A scenic landscape featuring a calm lake in the foreground, a rocky shoreline with sparse vegetation, and a range of mountains in the background under a slightly overcast sky. The text is overlaid on the left side of the image.

# Ο Ευρωπαϊκός Νόμος για την Αποκατάσταση της Φύσης

Μια νέα εποχή για το περιβάλλον

Στόχοι, άρθρα και εφαρμογή στην Ελλάδα

# Τι είναι ο Νόμος (NRL);

Κανονισμός (ΕΕ) 2024/1991 – δεσμευτικός σε όλα τα κράτη-μέλη

## Ορισμός

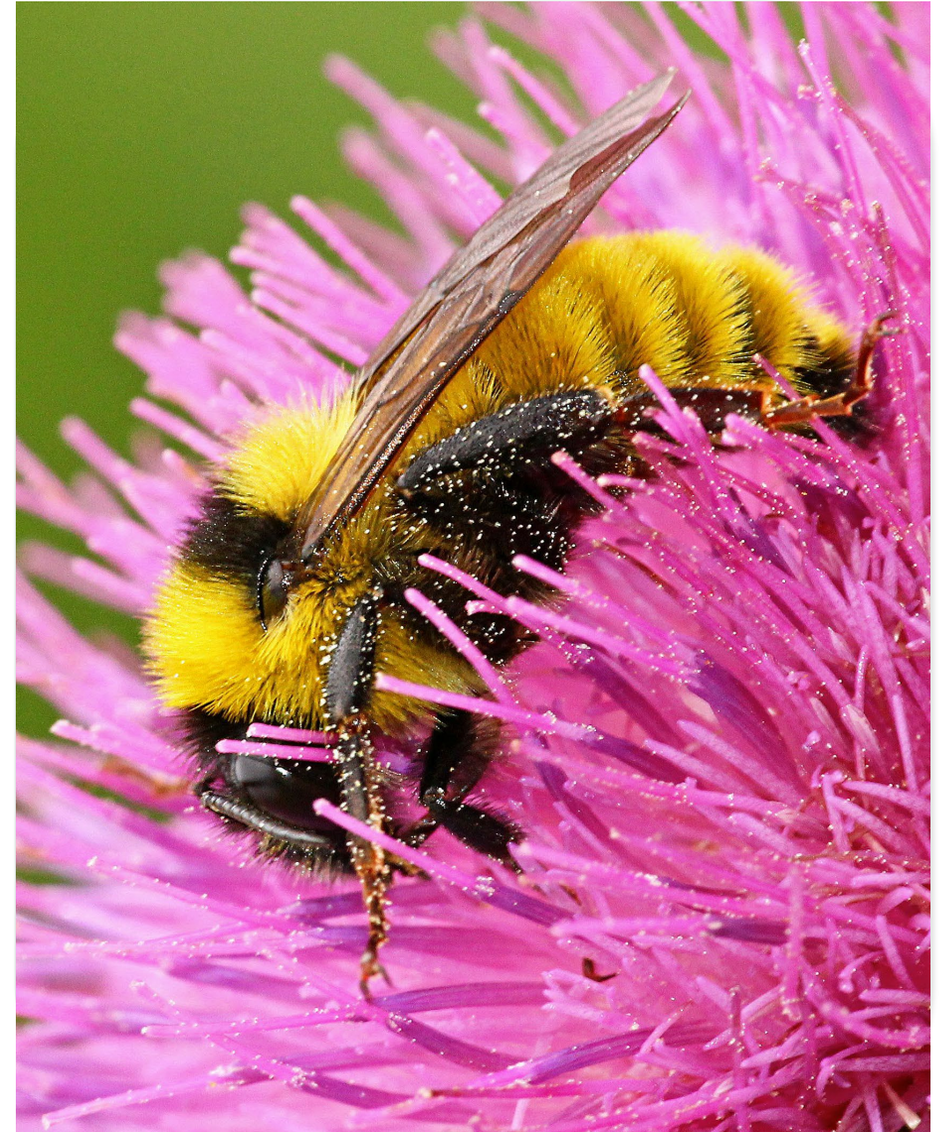
- Κανονισμός της ΕΕ (άμεση εφαρμογή – δεν απαιτείται μεταφορά σε εθνικό νόμο).
- Θέτει ποσοτικούς, χρονικά δεσμευτικούς στόχους αποκατάστασης οικοσυστημάτων.
- Σε ισχύ από 18 Αυγούστου 2024.

Κλειδί: υποχρέωση κατάρτισης Εθνικών Σχεδίων Αποκατάστασης και τακτικής παρακολούθησης/αναφοράς προόδου.

# Γιατί τώρα;

Κλιματική κρίση & απώλεια βιοποικιλότητας

- Η υποβάθμιση οικοσυστημάτων επιδεινώνει την τρωτότητα σε πυρκαγιές/πλημμύρες/ξηρασία.
- Το 81% των οικοτόπων στην ΕΕ είναι σε κακή κατάσταση.
- Η αποκατάσταση ενισχύει φυσικές «υποδομές»: αποθήκευση άνθρακα, νερό, έδαφος, παραγωγικότητα.



## Τι επιδιώκει πρακτικά

- Αναστροφή της υποβάθμισης και επαναφορά «καλής κατάστασης» σε οικοτόπους/είδη.
- Δέσμευση άνθρακα και μετριασμός/προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.
- Ενίσχυση ανθεκτικότητας (π.χ. φυσική αντιπλημμυρική προστασία, μείωση διάβρωσης).
- Στήριξη επισιτιστικής ασφάλειας και οικοσυστημικών υπηρεσιών.

Μέσο υλοποίησης: στοχευμένα μέτρα αποκατάστασης + δείκτες/παρακολούθηση + εθνικός σχεδιασμός.

## Πώς «κουμπώνει» ο NRL

- Ο NRL αποτελεί «key deliverable» της EU Biodiversity Strategy for 2030 (μέρος της Πράσινης Συμφωνίας).
- Συμπληρώνει/ενισχύει υφιστάμενες υποχρεώσεις (Birds/Habitats, MSFD, WFD κ.ά.).
- Συνδέει την προστασία φύσης με κλιματικούς στόχους και βιώσιμη ανάπτυξη.

**European  
Green Deal**

**Biodiversity  
Strategy 2030**

**Nature Restoration  
Law (NRL)**

## Συντονισμός με MSFD/WFD, σχέδια Natura 2000 και εθνικά σχέδια προσαρμογής.

### MSFD (Marine Strategy Framework Directive)

- Η **Οδηγία-Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική (2008/56/EK)** αφορά το **θαλάσσιο περιβάλλον** και ζητά από τα κράτη να εφαρμόζουν “θαλάσσιες στρατηγικές” ώστε να επιτυγχάνεται/διατηρείται **Καλή Περιβαλλοντική Κατάσταση (GES)**.
- Αυτό συνήθως μεταφράζεται σε: αρχική αξιολόγηση, ορισμό στόχων/δεικτών, προγράμματα παρακολούθησης και **Πρόγραμμα Μέτρων** για τις θαλάσσιες πιέσεις.

## WFD (Water Framework Directive)

- Η **Οδηγία-Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ)** αφορά **επιφανειακά, υπόγεια, μεταβατικά και παράκτια ύδατα** και απαιτεί επίτευξη **“καλής κατάστασης”** (οικολογικής & χημικής) και **αποφυγή υποβάθμισης**.
- Υλοποιείται μέσω **Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής (RBMPs)** και **Προγραμμάτων Μέτρων (PoMs)**.

## Σχέδια Natura 2000

Τα “σχέδια Natura 2000” είναι τα **σχέδια διαχείρισης/προστασίας** για τις περιοχές του δικτύου Natura 2000, με βάση κυρίως το **Άρθρο 6** της Οδηγίας για τους Οικοτόπους (92/43/ΕΟΚ).

Περιλαμβάνουν:

- **Στόχους διατήρησης** (τι ακριβώς προστατεύουμε σε κάθε περιοχή),
- **Μέτρα διατήρησης/διαχείρισης** (π.χ. ρυθμίσεις χρήσεων, δράσεις αποκατάστασης, έλεγχος πιέσεων),
- **παρακολούθηση,**
- **Κατάλληλη αξιολόγηση** για έργα/δραστηριότητες που μπορεί να επηρεάσουν σημαντικά την περιοχή.



## Εθνικά σχέδια προσαρμογής

Τα “εθνικά σχέδια προσαρμογής” αναφέρονται σε **στρατηγικές/σχέδια προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή** (National Adaptation Strategy/Plan), που βάζουν:

**εκτίμηση κινδύνων & τρωτότητας** ανά τομέα (νερό, δάση, γεωργία, υγεία, παράκτια κ.ά.),  
**μέτρα προσαρμογής** και ιεράρχηση,

**μηχανισμό παρακολούθησης/δεικτών** και διακυβέρνηση.

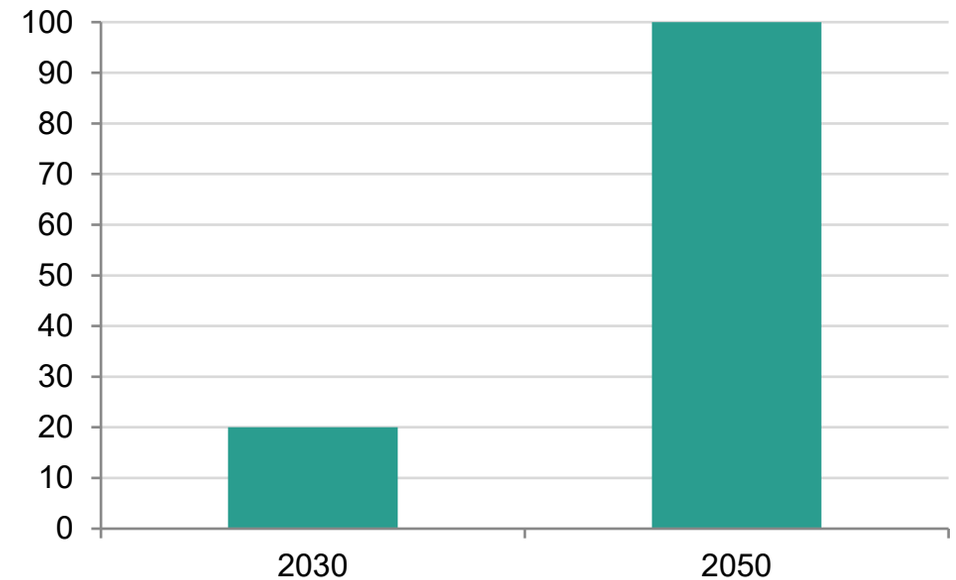
Συνδέεται με την **Εθνική Στρατηγική Προσαρμογής** και τα **Περιφερειακά Σχέδια Προσαρμογής** (σε επίπεδο Περιφερειών)

# Ο κύριος στόχος (Άρθρο 1)

20% έως το 2030 – όλα τα οικοσυστήματα που χρειάζονται αποκατάσταση έως το 2050

## Στόχοι-ομπρέλα

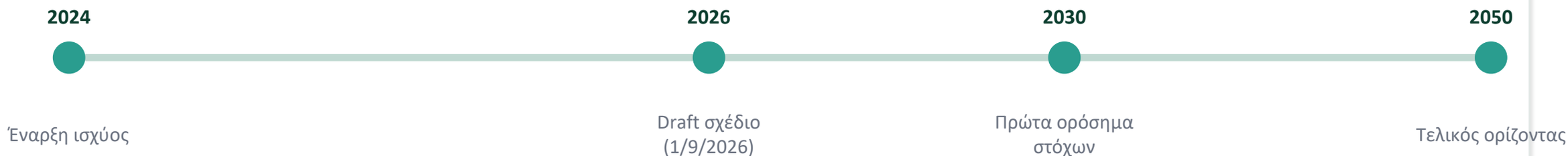
- Αποκατάσταση τουλάχιστον 20% της χερσαίας και θαλάσσιας έκτασης της ΕΕ έως το 2030.
- Επέκταση μέτρων σε όλα τα οικοσυστήματα που χρειάζονται αποκατάσταση έως το 2050.



Ο νόμος μεταφράζει τον στόχο σε δεσμευτικούς δείκτες ανά οικοσύστημα (Natura 2000, πόλεις, ποτάμια, επικονιαστές, αγροτικά/δασικά κ.ά.).

## Τι απαιτείται

- Κατάρτιση Εθνικού Σχεδίου Αποκατάστασης με μέτρα/προτεραιότητες/κόστος/χρονοδιάγραμμα.
- Υποβολή «draft» στην Επιτροπή έως 1 Σεπτεμβρίου 2026.
- Παρακολούθηση, δείκτες προόδου, περιοδικές αναθεωρήσεις.



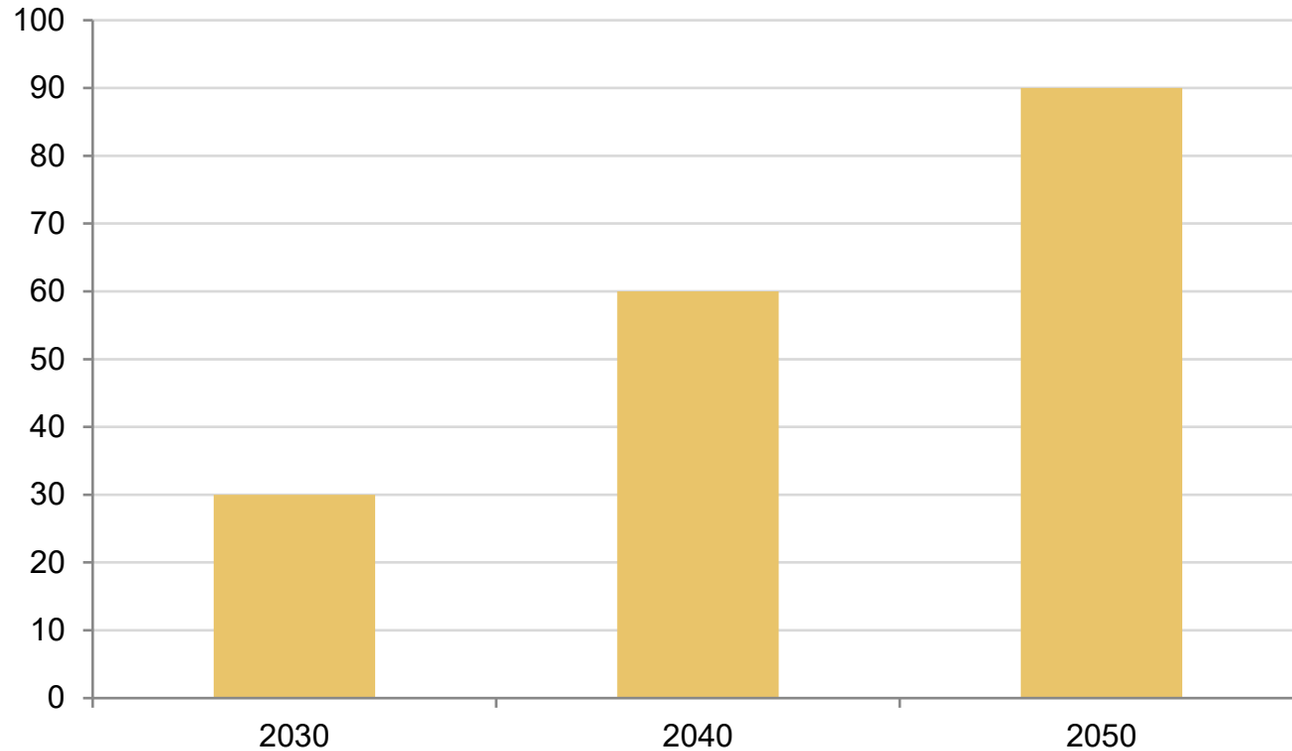
# Προτεραιότητα Natura 2000

Στόχος: αποκατάσταση 30% των οικοτόπων Annex I σε κακή κατάσταση έως το 2030



- Εστίαση στους τύπους οικοτόπων του Παραρτήματος I (Οδηγία Οικοτόπων).
- Έως το 2030: μέτρα αποκατάστασης σε  $\geq 30\%$  της συνολικής έκτασης των τύπων οικοτόπων που δεν είναι σε «καλή κατάσταση».
- Τα μέτρα πρέπει να οδηγούν σε τάση βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης.

## Annex I – έκταση τύπων οικοτόπων «όχι σε καλή κατάσταση» που πρέπει να καλύπτεται από μέτρα αποκατάστασης:



### Τι σημαίνει:

- Κλιμάκωση προσπάθειας με σαφή ορόσημα.
- Συνδυάζεται με στόχο «σημαντικής» βελτίωσης της κατάστασης έως το 2050.
- Απαιτεί στοχευμένη ιεράρχηση περιοχών και έργων.

**«Μη υποβάθμιση» = αποφεύγουμε νέα σημαντική υποβάθμιση σε οικοτόπους/περιοχές όπου εφαρμόζονται στόχοι αποκατάστασης.**

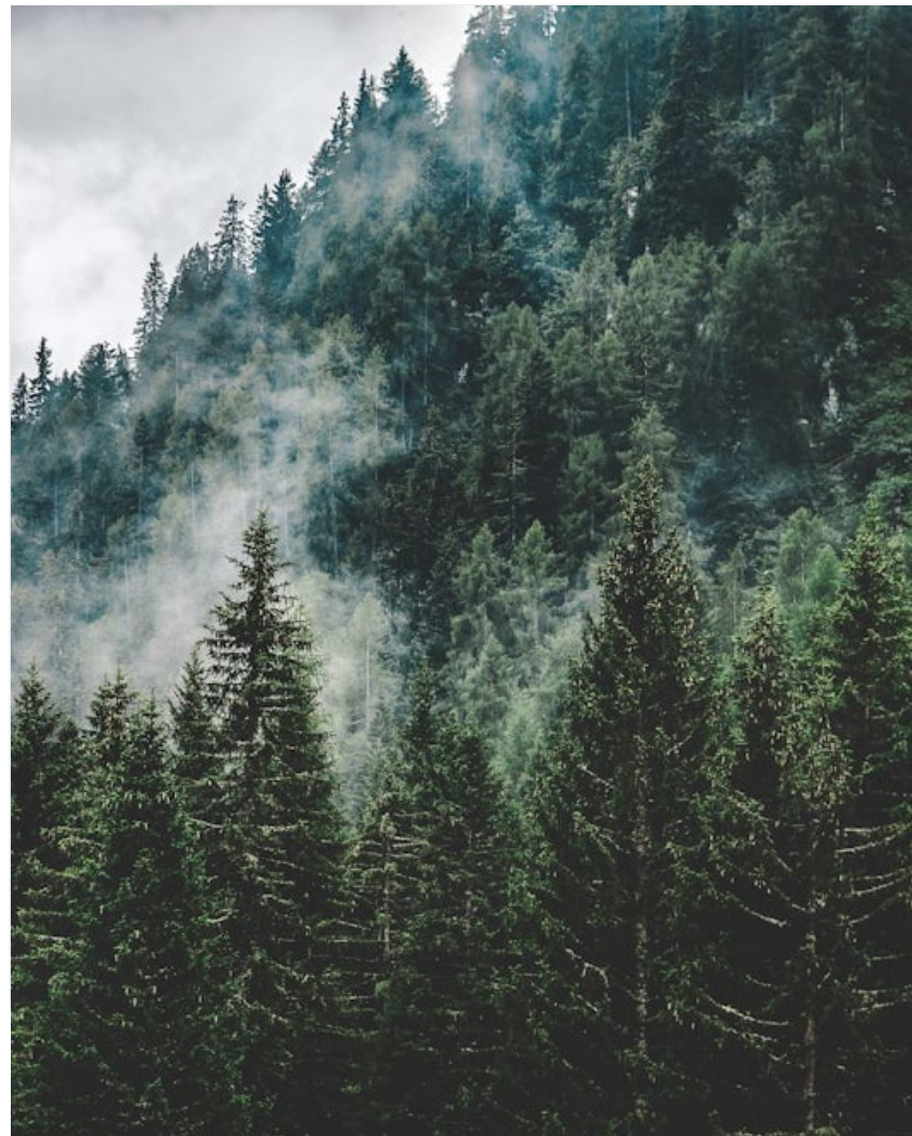
## Πρακτικές συνέπειες

- Ενσωμάτωση «nature-proofing» σε έργα/χρήσεις γης (σχεδιασμός, άδειες, μέτρα μετριασμού).
- Παρακολούθηση δεικτών ώστε να εντοπίζεται εγκαίρως αρνητική τάση.
- Συνέργεια με ΕΠΜ/Σχέδια Διαχείρισης Natura 2000, RBMP (WFD), MSFD.

## Άρθρο 4: Χερσαία, παράκτια & γλυκά νερά

Δάση, υγρότοποι, λειμώνες, ποτάμια – αποκατάσταση σε κλίμακα τοπίου

- Μέτρα αποκατάστασης για τύπους οικοτόπων (Annex I) και είδη (Birds/Habitats).
- Στόχος βελτίωσης κατάστασης διατήρησης και αύξησης έκτασης «σε καλή κατάσταση».
- Εστίαση σε οικοσυστήματα υψηλής αξίας (π.χ. υγρότοποι, παρόχθια).



## Άρθρο 5: Θαλάσσια οικοσυστήματα

Αποκατάσταση θαλάσσιων οικοτόπων – π.χ. λιβάδια Ποσειδωνίας



- Μέτρα αποκατάστασης για θαλάσσιους οικοτόπους και είδη.
- Στόχος βελτίωσης κατάστασης/λειτουργιών (βιοποικιλότητα, αποθήκευση άνθρακα, προστασία ακτών).
- Ιδιαίτερη αξία για Μεσόγειο: λιβάδια θαλάσσιων φυτών (π.χ. Ποσειδωνία) ως «blue carbon».

## Άρθρο 8: Αστικά οικοσυστήματα (I)

Μηδενική καθαρή απώλεια αστικού πρασίνου έως το 2030

- Στόχος «no net loss» αστικού πρασίνου και καλυπτόμενης επιφάνειας από δέντρα έως το 2030.
- Μετά το 2030: σταδιακή αύξηση προς «ικανοποιητικό επίπεδο» έως το 2050.
- Σύνδεση με υγεία/μείωση θερμικών νησίδων/αντιπλημμυρική προστασία.



## Άρθρο 8: Αστικά οικοσυστήματα (II)

Τι προβλέπεται να γίνει σε επίπεδο πόλης

### Ενδεικτικές παρεμβάσεις

- Διατήρηση/επέκταση πράσινων χώρων και αστικών δασών.
- Πράσινες υποδομές: πράσινες στέγες/τοίχοι, διαπερατά υλικά, αστικά ρέματα.
- Συνεκτικός σχεδιασμός: σύνδεση πάρκων/διαδρομών, βιοποικιλότητα σε γειτονιές.
- Δείκτες & παρακολούθηση (π.χ. κάλυψη δέντρων, πράσινο ανά κάτοικο).



## Άρθρο 9: Ποτάμια & πλημμυρικές πεδιάδες (I)

25.000 χλμ ποταμών ελεύθερης ροής έως το 2030



- Στόχος: μετατροπή 25.000 χλμ ποταμών σε ελεύθερης ροής έως το 2030.
- Απομάκρυνση τεχνητών εμποδίων (π.χ. παρωχημένα φράγματα) όπου ενδείκνυται.
- Στόχος: επαναφορά φυσικής συνδεσιμότητας, ιχθυομετανάστευσης και ιζημάτων.

## Τι περιλαμβάνει η αποκατάσταση

- Επανασύνδεση ποταμών με πλημμυρικές πεδιάδες (χώρος για το νερό).
- Αποκατάσταση παρόχθιας βλάστησης και υγροτοπικών μωσαϊκών.
- Συνέργειες με Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής (WFD) και αντιπλημμυρικά.

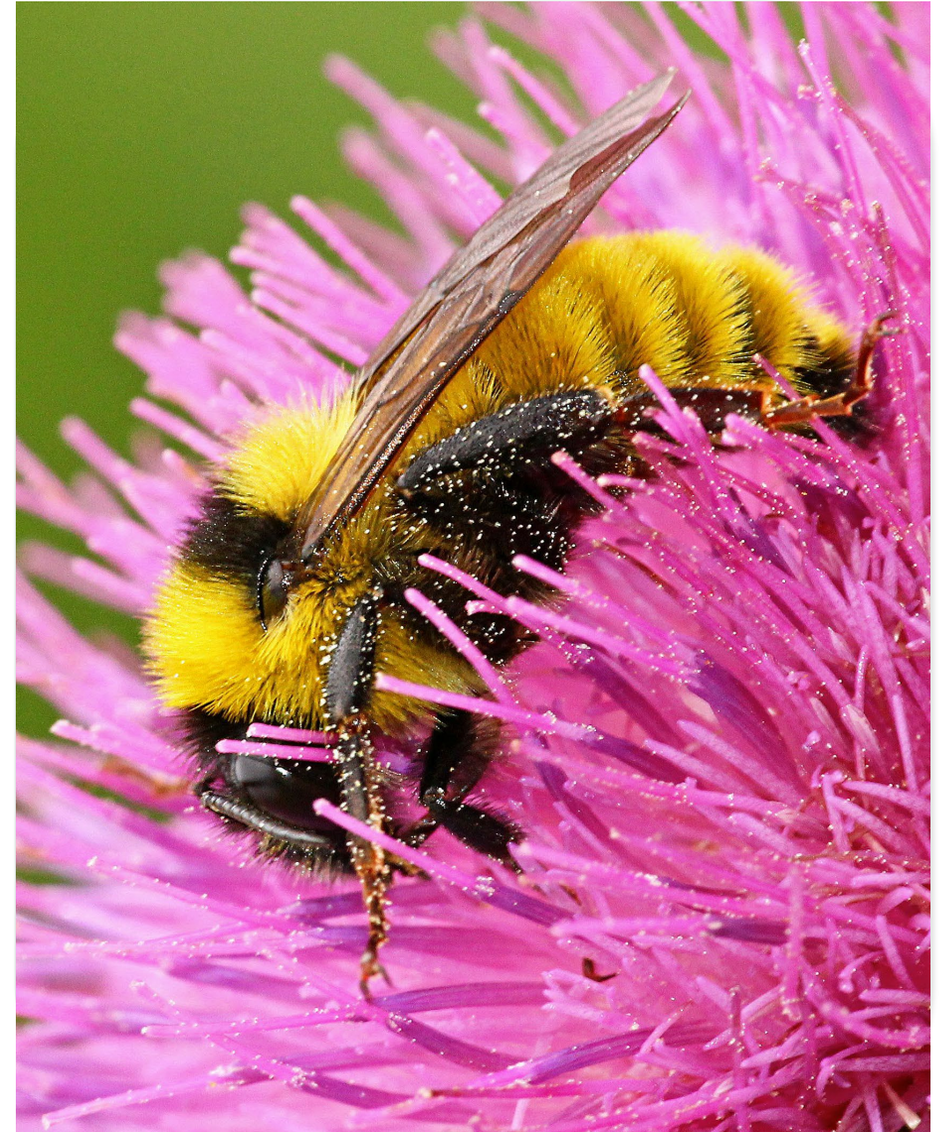


**Οφέλη: μείωση αιχμών πλημμύρας, βελτίωση ποιότητας νερού, δροσιά/μικροκλίμα, ενίσχυση βιοποικιλότητας.**

## Άρθρο 10: Επικονιαστές (I)

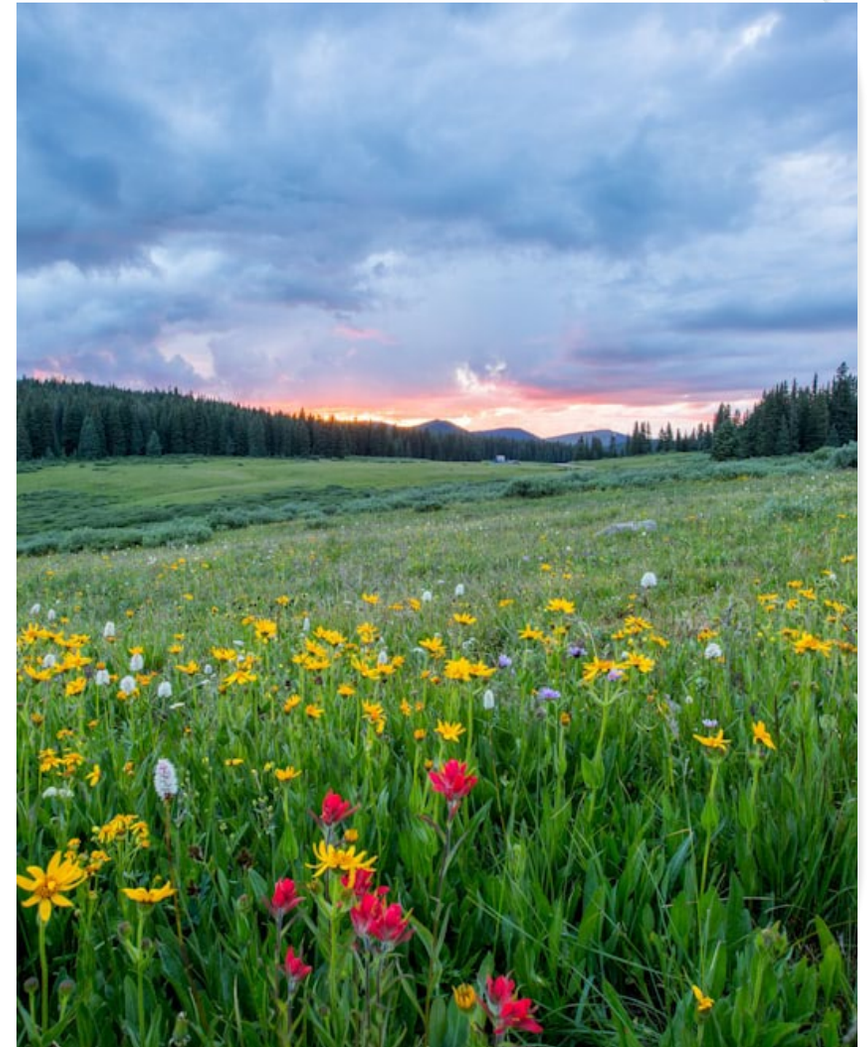
Αναστροφή της μείωσης μελισσών/πεταλούδων έως το 2030

- Στόχος: αναστροφή της μείωσης πληθυσμών επικονιαστών έως το 2030.
- Βελτίωση/αποκατάσταση ενδιαιτημάτων: ανθοφόρες ζώνες, μωσαϊκά τοπίου, πράσινες υποδομές.
- Παρακολούθηση δεικτών (pollinator monitoring) και προσαρμογή μέτρων.



## Πακέτο μέτρων (ενδεικτικά)

- Δημιουργία/διατήρηση ανθοφόρων στοιχείων στο αγροτικό τοπίο (περιθώρια, φράχτες, λωρίδες).
- Μείωση πιέσεων: εντατικοποίηση, απώλεια ενδιαιτημάτων, κατακερματισμός.
- Συνέργειες με ΚΑΠ (eco-schemes), αστικό πράσινο και διαχείριση Natura 2000.



## Άρθρο 11: Αγροτικά οικοσυστήματα (I)

Αύξηση βιοποικιλότητας και βελτίωση γεωργικών δεικτών



- Στόχοι με βάση δείκτες (π.χ. πεταλούδες λιβαδιών, πουλιά αγροτικών εκτάσεων, οργανικός άνθρακας εδάφους).
- Αποκατάσταση στοιχείων τοπίου υψηλής ποικιλότητας (φράχτες, δενδροστοιχίες, αναβαθμίδες).
- Συνέργειες με ΚΑΠ: αγροπεριβαλλοντικά μέτρα και οικολογικά σχήματα.

### Στόχοι για τυρφώνες σε γεωργική χρήση (στραγγισμένοι)

- Έως 2030: αποκατάσταση 30% (τουλάχιστον 1/4 επανυγροποίηση).
- Έως 2040: αποκατάσταση 40% (τουλάχιστον 1/3 επανυγροποίηση).
- Έως 2050: αποκατάσταση 50% (τουλάχιστον 1/3 επανυγροποίηση).

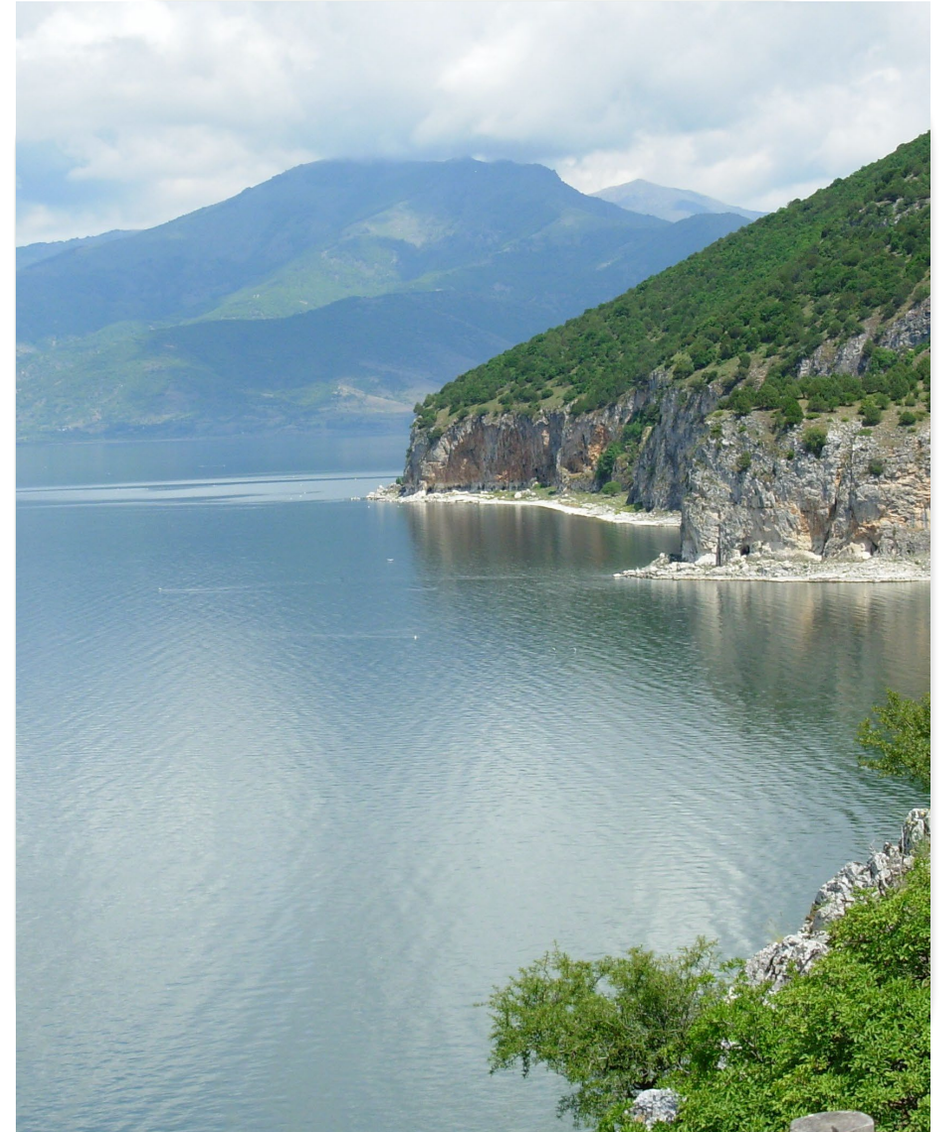
### Γιατί έχει σημασία;

- Οι τυρφώνες είναι «hotspots» αποθήκευσης άνθρακα.
- Η επανυγροποίηση μειώνει εκπομπές από αποξήρανση/οξείδωση οργανικής ύλης.
- Συνδέεται με βελτίωση υδρολογίας και βιοποικιλότητας.

# Η κρισιμότητα για την Ελλάδα

Υψηλή βιοποικιλότητα + υψηλή έκθεση σε κλιματικούς κινδύνους

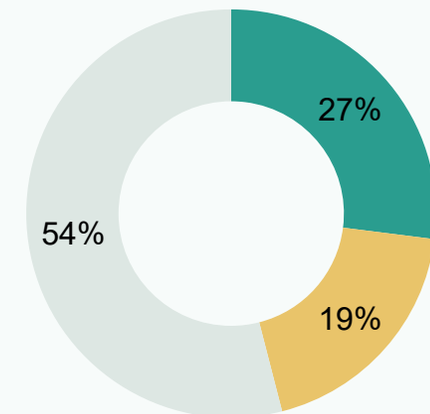
- Πολλές χερσαίες και θαλάσσιες περιοχές της Ελλάδας θεωρούνται «hotspots» βιοποικιλότητας.
- Αυξανόμενες απώλειες από κλιματικές καταστροφές (πυρκαγιές, πλημμύρες, καύσωνες).
- Ο NRL «δένει» αποκατάσταση οικοσυστημάτων με προσαρμογή και προστασία φυσικού κεφαλαίου.



## Βάση εκκίνησης

- Natura 2000: 446 περιοχές (~27% χερσαία, >19% θαλάσσια).
- ΠΑΦ 2021–2027: ΕΠΜ/σχέδια διαχείρισης και σχέδια ΠΔ για το σύνολο των περιοχών.
- LIFE-IP 4 NATURA (2018–2025): ολοκληρωμένες δράσεις διαχείρισης/συμμόρφωσης.
- Παραδείγματα αποκατάστασης: Λίμνη Κάρλα, μετα-πυρική αποκατάσταση στην Πάρνηθα.

### Natura 2000 (GR)



**446 περιοχές**

Κρίσιμο υπόβαθρο για NRL



## Προκλήσεις για την Ελλάδα

Τι χρειάζεται για να «κλείσει» το κενό υλοποίησης

- Χαρτογράφηση/αποτύπωση κατάστασης οικοτόπων & πιέσεων (baseline).
- Ορισμός προτεραιοτήτων και επιλογή «ώριμων» έργων υψηλής απόδοσης.
- Διακυβέρνηση/συντονισμός μεταξύ φορέων (ΥΠΕΝ, ΟΦΥΠΕΚΑ/NECCA, Δήμοι, ερευνητικοί).
- Χρηματοδότηση και τεχνική ωρίμανση: μελέτες, άδειες, παρακολούθηση.
- Κοινωνική αποδοχή και διαχείριση trade-offs (γεωργία, ενέργεια, τουρισμός).

# Ελλάδα – Διακυβέρνηση και Ενδιαφερόμενοι Φορείς

## Δομή Διακυβέρνησης

Η εφαρμογή του NRL στην Ελλάδα απαιτεί συντονισμένη δράση πολλών φορέων. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας συντονίζει τη διαδικασία, με την υποστήριξη του ΕΚΒΥ και τη συμμετοχή περιφερειών, δήμων, ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και ΜΚΟ.

## Τύποι Φορέων

-  Κεντρική Κυβέρνηση
-  Υλοποίηση & Τεχνική Υποστήριξη
-  Περιφερειακή Διοίκηση
-  Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις
-  Ακαδημαϊκά Ιδρύματα
-  Άλλοι Ενδιαφερόμενοι

## Βασικοί Ρόλοι

-  Σχεδιασμός & συντονισμός πολιτικής
-  Επιστημονική υποστήριξη & χαρτογράφηση
-  Τοπική υλοποίηση & παρακολούθηση
-  Έρευνα & καινοτομία
-  Ευαισθητοποίηση & advocacy
-  Συμμετοχή ιδιοκτητών γης

# Ελλάδα – Διακυβέρνηση και Ενδιαφερόμενοι Φορείς

Οργανόγραμμα Συντονισμού

Ιεραρχία και γραμμές επικοινωνίας μεταξύ φορέων



# Κοινωνικοοικονομικά Οφέλη για την Ελλάδα

## 📈 Οφέλη vs Κόστη

Η αποκατάσταση της φύσης στην Ελλάδα απαιτεί αρχικές επενδύσεις, αλλά τα **μακροπρόθεσμα οφέλη ξεπερνούν κατά πολύ τα κόστη**. Μελέτες της ΕΕ δείχνουν απόδοση επένδυσης (ROI) 1:8 έως 1:38 για έργα αποκατάστασης, με άμεσα οικονομικά και κοινωνικά οφέλη για τις τοπικές κοινότητες.

Σύγκριση Κόστους και Οφελών (€ εκατ./έτος)

Ετήσια οικονομική ανάλυση για την περίοδο 2025-2035



# Κοινωνικοοικονομικά Οφέλη για την Ελλάδα



## Μείωση Ζημιών από Καταστροφές

Αποκατάσταση δασών και υγροτόπων μειώνει τον κίνδυνο πυρκαγιών και πλημμυρών. Αποφευχθείσες ζημιές: €450-650 εκατ./έτος.



## Βιώσιμος Τουρισμός

Υγιή οικοσυστήματα προσελκύουν οικοτουρισμό. Αύξηση εσόδων από φυσιολατρικό τουρισμό: €200-350 εκατ./έτος.



## Θέσεις Εργασίας

Έργα αποκατάστασης δημιουργούν 15.000-20.000 πράσινες θέσεις εργασίας μέχρι το 2030 (μηχανικοί, τεχνικοί, οικολόγοι, εργάτες).



## Οικοσυστημικές Υπηρεσίες

Δέσμευση άνθρακα, επικονίαση, καθαρό νερό, παράκτια προστασία. Αξία: €300-500 εκατ./έτος.

### Ενδεικτικές πρόσφατες κινήσεις

- Δύο διαδικτυακές ενημερωτικές συναντήσεις (18/12/2025) για την εφαρμογή του Κανονισμού 2024/1991 στην Ελλάδα.
- Εθνικό εργαστήριο για «Towards Free Flowing Rivers in Greece» (Αθήνα, 2–3/4/2025) ως πρώτο βήμα για καταγραφή εμποδίων/αφαιρέσεις.
- Καταγραφή υφιστάμενων μέτρων και προτεραιοτήτων (Natura 2000, ποτάμια, αστικό πράσινο).

**Στόχος:** τροφοδότηση του Εθνικού Σχεδίου Αποκατάστασης (draft έως 1/9/2026) με ώριμες δράσεις και δείκτες.

# Κοινωνικές & οικονομικές ωφέλειες

Από την πρόληψη κινδύνων έως τον βιώσιμο τουρισμό και νέες θέσεις εργασίας



- Η αποκατάσταση μειώνει ρίσκο φυσικών καταστροφών (π.χ. πλημμύρες, διάβρωση).
- Ενισχύει την ελκυστικότητα προορισμών (φύση/οικοτουρισμός) και την ποιότητα ζωής.
- Δημιουργεί ζήτηση για νέες δεξιότητες/θέσεις (μελέτες, έργα, παρακολούθηση).
- Εκτιμήσεις της ΕΕ: κάθε €1 στην αποκατάσταση μπορεί να αποδίδει €4–€38 σε οφέλη.

## Κύριοι σταθμοί

- 18/08/2024: έναρξη ισχύος Κανονισμού.
- 01/09/2026: υποβολή draft Εθνικού Σχεδίου Αποκατάστασης.
- 2030: ορόσημα (20% κάλυψη μέτρων, 30% Annex I, 25.000 χλμ ποταμών, επικονιαστές, αστικό πράσινο).
- 2040 & 2050: κλιμάκωση και τελικοί στόχοι.

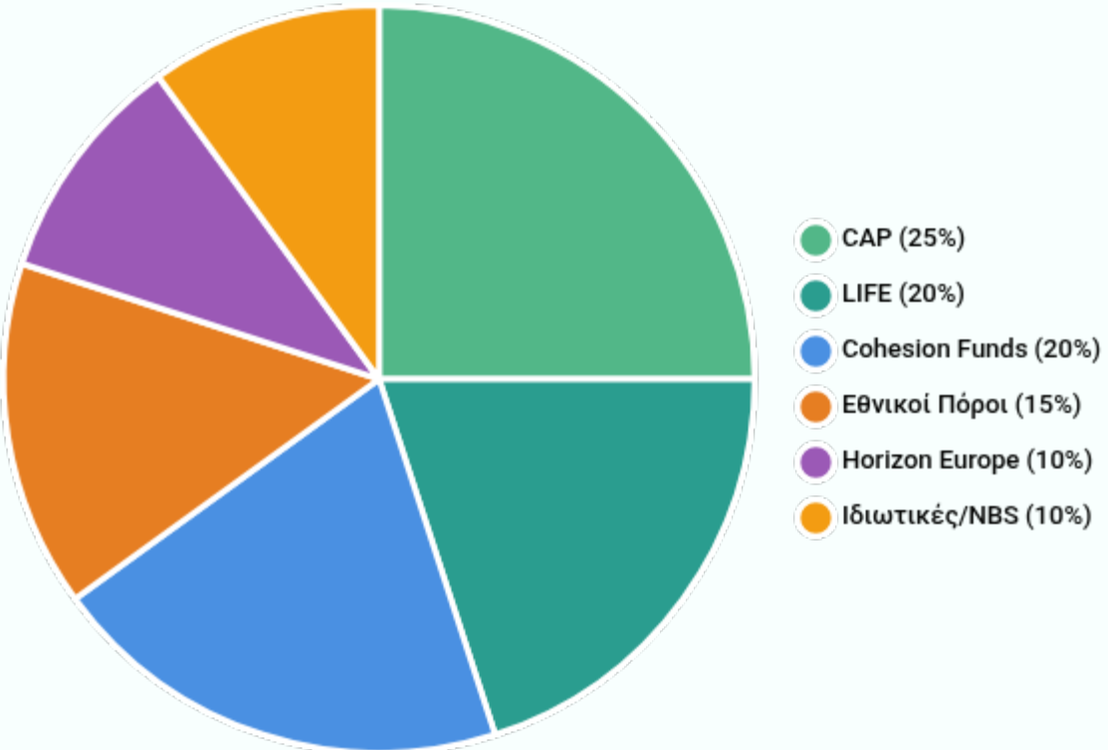
# Χρηματοδότηση του Νόμου Αποκατάστασης της Φύσης

## € Πηγές Χρηματοδότησης

Η υλοποίηση του NRL απαιτεί σημαντικούς οικονομικούς πόρους. Σύμφωνα με εκτιμήσεις, το ετήσιο κόστος αποκατάστασης της φύσης στα 27 κράτη-μέλη της ΕΕ ανέρχεται σε **€8,2 δισεκατομμύρια**. Η χρηματοδότηση προέρχεται από πολλαπλές πηγές, συνδυάζοντας ευρωπαϊκούς πόρους, εθνικούς προϋπολογισμούς και ιδιωτικές επενδύσεις.

Κατανομή Πηγών Χρηματοδότησης

Εκτιμώμενη κατανομή πόρων για υλοποίηση NRL



# Χρηματοδότηση του Νόμου Αποκατάστασης της Φύσης

## Κύριες Πηγές Χρηματοδότησης

**LIFE Programme (~20%)**  
Το πρόγραμμα LIFE για το περιβάλλον και κλιματική δράση

**CAP - Κοινή Αγροτική Πολιτική (~25%)**  
Οικο-προγράμματα και αγροπεριβαλλοντικά μέτρα

**Cohesion Funds (~20%)**  
Ταμεία Συνοχής και Περιφερειακής Ανάπτυξης

**Horizon Europe (~10%)**  
Έρευνα και καινοτομία για αποκατάσταση φύσης

**Εθνικοί Προϋπολογισμοί (~15%)**  
Πράσινα ταμεία και εθνικά προγράμματα

**Ιδιωτικές Επενδύσεις/NBS (~10%)**  
Φύση ως λύση, ESG επενδύσεις, blended finance

### **Blending & Co-financing**

Η επιτυχία του NRL εξαρτάται από την αποτελεσματική **συνδυασμό πόρων** (blending) και την **συγχρηματοδότηση** μεταξύ ΕΕ, εθνικών αρχών και ιδιωτικού τομέα. Τα έργα αποκατάστασης μπορούν να συνδυάζουν πολλαπλές πηγές για μέγιστη απόδοση.

## Κύριες πηγές

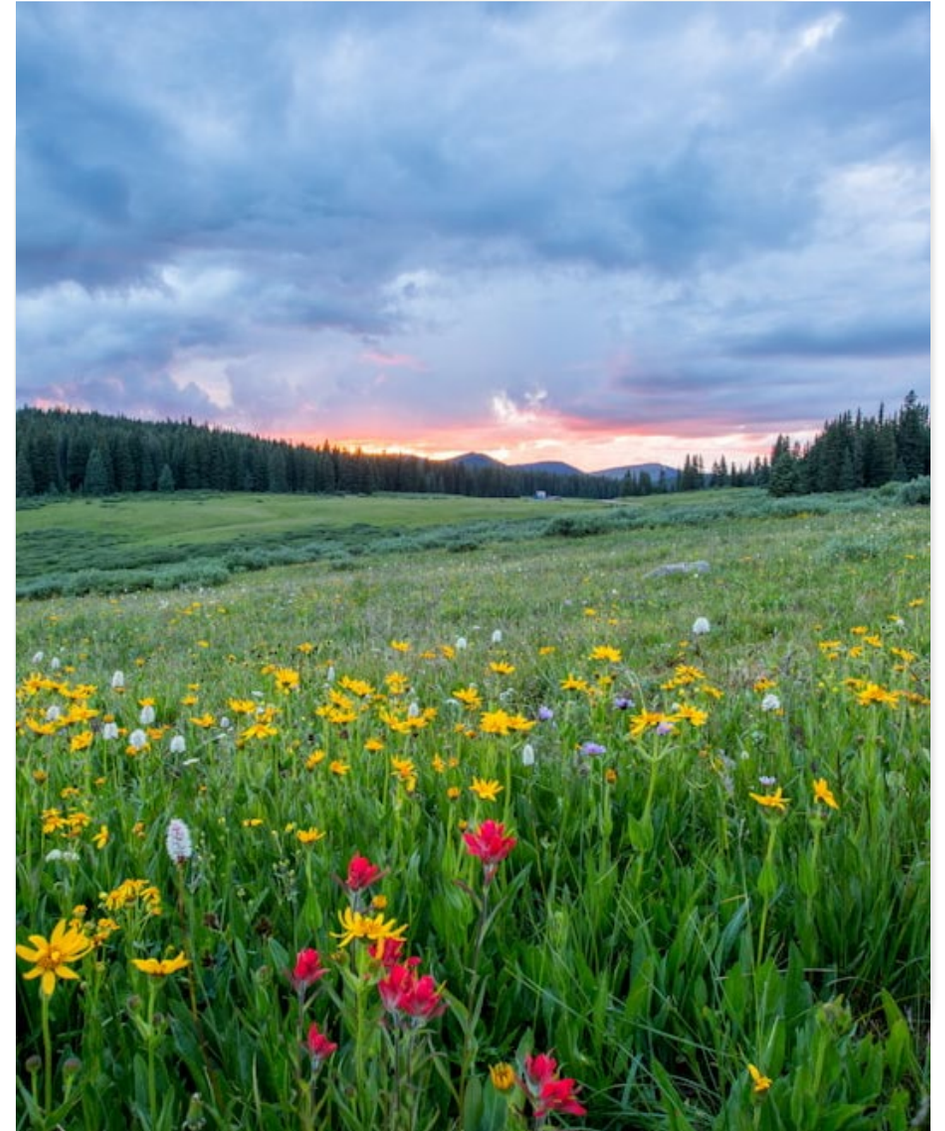
- EU LIFE: πιλοτικά/ολοκληρωμένα έργα αποκατάστασης και τεχνική ωρίμανση.
- ΚΑΠ: eco-schemes και αγροπεριβαλλοντικά μέτρα για δείκτες αγροτικών οικοσυστημάτων.
- Ταμεία Συνοχής/ΕΣΠΑ: πράσινες υποδομές, υδάτινοι πόροι, αντιπλημμυρικά με «nature-based solutions».
- Συντονισμός με MSFD/WFD, σχέδια Natura 2000 και εθνικά σχέδια προσαρμογής.

Κλειδί: ευθυγράμμιση χρηματοδότησης με τους δείκτες/στόχους του NRL μέσα από το Εθνικό Σχέδιο Αποκατάστασης.

## Συμπέρασμα

Ο νόμος δεν είναι «απαγόρευση» – είναι επένδυση σε ανθεκτική οικονομία και κοινωνία

- Μετακινεί το βάρος από αποσπασματικές δράσεις σε στρατηγική αποκατάστασης με δείκτες.
- Συνδέει προστασία φύσης με κλιματική προσαρμογή, υγεία και παραγωγικότητα.
- Για την Ελλάδα, αποτελεί ευκαιρία: ώριμες δράσεις (Natura 2000, ποτάμια, αστικό πράσινο, θαλάσσια λιβάδια).
- Το «στοίχημα» είναι το Εθνικό Σχέδιο: στόχευση, χρηματοδότηση, διακυβέρνηση.



## Ο Νόμος δεν είναι "απαγόρευση" – είναι στρατηγική επένδυση

Η αποκατάσταση της φύσης δεν αποτελεί οικονομική επιβάρυνση, αλλά προϋπόθεση για μακροπρόθεσμη ευημερία, προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και βιώσιμη ανάπτυξη. Τα οφέλη ξεπερνούν κατά πολύ το κόστος υλοποίησης.

# Επένδυση για Ανθεκτική Οικονομία και Κοινωνία

Όραμα 2050



## Μακροπρόθεσμα Οφέλη > Κόστη

Κάθε 1€ επένδυσης σε αποκατάσταση φύσης αποδίδει 8-38€ σε οικονομικές υπηρεσίες. Οι ωφέλειες περιλαμβάνουν μείωση ζημιών από πλημμύρες, αύξηση παραγωγικότητας γεωργίας και αλιείας, νέες θέσεις εργασίας.

ROI

**8-38x**



## Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή

Υγιή οικοσυστήματα μειώνουν την έκθεση σε ακραία καιρικά φαινόμενα, απορροφούν CO<sub>2</sub>, προστατεύουν από πυρκαγιές και πλημμύρες, ψύχουν αστικές περιοχές και ενισχύουν την ανθεκτικότητα.

Δέσμευση CO<sub>2</sub>

**3,5 Gt**



## Ασφάλεια Τροφίμων & Νερού

Η αποκατάσταση εδαφών, υγροτόπων και ποταμών διασφαλίζει τη διαθεσιμότητα καθαρού νερού, βελτιώνει τη γονιμότητα εδαφών, ενισχύει τους επικονιαστές και τη βιώσιμη αλιεία.

Αύξηση Παραγωγής

**+15-25%**



## Βιώσιμη Ανάπτυξη

Η αποκατάσταση της φύσης δημιουργεί νέες θέσεις εργασίας (οικοτουρισμός, πράσινες υποδομές), προστατεύει πολιτιστική κληρονομιά, βελτιώνει την ποιότητα ζωής και την υγεία των πολιτών.

Νέες θέσεις ΕΕ

**500.000+**



# Συζήτηση

NRL (Κανονισμός (ΕΕ) 2024/1991)