



## Τα κράτη μέλη πρόκειται να επωφεληθούν από 98,2 εκατ. EUR σε επενδύσεις για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών

Βρυξέλλες, 8 Φεβρουαρίου 2018

**Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει εγκρίνει επενδυτικό πακέτο ύψους 98,2 εκατ. EUR για τη στήριξη της μετάβασης της Ευρώπης προς μια κυκλική οικονομία με χαμηλές ανθρακούχες εκπομπές σύμφωνα με το νέο χρηματοδοτικό πρόγραμμα LIFE για το περιβάλλον και τη δράση για το κλίμα.**

Η σημερινή δέσμη επενδύσεων θα συμβάλει στη βελτίωση της ποιότητας της ζωής των Ευρωπαίων πολιτών σε πέντε τομείς: [φύση](#), [ύδατα](#), [αέρας](#), [αποβλήτα](#) και [δράση για το κλίμα](#). Η χρηματοδότηση θα στηρίξει 10 έργα στο Βέλγιο, τη Δανία, τη Γαλλία, την Ελλάδα, τη Λιθουανία, τη Μάλτα, την Ισπανία και τη Σουηδία. Η χρηματοδότηση της ΕΕ θα κινητοποιήσει επενδύσεις που θα οδηγήσουν σε επιπλέον 2 δισ. EUR, καθώς τα κράτη μέλη μπορούν να χρησιμοποιούν άλλες πηγές χρηματοδότησης της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών, των διαρθρωτικών, των περιφερειακών και των ερευνητικών ταμείων, καθώς και εθνικούς πόρους και επενδύσεις του ιδιωτικού τομέα.

Ο κ. Karmenu **Vella**, επίτροπος αρμόδιος για το Περιβάλλον, τις Θαλάσσιες Υποθέσεις και την Αλιεία, δήλωσε τα εξής: «Ένα ευρώ από το πρόγραμμα LIFE κινητοποιεί 20 ευρώ από άλλες πηγές χρηματοδότησης. Επιπροσθέτως της εκπληκτικής αυτής μόχλευσης, τα ολοκληρωμένα έργα του LIFE ανταποκρίνονται άμεσα στις ανησυχίες που εκφράζουν οι πολίτες σχετικά με την ποιότητα του αέρα και του νερού και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Δίνουν τη δυνατότητα στα κράτη μέλη να αποκτήσουν πρόσβαση σε πόρους με σκοπό τη συντονισμένη αντιμετώπιση ορισμένων από τις σημαντικότερες περιβαλλοντικές προκλήσεις του σήμερα, όπως η ατμοσφαιρική ρύπανση, η λειψυδρία, η κυκλική οικονομία ή η απώλεια της βιοποικιλότητας. Πρόκειται για εξαιρετικό παράδειγμα κονδυλίων της ΕΕ που κάνουν τη διαφορά στην πράξη.»

Ο κ. Miguel **Arias Cañete**, επίτροπος αρμόδιος για τη Δράση για το Κλίμα και την Ενέργεια, δήλωσε τα εξής: «Τα νέα αυτά έργα θα αποτελέσουν καταλύτη για την περιφερειακή προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και για ενεργειακά αποδοτικές κατοικίες. Αποδεικνύουν ότι μια περιεκτική, ολοκληρωμένη και κλιματολογικά έξυπνη προσέγγιση της χρηματοδότησης μπορεί να απελευθερώσει περισσότερες επενδύσεις και να βελτιώσει τη ζωή των πολιτών σε όλη την ΕΕ.»

### **Στήριξη των κρατών μελών προς μια κυκλική οικονομία χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών**

Ο συνολικός προϋπολογισμός και των 10 έργων ανέρχεται σε 182,2 εκατ. EUR, εκ των οποίων τα 98,2 εκατ. EUR προέρχονται από συγχρηματοδότηση από την ΕΕ.

Στον τομέα του **περιβάλλοντος**, ο συνολικός προϋπολογισμός των έργων αυτών ανέρχεται σε 152,7 εκατ. EUR, εκ των οποίων 80,2 εκατ. EUR προέρχονται από συγχρηματοδότηση της ΕΕ· σχεδιάζεται να χρησιμοποιηθούν επίσης περίπου 886 εκατ. EUR συμπληρωματικής χρηματοδότησης.

- **Φύση:** 5 έργα στη Δανία, τη Γαλλία, την Ελλάδα, τη Λιθουανία και τη Σουηδία θα συμβάλουν στη διατήρηση της φύσης της Ευρώπης σε ευρύτερη κλίμακα. Για παράδειγμα, βελτιώνοντας την εφαρμογή σχεδίων διαχείρισης για τις προστατευόμενες περιοχές φυσικού κάλλους (Ελλάδα) ή παρέχοντας κίνητρα στους αγρότες να διαχειρίζονται τη γη τους με τρόπο περισσότερο φιλικό προς το περιβάλλον. Το συγκεκριμένο έργο στη Δανία θα βοηθήσει τους αγρότες να συγκομίζουν βιομάζα από φυσικές περιοχές, με την ανάπτυξη υψηλής αξίας προϊόντων ειδικών εφαρμογών τα οποία πωλούνται με πριμοδότηση ύψους τουλάχιστον 25 %.
- **Νερό:** Έργα στη Μάλτα και την Ισπανία αντιμετωπίζουν τη λειψυδρία, προσφέροντας λύσεις για τη βιώσιμη διαχείριση των υδάτων, όπως η επένδυση στην επεξεργασία του νερού και την αύξηση της επαναχρησιμοποίησης του νερού.
- **Διαχείριση αποβλήτων:** Ένα έργο στη Γαλλία έχει ως στόχο να βελτιώσει τη διαχείριση και την πρόληψη των αποβλήτων στην περιοχή Provence-Alpes-Côte d'Azur, συμβάλλοντας στη μετάβαση προς μια κυκλική οικονομία. Στόχος του έργου αυτού είναι να αυξηθεί κατά περίπου 30 % η ποσότητα των βιολογικών αποβλήτων που συλλέγονται και να μειωθεί σημαντικά η ποσότητα των αποβλήτων που καταλήγουν σε χώρους υγειονομικής ταφής.

Στον τομέα της **δράσης για το κλίμα**, δύο έργα διαθέτουν προϋπολογισμό ύψους 29,4 εκατ. EUR, εκ των οποίων 17,9 εκατ. EUR προέρχονται από χρηματοδότηση από την ΕΕ. Θα έχουν επίσης πρόσβαση σε

περισσότερα από 1,16 δισ. EUR συμπληρωματικής χρηματοδότησης για τη στήριξη των προτεραιοτήτων πολιτικής που εστιάζονται στην ενεργειακή απόδοση και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

- **Ενεργειακή απόδοση:** Ένα έργο στο Βέλγιο θα βοηθήσει την ανακαίνιση περισσότερων από 8500 κατοικιών, βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοσή τους, ενώ το έργο στην Ισπανία θα βοηθήσει την περιφέρεια της Ναβάρρας να υλοποιήσει τους στόχους της για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή για το 2030.
- **Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή:** Ένα έργο για την αντιμετώπιση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή στην περιοχή της Ναβάρρας στην Ισπανία, για παράδειγμα μέσω της καθιέρωσης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης για πλημμύρες ποταμών και καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που αφορούν την επεξεργασία λυμάτων.

Περιγραφές και των 10 νέων ολοκληρωμένων έργων παρατίθενται στο [παράρτημα](#) του παρόντος δελτίου Τύπου.

## Ιστορικό

Το πρόγραμμα LIFE είναι το χρηματοδοτικό μέσο της ΕΕ για το περιβάλλον και τη δράση για το κλίμα. Εφαρμόζεται από το 1992 και έχει συγχρηματοδοτήσει περισσότερα από 4500 έργα σε ολόκληρη την ΕΕ και σε τρίτες χώρες, κινητοποιώντας 9 δισ. EUR και συνεισφέροντας 4 δισ. EUR για την προστασία του περιβάλλοντος και το κλίμα.

Από την έναρξή τους το 2014, 25 ολοκληρωμένα έργα υλοποιούνται σε 14 κράτη μέλη, με συνολικό προϋπολογισμό άνω των 460 εκατ. EUR. Αυτά τα εν εξελίξει έργα διευκολύνουν τη συντονισμένη χρήση περισσότερων από 5 δισ. EUR συμπληρωματικής χρηματοδότησης από άλλα ενωσιακά και εθνικά ταμεία, αλλά και τον ιδιωτικό τομέα.

## Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα LIFE

[Πρόγραμμα LIFE](#)

IP/18/671

Αρμόδιοι επικοινωνίας:

[Enrico BRIVIO](#) (+32 2 295 61 72)

[Iris PETSIA](#) (+32 2 299 33 21)

Ερωτήσεις του κοινού: [Europe Direct](#) τηλεφωνικά [00 800 67 89 10 11](#) ή με [ηλεκτρονικό μήνυμα](#)