



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων

Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ & ΤΣ
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγραμμάτων
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» και «Πολιτική Προστασία»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ» 2021-2027

Νικόλαος Μαμαλούγκας

Προϊστάμενος Ειδικής Υπηρεσία Διαχείρισης Προγραμμάτων
«Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» και «Πολιτική Προστασία»



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σύνοψη Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» (ΠΕΚΑ) 2021-2027 CCI: 2021EL16FFPR003

1. Γενικά στοιχεία

Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 σχεδιάστηκε στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2 (ΣΠ2) του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την προώθηση *«μιας πιο πράσινης Ευρώπης με χαμηλές εκπομπές άνθρακα μέσω της προώθησης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και μπλε επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης κινδύνων»*.

Στρατηγικοί στόχοι του προγράμματος, που ικανοποιούν την αντιμετώπιση αντίστοιχων προκλήσεων για τη χώρα, είναι :

⇒ Η προώθηση της ενεργειακής μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας και χρήση ΑΠΕ για ελαχιστοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

⇒ Η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, την πρόληψη και τη διαχείριση κινδύνων που συνδέονται τόσο με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, αλλά και με τις ανθρώπινες παρεμβάσεις στα οικοσυστήματα

⇒ Η αστική αναζωογόνηση με έμφαση στο δομημένο και φυσικό αστικό περιβάλλον

⇒ Η βιώσιμη πολυτροπική αστική κινητικότητα-μικροκινητικότητα

⇒ Η ικανοποίηση των απαιτήσεων του περιβαλλοντικού κεκτημένου της ΕΕ στην διαχείριση των στερεών αποβλήτων και υδάτων, ενσωματώνοντας τις παραμέτρους της κυκλικής οικονομίας, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και την αειφόρο χρήση των φυσικών πόρων.

2. Εφαρμογή της Αρχής της Εταιρικής Σχέσης

Η συμμετοχή των εταίρων ήταν ενεργή σε όλα τα στάδια διαμόρφωσης και κατάρτισης του ΕΠ «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή 2021-2027». Η εταιρική σχέση εφαρμόστηκε στο στάδιο του προγραμματισμού/ σχεδιασμού των πολιτικών και θα εφαρμοστεί περαιτέρω σε επίπεδο διαχείρισης, υλοποίησης, παρακολούθησης και αξιολόγησης κατά την ΠΠ 2021-2027.

Ως φορείς εταιρικής συνεργασίας του ΕΠ «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή 2021-2027» νοούνται οι κάτωθι:

- Εκπρόσωποι δημοσίων αρχών, ειδικών υπηρεσιών και επιτελικών δομών υπουργείων και της ΜΟΔ
- Εκπρόσωποι ΕΝΠΕ και ΚΕΔΕ
- Εκπρόσωποι οικονομικών, κοινωνικών εταίρων και Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων
- Εκπρόσωποι άλλων ΕΥΔ ΠΕΠ και ΕΠ

3. Διαπραγμάτευση και διαβούλευση του προγράμματος

- Το πρώτο σχέδιο (Εννοιολογικό κείμενο) καταρτίστηκε τον 4^ο τρίμηνο 2020 και τον 12^ο 2020 τέθηκε σε διαβούλευση στα μέλη της εταιρικής σχέσης.
- Ιανουάριο – Φεβρουάριο 2021 αναρτήθηκε δημόσια ερωτηματολόγιο σχετικό με τις δράσεις του προγράμματος, στο οποίο συμμετείχαν 71 πολίτες. Συνοπτικά αποτελέσματα της διαβούλευσης αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα.
- Απρίλιο 2021 υποβλήθηκε άτυπα στις υπηρεσίες της ΕΕ και, στο πλαίσιο της 2^{ης} δημόσιας διαβούλευσης, αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της ΕΥΔ για την υποβολή προτάσεων και σχολίων από τους πολίτες.
- **1η επίσημη υποβολή** του Προγράμματος στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή στις 27.10.2021. Τον Νοέμβριο 2021 αναρτήθηκε εκ νέου δημόσια το Πρόγραμμα προς διαβούλευση.
- Μάρτιος – Μάιος 2022 σε δημόσια διαβούλευση η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Προγράμματος.
- Σε συνέχεια της αποστολής των επίσημων σχολίων της Επιτροπής και σε συνεργασία με φορείς πολιτικής αναδιαμορφώθηκε και υποβλήθηκε άτυπα στις 29.03.2022.
- **2η επίσημη υποβολή** του προγράμματος έγινε 29.07.2022, μετά και την έγκριση της ΣΜΠΕ
- **Έγκριση** προγράμματος από Ε.Ε στις **26.08.2022**

4. Η Αρχιτεκτονική του προγράμματος

Βασίστηκε τόσο στην απλοποίηση όσο και στην αποτελεσματική διαχείριση κατά την υλοποίηση. Καθορίζοντας τους στόχους του ΕΠ σε επίπεδο Στρατηγικής, οι Άξονες Προτεραιότητας διαμορφώνονται ως εξής:

ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	Ειδικοί στόχοι:	Ενδεικτικές δράσεις
Άξονας Προτεραιότητας 1 «Ενεργειακή απόδοση Πρώθηση ΑΠΕ Ενεργειακές Υποδομές» (ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)	RSO2.1. Προώθηση μέτρων ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	<ul style="list-style-type: none"> · Ενεργειακή αναβάθμιση δημοσίων κτιρίων · ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ (ιδιωτικά κτίρια) · Δράσεις συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης με την κατασκευή ή εκσυγχρονισμό δικτύων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης
	RSO2.2. Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων βιωσιμότητας που καθορίζονται σε αυτήν	<ul style="list-style-type: none"> · Παραγωγή και χρήση ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας · Δράσεις υπεράκτιων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας · δράσεις αξιοποίησης της γεωθερμικής ενέργειας, καθώς και δράσεις με χρήση βιομάζας
	RSO2.3. Ανάπτυξη έξυπνων ενεργειακών συστημάτων, δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης εκτός του Διευρωπαϊκού Δικτύου Ενέργειας (ΔΕΔ-Ε)	<ul style="list-style-type: none"> · Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας · Διασύνδεση νησιών · Έξυπνα συστήματα μεταφοράς και διανομής ενέργειας

**Άξονας Προτεραιότητας 2:
«Προσαρμογή στην
Κλιματική Αλλαγή»
(ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.4. Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα

- Έργα αντιπλ/κής προστασίας
- Έργα αντιδιαβρωτικής προστασίας ακτών λόγω ανόδου της θάλασσας στάθμης
- Έργα πράσινων υποδομών (πράσινη στέγη, κήποι βροχής, συλλεκτήρες φυσικού φιλτραρίσματος νερού)
- Δράσεις πρόληψης και διαχείρισης δασικών πυρκαγιών (διαχ/κά σχέδια κλπ)

**Άξονας Προτεραιότητας 3:
«Αστική Αναζωογόνηση»
(ΕΤΠΑ / Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.7. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης

- Έργα πράσινων και μπλε υποδομών (GBI)
- Έργα απορρύπανσης μολυσμένων αστικών και περιαστικών περιοχών
- Συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου ατμοσφαιρικής ρύπανσης και θορύβου αστικών περιοχών

**Άξονας Προτεραιότητας 4:
«Ολοκληρωμένη Διαχείριση
Αποβλήτων - Μετάβαση στην
Κυκλική Οικονομία»
(Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.6. Προαγωγή της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία και σε μία αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία

- Σύγχρονες Μονάδες Ανάκτησης Ανακύκλωσης (ΜΑΑ)

- Μονάδες κομποστοποίησης (ΜΕΒΑ)

- Δράσεις Κυκλικής Οικονομίας (δράσεις χωριστής συλλογής και μεταφοράς στην πηγή βιοαποβλήτων και λοιπών ανακυκλώσιμων υλικών, δράσεις κυκλικής επιχειρηματικότητας, κ.λπ.)

**Άξονας Προτεραιότητας 5:
«Διαχείριση Αστικών
Λυμάτων και Υδάτινων
Πόρων»
(Ταμείο Συνοχής)**

RSO2.5. Προαγωγή της πρόσβασης στην ύδρευση και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού

- Ολοκλήρωση έργων αστικών λυμάτων οικισμών Γ' προτεραιότητας (τμηματοποιημένα έργα)

- Δράση «Εξοικονομώ στην Αποχέτευση»

- 4 πιλοτικές δράσεις ολιστικής διαχείρισης του δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης (Υγροβιότοπος Έβρου – Αλεξανδρούπολη, Κορινθιακός κόλπος, Κασσάνδρα Χαλκιδικής, Ρέθυμνο)

**Άξονας Προτεραιότητας 6:
«Προστασία της
Βιοποικιλότητας»
(ΕΤΠΑ)**

RSO2.7. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης.

- Καθορισμός στόχων διατήρησης για τις υπολειπόμενες περιοχές κοινοτικού ενδιαφέροντος

- Ολοκλήρωση των Σχεδίων δράσης, ειδών και Οικοτόπων και των Σχεδίων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών

- Υποστήριξη του νέου μοντέλου διοίκησης και διαχείρισης των περιοχών Natura

- Ολοκλήρωση της Χαρτογράφησης Θαλάσσιων οικοτόπων

**Άξονας Προτεραιότητας 7:
«Βιώσιμη πολυτροπική
αστική κινητικότητα»
(ΕΤΠΑ)**

RSO2.8. Προώθηση της βιώσιμης, πολυτροπικής αστικής κινητικότητας, ως μέρος της μετάβασης σε μία οικονομία καθαρών μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα

- Δημιουργία ποδηλατοδρόμων και δικτύου ποδηλατοδρόμων

- Ενίσχυση της χρήσης ηλεκτρικών κοινόχρηστων ποδηλάτων πόλης και ψηφιακών εφαρμογών υποστήριξης των χρηστών καθώς και πιλοτικές δράσεις μικροκινητικότητας

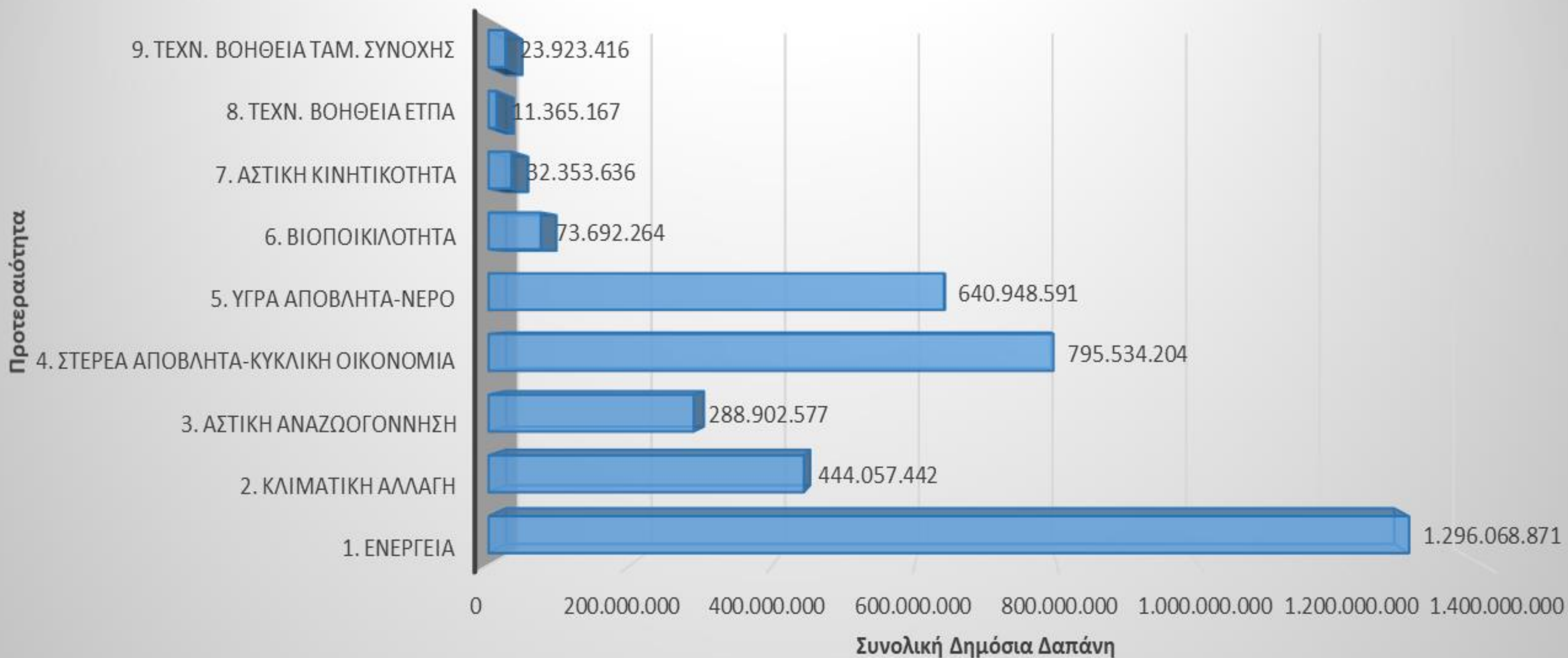
**Άξονας Προτεραιότητας 8:
«Τεχνική Βοήθεια»
(ΕΤΠΑ)**

- Πληροφόρηση και επικοινωνία
- Εκπαίδευση και συμβουλευτική υποστήριξη εμπλεκόμενων φορέων
- Αξιολόγηση, εκπόνηση ή επικαιροποίηση μελετών και σύνταξη φακέλων μεγάλων έργων
- Συλλογή δεδομένων
- Ενίσχυση της ικανότητας των αρχών του κράτους μέλους, των δικαιούχων και των οικείων εταιρών.

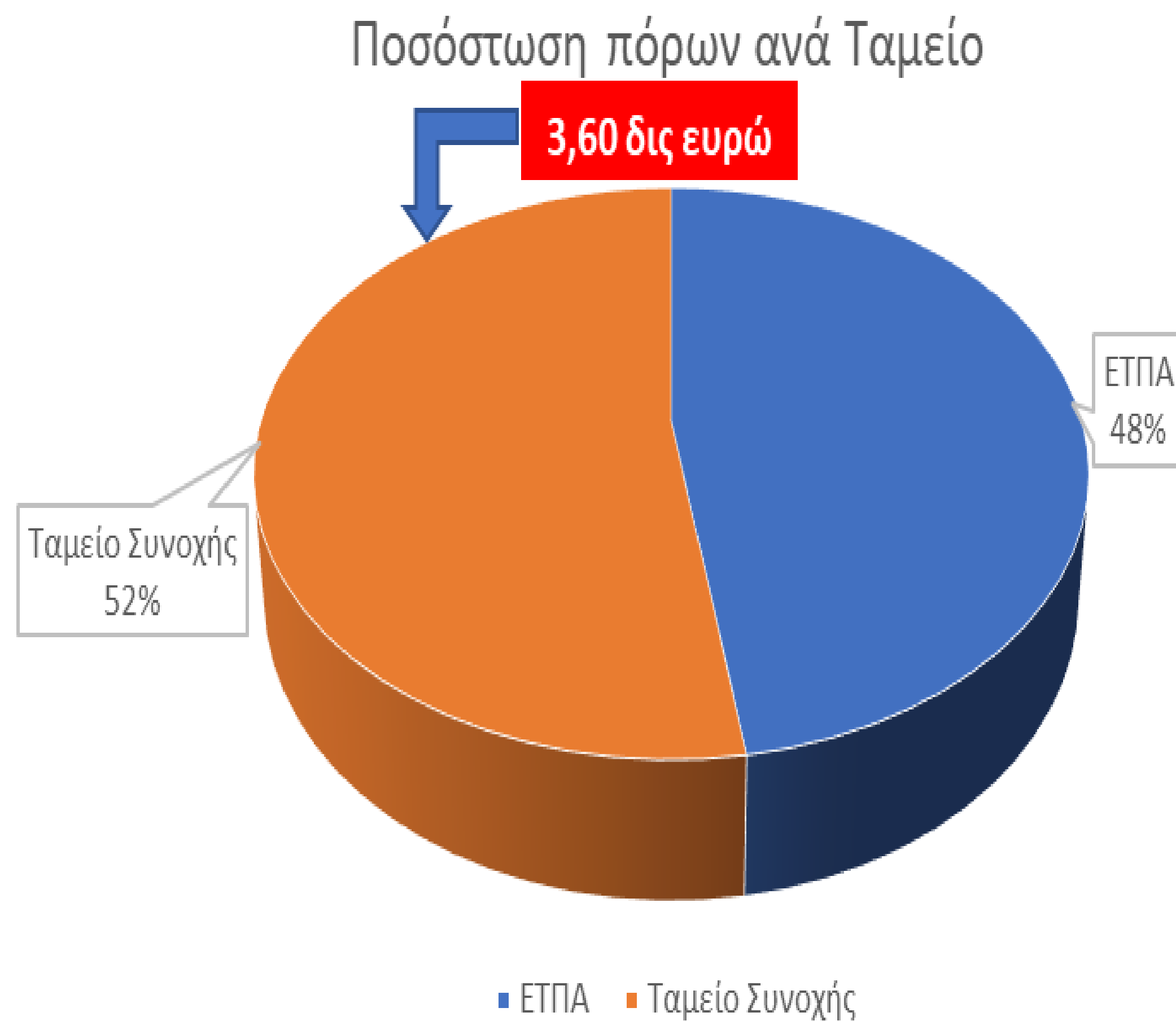
**Άξονας Προτεραιότητας 9:
«Τεχνική Βοήθεια»
(Ταμείο Συνοχής)**

- Πληροφόρηση και επικοινωνία
- Εκπαίδευση και συμβουλευτική υποστήριξη εμπλεκόμενων φορέων
- Αξιολόγηση, εκπόνηση ή επικαιροποίηση μελετών και σύνταξη φακέλων μεγάλων έργων
- Συλλογή δεδομένων
- Ενίσχυση της ικανότητας των αρχών του κράτους μέλους, των δικαιούχων και των οικείων εταιρών.

Κατανομή πόρων ανά προτεραιότητα (Συνολ. Δημοσ. Δαπάνη)



Κατανομή των πόρων ανά ταμείο



5. Εμβληματικά Έργα Στρατηγικής σημασίας

- ⇒ Ενεργειακή απόδοση με ανακαίνιση του υφιστάμενου οικιστικού αποθέματος, έργα επίδειξης και υποστηρικτικά μέτρα – Πρόγραμμα «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ»
- ⇒ Αντιπλημμυρική θωράκιση της Χώρας
- ⇒ Ολοκλήρωση Οικολογικού Πάρκου στο Φαληρικό Όρμο
- ⇒ Προσαρμογή των υφιστάμενων ή / και των εν εξελίξει Μονάδων Μηχανικής – Βιολογικής Επεξεργασίας (ΜΕΑ) ή/ και η δημιουργία νέων Μονάδων, ως σύγχρονες Μονάδες Ανάκτησης και Ανακύκλωσης (RRF) οι οποίες θα επεξεργάζονται διακριτά συλλεγόμενα βιολογικά απόβλητα, καθώς και διακριτά συλλεγόμενα ανακυκλώσιμα απόβλητα (πλαστικό, μέταλλο, χαρτί/χαρτόνι, γυαλί κλπ.), όπως προβλέπεται από τον εθνικό σχεδιασμό και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/851, καθώς και υπολειμματικά σύμμεικτα, τα οποία θα βαίνουν, σταδιακά, μειούμενα μέχρι το 2035 σε ένα τελικό ελάχιστο ποσοστό.
- ⇒ Πρωτοβουλία “GR-eco Islands”

- ⇒ Ολοκλήρωση Μονάδων Επεξεργασίας Αστικών Στερεών Αποβλήτων με γνώμονα την Κυκλική Οικονομία
- ⇒ Υλοποίηση έργων ύδρευσης με παρεμβάσεις αποκατάστασης της κακής ποιότητας των δικτύων υποδομής, ιδίως σε μεγάλες πόλεις
- ⇒ Ενεργειακή Αναβάθμιση σημαντικών Δημόσιων και Ιδιωτικών κτιρίων, καθώς και Νοσοκομειακών Μονάδων σε μεγάλες Πόλεις
- ⇒ Ενεργειακή μετάβαση των νησιών σε «καθαρές» μορφές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης και της ηλεκτροκίνησης, αξιοποίηση εγχωρίων ενεργειακών πηγών και ενίσχυση της διασύνδεσης μεταξύ τους ή με το ηπειρωτικό σύστημα

ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΚΑ



Το Πλαίσιο Επίδοσης του Προγράμματος αποτελείται από:

α) **Δείκτες Εκροών** και **Δείκτες Αποτελεσμάτων** που συνδέονται με τους Ειδικούς Στόχους του Προγράμματος ανά Ταμείο

β) **τα ορόσημα** - επίτευξη έως το τέλος του 2024 (μόνο δείκτες εκροών) και

γ) **τους στόχους** – επίτευξη έως το τέλος του 2029 (όλοι οι δείκτες)

- **28 Δείκτες Εκροών** (22 κοινοί, 1 ειδικός Προγράμματος, 5 ειδικοί ΤΒ)
- **17 Δείκτες Αποτελεσμάτων** (16 κοινοί, 1 ειδικός Προγράμματος)

Δείκτες Άξονα Προτεραιότητας 1

ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡ.		ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΦΡΩΝ			ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ		
A/A	ΤΙΤΛΟΣ	ID / ΤΙΤΛΟΣ	ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ	ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ
1	Ενεργειακή απόδοση – Προώθηση ΑΠΕ – Ενεργειακές Υποδομές	i. Προώθηση μέτρων ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	RCO 01	Υποστηριζόμενες επιχειρήσεις (από τις οποίες: πολύ μικρές, μικρές, μεσαίες, μεγάλες)	Αριθμός	RCR 26	Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα)	MWh/έτος
			RCO 02	Επιχειρήσεις που υποστηρίζονται με επιχορηγήσεις	Αριθμός			
			RCO 18	Κατοικίες με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση	Αριθμός			
			RCO 19	Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση	τ.μ.	RCR 29	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου*	Τόνοι ισοδυνάμου CO ₂ /έτος
		RCO 104	Αριθμός μονάδων συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης	Αριθμός				
		ii. Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001	RCO 22	Πρόσθετη παραγωγική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)	MW	RCR 31	Συνολική παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)	MWh / Έτος
		iii. Ανάπτυξη έξυπνων ενεργειακών συστημάτων, δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης εκτός του Διευρωπαϊκού Δικτύου Ενέργειας (ΔΕΔ-Ε)	RCO 23	Συστήματα ψηφιακής διαχείρισης για έξυπνα ενεργειακά συστήματα	Αριθμός	RCR 34	Ανάπτυξη έργων για έξυπνα ενεργειακά συστήματα	Έργα (αριθμός)
			RCO 105	Λύσεις για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας	MWh			
			RCO 124	Γραμμές δικτύου μεταφοράς και διανομής αερίου που κατασκευάστηκαν ή βελτιώθηκαν πρόσφατα	Χλμ			

Δείκτες Αξόνων Προτεραιότητας 2 και 3

			ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΟΩΝ			ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ		
			ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ	ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ
2	Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή	iv. Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα	RCO 25	Αντιπλημμυρικά έργα σε ακτές, όχθες ποταμών και λιμνών που κατασκευάστηκαν ή ενισχύθηκαν πρόσφατα	Χλμ	RCR 35	Πληθυσμός που ωφελείται από αντιπλημμυρικά μέτρα	Άτομα (Αριθμός)
			RCO 28	Περιοχές που καλύπτονται από μέτρα προστασίας από ανεξέλεγκτες πυρκαγιές	Εκτάρια	RCR 36	Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα προστασίας από ανεξέλεγκτες πυρκαγιές	Άτομα (Αριθμός)
			RCO 26	Πράσινες υποδομές που κατασκευάστηκαν ή αναβαθμίστηκαν για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή*	Εκτάρια	RCR 37	Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα προστασίας από φυσικές καταστροφές που συνδέονται με την κλιματική αλλαγή (εκτός των πλημμυρών ή των ανεξέλεγκτων πυρκαγιών)	Άτομα (Αριθμός)
			RCO 27	Εθνικές/ υποεθνικές στρατηγικές για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή*	Αριθμός			
3	Αστική Αναζωογόνηση	vii. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης	RCO 38	Επιφάνεια αποκαταστημένου εδάφους που υποστηρίζεται	Εκτάρια	RCR 52	Αποκαταστημένα εδάφη που χρησιμοποιούνται για χώρους πρασίνου, κοινωνικές κατοικίες, οικονομικές ή άλλες χρήσεις	Εκτάρια
			RCO 39	Περιοχή που καλύπτεται από εγκατεστημένα συστήματα παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης	Ζώνες ποιότητας αέρα	RCR 50	Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα για την ποιότητα του αέρα	Άτομα (Αριθμός)
			RCO 36	Πράσινες υποδομές που υποστηρίζονται για σκοπούς διαφορετικούς από την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή	Εκτάρια	RCR 95	Πληθυσμός που έχει πρόσβαση σε νέες ή βελτιωμένες πράσινες υποδομές	Άτομα (Αριθμός)
					RCR 52	Αποκαταστημένα εδάφη που χρησιμοποιούνται για χώρους πρασίνου, κοινωνικές κατοικίες, οικονομικές ή άλλες χρήσεις	Εκτάρια	

Δείκτες Αξόνων Προτεραιότητας 4, 5, 6, 7

			ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΟΩΝ			ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ		
			ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ	ID	ΤΙΤΛΟΣ	ΜΜ
4	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων – Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία	vi. Προώθηση της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία και σε μία αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία	RCO 34	Πρόσθετη ικανότητα για την ανακύκλωση των αποβλήτων	Τόννοι/ έτος	RCR 47	Ανακυκλωμένα απόβλητα	Τόννοι/ Έτος
			PSO 694 Ειδικός	Δικαιούχοι που υποστηρίζονται	Αριθμός	RCR 48	Απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες	Τόννοι/ Έτος
5	Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων	v. Προαγωγή της πρόσβασης στην ύδρευση και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού	RCO 30	Μήκος νέων ή αναβαθμισμένων σωλήνων για τα συστήματα διανομής των δημόσιων δικτύων ύδρευσης	Χλμ	RCR 41	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης	Ατομα (Αριθμός)
			RCO 27	Εθνικές/ υποεθνικές στρατηγικές για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή*	Αριθμός			
			RCO 32	Νέα ή αναβαθμισμένη ικανότητα επεξεργασίας λυμάτων	Ισοδ. πληθυσμ ού	RCR 42	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε τουλάχιστον δευτερεύον δημόσιο σύστημα επεξεργασίας λυμάτων	Ατομα (Αριθμός)
6	Προστασία της Βιοποικιλότητας	vii. Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών..	RCO 37	Επιφάνεια των τόπων Natura 2000 που καλύπτονται από μέτρα προστασίας και αποκατάστασης	Εκτάρια	PSR 540 Ειδικός	Ποσοστό των τόπων Natura που καλύπτονται από μέτρα προστασίας και αποκατάστασης	Ποσοστό %
7	Βιώσιμη πολυτροπική αστική κινητικότητα	viii. Προώθηση της βιώσιμης, πολυτροπικής αστικής κινητικότητας, ως μέρος της μετάβασης σε μία οικονομία καθαρών μηδενικών εκπομπών CO2	RCO 58	Υποδομές για ποδηλασία που υποστηρίζονται*	Χλμ	RCR 64	Ετήσιος αριθμός χρηστών των ειδικών υποδομών για ποδηλασία	Χρήστες (αριθμός)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

