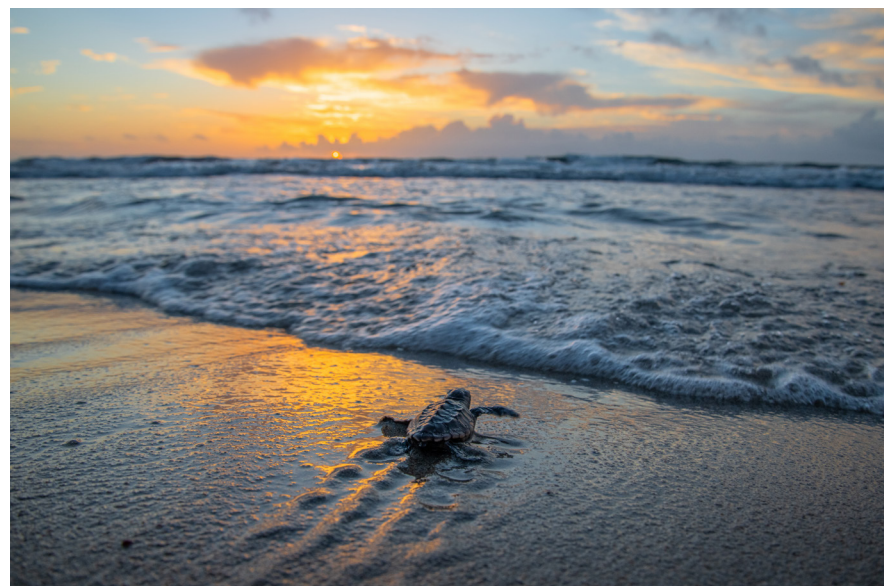
Το Κέντρο Αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την καλή διαβίωση των υδρόβιων ζώων θα υποστηρίξει δραστηριότητες στον τομέα των επίσημων ελέγχων, που διενεργούνται για την επιβολή των απαιτήσεων για την καλή διαβίωση αυτών των ζώων. Τα τρία υφιστάμενα κέντρα αναφοράς της ΕΕ για την καλή διαβίωση των ζώων καλύπτουν χοίρους, πουλερικά και άλλα ζώα μικρής εκτροφής, καθώς και μηρυκαστικά και ιπποειδή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι τα κέντρα αναφοράς της ΕΕ οργανώνονται ανά είδος, οι δραστηριότητες του συγκεκριμένου κέντρου θα καλύπτουν ολόκληρη την αλυσίδα παραγωγής από τη γεωργία, τη μεταφορά έως τη θανάτωση.

Οι κύριες δραστηριότητες του κέντρου θα αφορούν στα «ζώα υδατοκαλλιέργειας» που σημαίνει κάθε υδρόβιο ζώο σε όλα τα στάδια της ζωής του, συμπεριλαμβανομένων των αυγών που εκτρέφονται ή/και οποιοδήποτε υδρόβιο ζώο από τη φύση που προορίζεται για υδατοκαλλιέργεια.

Το Κέντρο θα παρέχει επιστημονική και τεχνική εμπειρογνώμηση σε εθνικά δίκτυα ή φορείς επιστημονικής υποστήριξης. Πιο συγκεκριμένα, θα παρέχει τεχνική υποστήριξη και συντονισμένη βοήθεια στην Επιτροπή και στα κράτη-μέλη με τη διεξαγωγή επιστημονικών και τεχνικών μελετών, καθώς και με τη διεξαγωγή μαθημάτων κατάρτισης και τη διάδοση ερευνητικών ευρημάτων και πληροφοριών για τεχνικές καινοτομίες.

Ως εκ τούτου, το κέντρο θα υποστηρίξει δραστηριότητες στον τομέα των επίσημων ελέγχων που διενεργούνται για την επιβολή των απαιτήσεων για την καλή διαβίωση αυτών των ζώων και θα συνδράμει τους ενδιαφερόμενους να κατανοήσουν τους κανόνες, τον τρόπο συμμόρφωσης με αυτούς, καθώς και τις πιθανές μεθόδους ελέγχου που θα χρησιμοποιηθούν από τις εθνικές αρχές.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κέντρο Βιολογίας της Τσεχικής Ακαδημίας Επιστημών, Πανεπιστήμιο της Βαρκελώνης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Όλα τα ευρωπαϊκά θαλάσσια ύδατα  
**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** Τουλάχιστον 7 χρόνια  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 255.000 ευρώ από κονδύλια της ΕΕ  
**ΟΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Βιώσιμη Γαλάζια Οικονομία





## ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΜΙΑΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ, ΝΗΣΙΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Λαμβάνονται μέτρα που βασίζονται στον Κανονισμό της ΕΕ που θέτει ως στόχο να διασφαλιστεί ότι οι κοινότητες σε περιοχές αλιείας ή υδατοκαλλιέργειας επωφελούνται από τις ευκαιρίες που προσφέρει η βιώσιμη γαλάζια οικονομία, αξιοποιώντας και ενισχύοντας τους περιβαλλοντικούς, πολιτιστικούς, κοινωνικούς και ανθρώπινους πόρους. Οι στρατηγικές ποικίλουν, από εκείνες που επικεντρώνονται στην αλιεία ή την υδατοκαλλιέργεια έως ευρύτερες στρατηγικές, που στοχεύουν στη διαφοροποίηση των τοπικών κοινοτήτων.

### Πιο συγκεκριμένα, τα μέτρα αφορούν σε:

- **Σημαντική οικονομική και κοινωνική σημασία της αλιείας**, της υδατοκαλλιέργειας και της μεταποίησης για τις τοπικές, παράκτιες κοινότητες
- **Παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας** τόσο για την τοπική όσο και για τη διεθνή αγορά
- **Απλοποιημένες διαδικασίες** έναρξης αλιευτικού τουρισμού
- **Ενίσχυση, συμπληρωματικά, των τοπικών παρεμβάσεων** με παρεμβάσεις άλλων χρηματοδοτικών μέσων

Ως εκ τούτου, αυτή η δράση αναπτύχθηκε με σκοπό:

- α) Να μεγιστοποιήσει** τη συμμετοχή των τομέων της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας στη βιώσιμη ανάπτυξη της παράκτιας και εσωτερικής αλιείας και των περιοχών υδατοκαλλιέργειας.
- β) Να διασφαλίσει** ότι οι τοπικές

κοινότητες επωφελούνται από τις ευκαιρίες που προσφέρει η ανάπτυξη των θαλάσσιων, παράκτιων και εσωτερικών υδάτων και,

**γ) Να βοηθήσει** τους μικρούς και παρακμάζοντες αλιευτικούς λιμένες να μεγιστοποιήσουν το θαλάσσιο δυναμικό τους, με την ανάπτυξη μιας διαφοροποιημένης υποδομής.

Ως εκ τούτου, αυτή η δέσμευση θα καλύπτει παρεμβάσεις που συμβάλλουν στη δημιουργία μιας βιώσιμης γαλάζιας οικονομίας σε παράκτιες, νησιωτικές και εσωτερικές περιοχές και στην προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης των κοινοτήτων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας.

### Συγκεκριμένα:

- **Παρεμβάσεις για την προστασία της υγείας του περιβάλλοντος** (ανακύκλωση, ενεργειακή απόδοση, χρήση ΑΠΕ) και της βιοποικιλότητας των παράκτιων περιοχών.
- **Ανάπτυξη συμπληρωματικών δραστηριοτήτων**, υπό το πρίσμα της τοπικής γαλάζιας οικονομίας, για παράδειγμα στον τουρισμό (αλιεία, καταδύσεις κ.λπ.), σε περιβαλλοντικές υπηρεσίες και σε πολιτιστικές, θαλάσσιες δραστηριότητες.
- **Ανάπτυξη και παραγωγή νέων προϊόντων προστιθέμενης αξίας** και προώθηση τοπικών, παραδοσιακών προϊόντων.
- **Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού και των ενδιαφερομένων** που συνδέονται με περιοχές Natura 2000.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** -

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** Τουλάχιστον 70.000.000 ευρώ από πόρους της Ε.Ε.

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΟΟС:** Βιώσιμη Γαλάζια Οικονομία, Βιώσιμη Αλιεία



## ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΑΤΑΣ (SB)

Στο πλαίσιο της προστασίας των ιχθυοαποθεμάτων, η Ελλάδα θα αναστείλει την άδεια αλιείας με μηχανότρατα.

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ανατολική Μεσόγειος Θάλασσα

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** -

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 3.050.000 ευρώ από de minimis κρατική ενίσχυση

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΟΟС:** Βιώσιμη Αλιεία

