



EUROPE DIRECT

Περιφέρεια Κρήτης • Region of Crete



REGION OF CRETE
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Ανακοίνωση της Συνέλευσης Νέων των Λυκείων του Δήμου Πλατανιά

Πέμπτη 30 και Παρασκευή 31 Οκτωβρίου 2025

Βουκολιές, Δήμος Πλατανιά, ΠΕ Χανίων

Οι εκπρόσωποι των σχολικών μονάδων του ΓΕΛ Βουκολιών, του ΓΕΛ Αλικιανού, του ΓΕΛ Κολυμπαρίου, και του Εσπερινού ΕΠΑΛ Πλατανιά,

Έχοντας υπόψη τη **Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης** και ιδίως το **άρθρο 119** σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος, το **άρθρο 194** σχετικά με την ενεργειακή πολιτική, καθώς και το **άρθρο 195** σχετικά με την ανάπτυξη του τομέα του τουρισμού,

Λαμβάνοντας υπόψη τη **Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για το Δίκαιο της Θάλασσας (UNCLOS)**, η οποία καθορίζει το νομικό καθεστώς για τις δραστηριότητες στους ωκεανούς και τις θάλασσες, καθώς και τις ευθύνες των κρατών, τη **Συμφωνία Μέτρων του Κράτους Λιμένα (PSMA)**, η οποία αποσκοπεί στην πρόληψη, την αποτροπή και την καταπολέμηση της παράνομης, αδήλωτης και άναρχης αλιείας (IUU) μέσω της διαχείρισης στα κράτη λιμένων, τις **Κατευθυντήριες γραμμές για την αλιεία μικρής κλίμακας**, αλλά και τους **κανονισμούς του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού** για την παγκόσμια ναυτιλία,

Αναγνωρίζοντας τη σημασία της γαλάζιας οικονομίας για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κράτη μέλη της, όπως αυτή δηλώνεται στην **ευθυγράμμιση των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας** και προωθεί τη συνοχή μεταξύ των τομέων της γαλάζιας οικονομίας, όπως η υδατοκαλλιέργεια, η αλιεία, η καθαρή ενέργεια, οι θαλάσσιες μεταφορές, η πράσινη ναυτιλία, η ναυπηγική και ο παράκτιος τουρισμός,

Λαμβάνοντας υπόψη τους **Στόχους της Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών**, κυρίως τους **Στόχους 6** (Καθαρό Νερό και Αποχέτευση), **7** (Φτηνή και Καθαρή Ενέργεια), **13** (Δράση για το Κλίμα), και **14** (Ζωή στο Νερό),

Αναγνωρίζοντας τη συνεχόμενη **υποβάθμιση του θαλασσίου περιβάλλοντος** από τις οικονομικές δραστηριότητες που αναπτύσσονται στις ακτές της Κρήτης, κυρίως ο τουρισμός, η αλιεία, οι θαλάσσιες μεταφορές, αλλά και η ενέργεια,

Βαθιά προβληματισμένοι από τις **πιέσεις στα αποθέματα γλυκού νερού στο νησί της Κρήτης**, την εντατικοποίηση του φαινομένου της λειψυδρίας, αλλά και τις εντάσεις που η περιορισμένη διάθεσή του νερού προκαλεί στην οικονομική δραστηριότητα της Κρήτης,

Αναγνωρίζοντας ότι η **γαλάζια οικονομία μπορεί να συμβάλει σημαντικά στη βιωσιμότητα** της οικονομικής δραστηριότητας στην Κρήτη, ενώ παράλληλα να προστατεύει και το κοινό αγαθό του θαλάσσιου και γλυκού νερού,

Συμμετέχοντας στη δράση με τίτλο «**Συνέλευση Νέων για τη Γαλάζια Οικονομία στο Δήμο Πλατανιά**», στο πλαίσιο των εορτασμών των **Ευρωπαϊκών Ημερών Θάλασσας**,

Αποφάσισαν να προτείνουν στην Περιφέρεια Κρήτης τις εξής λύσεις:



EUROPE DIRECT

Περιφέρεια Κρήτης • Region of Crete



REGION OF CRETE
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Κεφάλαιο Ι: Προτάσεις για τη Βιώσιμη Διαχείριση της Αλιείας και την Προστασία των Θαλάσσιων Πόρων

Η βιώσιμη διαχείριση των θαλάσσιων πόρων και η προστασία των ιχθυοποθεμάτων απαιτούν ένα ολοκληρωμένο σύνολο μέτρων, ελέγχων και δράσεων, τα οποία θα συμβάλλουν τόσο στην προστασία του περιβάλλοντος όσο και στη διατήρηση της αλιευτικής δραστηριότητας ως βασικού οικονομικού πυλώνα των παράκτιων κοινοτήτων.

Πρώτο και θεμελιώδες βήμα αποτελεί η **ενίσχυση των ελέγχων από το Λιμενικό Σώμα**, με στόχο την αποτελεσματικότερη επιτήρηση των θαλάσσιων περιοχών και την πρόληψη παράνομων πρακτικών. Παράλληλα, κρίνεται απαραίτητη η **πλήρης απαγόρευση και αυστηρή καταστολή του ψαρέματος με δυναμίτη**, μιας πρακτικής που προκαλεί μη αναστρέψιμες καταστροφές στα οικοσυστήματα του βυθού και εξοντώνει μαζικά τον θαλάσσιο πληθυσμό.

Για την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού, προτείνεται η **τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων με κανόνες και οδηγίες σχετικά με τα επιτρεπόμενα είδη και τις περιόδους αλιείας**, σε συνεργασία με τοπικούς φορείς και αλιευτικούς συνεταιρισμούς. Παράλληλα, η **εκπαίδευση των αλιέων και των πολιτών σχετικά με τις περιόδους αναπαραγωγής των ψαριών** θα συμβάλει στη μείωση της υπεραλίευσης και στην προστασία των γόνων.

Ιδιαίτερη σημασία πρέπει να δοθεί και στην **οικονομική διάσταση του επαγγέλματος**. Προτείνεται η **καθιέρωση αποζημιώσεων προς τους αλιείς** σε περιπτώσεις που καταστρέφεται ο εξοπλισμός τους κατά τη σύλληψη εισβολικών ειδών, καθώς και η **οικονομική στήριξη νέων ψαράδων**, ώστε να ενθαρρυνθεί η είσοδός τους στο επάγγελμα και να διασφαλιστεί η συνέχειά του. Επιπλέον, η **προώθηση του επαγγέλματος και στις γυναίκες** μπορεί να ενισχύσει τη συμμετοχικότητα και τη βιώσιμη ανάπτυξη των παράκτιων κοινοτήτων.

Η **τεχνολογία** μπορεί να διαδραματίσει καθοριστικό ρόλο: η **χρήση πλοίων εξοπλισμένων με αισθητήρες** μπορεί να συμβάλει στην καταγραφή της κατάστασης του βυθού και των αποθεμάτων, παρέχοντας πολύτιμα δεδομένα για τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων. Παράλληλα, τα αλιευμένα προϊόντα θα πρέπει να συνοδεύονται από **ψηφιακό πιστοποιητικό ιχνηλασιμότητας**, το οποίο θα εγγυάται τη νομιμότητα και τη βιωσιμότητα της αλιείας.

Εξίσου σημαντική είναι η **εφαρμογή αυστηρών κυρώσεων σε περιπτώσεις παραβάσεων**, όχι μόνο για τους αλιείς αλλά και για δημοσίους υπαλλήλους που ενδέχεται να ανέχονται ή να συμμετέχουν σε παραβιάσεις των κανόνων.

Τέλος, προτείνεται η **αξιοποίηση των αποβλήτων της αλιείας** σε τομείς όπως η παραγωγή καλλυντικών, ζωοτροφών ή άλλων παραγώγων, ενισχύοντας έτσι τη κυκλική οικονομία και τη μείωση της σπατάλης φυσικών πόρων.

Οι παραπάνω προτάσεις συνιστούν ένα **ολοκληρωμένο πλαίσιο πολιτικών και πρακτικών** που μπορούν να συμβάλουν ουσιαστικά στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και στη διασφάλιση ενός βιώσιμου μέλλοντος για την αλιευτική κοινότητα της Κρήτης και της Ελλάδας συνολικά.



Κεφάλαιο II: Δράσεις για την Προστασία του Παράκτιου και Θαλάσσιου Περιβάλλοντος

Η αποτελεσματική προστασία των θαλάσσιων και παράκτιων οικοσυστημάτων προϋποθέτει τη συμμετοχή της κοινωνίας, τη συνεχή επιτήρηση και την εφαρμογή στοχευμένων δράσεων καθαρισμού, ελέγχου και περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Ένα πρώτο ουσιαστικό μέτρο είναι η **διοργάνωση δράσεων καθαρισμού παραλιών**, ανοιχτών σε πολίτες κάθε ηλικίας, σχολεία, συλλόγους και εθελοντικές οργανώσεις. Η ενεργός συμμετοχή της κοινωνίας συμβάλλει όχι μόνο στη βελτίωση της εικόνας των ακτών, αλλά και στη διαμόρφωση οικολογικής συνείδησης και υπευθυνότητας απέναντι στο περιβάλλον.

Παράλληλα, είναι σημαντική η **διενέργεια υποβρύχιων περιπολιών και ελέγχων** από ομάδες δυτών ή βατραχανθρώπων, με στόχο την παρακολούθηση και απομάκρυνση απορριμμάτων από τον βυθό, καθώς και την **καταγραφή πιθανών ρυπάνσεων ή περιβαλλοντικών κινδύνων**. Οι δράσεις αυτές ενισχύουν την πρόληψη και συμβάλλουν στην αποκατάσταση της θαλάσσιας ισορροπίας.

Στις ακτές και παραλίες, η **τοποθέτηση περισσότερων κάδων απορριμμάτων ανά μικρή απόσταση** θα διευκολύνει τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων και θα αποτρέψει τη ρίψη σκουπιδιών στη φύση. Η παράλληλη χρήση **βιοδιασπώμενων προϊόντων**, όπως σακούλες, καλαμάκια και σκευή μίας χρήσης, θα συμβάλει καθοριστικά στη μείωση της πλαστικής ρύπανσης, που αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους κινδύνους για τα θαλάσσια οικοσυστήματα.

Εξίσου κρίσιμη είναι η **διαχείριση των βιομηχανικών και αγροτικών αποβλήτων**. Προτείνεται η **δημιουργία οργανωμένων χώρων αποθήκευσης και επεξεργασίας των αποβλήτων από τα πυρηνελαιουργεία και τις μονάδες επεξεργασίας λυμάτων**, ώστε να αποτραπεί η διοχέτευσή τους σε ποτάμια, λίμνες ή στη θάλασσα. Η **πρόληψη της ρύπανσης σε πηγές γλυκού νερού** είναι θεμελιώδης για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Τέλος, απαιτείται **αυστηρότερος έλεγχος των χημικών ουσιών που χρησιμοποιούνται στους βιολογικούς καθαρισμούς**, με στόχο την ελαχιστοποίηση των επιβλαβών απορρίψεων. Η **τακτική παρακολούθηση της ποιότητας των εκροών και η αναθεώρηση των επιτρεπόμενων ορίων** μπορούν να περιορίσουν σημαντικά τη ρύπανση των θαλασσών και να ενισχύσουν την οικολογική βιωσιμότητα των ακτών.

Η υλοποίηση των παραπάνω μέτρων μπορεί να δημιουργήσει ένα **ολοκληρωμένο πλαίσιο πρόληψης και προστασίας**, όπου η ευθύνη θα μοιράζεται ισότιμα μεταξύ **πολιτών, φορέων και αρχών**. Έτσι, οι θάλασσες και οι ακτές της Κρήτης μπορούν να διατηρηθούν καθαρές, ζωντανές και φιλόξενες για τις επόμενες γενιές.



Κεφάλαιο III: Βιώσιμη Διαχείριση Τουρισμού και Προστασία Παράκτιων Περιοχών

Η τουριστική ανάπτυξη αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους οικονομικούς πυλώνες της Κρήτης, ωστόσο η έντονη εποχική πίεση στις παράκτιες περιοχές έχει οδηγήσει σε υπερφόρτωση των οικοσυστημάτων, υποβάθμιση του φυσικού τοπίου και αυξημένη κατανάλωση φυσικών πόρων. Για να διασφαλιστεί η ισορροπία ανάμεσα στην τουριστική δραστηριότητα και την περιβαλλοντική προστασία, απαιτείται η εφαρμογή ολοκληρωμένων και ρεαλιστικών μέτρων.

Πρώτο κρίσιμο βήμα αποτελεί η **οριοθέτηση της τουριστικής δόμησης**, με την **κατασκευή νέων τουριστικών μονάδων σε απόσταση ασφαλείας από τις ακτές**. Η πρακτική αυτή περιορίζει τη διάβρωση του εδάφους, προστατεύει το τοπίο και συμβάλλει στη διατήρηση του φυσικού χαρακτήρα των παραλιών. Παράλληλα, η **τοποθέτηση ενημερωτικών πινακίδων σε ξένες γλώσσες** με κανόνες και οδηγίες για την προστασία των ακτών, μπορεί να ενισχύσει την ευαισθητοποίηση των επισκεπτών και να προωθήσει μια κουλτούρα υπεύθυνου τουρισμού.

Η **ανάπτυξη εναλλακτικών μορφών τουρισμού** αποτελεί επίσης βασικό στοιχείο της βιώσιμης στρατηγικής. Η δημιουργία προγραμμάτων **οικολογικού, πολιτιστικού ή ορεινού τουρισμού** σε άλλες περιοχές της Κρήτης, πέρα από τις παραλίες, μπορεί να συμβάλει στην αποσυμφόρηση των παράκτιων ζωνών και στην οικονομική τόνωση των ορεινών κοινοτήτων.

Στον τομέα της κατανάλωσης νερού, προτείνονται στοχευμένες παρεμβάσεις στα ξενοδοχειακά καταλύματα: η **χρήση νερού από αφαλάτωση** για τουριστικές ανάγκες, η **εξοικονόμηση μέσω ανακυκλοφορίας ή αξιοποίησης θαλασσινού νερού στις πισίνες**, καθώς και η **τοποθέτηση ντουζ χαμηλής πίεσης**, αποτελούν μέτρα που μειώνουν σημαντικά τη σπατάλη και προστατεύουν τα αποθέματα πόσιμου νερού για τις τοπικές κοινωνίες.

Ταυτόχρονα, η **επιβολή περιορισμών στη ναυσιπλοΐα αναψυχής** και στη **χωρητικότητα των παραλιών κατά τους θερινούς μήνες** μπορεί να συμβάλει στη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας. Ειδικά για τις ευαίσθητες περιοχές, όπως ο **Μπάλος**, απαιτείται **περιορισμός της πρόσβασης και καθορισμός ημερήσιου αριθμού επισκεπτών**, ώστε να προστατευθεί η φυσική ομορφιά και η βιοποικιλότητα.

Επιπλέον, προτείνεται η **εισαγωγή ενός “Γαλάζιου Τέλους”**, ενός ειδικού περιβαλλοντικού φόρου που θα καταβάλλεται από τους επισκέπτες ή τις τουριστικές επιχειρήσεις, τα έσοδα του οποίου θα επενδύονται σε δράσεις αποκατάστασης και προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Τέλος, είναι αναγκαίο να τεθεί **όριο στον αριθμό των νέων καταλυμάτων και ξενοδοχείων** που μπορούν να ανεγερθούν σε παράκτιες ζώνες, μέσω χωροταξικού σχεδιασμού και αυστηρών κριτηρίων αδειοδότησης. Έτσι θα αποφευχθεί η υπερσυγκέντρωση δραστηριοτήτων και η απώλεια φυσικού χώρου.

Η εφαρμογή των παραπάνω μέτρων μπορεί να μετατρέψει το τουριστικό μοντέλο της Κρήτης σε ένα **πρότυπο βιώσιμης και υπεύθυνης ανάπτυξης**, που σέβεται το περιβάλλον, στηρίζει τις τοπικές κοινωνίες και διασφαλίζει τη μακροπρόθεσμη ελκυστικότητα του νησιού ως διεθνούς προορισμού.



Κεφάλαιο VI: Προστασία και Αποκατάσταση των Ακτών

Η συνεχής διάβρωση των ακτών αποτελεί μια από τις πιο ανησυχητικές περιβαλλοντικές προκλήσεις για την Κρήτη, με επιπτώσεις τόσο στο φυσικό περιβάλλον όσο και στην τοπική οικονομία και τον τουρισμό. Για την αντιμετώπιση του φαινομένου απαιτείται ένας συνδυασμός τεχνικών, οικολογικών και κοινωνικών παρεμβάσεων, που θα στοχεύουν στη διατήρηση και αποκατάσταση της ακτογραμμής.

Αρχικά, η **απαγόρευση εισόδου οχημάτων στις παραλίες και τις ακτές** είναι απαραίτητη, καθώς η διέλευση αυτοκινήτων επιταχύνει τη διάβρωση και αλλοιώνει τη φυσική μορφολογία του εδάφους. Η τήρηση του μέτρου αυτού, σε συνδυασμό με **περισσότερες δεντροφυτεύσεις κατά μήκος των ακτών**, μπορεί να συμβάλει σημαντικά στη **σταθεροποίηση του εδάφους** και στην προστασία των παράκτιων οικοσυστημάτων από τη διάβρωση και τη διάβρωση του ανέμου.

Επιπλέον, η **τοποθέτηση άμμου σε παραλίες που έχουν υποστεί φθορά** ή απώλεια υλικού, γνωστή ως “τεχνητός εμπλουτισμός παραλιών”, μπορεί να αποκαταστήσει την αισθητική και λειτουργική τους ισορροπία, ιδιαίτερα σε περιοχές που πλήττονται έντονα από τις καιρικές συνθήκες. Παράλληλα, η **κατασκευή φραγμάτων και μόλων** σε στρατηγικά σημεία, καθώς και η **δημιουργία τεχνητών υφάλων**, συμβάλλουν στον περιορισμό της ορμής των κυμάτων και στη **συγκράτηση της άμμου**, προστατεύοντας έτσι τις ακτές με φυσικό τρόπο.

Η πρόληψη, ωστόσο, πρέπει να συνοδεύεται και από **καλύτερο χωροταξικό σχεδιασμό**. Η ενημέρωση των επιχειρηματιών και των τοπικών φορέων σχετικά με τις επιπτώσεις της παράκτιας δόμησης και τις πρακτικές πρόληψης της διάβρωσης μπορεί να ενισχύσει τη συνεργασία και τη συμμόρφωση με τα περιβαλλοντικά πρότυπα.

Εξίσου σημαντική είναι η **ενημέρωση και κινητοποίηση των πολιτών**. Πολλοί συμπολίτες, ιδίως σε απομακρυσμένες περιοχές, δεν έχουν συνεχή πρόσβαση στο διαδίκτυο· επομένως, η **εκτύπωση και διανομή αφισών** που προωθούν καθαρισμούς, ενημερωτικές δράσεις και συμμετοχή σε τοπικές πρωτοβουλίες μπορεί να έχει ουσιαστικό αποτέλεσμα.

Τέλος, η **ενεργός συμμετοχή των επιχειρήσεων των παράκτιων περιοχών** —όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια και καταστήματα— στις δράσεις καθαρισμού και προστασίας των ακτών αποτελεί ένα σημαντικό βήμα προς μια νέα κουλτούρα κοινωνικής ευθύνης. Οι επιχειρήσεις αυτές μπορούν να διαδραματίσουν κεντρικό ρόλο, όχι μόνο ως ωφελούμενοι του φυσικού περιβάλλοντος, αλλά και ως συνδιαμορφωτές ενός βιώσιμου μοντέλου ανάπτυξης.

Η συντονισμένη εφαρμογή αυτών των μέτρων μπορεί να συμβάλει αποφασιστικά στη **διατήρηση της φυσικής ακεραιότητας των ακτών**, ενισχύοντας παράλληλα την περιβαλλοντική ανθεκτικότητα της Κρήτης απέναντι στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.



Κεφάλαιο V: Κλιματική Ανθεκτικότητα και Βιώσιμη Διαχείριση Φυσικών Πόρων

Η ενίσχυση της ανθεκτικότητας απέναντι στην κλιματική κρίση και η ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων αποτελούν στρατηγικές προτεραιότητες για την Κρήτη. Η εφαρμογή στοχευμένων πολιτικών μπορεί να συμβάλει τόσο στη μείωση των περιβαλλοντικών κινδύνων όσο και στη μετάβαση προς ένα πιο βιώσιμο και ενεργειακά αποδοτικό μέλλον.

Η **κατασκευή φραγμάτων και λιμνοδεξαμενών** σε καίρια σημεία του νησιού θα επιτρέψει τη **μέγιστη δυνατή αποθήκευση νερού** και την αποτελεσματικότερη αξιοποίησή του σε περιόδους ξηρασίας. Η συλλογή και διαχείριση των βρόχινων υδάτων αποτελεί κρίσιμο εργαλείο για την αγροτική ανάπτυξη, τη διασφάλιση υδατικών αποθεμάτων και την προστασία του υδροφόρου ορίζοντα.

Παράλληλα, η **προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** —αιολικής, ηλιακής και ηλεκτρικής— θα συμβάλει σημαντικά στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και στην ενεργειακή αυτάρκεια της Περιφέρειας. Η **δημιουργία αιολικών πάρκων** και η **εκμετάλλευση της θαλάσσιας ενέργειας**, όπως των παράκτιων αιολικών πάρκων ή της ενέργειας από τους κυματισμούς, προσφέρουν ευκαιρίες για καινοτόμες επενδύσεις φιλικές προς το περιβάλλον.

Η **εκπόνηση επιστημονικών μελετών και ερευνών** είναι εξίσου απαραίτητη για την κατανόηση των τοπικών επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής. Μέσω της δημιουργίας **έξυπνων χαρτών και συστημάτων πρόγνωσης καιρικών φαινομένων**, οι αρμόδιοι φορείς μπορούν να σχεδιάζουν πιο αποτελεσματικές παρεμβάσεις πρόληψης και αντιμετώπισης φυσικών κινδύνων.

Η αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης απαιτεί **διακρατική συνεργασία και συντονισμένη δράση**. Η Κρήτη, ως περιφέρεια με έντονη διεθνή δραστηριότητα, μπορεί να λειτουργήσει ως πρότυπο για την εφαρμογή κοινών πολιτικών, επιβεβαιώνοντας ότι το κράτος και οι τοπικές αρχές έχουν τη δύναμη —και την ευθύνη— να αναλάβουν ουσιαστικές πρωτοβουλίες.

Ιδιαίτερη σημασία έχει η **ενεργειακή αναβάθμιση των μεταφορών**. Η **επιδότηση πλοίων** για την τακτική αλλαγή φίλτρων καυσίμων και τη μείωση ρύπων, καθώς και η **ενίσχυση της αγοράς ηλεκτρικών και υβριδικών αυτοκινήτων**, συμβάλλουν στην αποτροπή της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και στη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος. Αντίστοιχα, οι **βελτιωμένες υποδομές στα κρουαζιερόπλοια**, όπως καθαρότερα καύσιμα ή σταθμοί ηλεκτρικής τροφοδοσίας στα λιμάνια, θα μπορούσαν να περιορίσουν τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα από τον θαλάσσιο τουρισμό.

Σημαντικό επίσης είναι να περιοριστεί η **χρήση φυτοφαρμάκων που επιβαρύνουν τον υδροφόρο ορίζοντα**, ώστε να προστατευθούν οι πηγές νερού και να ενισχυθεί η βιώσιμη γεωργία.

Η εφαρμογή των παραπάνω πολιτικών και δράσεων θα συμβάλει καθοριστικά στη διαμόρφωση ενός **ολοκληρωμένου μοντέλου κλιματικής ανθεκτικότητας**, που θα συνδυάζει την προστασία των φυσικών πόρων με την καινοτομία, την πράσινη ενέργεια και τη διεθνή συνεργασία.



Κεφάλαιο VI: Λοιπές λύσεις

Η διαχείριση και προστασία των θαλάσσιων και υδάτινων πόρων αποτελεί κεντρικό στόχο των προτεινόμενων δράσεων. Σε αυτό το πλαίσιο, προβλέπεται η **διενέργεια τακτικών και συστηματικών ελέγχων για την ποιότητα του νερού**, καλύπτοντας χημικές, φυσικές και μικροβιολογικές παραμέτρους, με σκοπό την προστασία της δημόσιας υγείας και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα. Παράλληλα, προγραμματίζεται η **ανάπτυξη μιας σύγχρονης και λειτουργικής ιστοσελίδας**, η οποία θα παρέχει συνεχή ενημέρωση σχετικά με τις δράσεις του φορέα, ενώ η προβολή τους θα ενισχυθεί μέσω διαφήμισης σε πολυσύχναστες ιστοσελίδες και ενεργής παρουσίας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, αυξάνοντας τη συμμετοχή του κοινού.

Η **εκπαίδευση για τη Γαλάζια Οικονομία** αποτελεί επίσης βασικό πυλώνα των δράσεων, με την υλοποίηση προγραμμάτων και σεμιναρίων που ενισχύουν τη γνώση και τις δεξιότητες σχετικά με τη βιώσιμη αξιοποίηση των θαλάσσιων πόρων και τις επιχειρηματικές ευκαιρίες που παρέχει. Στο ίδιο πλαίσιο, **επαναλειτουργεί το Μουσείο Αλιείας στο Κολυμπάρι**, το οποίο αναβαθμίζεται ως κέντρο ενημέρωσης, πολιτισμού και τουρισμού, συμβάλλοντας στην ευαισθητοποίηση του κοινού για την αλιευτική κληρονομιά και την προώθηση βιώσιμων πρακτικών στον τομέα της αλιείας.

Στο γεωργικό πεδίο, εφαρμόζονται μέτρα ορθολογικής διαχείρισης των υδάτινων πόρων, περιορίζοντας τη διαθέσιμη ποσότητα νερού για αγροτικές εκμεταλλεύσεις ώστε να διασφαλίζεται η **ισορροπία μεταξύ παραγωγής και προστασίας του περιβάλλοντος**. Επιπλέον, προωθείται η **αξιοποίηση της κομποστοποίησης** για την επαναχρησιμοποίηση των οργανικών αποβλήτων, μειώνοντας την περιβαλλοντική επιβάρυνση και ενισχύοντας την κυκλική οικονομία. Παράλληλα, δίνεται έμφαση σε **καλλιέργειες φυτών ανθεκτικών στις κλιματικές αλλαγές**, μειώνοντας την ανάγκη χρήσης φυτοφαρμάκων και ενισχύοντας τη βιωσιμότητα της γεωργίας.

Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στη **συμμετοχή και την ενεργοποίηση της νεολαίας**, μέσω προγραμμάτων επιβράβευσης για νέους που συμμετέχουν σε περιβαλλοντικές και κοινωνικές δράσεις, καθώς και μέσω εκπαιδευτικών προγραμμάτων, όπως τα ERASMUS, που ενισχύουν τη δυνατότητα των νέων να συνδιαμορφώσουν πολιτικές και λύσεις για τη Γαλάζια Οικονομία. Παράλληλα, υλοποιούνται **ενημερωτικές δράσεις στα σχολεία**, με τη συμμετοχή ειδικών και ερευνητών, προκειμένου οι μαθητές να κατανοήσουν τις προκλήσεις και τις δυνατότητες της γαλάζιας οικονομίας. Τέλος, προωθείται η **χρήση βιολογικών απορρυπαντικών και εναλλακτικών χημικών ουσιών που δεν επιβαρύνουν τα θαλάσσια οικοσυστήματα**, μειώνοντας τη ρύπανση και ενισχύοντας την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση.

Το παρόν κείμενο υπογράφεται από όλους τους Αντιπροσώπους της Συνέλευσης Νέων.

Βουκολιές Χανίων, 30-31 Οκτωβρίου 2025

Η Πρόεδρος

Γεωργία Αποστολάκη

Οι Αντιπρόεδροι

Τσαμαντάκη Ελένη

Τσιχλάκη Αργυρώ



EUROPE DIRECT

Περιφέρεια Κρήτης • Region of Crete



REGION OF CRETE
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Οι Αντιπρόσωποι της Συνέλευσης Νέων

Αγοραστάκη Ανθή	Μανώλας Αποστόλης
Αϊτινη Ντορίνα	Μελάκη Αναστασία
Βουρδουμπά Εμμανουέλα	Μερόλη Ιολένα
Γεωργουσάκη Κατερίνα	Μιχελάκη Αντωνία
Δαρμαράκη Μαρία	Μπουλταδάκης Νικόλαος
Δασκαλάκη Κωνσταντίνα	Μπουρδάκης Εμμανουήλ
Ζαχαράκη Αθανασία	Μπραϊμλάρη Πάμελα
Καλαϊτζάκη Άννα Μαρία	Μπυράκη Ελένη
Κάλλιστης Αντώνιος	Νικολιουδάκη Μαριάνθη
Καλογεράκη Αγγελική	Νταγκουνάκης Ελευθέριος
Κανάκη Κατερίνα	Ντίνου Ελευθερία
Καστρινάκης Αλέξανδρος	Ντουντουλάκη Ιφιγένεια
Κατζάκη Βαγγελιώ	Παγωνάκης Νικόλαος
Κατζάκη Θεοδώρα	Παναγιωτάκη Αθηνά
Καφαντάκη Γεωργία	Παναγιωτάκη Εμμανουέλα
Κουκουνάκη Ανδριάννα	Παπαγεωργίου Μαρίνα
Καφαντάκη Γεωργία	Περογιάννης Ιωάννης
Κουκουνάκη Ανδριάννα	Σταυρέλης Παναγιώτης
Κουρουπάκης Ευστράτιος	Τυράκη Δήμητρα
Κουρουπάκης Παύλος	Φανουργιάκη Κωνσταντίνα
Κυριακάκης Ιωάννης	Φουντουλάκη Μαρία
Λεβεντάκη Μαρία	
Λέσι Αλεξία	
Λιόλιος Μύρωνας	
Λυβιάκη Ελευθερία	
Λυκογιαννάκη Δήμητρα	
Μαζαράκης Γιάννης	
Μαλανδράκη Ελισάβετ	