

# Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

## *Ετήσιο Σχέδιο Δράσης 2023 (επιτελική σύνοψη)*



Έκδοση  
14/12/2022

# Περιεχόμενα

1	Ταυτότητα Υπουργείου
2	Αποστολή και Άξονες Πολιτικής Υπουργείου
3	Σημαντικές Προκλήσεις ή Ανάλυση Εσωτερικού & Εξωτερικού Περιβάλλοντος
4	Διατύπωση Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές
4.i	Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Διαρθρωτικές παρεμβάσεις
4.ii	Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης
4.iii	Στόχος 3: Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό
4.iv	Στόχος 4: Ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας
4.v	Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας
4.vi	Στόχος 6: Προώθηση ασφάλειας και διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας



# Περιεχόμενα

4.vii	Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας
4.viii	Στόχος 8: Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια
4.ix	Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Διασυνδέσεων
4.x	Στόχος 10: Δεσμεύσεις Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία
5	Διατύπωση Οριζόντιων Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές
5.i	Στόχος I: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας
6	Ρυθμιστικός Προγραμματισμός Υπουργείου
7	Συγκεντρωτική παρουσίαση Σχεδίου Δράσης
Π	Παραρτήματα



**1**

## Ταυτότητα Υπουργείου



# Δομές και διαθέσιμοι πόροι

## Διοικητική δομή Υπουργείου

Διοικητική δομή / Ομαδοποίηση διοικητικών δομών
Επιτελικές δομές και αυτοτελείς μονάδες ΥΠΕΝ
Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών
Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων
Γενική Γραμματεία Δασών
Γενική Γραμματεία Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος
Γενική Γραμματεία Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων

Εποπτευόμενος φορέας / Ομαδοποίηση εποπτευόμενων φορέων
Πράσινο Ταμείο
Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ)
Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ)
Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
Ελληνική Αρχή Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (ΕΑΓΜΕ)
Διαχειριστής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ)
Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ)/Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΦΔΠΠ)

## Προσωπικό

### Σύνολο τακτικού προσωπικού Υπουργείου & ΝΠΔΔ

3.940

## Στοιχεία προϋπολογισμού (για το έτος 2023)

### Ταμειακό σύνολο (σε χιλ. €)

272.912




**2**

## Διατύπωση Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές



# Διατύπωση Στόχων

## Σύνδεση των Στόχων του Υπουργείου με τις Στρατηγικές Επιλογές του Κυβερνητικού Προγραμματισμού

Στόχοι Υπουργείου 	Στρατηγική Επιλογή 5	Στρατηγική Επιλογή 8
1. Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Διαρθρωτικές παρεμβάσεις (Έτος έναρξης: 2019)	✓	
2. Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης (Έτος έναρξης: 2019)	✓	
3. Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό (Έτος έναρξης: 2019)	✓	
4. Ενίσχυση της προστασίας και της διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας (Έτος έναρξης: 2019)		✓
5. Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας (Έτος έναρξης: 2019)		✓



# Διατύπωση Στόχων

## Σύνδεση των Στόχων του Υπουργείου με τις Στρατηγικές Επιλογές του Κυβερνητικού Προγραμματισμού

Στόχοι Υπουργείου 	Στρατηγική Επιλογή 8	Στρατηγική Επιλογή 4	Στρατηγική Επιλογή 2
6 .Πρώθηση ασφάλειας και διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας (Έτος έναρξης: 2022)	✓		
7. Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας (Έτος έναρξης: 2019)	✓		
8. Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια (Έτος έναρξης: 2019)	✓		
9. Πρώθηση Διεθνών Ενεργειακών Διασυνδέσεων (Έτος έναρξης: 2019)		✓	
10. Δεσμεύσεις ΥΠΕΝ για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία (Έτος έναρξης: 2020)			✓





2.i

Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά  
ενέργειας - Διαρθρωτικές παρεμβάσεις



# Στόχος 1: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Διαρθρωτικές παρεμβάσεις

Ιδιωτικοποιήσεις και παραχωρήσεις στον τομέα ενέργειας	<b>1</b> 4 <sup>ο</sup> τρίμηνο 2023	Δρομολογείται η ολοκλήρωση ιδιωτικοποίησης των περιουσιακών στοιχείων της ΛΑΡΚΟ.
Επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων διανομής και των συστημάτων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας	<b>€ 1 δισ.</b> 4 <sup>ο</sup> τρίμηνο 2023	Σε ύψος <b>€ 1 δισ.</b> ανέρχονται οι επενδύσεις που προγραμματίζονται για το 2023 στα δίκτυα διανομής και τα συστήματα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (βάσει των προγραμμάτων ανάπτυξης του ΔΕΔΔΗΕ και του ΑΔΜΗΕ), σε άμεση σύνδεση με τις προβλέψεις του ΕΣΕΚ. Με τη συντελεσθείσα ιδιωτικοποίηση του ΔΕΔΔΗΕ θα γίνει εφικτή η κινητοποίηση κεφαλαίων για επιπλέον επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων και τη βελτίωση των παρεχόμενων προς τους πολίτες υπηρεσιών. Προβλέπονται επενδύσεις για το 2023 ύψους 629 εκ. ευρώ από τον ΑΔΜΗΕ και 390 εκ. ευρώ από το ΔΕΔΔΗΕ.
Επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό και την επέκταση των δικτύων διανομής φυσικού αερίου	<b>€ 250 εκ.</b> 4 <sup>ο</sup> τρίμηνο 2023	Σε ύψος τουλάχιστον <b>€ 250 εκατ.</b> ανέρχονται οι επενδύσεις που προγραμματίζονται για το 2023 για τον εκσυγχρονισμό και την επέκταση των δικτύων διανομής φυσικού αερίου. Με τη συντελεσθείσα ιδιωτικοποίηση της ΔΕΠΑ Υποδομών, και την είσοδο στρατηγικού επενδυτή, θα γίνει εφικτή η κινητοποίηση κεφαλαίων για επιπλέον επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων και για τη βελτίωση των παρεχόμενων προς τους πολίτες υπηρεσιών.



# Στόχος 1: Δράσεις

## Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Διαρθρωτικές παρεμβάσεις

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</b>
1.1	<b>Προώθηση ηλεκτρικών διασυνδέσεων της ηπειρωτικής με τη νησιωτική Ελλάδα</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ)
1.2.	<b>Έργα ενίσχυσης/ επέκτασης δικτύου</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ)
1.3	<b>Διαρθρωτικές παρεμβάσεις στον τομέα ενέργειας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
1.4	<b>Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
1.5	<b>Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων φυσικού αερίου</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
1.6	<b>Διαρθρωτικές παρεμβάσεις στον τομέα των ορυκτών πόρων και τη γεωθερμία</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
1.7	<b>Διαρθρωτικές παρεμβάσεις στον τομέα αγοράς πετρελαιοειδών</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ



# Στόχος 1: Σημαντικότερα Έργα ανά δράση

## 1.1 Προώθηση των ηλεκτρικών διασυνδέσεων της ηπειρωτικής με τη νησιωτική Ελλάδα

### Έργο

#### **Ηλεκτρική Διασύνδεση Αττικής – Κρήτης (Φάση II διασύνδεσης Κρήτης)**

Το έργο υλοποιείται από την Αριάδνη Interconnection Α.Ε.Ε.Σ., θυγατρική του ΑΔΜΗΕ.

Οι υποδομές του ΠΚΕΕ λειτουργούν από 03.07.2021, αλλά βάσει του νόμου το ΠΚΕΕ μεταφέρθηκε οργανωτικά στον ΑΔΜΗΕ την 01.08.2021.



# Στόχος 1: Σημαντικότερα Έργα ανά δράση

## 1.2 Έργα ενίσχυσης/επέκτασης Δικτύου

### Έργο

**Παρεμβάσεις για την ηλεκτρική διασύνδεση των νησιών και την αναβάθμιση του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας. (κωδικός RRP 16870) (έργο ΑΔΜΗΕ)**

Η επένδυση αφορά στην ενίσχυση της ασφάλειας του ενεργειακού συστήματος, αυξάνοντας παράλληλα το δυναμικό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στα νησιά και την Πελοπόννησο.

**Υποέργο:** Επέκταση συστήματος 400 kV στην Πελοπόννησο – Ανατολικός Διάδρομος (Κουμουνδούρου – Κόρινθος) & Ανακατασκευή ΚΥΤ Κουμουνδούρου



# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.3

Διαρθρωτικές παρεμβάσεις στον τομέα ενέργειας

## Έργα

**Έρευνες υδρογονανθράκων Δυτική & Νοτιοδυτική Κρήτη – σεισμικά 2D** (έργο EXXON/ΕΛΠΕ)

Η δράση αφορά στην εκτέλεση σεισμικών ερευνών 2D στις περιοχές.

**Έρευνες υδρογονανθράκων Ιωάννινα– γεώτρηση** (έργο Energean)

Η δράση αφορά στην εκτέλεση ερευνητικής γεώτρησης στην περιοχή.

# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.4

Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας

## Έργο

**Αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος σε υποσταθμούς υψηλής τάσης / μέσης τάσης του Διαχειριστή Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ) για σύνδεση νέων ΑΠΕ (κωδικός RRP 16899\_Grant) (έργο ΔΕΔΔΗΕ)**

Ανάπτυξη του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας για ενίσχυση διείσδυσης ΑΠΕ από τον ΔΕΔΔΗΕ, με χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης



# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.5

Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων φυσικού αερίου

## Έργο

### Διανομή αερίου περιοχής αρμοδιότητας ΔΕΔΑ

Συνολική λειτουργία στο τέλος 2023 1420 χλμ. του δικτύου διανομής φυσικού αερίου και συνολικά 18.548 συνδέσεων, με ευρύτερο προγραμματισμό ανάπτυξης 1.960 χλμ. δικτύου έως το 2024 με τις συνδέσεις να ανέρχονται στις 49.178 έως το 2024 (έργο ΔΕΔΑ).





# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.6

Διαρθρωτικές παρεμβάσεις στον τομέα των ορυκτών πόρων και τη γεωθερμία

## Έργο

### **Διαγωνισμοί για ιδιωτικοποίηση της ΛΑΡΚΟ και εκμίσθωση Δημοσίων Μεταλλείων Λάρυμνας (δράση ΤΑΙΠΕΔ)**

Διενέργεια δύο δημόσιων πλειοδοτικών διαγωνισμών για την εκχώρηση μέρους του ενεργητικού της ΛΑΡΚΟ βάσει Ν.4664/2020 (διαγωνισμός από τον Ειδικό Διαχειριστή) και την εκμίσθωση του ΔΜ Λάρυμνας (διαγωνισμός από το ΤΑΙΠΕΔ), κατόπιν της απόφασης της διαιτησίας.



# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.7

Διορθωτικές παρεμβάσεις στον τομέα αγοράς πετρελαιοειδών

## Έργο

### **Αναμόρφωση κανονιστικού πλαισίου αγοράς πετρελαιοειδών**

Μετά την επικείμενη ψήφιση της τροποποίησης του νόμου 3054/2002, κατάρτιση 4 Υ.Α.: (α) Υ.Α. σχετικά με την τήρηση και έλεγχο των εμπορικών αποθεμάτων, (β) Κ.Υ.Α. για παροχή στοιχείων από τελωνειακές αρχές, (γ) τροποποίηση της ΥΑ Δ2/16750/2005 (κανονισμός αδειών), (δ) τροποποίηση της ΥΑ Δ19/Φ11/οικ13098/1156/2010 περί κυρώσεων σε περίπτωση παραβιάσεων του νόμου.



2.ii

Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης



## Στόχος 2: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης

Μείωση του διοικητικού άχθους για την έκδοση περιβαλλοντικών αδειών

μείωση κατά  
10%

2ο τρίμηνο 2023

Με την πλήρη εφαρμογή του νέου θεσμικού πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση (διατάξεις ν. 4685/2020 την πλήρη λειτουργία του [συγκρότηση] Μητρώου Πιστοποιημένων Αξιολογητών, και του [λειτουργία] αναβαθμισμένου Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου), θα επιτευχθεί σημαντική μείωση στο απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την έκδοση νέων Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ).

Στόχος είναι το χρονικό διάστημα για την έκδοση ΑΕΠΟ για έργα κατηγορίας Α1 να μην υπερβαίνει τις 95-100 ημέρες (με γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης), ενώ με το προηγούμενο πλαίσιο το προβλεπόμενο διάστημα έφτανε τις 122 ημέρες, και στην πραγματικότητα διαρκούσε πολύ περισσότερο λόγω σημαντικών καθυστερήσεων σε επιμέρους στάδια της διαδικασίας.

Ποσοστό επί του συνόλου των σημείων υδάτων κολύμβησης που χαρακτηρίζονται ως εξαιρετικής ποιότητας

>95%

4ο τρίμηνο 2023

Στόχος για την έκθεση του 2023 του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος είναι το ποσοστό σημείων υδάτων επί του συνόλου (1.634 σημεία υδάτων κολύμβησης) που χαρακτηρίζονται ως εξαιρετικής ποιότητας, να ξεπεράσει το 95%, με δεδομένη την άμεση σύνδεση της ποιότητας των υδάτων με την υγεία των πολιτών.

Το ποσοστό σημείων υδάτων κολύμβησης που χαρακτηρίζονται ως εξαιρετικής ποιότητας σε επίπεδο Ε.Ε. είναι 84,6%, και ο συγκεκριμένος δείκτης συνδέεται και με την επίτευξη του Στόχου Βιώσιμης Ανάπτυξης 6 (Καθαρό Νερό και Αποχέτευση) του ΟΗΕ.



## Στόχος 2: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

### Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης

<b>Υποδομές Διαχείρισης αστικών λυμάτων και λυματολάσπης από την επεξεργασία λυμάτων</b>	<b>79</b>
	<b>4ο τρίμηνο 2023</b>

Η επένδυση θα οδηγήσει σε προστασία των υδάτων και του περιβάλλοντος με αποφυγή της ρύπανσης που δύναται να προκληθεί από τα αστικά λύματα, με την κατασκευή νέων υποδομών και την αναβάθμιση υφιστάμενων. Αποτελείται από 3 Υποέργα: α) κατασκευή 45 υποδομών δικτύου αποχέτευσης και εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων, (ΕΕΛ), β) αναβάθμιση, επέκταση και εκσυγχρονισμό 15 ΕΕΛ και επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υδάτων και γ) κατασκευή 19 υποδομών διαχείρισης ιλύος από ΕΕΛ. Τα έργα περιλαμβάνονται στη Δράση με αναγνωριστικό 16486 που είναι ενταγμένη στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (RRF).

<b>Υλοποίηση έργων συλλογής και επεξεργασίας αστικών λυμάτων</b>	<b>20</b>
	<b>4ο τρίμηνο 2023</b>

Σε σύνολο 482 οικισμών που εμπίπτουν στην Οδηγία 91/271/ΕΟΚ, 247 οικισμοί είναι σε πλήρη συμμόρφωση, ενώ 235 οικισμοί δεν είναι ακόμη σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της εν λόγω Οδηγίας. Στο μεγαλύτερο μέρος τους υπολείπονται υποδομών (220 οικισμοί), ενώ οι υπόλοιποι 15 παρουσιάζουν λειτουργικά προβλήματα. Σε 172 οικισμούς έχει δρομολογηθεί η υλοποίηση των απαραίτητων υποδομών συλλογής και επεξεργασίας και εντός του 2023 αναμένεται η δημοπράτηση έργων για 10 οικισμούς και η συμβασιολογία έργων για 24 οικισμούς, καθώς και η ολοκλήρωση έργων για 20 από αυτούς. Προωθώντας τα έργα αυτά η Ελλάδα θα έρθει σε συμμόρφωση με την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ, ενώ η σύνδεση με συστήματα συλλογής και επεξεργασίας αστικών λυμάτων συνδέεται και με την επίτευξη του Στόχου Βιώσιμης Ανάπτυξης 6 (Καθαρό Νερό και Αποχέτευση) του ΟΗΕ.

<b>Βελτιστοποίηση παρακολούθησης της λειτουργίας των έργων διαχείρισης αστικών λυμάτων</b>	<b>1</b>
	<b>4ο τρίμηνο 2023</b>

Επέκταση και αναβάθμιση της Εθνικής Βάσης Δεδομένων Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων με την ανάπτυξη πρόσθετων λειτουργιών και υπηρεσιών για την αποτελεσματικότερη παρακολούθηση των αυξημένων απαιτήσεων συλλογής δεδομένων με δυνατότητα:

- Ενσωμάτωσης των μικρών οικισμών που εξυπηρετούνται από ΕΕΛ και δεν εμπίπτουν στην Οδηγία 92/271/ΕΟΚ, για την παρακολούθηση της λειτουργίας τους.
- Ενσωμάτωσης των βιομηχανικών εγκαταστάσεων του άρθρου 13, οι οποίες περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της Οδηγίας.
- Αποτύπωσης των Ε.Ε.Λ. οι οποίες εφαρμόζουν προχωρημένη επεξεργασία, προκειμένου να διερευνηθεί η σκοπιμότητα και οι διαδικασίες που απαιτούνται για την εφαρμογή επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων λυμάτων για άρδευση.



## Στόχος 2: Δράσεις

Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)
2.1	<b>Περαιτέρω βελτίωση του πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση</b> Σε συνέχεια των αλλαγών που καθιέρωσε ο νόμος 4685/2020, προωθούνται πρόσθετες παρεμβάσεις με στόχο την περαιτέρω βελτίωση του πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση.	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων
2.2	<b>Εκσυγχρονισμός σχεδιασμού για τη διαχείριση των υδατικών πόρων</b>	Υπουργός Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων



## Στόχος 2: Δράσεις

Στόχος 2: Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
2.3	<b>Αποτελεσματική διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων</b>	Υπουργός ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
2.4	<b>Μείωση της ρύπανσης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος</b>	Υπουργός ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων



## Στόχος 2: Έργα ανά δράση

2.1

Περαιτέρω βελτίωση του πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση

### Έργα

#### **Απλοποίηση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης**

Έκδοση υπουργικών αποφάσεων της παρ. 2 του άρθρου 6 του ν. 4014/2011 που εξειδικεύουν για τουλάχιστον 3 ομάδες έργων και δραστηριοτήτων τα κριτήρια ανά είδος έργου ή δραστηριότητας, βάσει των οποίων κρίνεται ο ουσιώδης ή μη χαρακτήρας μιας μεταβολής περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία έργου ή δραστηριότητας, λαμβανομένων υπόψη της παραγράφου 24 του Παραρτήματος Ι και την παράγραφο 13 του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 2011/92

#### **Νέο θεσμικό πλαίσιο για τους Περιβαλλοντικούς Ελεγκτές**

Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για τη σύσταση και τήρηση του Μητρώου Ιδιωτών Περιβαλλοντικών Ελεγκτών.





# Στόχος 2: Έργα ανά δράση

2.2

Εκσυγχρονισμός σχεδιασμού για τη διαχείριση των υδατικών πόρων

## Έργα

### **Υποδομές παροχής και εξοικονόμησης πόσιμου νερού (κωδικός RRP 16850)**

Η επένδυση αποσκοπεί στη βελτίωση της διαθεσιμότητας και της ποιότητας του πόσιμου νερού και στη μείωση των διαρροών και των κινδύνων για τη δημόσια υγεία που σχετίζονται με τις υποδομές ύδρευσης.

**Υποέργο 1:** Υποδομές παροχής νερού – Π/Υ 40 εκατ. ευρώ

**Υποέργο 2:** Μονάδα αφαλάτωσης– Π/Υ 5 εκατ. ευρώ

**Υποέργο 3:** Τηλεμετρία - Έργα τηλεχειρισμού για τον εντοπισμό διαρροών σε δίκτυα ύδρευσης– Π/Υ 20 εκατ. ευρώ

**Υποέργο 4:** Προμήθεια ψηφιακών μετρητών νερού– Π/Υ 30 εκατ. ευρώ

**Υποέργο 5:** Δράσεις εξοικονόμησης νερού– Π/Υ 230 εκατ. ευρώ

### **Μεταρρύθμιση: Σύσταση νέας ρυθμιστικής αρχής για τα ύδατα και τα λύματα (κωδικός RRP 16979)**

Με τη μεταρρύθμιση συστήνεται ενιαίος φορέας, η εθνική ρυθμιστική αρχή για τα ύδατα, η οποία θα είναι αρμόδια για την εφαρμογή της πολιτικής ορθολογικής διαχείρισης των υδάτινων πόρων που έχει σχεδιαστεί από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.



## Στόχος 2 : Έργα ανά δράση

2.3

Αποτελεσματική διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων

### Έργο

**Ανάπτυξη υποδομών για συλλογή και επεξεργασία αστικών λυμάτων.**

Δημοπράτηση 10 νέων έργων διαχείρισης αστικών λυμάτων, συμβασιοποίηση 24 και ολοκλήρωση 15 έργων.



## Στόχος 2 : Έργα ανά δράση

2.4

Μείωση της ρύπανσης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

### Έργα

**Υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων και λυματολάσσης από την επεξεργασία λυμάτων (κωδικός RRP 16846)**

**Υποέργο α:** Κατασκευή (45) υποδομών δικτύου αποχέτευσης & ΕΕΛ (θα επιλεγούν κατόπιν αξιολόγησης από Επιτροπή)

**Υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων και λυματολάσσης από την επεξεργασία λυμάτων (κωδικός RRP 16846)**

**Υποέργο β:** Αναβάθμιση, επέκταση και εκσυγχρονισμός 15 ΕΕΛ και επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένου νερού

**Υποδομές διαχείρισης αστικών λυμάτων και λυματολάσσης από την επεξεργασία λυμάτων (κωδικός RRP 16846)**

**Υποέργο γ:** Υλοποίηση 19 υποδομών διαχείρισης ιλύος από ΕΕΛ



2.iii

Στόχος 3: Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό



## Στόχος 3: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

### Στόχος 3: Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό

**Δημοτικές Ενότητες της χώρας στις οποίες εκπονούνται Πολεοδομικά Σχέδια ή έχουν δρομολογηθεί οι σχετικές διαδικασίες**

**700**

**4ο τρίμηνο 2023**

Αφορά το πρόγραμμα στήριξης και επίβλεψης της εκπόνησης Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ) που υλοποιεί υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης, θα υλοποιηθεί ή θα επικαιροποιηθεί ο σχεδιασμός σε τουλάχιστον 700 Δ.Ε. Έως το τέλος του 2023 θα έχουν ολοκληρωθεί οι διαγωνιστικές διαδικασίες και θα έχει συμβασιοποιηθεί το 100% των Δ.Ε.

Σήμερα, τα υφιστάμενα πολεοδομικά σχέδια καλύπτουν περίπου το 20% των Δημοτικών Ενοτήτων της Χώρας, και τα μισά από αυτά είναι παρωχημένα και χρήζουν επικαιροποίησης. Τα ΤΠΣ έρχονται να αντικαταστήσουν τα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια και τις Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου και να καθορίσουν σύγχρονες χρήσεις γης και όρους δόμησης για κάθε περιοχή.

**Δήμοι στους οποίους βελτιώνεται ο δημόσιος χώρος μέσω προγράμματος αναπλάσεων**

**>70**

**4ο τρίμηνο 2023**

Αυτό το πρόγραμμα αφορά τη χρηματοδότηση τουλάχιστον 70 ολοκληρωμένων παρεμβάσεων σε αστικές περιοχές/Δήμους της χώρας με στόχο, αφενός, την αναβάθμιση του αστικού περιβάλλοντος και, αφετέρου, την αντιμετώπιση και την πρόληψη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής (λαμβάνοντας υπόψη τις δεσμεύσεις της χώρας για την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία). Ο τύπος των παρεμβάσεων που ισχύει για κάθε περιοχή έχει ήδη προσδιοριστεί μέσω προπαρασκευαστικών μελετών, που εκπονήθηκαν από τις τοπικές αρχές. Οι μελέτες και οι παρεμβάσεις λαμβάνουν υπόψη τα συγκεκριμένα κλιματικά χαρακτηριστικά κάθε περιοχής και θα οδηγήσουν σε οικονομία χαμηλού άνθρακα και ανθεκτική στην κλιματική αλλαγή. Έως το τέλος του 2023 θα έχουν ολοκληρωθεί οι διαγωνιστικές διαδικασίες και θα έχει συμβασιοποιηθεί το 100% των μελετών των δήμων.



## Στόχος 3: Δράσεις

### Στόχος 3: Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)
3.1	Βελτίωση του πλαισίου για τον χωροταξικό σχεδιασμό	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος
3.2	Προώθηση των αστικών αναπλάσεων	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος
3.3	Βελτίωση του πλαισίου για τον πολεοδομικό σχεδιασμό	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος
3.4	Προσβασιμότητα κτηρίων / γειτονιάς (εντάσσεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία)	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος
3.5	Σχεδιασμός εκκένωσης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης (εντάσσεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία)	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος



# Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

## 3.1 Βελτίωση του πλαισίου για τον χωροταξικό σχεδιασμό

### Έργα

#### **Θέσπιση νέου ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την υδατοκαλλιέργεια (κωδικός RRP 16894)**

**Υπόεργο:** Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τον τουρισμό.

Το νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τον Τουρισμό θα προσδιορίσει τους μακροπρόθεσμους και μεσοπρόθεσμους στόχους και τις στρατηγικές κατευθύνσεις σε εθνικό επίπεδο για τη χωρική διάρθρωση του τομέα του Τουρισμού με όρους περιβαλλοντικής, κοινωνικής και οικονομικής βιωσιμότητας, θα βελτιώσει την ανταγωνιστικότητα του τουριστικού προϊόντος και θα διασφαλίσει την προστασία και την αειφορία των πόρων.

(Παρακολούθηση - όχι χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης)

#### **Θέσπιση νέου ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την υδατοκαλλιέργεια (κωδικός RRP 16894)**

**Υπόεργο:** Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τη Βιομηχανία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα.

Το αναθεωρημένο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για την Βιομηχανία θα περιλαμβάνει κατευθύνσεις που αφορούν στη μακρο-χωρική οργάνωση και ανάπτυξη της βιομηχανίας και της εφοδιαστικής αλυσίδας, καθώς και τη χωροθέτησή της σε τοπικό επίπεδο σε συνάρτηση με τις χρήσεις γης και θα αποτελέσει βασική παράμετρο της χωρικής πολιτικής για την ανάπτυξη της βιομηχανίας στην Ελλάδα.

(Παρακολούθηση - όχι χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης)

#### **Θέσπιση νέου ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την υδατοκαλλιέργεια (κωδικός RRP 16894)**

**Υπόεργο:** Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ.

Το αναθεωρημένο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ θα συμπληρώσει και θα αναθεωρήσει τις κατευθύνσεις, προτεραιότητες και επιλογές της υφιστάμενης εθνικής πολιτικής στον τομέα των ΑΠΕ, θα παρέχει τις στρατηγικές κατευθύνσεις και ρυθμίσεις για τη χωρική διάρθρωση, οργάνωση και ανάπτυξη των ΑΠΕ, προκειμένου να αναπτυχθεί ένα σαφές και απλοποιημένο πλαίσιο στις αδειοδοτούσες αρχές και τις επιχειρήσεις ώστε να προσανατολισθούν σε κατάλληλες περιοχές χωροθέτησης και να περιορίσουν έτσι τις αβεβαιότητες και τις συγκρούσεις χρήσεων γης αναφορικά με τις διαδικασίες αδειοδότησης.

(Παρακολούθηση - όχι χρηματοδότηση από Ταμείο Ανάκαμψης)

#### **Θέσπιση νέου ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τη βιομηχανία, τον τουρισμό και την υδατοκαλλιέργεια (κωδικός RRP 16894)**

**Υπόεργο:** Κατάρτιση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Υδατοκαλλιέργειες.

Το αναθεωρημένο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις Υδατοκαλλιέργειες θα περιλαμβάνει επικαιροποιημένες κατευθύνσεις και ρυθμίσεις χωρικής ανάπτυξης, διάρθρωσης και οργάνωσης των κλάδου των υδατοκαλλιεργειών στο θαλάσσιο και χερσαίο χώρο της Ελλάδος, με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, την επίτευξη βιώσιμης ανάπτυξης, τη δημιουργία ισχυρής παραγωγικής βάσης με έμφαση στην καινοτομία και την αύξηση της απασχόλησης, σε συνδυασμό με την προστασία του φυσικού και του πολιτιστικού περιβάλλοντος, την αειφόρο χρήση των φυσικών πόρων και τη συνύπαρξη με άλλες χρήσεις στο θαλάσσιο και χερσαίο χώρο και την ένταξή του στο Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό

(Παρακολούθηση - όχι χρηματοδότηση από Ταμείο Ανάκαμψης).



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

### 3.2 Προώθηση των αστικών αναπλάσεων

#### Έργα

##### **Παρεμβάσεις σε περιοχές κατοικιών και στο κτιριακό απόθεμα (κωδικός RRP 16873)**

**Υποέργο:** Παρεμβάσεις με στόχο την βελτίωση του Δημόσιου Χώρου (Πρόγραμμα πιλοτικών αναπλάσεων)

Χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Ανάκαμψης μέσα από το έργο «(Sub. 1 – 16873). Παρεμβάσεις με στόχο την βελτίωση του αστικού περιβάλλοντος και του δημόσιου χώρου» της δράσης «Παρεμβάσεις σε αστικές περιοχές και στο κτιριακό απόθεμα» - ID 16873, που είναι ενταγμένα στον πυλώνα 1 της Πράσινης Μετάβασης στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, Άξονα 1.2 – Ενεργειακή αναβάθμιση του κτιριακού αποθέματος της χώρας και χωροταξική μεταρρύθμιση. Προετοιμασία σειράς από πιλοτικές εμβληματικές αναπλάσεις με πόρους από το Ταμείο Ανάκαμψης.

##### **Προώθηση των Κλιματικά Ουδέτερων Πόλεων**

**Αδειοδότησης των εμβληματικών έργων του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού - Αγίου Κοσμά**





## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.3

Βελτίωση του πλαισίου για τον πολεοδομικό σχεδιασμό

### Έργα

**Κατάρτιση πολεοδομικών σχεδίων κατ' εφαρμογή της πολεοδομικής Μεταρρύθμισης (κωδικός RRP 16879).**

**Υπόεργο:** Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων και Ειδικών Πολεοδομικών Σχεδίων σε όλη την Ελλάδα. Προβλέπεται ένας τελευταίος κύκλος διακηρύξεων και οι διαδικασίες αναθέσεων μελετών για εκπόνηση ΤΠΣ και ΕΠΣ.

**Κατάρτιση πολεοδομικών σχεδίων κατ' εφαρμογή της πολεοδομικής Μεταρρύθμισης (κωδικός RRP 16879).**

**Υπόεργο:** Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Ζωνών Υποδοχής Συντελεστή (ΖΥΣ). Τον 08/2021 εκδόθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές μελετών ΖΥΣ. Τον 12/2022 έγινε η κοινοποίηση ανάθεσης του 30% των Δημοτικών Ενοτήτων (ΔΕ).

**Κατάρτιση πολεοδομικών σχεδίων κατ' εφαρμογή της πολεοδομικής Μεταρρύθμισης (κωδικός RRP 16879).**

**Υπόεργο:** Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Οριοθέτησης Οικισμών.

**Κατάρτιση πολεοδομικών σχεδίων κατ' εφαρμογή της πολεοδομικής Μεταρρύθμισης (κωδικός RRP 16879).**

**Υπόεργο:** Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης μελετών Χαρακτηρισμού κοινόχρηστων Δημοτικών Οδών.



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.4

Προσβασιμότητα κτηρίων / γειτονιάς (εντάσσεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία)

### Έργα

Ανάπτυξη Εθνικού Συστήματος Πιστοποίησης της προσβασιμότητας και καθιέρωση Εθνικού Σήματος Προσβασιμότητας βάσει του Προτύπου ΕΛΟΤ 1439:2013 «Οργανισμός φιλικός σε πολίτες με αναπηρία - Απαιτήσεις και συστάσεις» και της Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ 1449.

Έκδοση τεχνικών προδιαγραφών προσβασιμότητας για όλες τις ειδικές εγκαταστάσεις (π.χ. κατασκηνώσεις).

Πρώθηση προγραμμάτων δημιουργίας αυτόνομων κατοικιών και προσβάσιμων γειτονιών βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας και των οδηγιών σχεδιασμού «Σχεδιάζοντας για όλους», καθώς και του προγράμματος «Διαβιώ κατ' οίκον»



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.4

Προσβασιμότητα κτηρίων / γειτονιάς (συνέχεια)

Έργο

Παρακολούθηση του χρηματοδοτικού προγράμματος για τα Σχέδια Αστικής Προσβασιμότητας



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.5 Σχεδιασμός εκκένωσης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης (εντάσσεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία)

### Έργο

Θεσμοθέτηση του Κανονισμού Πυροπροστασίας του 2018 στη λογική των αρχών του «Σχεδιασμού για Όλους».



2.iv

Στόχος 4: Ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας



## Στόχος 4: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

Στόχος 4: Ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας

**Εκπόνηση Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και Σχεδίων Διαχείρισης για τις προστατευόμενες περιοχές στο σύνολο των περιφερειών**

**23**

**4ο τρίμηνο 2023**

Ολοκλήρωση έως το τέλος του 2023 των διαβουλεύσεων των ΕΠΜ και των τριετών Σχεδίων Διαχείρισης (2021-2023) για το σύνολο των προστατευόμενων. Με αυτόν τον τρόπο, το σύνολο των περιοχών του δικτύου Natura 2000 θα αποκτήσουν διαχειριστικά σχέδια, όπως προβλέπει και η Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα. Παράλληλα, προετοιμασία των σχεδίων Προεδρικών Διαταγμάτων για το καθεστώς προστασίας του συνόλου των προστατευόμενων περιοχών, εντός του 2023.

**Αριθμός στρεμμάτων δασικών εκτάσεων που θα αναδασωθούν μέσω του Εθνικού Σχεδίου Αναδασώσεων (2021-2025)**

**5.000 στρέμματα**

**4ο τρίμηνο 2023**

Με το Εθνικό Σχέδιο Αναδασώσεων, που ξεκίνησε το 2021 και θα έχει διάρκεια πέντε ετών (έως το 2025), θα πραγματοποιηθούν εργασίες αναδάσωσης σε 165.000 στρέμματα δασικών εκτάσεων. Οι συγκεκριμένες δασικές εκτάσεις, στις οποίες θα πραγματοποιηθεί αναδάσωση, θα επιλεγούν με βάση οικολογικά, οικονομικά και κοινωνικά κριτήρια, με στόχο τη βελτίωση του φυσικού περιβάλλοντος και την ανάσχεση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.



## Στόχος 4: Δράσεις

### Στόχος 4: Ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)
4.1	<b>Μετάβαση στο νέο μοντέλο διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της Χώρας</b>	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων
4.2	<b>Υλοποίηση έργων αναδάσωσης και δασικής προστασίας</b> Τα έργα της δράσης αυτής στοχεύουν στη διασφάλιση του δάσους ως κοινό αγαθό και δημόσιο φυσικό πόρο σύμφωνα με το Σύνταγμα, στην προστασία των νόμιμων δικαιωμάτων των πολιτών.	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Δασών



# Στόχος 4: Έργα ανά δράση

4.1

Μετάβαση στο νέο μοντέλο διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της Χώρας

## Έργα

### **Ολοκλήρωση των ΕΠΜ και των Σχεδίων Διαχείρισης για τις προστατευόμενες περιοχές της χώρας.**

Το ΥΠΕΝ έχει αναθέσει την εκπόνηση 23 ΕΠΜ και ΣΔ για τις 446 περιοχές του δικτύου Natura 2000 της χώρας, μοιρασμένων σε 11 ομάδες περιοχών. Το έργο προβλέπει την οριοθέτηση και θεσμοθέτηση διαβαθμισμένων ζωνών προστασίας των περιοχών Natura 2000 και αντίστοιχους όρους και περιορισμούς στις χρήσεις γης και στην άσκηση δραστηριοτήτων. Διαδικασία: κατάθεση μελέτης → διαβούλευση → έγκριση → σχέδιο ΠΔ από κοινού με ΣΔ

### **Η προστασία της βιοποικιλότητας ως κινητήριο μοχλός βιώσιμης ανάπτυξης (κωδικός RRP 16851)**

**Υποέργο:** Δημιουργία και λειτουργία Εθνικού Συστήματος Μόνιμης Παρακολούθησης ειδών και τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα

Η καθιέρωση ομοιόμορφων πρωτοκόλλων παρακολούθησης και το αντίστοιχο λειτουργικό σύστημα – φορέας υλοποίησης: ΟΦΥΠΕΚΑ

### **Η προστασία της βιοποικιλότητας ως κινητήριο μοχλός βιώσιμης ανάπτυξης (κωδικός RRP 16851)**

**Υποέργο:** Δημιουργία Εθνικού Συστήματος Φύλαξης προστατευόμενων περιοχών στην Ελλάδα

Οριζόντιο σχέδιο συστήματος περιπολίας για όλες τις προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας – φορέας υλοποίησης: ΟΦΥΠΕΚΑ





# Στόχος 4: Έργα ανά δράση

4.2

Υλοποίηση έργων αναδάσωσης και δασικής προστασίας

## Έργα

### **Εθνικό σχέδιο αναδάσωσης και εμβληματική επένδυση για την Πάρνηθα (κωδικός RRP 16849)**

**Υποέργο:** Εθνικό Σχέδιο Αναδάσωσης

Το έργο αφορά στην ολοκλήρωση του Εθνικού Σχεδίου Αναδασώσεων. Στόχοι είναι η συμβολή στη στρατηγική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα δάση και τον δασικό τομέα, η αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων και η διακοπή της απώλειας βιοποικιλότητας, η ρύθμιση των εκπομπών αερίων άνθρακα, η προστασία ανθρωπίνων υποδομών από φυσικές καταστροφές και η δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και προώθηση της απασχόλησης.

### **Απογραφή των δασών και των δασικών εκτάσεων της χώρας και διαμόρφωση της στρατηγικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή και τον μετριασμό αυτής. Λειτουργία Συστήματος Απογραφής Δασών.**

Αντικείμενο της παρούσας πράξης η διαμόρφωση στρατηγικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή και τον μετριασμό αυτής, με την εγκατάσταση - λειτουργία ενός μόνιμου δικτύου δειγματοληπτικών επιφανειών σε όλα τα δάση και τις δασικές εκτάσεις της χώρας με το οποίο θα μετρηθούν όλα τα απαραίτητα στοιχεία για τον υπολογισμό εκπομπών/απορροφήσεων CO<sub>2</sub> από την υπέργεια και την υπόγεια βιομάζα.



4.v

Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας



# Στόχος 5: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας

<p><b>Αριθμός Μονάδων Διαχείρισης και Επεξεργασίας Αποβλήτων σε δημοπράτηση ή/και συμβασιοποίηση έως το τέλος του 2023</b></p>	<p><b>24 μονάδες</b></p>	<p>Με στόχο την αύξηση της ανακύκλωσης στο 60% και την μείωση του ποσοστού ταφής απορριμμάτων στο 10% (από περίπου 78% το 2019) έως το 2030, δηλαδή πέντε χρόνια νωρίτερα από ό,τι προβλέπει η σχετική Ευρωπαϊκή Οδηγία, απαιτείται η δημιουργία ενός δικτύου σύγχρονων μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων σε όλη την Ελλάδα.</p> <p>Ειδικότερα, έως το τέλος του 2023 προβλέπεται η δημοπράτηση τουλάχιστον 4 νέων έργων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων και η συμβασιοποίηση 12 ΜΕΑ. Επίσης, προβλέπεται η δημοπράτηση τουλάχιστον 7 νέων ΜΕΒΑ και η συμβασιοποίηση 1 ΜΕΒΑ σε όλη τη χώρα. Επιπλέον, 4 νέες ΜΕΑ θα ολοκληρωθούν εντός του 2023. Μέχρι σήμερα 6 ΜΕΑ είναι σε λειτουργία, 11 σε στάδιο κατασκευής ή συμβασιοποίησης και 13 σε διαγωνιστική διαδικασία. Αντιστοίχως 1 ΜΕΒΑ είναι σε λειτουργία, ενώ 7 σε στάδιο κατασκευής ή συμβασιοποίησης και 4 σε διαγωνιστική διαδικασία.</p>
<p><b>Μείωση του ύψους του προστίμου που έχει επιβληθεί από το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο για τους Χώρους Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ) που ακόμα λειτουργούν</b></p>	<p><b>-36%</b></p>	<p>Εντατικοποίηση των προσπαθειών για μείωση των προστίμων με την άρση 8 περιπτώσεων παραβάσεων ΧΑΔΑ από τις 22 περιπτώσεις που αναμένεται να υφίστανται 1/1/2023 και μείωση κατά συνέπεια του ύψους του προστίμου, με το οποίο επιβαρύνεται η Ελλάδα, κατά 36% εντός του 2023 σε σχέση με το 2022.</p>
<p><b>Υλοποίηση του μεταρρυθμιστικού προγράμματος με στόχο την αναστροφή της ιεράρχησης πυραμίδας της ανακύκλωσης</b></p>	<p><b>4 άξονες</b></p>	<p>Α. Ολοκλήρωση διαγωνιστικής διαδικασίας για την προμήθεια εξοπλισμού ανακύκλωσης αποβλήτων - βιοαποβλήτων.</p> <p>Β. Ενίσχυση της ενεργειακής αξιοποίησης των υπολειμματικών Αστικών Στερεών Αποβλήτων (ΑΣΑ).</p> <p>Γ. Σύσταση Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων.</p> <p>Δ. Πρόγραμμα ενημέρωσης του κοινού για την πρόληψη παραγωγής αποβλήτων.</p>



## Στόχος 5: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

### Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας

**Πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων και περιορισμός των επιπτώσεων από την απόρριψη ορισμένων πλαστικών προϊόντων μιας χρήσης, των οποίων δεν απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά, και των αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστικές ύλες, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/904**

**Έκδοση 2 ΚΥΑ (προϊόντα καπνού με πλαστικά φίλτρα, αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστικές ύλες)**

**3ο τρίμηνο 2023**

Η Οδηγία 2019/904 και ο ν.4736/2020 (Α'200) που την μεταφέρει στο εθνικό δίκαιο, προβλέπουν για ένα αριθμό πλαστικών προϊόντων μιας χρήσης (μπαλόνια, υγρά μαντηλάκια κλπ προϊόντα ατομικής υγιεινής, προϊόντα καπνού με πλαστικά φίλτρα) για τα οποία δεν έχουν επιβληθεί περιορισμοί διάθεσης στην αγορά, καθώς και για τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστικές ύλες, τη θέσπιση συστημάτων διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού για την κάλυψη του κόστους διαχείρισης αποβλήτων και συλλογής τους καθώς και το αναγκαίο κόστος των μέτρων ευαισθητοποίησης για την πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων και τη μείωση των παραγόμενων αποβλήτων. Η παροχή των εν λόγω υπηρεσιών θα πρέπει να γίνεται με οικονομικά αποδοτικό τρόπο και να καθορίζεται με διαφάνεια μεταξύ των ενδιαφερόμενων φορέων. Για την εφαρμογή των ρυθμίσεων αυτών θα πρέπει να εκπονηθούν ειδικότερες προδιαγραφές για τη λειτουργία των συστημάτων αυτών, σχετικών με την ανάληψη του κόστους συλλογής των αποβλήτων για τα προϊόντα που απορρίπτονται στα δημόσια συστήματα συλλογής, συμπεριλαμβανομένων των υποδομών και της λειτουργίας τους, στα οποία μπορεί να περιλαμβάνεται και η δημιουργία ειδικής υποδομής για τη συλλογή των αποβλήτων αυτών των προϊόντων, όπως κατάλληλων δοχείων συλλογής, σε σημεία όπου τείνουν να συσσωρεύονται τέτοιου είδους απόβλητα, καθώς και της επακόλουθης μεταφοράς και επεξεργασίας τους.



## Στόχος 5: Δράσεις

### Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)
5.1	Περιορισμός των πλαστικών μιας χρήσης και προσαρμογή στην κυκλική οικονομία	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων
5.2	Ενίσχυση της ανακύκλωσης και της διαλογής στην πηγή	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
5.3	Ανάπτυξη σύγχρονων υποδομών για τη διαχείριση αποβλήτων	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
5.4	Αντιμετώπιση ΧΑΔΑ και μείωση προστίμων για τη λειτουργία τους	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
5.5	Ενίσχυση της ενεργειακής αξιοποίησης των υπολειμμάτων αστικών στερεών αποβλήτων	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων



## Στόχος 5: Δράσεις

### Στόχος 5: Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
5.6	Σύσταση Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
5.7	Ενίσχυση της Πρόληψης Παραγωγής Αποβλήτων	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων



# Στόχος 5: Έργα ανά δράση

5.1

Περιορισμός των πλαστικών μιας χρήσης και προσαρμογή στην κυκλική οικονομία

## Έργο

### Εφαρμογή του νέου πλαισίου για τα πλαστικά μιας χρήσης στην αγορά

Συνέχιση της εφαρμογής της Οδηγίας για τα πλαστικά μιας χρήσης. Απαιτείται προετοιμασία δευτερογενούς νομοθεσίας, καθώς και σε συμπληρωματικές δράσεις εφαρμογής των ρυθμίσεων αυτών για την εφαρμογή των αρθ. 9,10 και 11 του ν. 4736/2020 (Α"200). Εντός 2023 προγραμματίζεται η έκδοση τουλάχιστον 2 ΚΥΑ που αφορούν:

- προϊόντα καπνού με πλαστικά φίλτρα,
- αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστικές ύλες.



# Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.2

Ενίσχυση της ανακύκλωσης και της διαλογής στην πηγή

## Έργα

### **Πρόγραμμα απόκτησης από Δήμους εξοπλισμού για τη συλλογή βιοαποβλήτων**

Προμήθεια με πόρους του ΕΣΠΑ του αναγκαίου εξοπλισμού για την ξεχωριστή συλλογή και μεταφορά των βιοαποβλήτων καθώς η απόκτηση για λογαριασμό των Δήμων του αναγκαίου εξοπλισμού για την επίτευξη των εθνικών στόχων που προβλέπονται στις οδηγίες ΕΕ 2018/851 και 2018/852, ως και των ν. 4685/2020 & ν. 4819/2021.

### **Πρόγραμμα απόκτησης από Δήμους εξοπλισμού για την ανακύκλωση και τη διαλογή στην πηγή**

Προμήθεια με πόρους του ΕΣΠΑ του αναγκαίου εξοπλισμού για την ξεχωριστή συλλογή και μεταφορά των λοιπών ανακυκλώσιμων υλικών, καθώς η απόκτηση για λογαριασμό των Δήμων του αναγκαίου εξοπλισμού για την επίτευξη των εθνικών στόχων που προβλέπονται στις οδηγίες ΕΕ 2018/851 και 2018/852, ως και τους ν. 4685/2020 & ν. 4819/2021.

### **Προώθηση της διαλογής στην πηγή μέσα από εκπαιδευτικό πρόγραμμα στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.**

Το πρόγραμμα με τίτλο «Τα δημοτικά σχολεία πρωταθλητές στην ανακύκλωση» εκπονείται από το ΥΠΕΝ σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Αποτελεί πιλοτική δράση με στόχο την ευαισθητοποίηση της σχολικής κοινότητας στο μείζον θέμα της ανακύκλωσης με έμφαση στην Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ). Στόχος είναι η υλοποίησή του σε Δημοτικά Σχολεία στην Αττική στην υπόλοιπη Ελλάδα.





## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.3

Ανάπτυξη σύγχρονων υποδομών για τη διαχείριση αποβλήτων

### Έργα

#### **Δημοπράτηση τουλάχιστον 4 νέων έργων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων με ΣΔΙΤ**

Το έργο αυτό εντάσσεται στο σχέδιο δημιουργίας δικτύου συγχρόνων μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων σε όλη την Ελλάδα προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος της αύξησης της ανακύκλωσης στο 60% και τη μείωση του ποσοστού ταφής απορριμμάτων στο 10%, όπως επιτάσσει η σχετική Οδηγία 1999/31/ΕΚ.

#### **Συμβασιοποίηση τουλάχιστον 12 ΜΕΑ**

Το έργο αυτό εντάσσεται στο σχέδιο δημιουργίας δικτύου συγχρόνων μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων σε όλη την Ελλάδα προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος της αύξησης της ανακύκλωσης στο 60% και τη μείωση του ποσοστού ταφής απορριμμάτων στο 10%, όπως επιτάσσει η σχετική Οδηγία 1999/31/ΕΚ.

#### **Δημοπράτηση τουλάχιστον 7 νέων ΜΕΒΑ**

Το έργο αυτό εντάσσεται στο σχέδιο δημιουργίας δικτύου συγχρόνων μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων σε όλη την Ελλάδα προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος της αύξησης της ανακύκλωσης στο 60% και τη μείωση του ποσοστού ταφής απορριμμάτων στο 10%, όπως επιτάσσει η σχετική Οδηγία 1999/31/ΕΚ.

#### **Ολοκλήρωση κατασκευής 4 νέων ΜΕΑ**

Το έργο αυτό εντάσσεται στο σχέδιο δημιουργίας δικτύου συγχρόνων μονάδων διαχείρισης και επεξεργασίας αποβλήτων σε όλη την Ελλάδα προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος της αύξησης της ανακύκλωσης στο 60% και τη μείωση του ποσοστού ταφής απορριμμάτων στο 10%, όπως επιτάσσει η σχετική Οδηγία 1999/31/ΕΚ.



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.4

Αντιμετώπιση ΧΑΔΑ και μείωση προστίμων για τη λειτουργία τους

### Έργο

#### **Παύση λειτουργίας και αποκατάσταση 8 ΧΑΔΑ**

Η χώρα πληρώνει υψηλά πρόστιμα λόγω της μη συμμόρφωσής της με την Οδηγία 75/442/ΕΟΚ λόγω λειτουργίας παράνομων χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης αποβλήτων (ΧΑΔΑ). Στο πλαίσιο συμμόρφωσης και απομείωσης των προστίμων σχεδιάζονται και υλοποιούνται δράσεις για την παύση λειτουργίας ΧΑΔΑ ως και έργα αποκατάστασης των μη λειτουργούντων.



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.5

Ενίσχυση της ενεργειακής αξιοποίησης των αστικών στερεών αποβλήτων

### Έργο

**Εκπόνηση μελέτης σκοπιμότητας - βιωσιμότητας για 4 μονάδες ενεργειακής αξιοποίησης των υπολειμμάτων Αστικών Στερεών Αποβλήτων (ΑΣΑ)- Σχεδιασμός Δικτύου Μονάδων Ενεργειακής Αξιοποίησης.**

Στόχος είναι η ολοκλήρωση του σχεδιασμού του δικτύου Μονάδων Ενεργειακής Αξιοποίησης ΑΣΑ έως τέλος 2023, για να ωριμάσουν τα απαιτούμενα έργα και να εκκινηθούν οι διαγωνιστικές διαδικασίες. Η δημιουργία μονάδων παραγωγής ενέργειας από τα υπολείμματα των Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΜΕΑ) ή και από τα υπολείμματα των Κέντρων Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΥ) ή και από εναλλακτικά καύσιμα ή και από κάθε άλλη υπολειμματική ροή προκύπτουσα από την επεξεργασία/διαλογή των χωριστά συλλεγέντων ρευμάτων αποβλήτων αποσκοπεί στην επίτευξη του στόχου για μείωση των αποβλήτων που οδηγούνται σε ταφή κάτω από 10%.



# Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

## 5.6 Σύσταση Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων

### Έργο

#### **Νομοθεσία διαχείρισης αποβλήτων για την εφαρμογή βιώσιμης υγειονομικής ταφής και ανακύκλωσης (κωδικός RRP 16772)**

**Υπόεργο:** Σύσταση και λειτουργία Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης για τα Απόβλητα

Στο πλαίσιο της μεταρρύθμισης για την αναθεώρηση της υφιστάμενης νομοθεσίας για τη διαχείριση των αποβλήτων ώστε να καταστεί δυνατή η μετάβαση προς μία κυκλική οικονομία, προβλέπεται η σύσταση ρυθμιστικής αρχής για τα απόβλητα, η οποία, μεταξύ άλλων, θα είναι υπεύθυνη για τη διασφάλιση της ορθότητας της τιμολογιακής πολιτικής, την εποπτεία της εφαρμογής της διαχείρισης των αποβλήτων σε ολόκληρη τη χώρα και την εποπτεία της ορθής λειτουργίας των περιφερειακών και τοπικών υπηρεσιών διαχείρισης αποβλήτων.



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

### 5.7 Ενίσχυση της Πρόληψης Παραγωγής Αποβλήτων

#### Έργο

##### **Επικοινωνιακό Πρόγραμμα για την Πρόληψη Παραγωγής Αποβλήτων**

*(Προβλέπεται στο “Εθνικό Πρόγραμμα Πρόληψης Αποβλήτων”, ΠΥΣ 11-29.4.2022, ΦΕΚ Α’ 83)*

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει την δημιουργία στρατηγικής επικοινωνίας, διαφημιστικού υλικού, στρατηγικής για την επιλογή κατάλληλων Media και Digital Media Campaign για την ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων εστιάζοντας στην πρόληψη παραγωγής αποβλήτων.



**2.χι**

**Στόχος 6: Προώθηση ασφάλειας και διαφοροποίησης πηγών  
ενεργειακής τροφοδοσίας**



# Στόχος 6: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 6: Προώθηση ασφάλειας και διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας

**Συνδιαμόρφωση και τήρηση  
ευρωπαϊκής στρατηγικής  
απεξάρτησης από ρωσικό φυσικό  
αέριο (ΦΑ)**

**Μείωση κατά 20%  
της κατανάλωσης  
ρωσικού ΦΑ**

**Εντός 2023**

Στο πλαίσιο του REPower EU και ως αποτέλεσμα του πολέμου στην Ουκρανία και της «εργαλειοποίησης» της προμήθειας ΦΑ στην Ευρώπη από τη Ρωσία, η ΕΕ προωθεί την ραγδαία απεξάρτηση από το ρωσικό ΦΑ. 85% των Ευρωπαίων θεωρούν ότι πρέπει η Ευρώπη να απεξαρτηθεί από το ρωσικό ΦΑ λόγω του πολέμου στην Ουκρανία (Ευροβαρόμετρο, Απρίλιος 2022). Ο στόχος είναι η μείωση κατά 155 bcm της κατανάλωσης ΦΑ στην Ευρώπη ως το 2030. Η Ελλάδα πρέπει να συμμετάσχει στις διαδικασίες οριστικοποίησης και υιοθέτησης της νέας στοχοθεσίας, αναγνωρίζοντας την ανάγκη για απεξάρτηση από τα ρωσικά ορυκτά καύσιμα αλλά διασφαλίζοντας, παράλληλα, την ενεργειακή της ασφάλεια και επάρκεια εφοδιασμού.

**Ενεργειακή ασφάλεια και  
διαφοροποίηση πηγών ενεργειακής  
τροφοδοσίας**

**Ολοκλήρωση 1 νέας  
πύλης εισόδου μη-  
ρωσικού ΦΑ**

**Εντός 2023**

Παρότι η Ελλάδα βρισκόταν σε καλύτερη θέση από άλλα ΚΜ σε σχέση με την εξάρτηση από το ρωσικό ΦΑ (40% περίπου από τα 6 περίπου bcm ετήσιας κατανάλωσης), λόγω έργων όπως ο TAP και οι σταθμοί LNG, η απότομη αύξηση της ζήτησης ενέργειας στην μετά Covid-19 εποχή σε συνδυασμό με την εισβολή στην Ουκρανία και την εξάρτησή μας από τα ρωσικά ορυκτά καύσιμα οδηγούν την Ελλάδα να επιταχύνει έργα για την ενίσχυση της ενεργειακής της ασφάλειας μέσω της διαφοροποίησης των ενεργειακών πηγών και οδεύσεων σε συμφωνία με την ευρωπαϊκή πρωτοβουλία REPower EU. Στο πλαίσιο αυτό η Ελλάδα ενισχύει τις ενεργειακές της υποδομές με νέα έργα όπως οι τερματικοί σταθμοί LNG στην Αλεξανδρούπολη και την Κόρινθο, οι οποίες δύνανται να συμβάλουν τόσο στην ενεργειακή διαφοροποίηση όσο και την ασφάλεια εφοδιασμού της Ελλάδος και των γειτονικών χωρών. Μεγάλη έμφαση δίνεται και στην αποθηκευτική ικανότητα της χώρας μέσω της ενίσχυσης των εγκαταστάσεων του ΔΕΣΦΑ στη Ρεβυθούσα. Τέλος, η Ελλάδα συνεχίζει την ενδυνάμωση των σχέσεών της με εναλλακτικούς προμηθευτές όπως η Αλγερία, η ΗΠΑ και το Κατάρ ενισχύοντας την ενεργειακή της ασφάλεια προς όφελος των πολιτών.



## Στόχος 6: Προώθηση ασφάλειας και διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας

<b>Δράση</b>		<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
6.1	<b>Προώθηση ασφάλειας ενεργειακού εφοδιασμού</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
6.2	<b>Προώθηση διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ





## Στόχος 6: Έργα ανά δράση

### 6.1 Προώθηση ασφάλειας ενεργειακού εφοδιασμού

#### Έργο

**Κατασκευή σταθμού συμπίεσης φυσικού αερίου στην Αμπελιά (έργο ΔΕΣΦΑ).**

Το έργο αυτό θα αυξήσει τη μεταφορική ικανότητα του κεντρικού αγωγού του ΕΣΦΑ και στις δύο κατευθύνσεις και είναι απαραίτητο για τη διασφάλιση της υδραυλικής επάρκειας του Συστήματος Μεταφοράς ΦΑ.



## Στόχος 6: Έργα ανά δράση

### 6.2 Προώθηση διαφοροποίησης πηγών ενεργειακής τροφοδοσίας

#### Έργα

##### **Κατασκευή FSRU στην Αλεξανδρούπολη (έργο Gastrade)**

Το έργο αυτό θα αυξήσει την ικανότητα εισαγωγής φυσικού αερίου στην Ελλάδα και τη ΝΑ Ευρώπη υπό μορφή LNG. Θα υλοποιηθεί από την εταιρεία Gastrade.

##### **Κατασκευή FSRU στους Αγ. Θεόδωρους (έργο Dioryga Gas)**

Το έργο αυτό θα αυξήσει την ικανότητα εισαγωγής φυσικού αερίου στην Ελλάδα και τη ΝΑ Ευρώπη υπό μορφή LNG. Θα υλοποιηθεί από την εταιρεία Dioryga Gas



2.vii

Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας



# Στόχος 7: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας

Αριθμός κτιρίων και κτιριακών μονάδων στις οποίες θα πραγματοποιηθούν παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης εντός του 2023	45.000 κτίρια & κτιριακές μονάδες
	4 <sup>ο</sup> τρίμηνο 2023

Σε συνέχεια εφαρμογής του προγράμματος «Εξοικονομώ - Αυτονομώ» το 2020, με χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ 2014-2020 και το Ταμείο Ανάκαμψης εντός του 2022 υλοποιείται το νέο αντίστοιχο πρόγραμμα, συνολικού προϋπολογισμού 1.138Μ€, το οποίο από πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης.

Στόχος του προγράμματος είναι να υποστηρίξει εργασίες και παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης σε **85.000 κτίρια και κτιριακές μονάδες** το 2023 και το 2024. Η πραγματοποίηση παρεμβάσεων ενεργειακής αναβάθμισης στο κτιριακό απόθεμα της Χώρας σε ετήσια βάση θα συμβάλει στην επίτευξη του στόχου του ΕΣΕΚ για βελτίωση το έτος 2030 ενεργειακής αποδοτικότητας **κατά 38%**, ώστε η τελική κατανάλωση ενέργειας να είναι μικρότερη από αυτήν του 2007. Ο αντίστοιχος Ευρωπαϊκός Στόχος για το 2030 αφορά βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας κατά τουλάχιστον 32,5%.

Ποσοστό επί του συνολικού εμβαδού των κτιρίων της κεντρικής δημόσιας διοίκησης που θα αναβαθμιστούν ενεργειακά εντός του 2023	3%
	4 <sup>ο</sup> τρίμηνο 2023

Μέσω του προγράμματος «ΗΛΕΚΤΡΑ», το οποίο χρηματοδοτεί παρεμβάσεις και εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης σε κτίρια του δημοσίου τομέα, με δυνατότητα συμμετοχής και των εταιρειών ενεργειακών υπηρεσιών (ESCOs), εκτιμάται πως εντός του 2023 μπορούν να πραγματοποιηθούν παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης σε **ποσοστό 3% του συνολικού εμβαδού** των κτιρίων της κεντρικής δημόσιας διοίκησης.

Η πραγματοποίηση παρεμβάσεων ενεργειακής αναβάθμισης στα δημόσια κτίρια της Χώρας σε ετήσια βάση θα συμβάλει στην επίτευξη του στόχου του ΕΣΕΚ για βελτίωση το έτος 2030 ενεργειακής αποδοτικότητας **κατά 38%**, ώστε η τελική κατανάλωση ενέργειας να είναι μικρότερη από αυτήν του 2007. Ο αντίστοιχος Ευρωπαϊκός Στόχος για το 2030 αφορά βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας κατά τουλάχιστον 32,5%.



## Στόχος 7: Δράσεις

### Στόχος 7 : Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
7.1	<b>Προγράμματα υποστήριξης της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ



## Στόχος 7 : Έργα ανά δράση

7.1

Προγράμματα υποστήριξης της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας

### Έργα

#### Ενέργεια και Επιχειρηματικότητα (κωδικός RRP 16874)

Υπόεργο: Πρόγραμμα για την ενεργειακή αναβάθμιση του τριτογενούς τομέα συμπ. Τουρισμού

#### Ενέργεια και Επιχειρηματικότητα (κωδικός RRP 16874)

Υπόεργο: Πρόγραμμα Ανακύκλωσης και Αντικατάστασης Ενεργοβόρων Συσκευών για Επιχειρήσεις

#### Ενεργειακή ανακαίνιση κτιρίων κατοικιών (κωδικός RRP 16872)

Υλοποίηση προγράμματος «Εξοικονομώ-Ανακαινίζω» για νέους 18-39 ετών



2.viii

Στόχος 8: Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια



## Στόχος 8: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

Στόχος 8: Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια

**Μείωση των εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου (με βάση τα επίπεδα του 1990) μέσω της εφαρμογής ολοκληρωμένων πολιτικών**

**55%**

**2030**

Προκειμένου να επιτευχθεί ο μακροπρόθεσμος στόχος της κλιματικής ουδετερότητας, στο ν. 4936/2022 ορίζονται ως ενδιάμεσοι κλιματικοί στόχοι για τα έτη 2030 και 2040 η μείωση των καθαρών ανθρωπογενών εκπομπών αερίων θερμοκηπίου κατά τουλάχιστον πενήντα πέντε τοις εκατό (55%) και ογδόντα τοις εκατό (80%), αντίστοιχα, σε σύγκριση με τα επίπεδα του έτους 1990. Για το σκοπό αυτό το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) αναθεωρείται. Η αναθεώρηση θα ολοκληρωθεί έως 6/2023.

**Δημόσια Σημεία Φόρτισης για ηλεκτροκίνητα οχήματα σε εθνικές και βασικές επαρχιακές οδούς, στους δήμους, σε βασικές υποδομές μεταφορών (λιμάνια, αεροδρόμια) κ.α.**

**+ 30%  
σημεία**

**4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2023**

**Αύξηση κατά τουλάχιστον 30% των δημοσίως προσβάσιμων σημείων φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων έως το τέλος του 2023 (τον Σεπτ. 2022 ανέρχονταν σε 1.700 περίπου). Η δημιουργία επαρκών υποδομών φόρτισης είναι κρίσιμος παράγοντας για τη μεγαλύτερη διείσδυση της ηλεκτροκίνησης, στο πλαίσιο επίτευξης του στόχου που τέθηκε στο ΕΣΕΚ για ένα στα τρία νέα επιβατικά αυτοκίνητα το 2030 να είναι ηλεκτροκίνητα.**





## Στόχος 8: Δράσεις

**Στόχος 8: Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια**

<b>Δράση</b>		<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
8.1	<b>Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για την αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής</b>	Υπουργός ΠΕΝ Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
8.2	<b>Ενίσχυση της συμμετοχής των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
8.3	<b>Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και των «πράσινων» μεταφορών</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
8.4	<b>Επικαιροποίηση ΕΣΕΚ</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
8.5	<b>Προώθηση νέων τεχνολογιών και καυσίμων</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

## 8.1 Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για την αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής

### Έργα

#### **Έναρξη Εφαρμογής του Εθνικού Κλιματικού Νόμου.**

Έκδοση της απαιτούμενης δευτερογενούς νομοθεσίας και υλοποίηση λοιπών υποστηρικτικών δράσεων

#### **Ενεργοποίηση του Ταμείου Αποανθρακοποίησης Νησιών**

με την υπογραφή τριμερούς σύμβασης ΕΤΕ-ΕΕ-ΥΠΕΝ

#### **Υλοποίηση του Αναπτυξιακού Στρατηγικού Πλαισίου για τα ελληνικά νησιά «GR-eco islands»**

Βασικός σκοπός του Στρατηγικού Πλαισίου Πρωτοβουλίας «GR-eco islands» είναι ο σχεδιασμός και υλοποίηση ολιστικών παρεμβάσεων στα ελληνικά νησιά με στόχο την ολοκληρωμένη μετάβαση τους προς την κλιματική ουδετερότητα, την άρση της ενεργειακής και κοινωνικοοικονομικής απομόνωσής τους, τη διασφάλιση της ενεργειακής τους αυτάρκειας, καθώς και την προώθηση της κυκλικής οικονομίας.



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

## 8.2 Ενίσχυση της συμμετοχής των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (συνέχεια)

### Έργα

**Στήριξη της εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης για την ενίσχυση της διείσδυσης των ΑΠΕ (κωδικός RRP 16926)**

**Υποέργο 2:** Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας με Μπαταρία

**Ενέργεια και επιχειρηματικότητα (κωδικός RRP 16874).**

**Υποέργο:** Πρόγραμμα Επιχειρώ-Αυτονομώ για τον δευτερογενή τομέα

**Φωτοβολταϊκά σε κατοικίες, επιχειρήσεις και αγροτικές εκμεταλλεύσεις**

Το Πρόγραμμα «Εξοικονομώ – Αυτοκαταναλώνω» επιχορηγεί τις οικιακές εγκαταστάσεις (νοικοκυριά), τον πρωτογενή (αγρότες) και δευτερογενή τριτογενή (λοιπές χρήσεις) τομέα, καθώς επίσης και τις εγκαταστάσεις νομικών προσώπων που επιδιώκουν κοινωφελείς σκοπούς, για την εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων καθώς και συστημάτων αποθήκευσης για αυτοπαραγωγή με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού σύμφωνα με το άρθρο 14Α του ν. 3468/2006 (Α' 129).

Το Πρόγραμμα αφορά σε όλη την Επικράτεια και αναμένεται να έχει σημαντικά οφέλη, τόσο για τους δικαιούχους όσο και συνολικά για την εθνική οικονομία.



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.3

Πρώθηση της ηλεκτροκίνησης και των «πράσινων» μεταφορών

## Έργα

**Πρόγραμμα Επιδότησης «Produce e-Green»** για την ανάπτυξη παραγωγικών μονάδων που σχετίζονται με την ηλεκτροκίνηση και την πράσινη ενέργεια, όπως ενδεικτικά: ηλ. αυτοκίνητα, σκάφη, μπαταρίες, φορτιστές.

Ταμείο Ανάκαμψης (Κωδικός RRP 16831)

### Ηλεκτροκίνηση (Κωδικός RRP 16924)

**Υπόεργο:** Πρόγραμμα Επιδότησης «Φορτίζω Παντού» για την ανάπτυξη δημόσια προσβάσιμων σταθμών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων (κυρίως υψηλής ισχύος) σε εθνικές οδούς, αστικά κέντρα, μεταφορικές υποδομές κ.α.



## Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.4

Επικαιροποίηση ΕΣΕΚ

### Έργο

#### **Αναθεώρηση Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα**

Η αναθεώρηση των ΕΣΕΚ προβλέπεται για το 2023 και υλοποιείται από την Διυπουργική Επιτροπή για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΠΥΣ 31/18.7.2021, Β' 127).



## Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.5

Προώθηση νέων τεχνολογιών και καυσίμων

Έργο

Διαμόρφωση θεσμικού πλαισίου για την ανάπτυξη του βιομεθανίου



**2.ix**

**Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειών Διασυνδέσεων**



# Στόχος 9: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Διασυνδέσεων

**Η Ελλάδα ως διεθνής ενεργειακός κόμβος**

**1 διασύνδεση**

**1<sup>ο</sup> τρίμηνο 2023**

Η Ελλάδα ως μια χώρα στα σύνορα της Ευρώπης και πυλώνας σταθερότητας στην Ανατολική Μεσόγειο, μπορεί να λειτουργήσει ως ενεργειακός δίαυλος στο νέο γεωπολιτικό περιβάλλον που αναδύεται. Η προώθηση των διεθνών ηλεκτρικών διασυνδέσεων με τις γειτονικές χώρες, ενισχύει την ασφάλεια του ανεφοδιασμού όχι μόνο για την Ελλάδα αλλά και για την ευρύτερη περιοχή της ΝΑ Ευρώπης και των Βαλκανίων. Προωθείται δε η δυνατότητα οι διασυνδέσεις, εφόσον ολοκληρωθούν, να τροφοδοτούν την Ευρώπη με ηλεκτρική ενέργεια που θα παράγεται από ΑΠΕ, φθηνότερα από ό,τι αν παραγόταν στην Ευρώπη.





## Στόχος 9: Δράσεις

### Στόχος 9 : Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Διασυνδέσεων

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
9.1	<b>Διεθνή ενεργειακά έργα στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας</b>	Υπουργός ΠΕΝ
9.2	<b>Διεθνή ενεργειακά έργα στον τομέα του φυσικού αερίου</b>	Υπουργός ΠΕΝ



## Στόχος 9: Έργα ανά δράση

9.1

Διεθνή ενεργειακά έργα στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας

### Έργα

#### **Δεύτερη διασύνδεση Ελλάδας – Βουλγαρίας (έργο ΑΔΜΗΕ)**

Το έργο αφορά στη δεύτερη διασυνδεδετική γραμμή 400kV με τη Βουλγαρία και περιλαμβάνει την προμήθεια υλικών και την κατασκευή της νέας εναέριας Γ.Μ. για τη διασύνδεση του ΚΥΤ Ν. Σάντας με τον Υ/Σ MARITSA, συνολικού μήκους 29χλμ.

#### **Ηλεκτρική διασύνδεση Ισραήλ-Κύπρου- Κρήτης (EuroAsia Interconnector, προβλεπόμενη συμμετοχή ΑΔΜΗΕ 25%)**

Πρόκειται για τη διασύνδεση των 3 χωρών με 2 υποθαλάσσια καλώδια 1 GW έκαστο, μήκους 1.200 km και μέγιστου βάθους 3.000 m.

#### **Διασύνδεση Ελλάδας – Αιγύπτου**

Νέα υποβρύχια ηλεκτρική διασύνδεση μεταξύ Ελλάδας και Αιγύπτου με κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά 3 GW, 500kV κατ' εκτίμηση.



# Στόχος 9: Έργα ανά δράση

## 9.2 Διεθνή ενεργειακά έργα στον τομέα του φυσικού αερίου

### Έργα

Κατασκευή αγωγού φυσικού αερίου Ελλάδας-Βόρειας Μακεδονίας (έργο ΔΕΣΦΑ)



2.x

Στόχος 10: Δεσμεύσεις ΥΠΕΝ για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία



# Στόχος 10: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2023

## Στόχος 10: Δεσμεύσεις ΥΠΕΝ για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία

**Δήμοι οι οποίοι εντάσσονται στο πρόγραμμα δημιουργίας Σχεδίων Αστικής Προσβασιμότητας**

**>70**

**4ο τρίμηνο 2023**

Αυτό το πρόγραμμα αφορά τη χρηματοδότηση τουλάχιστον Χ δήμων για την υλοποίηση Σχεδίων Αστικής Προσβασιμότητας (ΣΑΠ). Με τα ΣΑΠ επιχειρείται είναι να καθοριστούν με διανυσματικό τρόπο πάνω σε ψηφιακούς χάρτες τα σημεία και οι παρεμβάσεις που απαιτούνται για την εξασφάλιση της προσβασιμότητας στον δημόσιο υπαίθριο χώρο των δήμων της χώρας, ώστε σε επόμενο στάδιο να είναι δυνατή η υλοποίησή τους με τις κατάλληλες μελέτες και να υπάρχει συνολική εικόνα, παρακολούθηση και βελτίωση καθώς και ενημέρωση των πολιτών και των επισκεπτών ώστε να γνωρίζουν τις προσβάσιμες διαδρομές μέσα από μια π.χ. app εφαρμογή.



## Στόχος 10: Δεσμεύσεις Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία

Δράση		Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου (Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)
10.1	Πρόσβαση στην περιουσία του Δημοσίου	Υφυπουργός Χωροταξίας ΓΓ Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος



# Στόχος 10: Έργα ανά δράση

## 10.1 Δράση: Πρόσβαση στην περιουσία του Δημοσίου

### Έργα

Διευκόλυνση της πρόσβασης των ατόμων με αναπηρία σε περιουσία του Δημοσίου (αιγιαλό, παραλία, όχθη και παρόχθια ζώνη)

Έκδοση εγχειριδίου προδιαγραφών υπό μορφή Υπουργικής Απόφασης σχετικά με την πρόσβαση των ατόμων με αναπηρία σε παραλίες και φυσικούς χώρους

Απονομή του Σήματος Προσβασιμότητας σε οργανισμούς φιλικούς προς τα άτομα με αναπηρία



3

## Διατύπωση Οριζόντιων Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές





# Διατύπωση Στόχων

## Σύνδεση των Οριζόντιων Στόχων με τις Στρατηγικές Επιλογές του Κυβερνητικού Προγραμματισμού

Οριζόντιοι Στόχοι Υπουργείου



Στόχος Ι: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας  
{Έτος Έναρξης: 2020}

Στρατηγική Επιλογή 5: Ισχυρή ανάπτυξη με  
περισσότερες επενδύσεις και νέες  
καλύτερες δουλειές



**3.i**

**Στόχος I: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας**



# Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας: Έργα ανά δράση

I.1

Δράση: Ταχύτερη έκδοση οικοδομικών αδειών

## Έργα

**Ενίσχυση μηχανισμών παρακολούθησης από μηχανικούς**  
Αλλαγές σε κατηγοριοποιήσεις κινδύνου σχετικά με άδεια δόμησης

**Επικοινωνία οδηγίων-απαιτήσεων για οικοδομικές άδειες**  
(Ταμείο Ανάκαμψης, κωδικός RRP 16591)

**Δημοσιοποίηση τελών και μέτρηση κόστους άδειας δόμησης σε sites Δήμων, ΥΠΕΝ, ΤΕΕ**  
(Ταμείο Ανάκαμψης, κωδικός RRP 16591)

**Εξοπλισμός- εκπαίδευση χρηστών στους δήμους σε συνεργασία με ΤΕΕ**  
(Ταμείο Ανάκαμψης, κωδικός RRP 16591)

**Επικοινωνιακή καμπάνια εμπλεκόμενων φορέων και επαγγελματιών για χρήση των πρόσφατων εφαρμογών e adeies**  
(Ταμείο Ανάκαμψης, κωδικός RRP 16591)

