

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

*Ετήσιο Σχέδιο Δράσης 2022*

*(επιτελική σύνοψη)*



21/12/2021

# Περιεχόμενα

1

Ταυτότητα Υπουργείου

2

Διατύπωση Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές

2.i

Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Ιδιωτικοποιήσεις και διαρθρωτικές παρεμβάσεις

2.ii

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

2.iii

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

2.iv

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

2.v

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

2.vi

Στόχος 6: Προώθηση της απολιγνιτοποίησης, με μέριμνα για τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών



# Περιεχόμενα

2.vii

Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας

2.viii

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

2.ix

Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Έργων

2.x

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

3

Διατύπωση Οριζόντιων Στόχων και Σύνδεση με Στρατηγικές Επιλογές

3.i

Στόχος I: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας



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 Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος
Γενική Γραμματεία Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων

Λίστα οργανισμών, δομών, φορέων και μονάδων που εποπτεύονται από το Υπουργείο ή αποτελούν αντικείμενο διαχείρισής του

Εποπτευόμενος φορέας / Ομαδοποίηση εποπτευόμενων φορέων	Αριθμός προσωπικού
Πράσινο Ταμείο	11
Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ)	18
Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ)	0
Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)	91
Ελληνική Αρχή Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών (ΕΑΓΜΕ)	161
Διαχειριστής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ)	23
Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ)/Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΦΔΠΠ)	0/6
Δημόσια Εταιρεία Συμμετοχών ΑΔΜΗΕ	0

## Προσωπικό

### Σύνολο τακτικού προσωπικού Υπουργείου & ΝΠΔΔ

(βάσει «Απογραφής» Νοεμβρίου 2021)

**1.024**

(εκ των οποίων **852** στο Υπουργείο και **172** στα εποπτευόμενα ΝΠΔΔ)

## Στοιχεία προϋπολογισμού (για το έτος 2022)

Ταμειακό σύνολο (σε χιλ. €)

**1.415.581**




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 - Ιδιωτικοποιήσεις και διαρθρωτικές παρεμβάσεις	✓	
2. Αναβάθμιση του ρυθμιστικού πλαισίου για την περιβαλλοντική πολιτική και επιτάχυνση και απλοποίηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης	✓	
3. Μεταρρύθμιση και υλοποίηση του ρυθμιστικού πλαισίου για τον χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό	✓	
4. Ενίσχυση της προστασίας και της διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας της χώρας		✓
5. Ενίσχυση της ανακύκλωσης και υιοθέτηση αρχών της κυκλικής οικονομίας		✓



# 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. Προώθηση της απολιγνιτοποίησης, με μέριμνα για τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών	✓		
7. Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας	✓		
8. Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής και μετάβαση στην «πράσινη» ενέργεια	✓		
9. Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Έργων		✓	
10. Δεσμεύσεις ΥΠΕΝ για τα Δικαιώματα των Ατόμων με Αναπηρία			✓





2.i

Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας -  
Ιδιωτικοποιήσεις και διαρθρωτικές παρεμβάσεις



# Στόχος 1: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

## Στόχος 1: Μακροπρόθεσμος σχεδιασμός στην αγορά ενέργειας - Ιδιωτικοποιήσεις και διαρθρωτικές παρεμβάσεις

<b>Εμβληματικές ιδιωτικοποιήσεις και παραχωρήσεις στον τομέα ενέργειας</b>	<b>7</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	Ολοκλήρωση ή υλοποίηση σε προχωρημένο στάδιο <b>7 εμβληματικών ιδιωτικοποιήσεων</b> (και παραχωρήσεων) στον τομέα της ενέργειας. Ειδικότερα, πρόκειται για ιδιωτικοποιήσεις του ΔΕΔΔΗΕ (σε ποσοστό έως 49%) και του ΑΔΜΗΕ (περαιτέρω), της ΔΕΠΑ Υποδομών και της ΔΕΠΑ Εμπορίας, για την ιδιωτικοποίηση των περιουσιακών στοιχείων της ΛΑΡΚΟ και την παραχώρηση της Υπόγειας Αποθήκης Φυσικού Αερίου (ΥΑΦΑ) στη Νότια Καβάλα, και τη μείωση της συμμετοχής του Δημοσίου στα ΕΛΠΕ.
<b>Επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων διανομής και των συστημάτων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας</b>	<b>€ 1 δισ.</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	Σε ύψος <b>€ 1 δισ.</b> ανέρχονται οι επενδύσεις που προγραμματίζονται για το 2022 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 τις υπό υλοποίηση ιδιωτικοποιήσεις του ΔΕΔΔΗΕ και του ΑΔΜΗΕ, και την είσοδο στρατηγικών επενδυτών θα γίνει εφικτή η κινητοποίηση κεφαλαίων για επιπλέον επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό των δικτύων και τη βελτίωση των παρεχόμενων προς τους πολίτες υπηρεσιών.
<b>Επενδύσεις για τον εκσυγχρονισμό και την επέκταση των δικτύων διανομής φυσικού αερίου</b>	<b>€ 300 εκ.</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	Σε ύψος τουλάχιστον <b>€ 300 εκατ.</b> ανέρχονται οι επενδύσεις που προγραμματίζονται για το 2022 για τον εκσυγχρονισμό και την επέκταση των δικτύων διανομής φυσικού αερίου (βάσει επιχειρησιακού σχεδίου ΔΕΠΑ), σε άμεση σύνδεση και με τις προβλέψεις του ΕΣΕΚ. Με τις υπό υλοποίηση ιδιωτικοποιήσεις της ΔΕΠΑ Υποδομών και της ΔΕΠΑ Εμπορίας, και την είσοδο στρατηγικών επενδυτών, 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 - Ιδιωτικοποιήσεις και διαρθρωτικές παρεμβάσεις

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
1.1	<b>Προώθηση ηλεκτρικών διασυνδέσεων της ηπειρωτικής με τη νησιωτική Ελλάδα</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΟΠΥ)
1.2	<b>Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ



# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.1

Πρώθηση των ηλεκτρικών διασυνδέσεων της ηπειρωτικής με τη νησιωτική Ελλάδα

## Έργο

### Ηλεκτρική Διασύνδεση Αττικής – Κρήτης (ΑΡΙΑΔΝΗ II)

Ολοκλήρωση της κατασκευής της διασύνδεσης ΑΡΙΑΔΝΗ II μεταξύ Αττικής και Κρήτης. Το έργο υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ. Στο πλαίσιο του έργου, δημιουργείται στην Κρήτη (Ηράκλειο) το Περιφερειακό Κέντρο Ελέγχου Ενέργειας (ΠΚΕΕ)

### Ηλεκτρική Διασύνδεση Αττικής – Κυκλάδων

Ολοκληρώθηκαν η **Β' φάση** (Πάρος - Νάξος - Μύκονος) εντός του 2020 και η **Γ' φάση** (διασύνδεση με Σύρο) και προχωρούν οι διαδικασίες για την κατασκευή και της **Δ' φάσης** (Σέριφος, Μήλος, Φολέγανδρος και Σαντορίνη). Το έργο υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ.

### Επέκταση συστήματος 400 kV στην Πελοπόννησο – Ανατολικός Διάδρομος (Κουμουνδούρου – Κόρινθος)

Το έργο υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ.

### Υποβρύχια Διασύνδεση Εύβοια - Σκιάθος

Μελέτη, προμήθεια και εγκατάσταση υποβρύχιου καλωδίου μήκους 30 χλμ. μεταξύ Σκιάθου και Εύβοιας, με μέγιστο βάθος πόντισης 400 μέτρων. Το έργο υλοποιείται από τον ΑΔΜΗΕ.



# Στόχος 1: Έργα ανά δράση

1.2

Ανάπτυξη υποδομών και δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας

## Έργο

**Ανάπτυξη δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας για ενίσχυση διείσδυσης ΑΠΕ**

Ανάπτυξη του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας από τον ΔΕΔΔΗΕ,

**Εγκατάσταση έξυπνων μετρητών στο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας.**

Εγκατάσταση έξυπνων μετρητών στο δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας με στόχο τη βελτιστοποίηση της κατανάλωσης.

**Αναβάθμιση του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας με σκοπό την βελτίωση της ανθεκτικότητας και την προστασία του περιβάλλοντος**

**Αναβάθμιση εναέριου δικτύου ΔΕΔΔΗΕ σε δασικές περιοχές**



**2.ii**

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



## Στόχος 2: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

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

**Ημέρες για την έκδοση νέων περιβαλλοντικών αδειών**

**100 ημέρες**

**4ο τρίμηνο 2022**

Με την πλήρη εφαρμογή του νέου θεσμικού πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση (διατάξεις ν. 4685/2020, συγκρότηση Μητρώου Πιστοποιημένων Αξιολογητών, λειτουργία αναβαθμισμένου Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου), έως το τέλος του 3<sup>ου</sup> τριμήνου του 2022, 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 2022**

Σύμφωνα με την έκθεση για το 2019 του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (Ιούνιος 2020), από τα 1.634 σημεία υδάτων κολύμβησης εντός της Ελλάδας, τα 1.564 ταξινομούνται ως «εξαιρετικής ποιότητας», τα 31 ως «καλής ποιότητας» και κανένα ως «επαρκούς» ή «ανεπαρκούς ποιότητας». Στόχος για το 2022 είναι το ποσοστό σημείων υδάτων επί του συνόλου 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 2022

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

**Υποδομές Διαχείρισης αστικών  
λυμάτων και λυματολάσπης  
από την επεξεργασία λυμάτων**

**64**

**4ο τρίμηνο 2022**

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 37 νέων υποδομών του δικτύου αποχέτευσης και σταθμών επεξεργασίας λυμάτων, β) αναβάθμιση, επέκταση και εκσυγχρονισμός 11 ΣΕΛ και επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υδάτων και γ) κατασκευή 16 υποδομών διαχείρισης λυματολάσπης από ΣΕΛ. Τα έργα έχουν ενταχθεί στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

**Υλοποίηση έργων συλλογής και  
επεξεργασίας αστικών  
λυμάτων**

**75**

**4ο τρίμηνο 2022**

Σε σύνολο 482 οικισμών που εμπίπτουν στην Οδηγία 91/271/ΕΟΚ, 262 οικισμοί δεν είναι σε πλήρη συμμόρφωση με τις διατάξεις της. Στο μεγαλύτερο μέρος τους υπολείπονται υποδομών (228 οικισμοί), ενώ οι υπόλοιποι 34 παρουσιάζουν λειτουργικά προβλήματα. Σε 205 οικισμούς έχει δρομολογηθεί η υλοποίηση των απαραίτητων υποδομών συλλογής και επεξεργασίας και εντός του 2022 αναμένεται η δημοπράτηση έργων για 40 οικισμούς και συμβασιοποίηση έργων για τουλάχιστον 35 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.

**Βελτιστοποίηση  
παρακολούθησης της  
λειτουργίας των έργων  
διαχείρισης αστικών λυμάτων**

**1**

**4ο τρίμηνο 2022**

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 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.

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> (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
2.3	<b>Ανάπτυξη πλαισίου για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ηχορύπανσης</b>	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων



## 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>
2.4	<b>Αποτελεσματική διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων</b>	Υπουργός ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
2.5	<b>Μείωση της ρύπανσης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος</b>	Υπουργός ΓΓ Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων



# Στόχος 2: Σημαντικότερα Έργα ανά δράση

2.1

Περαιτέρω βελτίωση του πλαισίου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση

## Έργο

### **Ολοκλήρωση και έναρξη λειτουργίας του αναβαθμισμένου Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου**

Το Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο, μετά την αναβάθμισή του, θα συγκεντρώνει όλη τη διαθέσιμη πληροφόρηση σχετικά με τις διαδικασίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης, και θα υποστηρίζει σε πραγματικό χρόνο τη λήψη αποφάσεων.

### **Ολοκλήρωση και έναρξη λειτουργίας του Μητρώου Πιστοποιημένων Περιβαλλοντικών Αξιολογητών.**

Σε συνέχεια της ψήφισης του Ν. 4685/2020 και της έκδοσης Προεδρικού Διατάγματος 50 /19.07.2021 που καθορίζει το πλαίσιο, καταρτίζεται το μητρώο πιστοποιημένων αξιολογητών, στους οποίους θα μπορεί να ανατίθεται η διεκπεραίωση μέρους ή όλης της διαδικασίας προετοιμασίας της αδειοδότησης.

### **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

### Έργο

#### **1<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ).**

Η κατάρτιση της 1ης Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με το άρθρο 7 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και τα άρθρα 6 και 7 της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/21.7.2010 έχει ως βασικό στόχο την μείωση των δυνητικών αρνητικών συνεπειών των πλημμυρών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και την οικονομική δραστηριότητα.

#### **2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής (ΣΔΛΑΠ).**

Η 2η Αναθεώρηση (περίοδος ισχύος μέχρι το τέλος του 2027 ή την επόμενη αναθεώρησή τους) των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, θα γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και του ΠΔ 51/2007.

#### **Υποδομές παροχής και εξοικονόμησης πόσιμου νερού**

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.

#### **Μεταρρύθμιση: Σύσταση νέας ρυθμιστικής αρχής για τα ύδατα και τα λύματα**

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

Ανάπτυξη πλαισίου για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της ηχορύπανσης

### Έργο

Επιχειρησιακό Σχέδιο Δράσης για την καταπολέμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή της Αθήνας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2008/50/ΕΚ.

Αντιμετώπιση των υπερβάσεων των συγκεντρώσεων αιωρούμενων σωματιδίων ΑΣ10 στον οικισμό της Θεσσαλονίκης.

Κατάρτιση στρατηγικών χαρτών θορύβου και σχεδίων δράσης καταπολέμησης



## Στόχος 2 : Έργα ανά δράση

2.4

Αποτελεσματική διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων

### Έργο

Ανάπτυξη υποδομών για συλλογή και επεξεργασία αστικών λυμάτων.



## Στόχος 2 : Έργα ανά δράση

2.5

Μείωση της ρύπανσης του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

### Έργο

Κατασκευή (37) νέων υποδομών του δικτύου αποχέτευσης και σταθμών επεξεργασίας λυμάτων

Αναβάθμιση - επέκταση και εκσυγχρονισμό 11 ΣΕΛ και επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υδάτων

Κατασκευή 16 υποδομών διαχείρισης λυματολάσπης από ΣΕΛ



2.iii

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





## Στόχος 3: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

### 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

**500**

4ο τρίμηνο 2022

Με το πρόγραμμα στήριξης και επίβλεψης της εκπόνησης Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΤΠΣ) που υλοποιεί το 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 2022 θα έχουν ολοκληρωθεί οι διαγωνιστικές διαδικασίες για το 100% των Δ.Ε. και θα έχει συμβασιοποιηθεί το 30% των Δ.Ε.

Σήμερα, τα υφιστάμενα πολεοδομικά σχέδια καλύπτουν περίπου το 20% των Δημοτικών Ενότητων 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.

Βελτίωση στη βαθμολογία της Ελλάδας για το δείκτη «Χορήγηση Οικοδομικών Αδειών» που εξετάζει η Παγκόσμια Τράπεζα στις Εκθέσεις Ανταγωνιστικότητας Doing Business

**>10**

4ο τρίμηνο 2022

Η Ελλάδα έρχεται **86η** στο δείκτη Doing Business της Παγκόσμιας Τράπεζας ως προς την χορήγηση οικοδομικών αδειών και **υπολείπεται κατά 18 θέσεις** από το μέσο όρο της Ε.Ε. Το πλήθος και ο απαιτούμενος χρόνος των διαδικασιών είναι μεταξύ των κυριότερων λόγων για τη βαθμολογική υστέρηση.

Με παρεμβάσεις βελτίωσης της διαδικασίας χορήγησης των οικοδομικών αδειών και των ελέγχων που πραγματοποιούν οι ελεγκτές δόμησης είναι δυνατή η βελτίωση της βαθμολογίας της Χώρας στο συγκεκριμένη δείκτη **τουλάχιστον κατά 10 μονάδες** έως το τέλος του 2022.



## Στόχος 3: Δράσεις

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

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



# Στόχος 3 : Σημαντικότερα Έργα ανά δράση

3.1

Βελτίωση του πλαισίου για τον χωροταξικό σχεδιασμό

## Έργο

### Σύνδεση χρήσεων γης με κωδικούς οικονομικών δραστηριοτήτων (ΚΑΔ)

Στόχος είναι να υπάρχει μια 'κοινή γλώσσα' μεταξύ χωροταξίας, περιβαλλοντικής πολιτικής και οικονομίας, για να ξέρουν οι πολίτες και οι επενδυτές πού μπορούν να χτίσουν τι.

Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τον τουρισμό

Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ορυκτές Πρώτες Ύλες

Ολοκλήρωση Εθνικής Θαλάσσιας Χωροταξικής Στρατηγικής

Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τη Βιομηχανία και την Εφοδιαστική Αλυσίδα

Ολοκλήρωση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ

Κατάρτιση Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Υδατοκαλλιέργειες



# Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.2

Πρώθηση των αστικών αναπλάσεων

## Έργο

### **Νέο θεσμικό πλαίσιο (νόμος) για τις αστικές αναπλάσεις**

Πρώθηση νομοσχεδίου που θα βελτιώσει το πλαίσιο για τις αστικές αναπλάσεις. Θίγονται θέματα όπως ρυμοτομικές απαλλοτριώσεις, εγκαταλελειμμένα κτίρια.

### **Πρόγραμμα πιλοτικών αναπλάσεων**

Προετοιμασία σειράς από πιλοτικές εμβληματικές αναπλάσεις

### **Πρόγραμμα «Διατηρώ» για ενίσχυση και αποκατάσταση διατηρητέων κτιρίων ή κτιρίων σε ιστορικούς/ παραδοσιακούς οικισμούς**

### **Ελληνικό**

Πρόκειται για την αδειοδότηση των εμβληματικών έργων του Μητροπολιτικού Πόλου Ελληνικού- Αγίου Κοσμά



# Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.3

Βελτίωση του πλαισίου για τον πολεοδομικό σχεδιασμό

## Έργο

Κωδικοποίηση της πολεοδομικής νομοθεσίας.

Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Τοπικών Πολεοδομικών Σχεδίων σε όλη την Ελλάδα

Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Ζωνών Υποδοχής Συντελεστή

Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης Οριοθέτησης Οικισμών

Υλοποίηση προγράμματος εκπόνησης μελετών Χαρακτηρισμού κοινόχρηστων Δημοτικών Οδών.



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.4

Λοιπές παρεμβάσεις στην χωροταξία και πολεοδομία

### Έργο

#### **Ολοκλήρωση Ειδικού Πολεοδομικού Σχεδίου Εφαρμογής για το Μάτι**

Με το σχέδιο εξειδικεύονται σε κλίμακα πόλης οι ρυθμίσεις του Ειδικού Πολεοδομικού Σχεδίου περί χρήσεων γης και όρων δόμησης και καθορίζονται επακριβώς οι κοινόχρηστοι, κοινωφελείς και οικοδομήσιμοι χώροι της προς πολεοδόμηση περιοχής, καθώς και τα διαγράμματα των δικτύων υποδομής.



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.5

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

### Έργο

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»

Παρέμβαση στα δημόσια κτήρια για τη διαμόρφωση προσβάσιμων χώρων αναμονής σε περίπτωση έκτακτων συνθηκών και για την τοποθέτηση νέων σημάτων διαφυγής προσβάσιμης εξόδου, υπό το πρίσμα του καθολικού σχεδιασμού. Βελτίωση της προσβασιμότητας χώρων καταφυγής

Δημιουργία σχεδίων υλοποίησης προσβάσιμων δικτύων πεζής μετακίνησης και θέσεων στάθμευσης παρά την οδό με βάση την κείμενη νομοθεσία.



## Στόχος 3 : Έργα ανά δράση

3.6

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

### Έργο

Συμπλήρωση και τροποποίηση 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 2022

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 2022**

Ολοκλήρωση έως το τέλος του 2022 των ΕΠΜ και των τριετών Σχεδίων Διαχείρισης (2021-2023) για το σύνολο των προστατευόμενων περιοχών σε όλες τις περιφέρειες της Χώρας. 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, ώστε να προωθηθούν στο ΣτΕ προς έγκριση και να εκδοθούν εντός του 2022.

**Αριθμός στρεμμάτων δασικών εκτάσεων που θα αναδασωθούν μέσω του Εθνικού Σχεδίου Αναδασώσεων (2021-2026)**

**200.000**

**4ο τρίμηνο 2026**

Με το Εθνικό Σχέδιο Αναδασώσεων, που ξεκίνησε το 2021 και θα έχει διάρκεια έξι ετών (έως το 2026), θα πραγματοποιηθούν εργασίες αναδάσωσης σε 200.000 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

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
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>Εκσυγχρονισμός του πλαισίου διαχείρισης των δασών και των δασικών εκτάσεων</b>	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων
4.3	<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 Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων



# Στόχος 4: Έργα ανά δράση

4.1

Μετάβαση στο νέο μοντέλο διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της Χώρας

## Έργο

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

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

Δημιουργία Εθνικού Συστήματος Φύλαξης προστατευόμενων περιοχών στην Ελλάδα



# Στόχος 4: Έργα ανά δράση

4.2

Εκσυγχρονισμός του πλαισίου διαχείρισης των δασών και δασικών εκτάσεων

## Έργο

### **Κωδικοποίηση της Δασικής Νομοθεσίας**

Ολοκλήρωση του έργου της κωδικοποίησης και κύρωση από τη Βουλή.

### **Ανάρτηση και κύρωση των δασικών χαρτών της χώρας, εξέταση αντιρρήσεων**

Με τη διόρθωση και αναμόρφωση των δασικών χαρτών που προβλέπεται από το νόμο 4685/2020, προχωράει η διαδικασία ανάρτησης και κύρωσης των δασικών χαρτών, καθώς και της εξέτασης αντιρρήσεων.



# Στόχος 4: Έργα ανά δράση

4.3

Υλοποίηση έργων δασικής προστασίας

## Έργο

### Υλοποίηση Εθνικού Σχεδίου Αναδασώσεων

**Σύστημα απογραφής και παρακολούθησης των δασών και δασικών εκτάσεων για την κάλυψη των υποχρεώσεων της χώρας και τη διαμόρφωση στρατηγικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή και τον μετριασμό αυτής.**

Αντικείμενο της παρούσας πράξης είναι η εγκατάσταση ενός Συστήματος Απογραφής και Παρακολούθησης (ΣΑΠ) των δασών και δασικών εκτάσεων της χώρας και η διαμόρφωση στρατηγικής για την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή και τον μετριασμό αυτής, με την εγκατάσταση 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.



2.v

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



# Στόχος 5: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

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

<b>Αριθμός Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων και Βιοαποβλήτων (ΜΕΑ και ΜΕΒΑ) σε δημοπράτηση έως το τέλος του 2022</b>	<b>18 μονάδες</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	<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 ΜΕΑ και ΜΕΒΑ σε όλη την Ελλάδα.</p> <p>Ειδικότερα, προβλέπεται η δημοπράτηση έως το τέλος του 2022 τουλάχιστον 10 νέων ΜΕΑ και τουλάχιστον 8 νέων ΜΕΒΑ σε όλη τη χώρα. Επιπλέον, 3 νέες ΜΕΑ θα ολοκληρωθούν εντός του 2022. Μέχρι σήμερα 12 ΜΕΑ είναι σε λειτουργία ή στο στάδιο κατασκευής και 12 έχουν ήδη δημοπρατηθεί. Αντιστοίχως 4 ΜΕΒΑ είναι σε λειτουργία και 4 έχουν δημοπρατηθεί.</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>	<b>-70%</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	<p>Εντατικοποίηση των προσπαθειών για μείωση των προστίμων για λειτουργία και μη αποκατάσταση 28 περιπτώσεων ΧΑΔΑ από τις 40 περιπτώσεις που αναμένεται να υφίστανται 1/1/2022 και μείωση κατά συνέπεια του ύψους του προστίμου, με το οποίο επιβαρύνεται η Ελλάδα, κατά 70% εντός του 2022 σε σχέση με το 2021.</p>
<b>Υλοποίηση του μεταρρυθμιστικού προγράμματος με στόχο την αναστροφή της ιεράρχησης πυραμίδας της ανακύκλωσης</b>	<b>4 άξονες</b> <b>4ο τρίμηνο 2022</b>	<p>Α. Ενίσχυση της διαλογής στην πηγή, μέσω της διαλογής ξεχωριστών ρευμάτων αποβλήτων στα κτίρια Γενικής Κυβέρνησης και με την εφαρμογή πιλοτικού προγράμματος στα σχολεία πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης .</p> <p>Β. Δημιουργία Κέντρων Επαναχρησιμοποίησης Υλικών. Αρχές του 2022 θα έχει ολοκληρωθεί η μελέτη με τις κατευθυντήριες οδηγίες.</p> <p>Γ. Ολοκλήρωση διαγωνιστικής διαδικασίας για την προμήθεια εξοπλισμού ανακύκλωσης αποβλήτων - βιοαποβλήτων.</p> <p>Δ. Σύσταση Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων.</p>





# Στόχος 5: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

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

**Κατηγορίες προϊόντων των οποίων η διάθεση στην αγορά έχει παύσει από τον Ιούλιο του 2021 με μεταβατικό στάδιο 10 μηνών, σε εφαρμογή της Οδηγίας ΕΕ 2019/904**

**10 κατηγορίες**

**2ο τρίμηνο 2022**

Από τις 3 Ιουλίου του 2021 έχει ξεκινήσει η εφαρμογή της Οδηγίας ΕΕ 2019/904 για τα πλαστικά μιας χρήσης, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία τον Οκτώβριο του 2020. Στο πλαίσιο αυτής, θα σταματήσει η διάθεση στην αγορά δέκα κατηγοριών προϊόντων: Μαχαιροπίρουνα, πιάτα, καλαμάκια, περιέκτες και κυπελάκια ποτών από φελιζόλ, περιέκτες τροφίμων από φελιζόλ, αναδευτήρες ποτών, μπατονέτες, στηρίγματα για μπαλόνια, και πάσης φύσεως προϊόντα που διασπώνται σε μικροπλαστικά (οξοδιασπώμενα πλαστικά).



## Στόχος 5: Δράσεις

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

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



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.2

Ενίσχυση της ανακύκλωσης και της διαλογής στην πηγή

### Έργο

Πρόγραμμα απόκτησης από Δήμους εξοπλισμού για τη συλλογή βιοαποβλήτων

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

Διαλογή ξεχωριστών ρευμάτων αποβλήτων στα κτίρια της Γενικής Κυβέρνησης.

Προώθηση της διαλογής στην πηγή μέσα από εκπαιδευτικό πρόγραμμα στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.  
Στόχος κατά το σχολικό έτος 2021-22 να υλοποιηθεί το πρόγραμμα σε 50 Δημοτικά Σχολεία.



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.3

Ανάπτυξη σύγχρονων υποδομών για τη διαχείριση αποβλήτων

### Έργο

Κατασκευή και λειτουργία τουλάχιστον 10 νέων ΜΕΑ

Κατασκευή και λειτουργία 8 νέων ΜΕΒΑ

Ολοκλήρωση και θέση σε λειτουργία 3 νέων ΜΕΑ



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.4

Αντιμετώπιση ΧΑΔΑ και μείωση προστίμων για τη λειτουργία τους

Έργο

Αποκατάσταση και παύση λειτουργίας 28 ΧΑΔΑ



## 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).



## Στόχος 5 : Έργα ανά δράση

5.6

Σύσταση Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων

Έργο

Κατάρτιση κανονιστικού πλαισίου της Ρυθμιστικής Αρχής Διαχείρισης Αποβλήτων





2.vi

Στόχος 6: Προώθηση της απολιγνιτοποίησης, με μέριμνα για τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών



## Στόχος 6: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

Στόχος 6: Προώθηση της απολιγνιτοποίησης, με μέριμνα για τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών

Εγκατεστημένη ισχύς από έργα ΑΠΕ (φωτοβολταϊκά) στη Δυτική Μακεδονία και τη Μεγαλόπολη

**284 MW**

**4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022**

Στο πλαίσιο του Σχεδίου Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης για τις λιγνιτικές περιοχές (Δυτική Μακεδονία, Μεγαλόπολη), προτεραιότητα αποτελεί η ανάπτυξη φωτοβολταϊκών πάρκων, ισχύος **2 GW** στη Δυτική Μακεδονία και **550 MW** στη Μεγαλόπολη. Η υλοποίηση των έργων αυτών είναι απαραίτητη για την επίτευξη των στόχων του ΕΣΕΚ (ισχύς από φωτοβολταϊκά στα 3,9 GW έως το 2022 και στα 7,7 GW έως το 2030).

Έχουν ήδη δρομολογηθεί φωτοβολταϊκά πάρκα ισχύος **234 MW** στη Δυτική Μακεδονία (204 MW και δύο ισχύος 15 MW) και ισχύος **50 MW** στη Μεγαλόπολη.

Εγκατεστημένες λιγνιτικές μονάδες της ΔΕΗ που προγραμματίζεται να σταματήσουν να λειτουργούν εντός 2022, βάσει ΕΣΕΚ και σχεδίου απολιγνιτοποίησης

**4 μονάδες**

**4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022**

Στο ΕΣΕΚ αποτυπώθηκε ένα εμπροσθοβαρές σχέδιο απολιγνιτοποίησης της εγχώριας ηλεκτροπαραγωγής, με στόχο το μηδενισμό του ποσοστού συμμετοχής του λιγνίτη έως το 2028.

Ειδικότερα, προβλέπεται η απόσυρση των 14 εγκατεστημένων λιγνιτικών μονάδων της ΔΕΗ έως το 2023, εκτός της Πτολεμαΐδας 5 που θα λειτουργεί ως λιγνιτική έως το 2028. Σε συνέχεια του κλεισίματος των μονάδων Καρδιά I και II το 2019, Αμύνταιο I και II το 2020, και Καρδιά III και IV το 2021, δρομολογείται το κλείσιμο 5 μονάδων (μονάδες I, II, III, IV του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου και Μεγαλόπολη III) για το 2022.



## Στόχος 6: Δράσεις

Στόχος 6: Προώθηση της απολιγνιτοποίησης, με μέριμνα για τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών

	<b>Δράση</b>	<b>Αρμόδια στελέχη πολιτικής ηγεσίας Υπουργείου</b> <i>(Υπουργός, Υφυπουργός, Γενικός / Ειδικός Γραμματέας)</i>
6.1	<b>Διακοπή λειτουργίας εγκατεστημένων λιγνιτικών μονάδων</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ
6.2	<b>Δράσεις για τη δίκαιη μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών</b>	Υπουργός ΠΕΝ ΓΓ Ενέργειας & ΟΠΥ



# Στόχος 6 : Έργα ανά δράση

6.1

Διακοπή λειτουργίας εγκατεστημένων λιγνιτικών μονάδων

## Έργο

**Διακοπή λειτουργίας των μονάδων I, II, III, IV του ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου και Μεγαλόπολη III**  
Έξι μήνες νωρίτερα από το χρονοδιάγραμμα που εξειδικεύτηκε στο ΕΣΕΚ και στο επιχειρησιακό σχέδιο της ΔΕΗ.



# Στόχος 6 : Έργα ανά δράση

6.2

Δράσεις για τη δίκαιη μετάβαση των λιγνιτικών περιοχών

Έργο

**Ολοκλήρωση Σχεδίων για την Αειφόρο Ενέργεια και το Κλίμα (ΣΔΑΕΚ) των 5 λιγνιτικών Δήμων (Κοζάνη, Εορδαία, Αμύνταιο, Φλώρινα, Μεγαλόπολη)**

**Ολοκλήρωση Σχεδίων Δράσης για την Κυκλική Οικονομία (ΣΔΚΟ) των 5 λιγνιτικών Δήμων (Κοζάνη, Εορδαία, Αμύνταιο, Φλώρινα, Μεγαλόπολη)**

**Εκπόνηση Ειδικών Πολεοδομικών Σχεδίων για τη Δυτική Μακεδονία και τη Μεγαλόπολη**

**Αναβάθμιση δικτύων τηλεθερμάνσεων στους λιγνιτικούς Δήμους**

Αναβάθμιση δικτύων τηλεθερμάνσεων ώστε να λειτουργούν με φυσικό αέριο και άλλες πηγές ενέργειας.

**Αποκαταστάσεις εδαφών των λιγνιτικών πεδίων**

Υλοποίηση έργου σε συνεργασία με ΔΕΗ. Έναρξη σύνταξης μελετών.



2.vii

Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας



# Στόχος 7: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

## Στόχος 7: Βελτίωση της ενεργειακής εξοικονόμησης και αποδοτικότητας

**Αριθμός κτιρίων και κτιριακών μονάδων στις οποίες θα πραγματοποιηθούν παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης εντός του 2022**

**60.000 κτίρια**

**4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022**

Σε συνέχεια εφαρμογής του προγράμματος «Εξοικονομώ - Αυτονομώ» το 2020, εντός του 2022 θα υλοποιηθεί το νέο αντίστοιχο πρόγραμμα, συνολικού προϋπολογισμού 650Μ€, το οποίο θα χρηματοδοτηθεί από πόρους του ΕΣΠΑ της νέας προγραμματικής περιόδου (2021 - 2027) και από το Ταμείο Ανάκαμψης.

Στόχος του προγράμματος είναι να υποστηρίξεις εργασίες και παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης σε **60.000 κτίρια και κτιριακές μονάδες** εντός του 2022. 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 2022**

**3%**

**4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022**

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 2022 μπορούν να πραγματοποιηθούν παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης σε **ποσοστό 3% του συνολικού εμβαδού** των κτιρίων της κεντρικής δημόσιας διοίκησης (περίπου 5.400 τ.μ.).

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

## Έργο

Υλοποίηση προγράμματος «Εξοικονομώ-Αυτονομώ»

Νέο πρόγραμμα για την ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων του δημοσίου τομέα

Πιλοτικό πρόγραμμα Ανταγωνιστικών Διαδικασιών για παρεμβάσεις βελτίωσης της Ενεργειακής Απόδοσης σε κλάδους του τριτογενούς τομέα και στη βιομηχανία

Πρόγραμμα για παρεμβάσεις βελτίωσης της Ενεργειακής Απόδοσης και πράσινης πιστοποίησης (eco-labelling) στις τουριστικές επιχειρήσεις.



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 2022

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

**30%**

4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022

Στο ΕΣΕΚ τίθεται κεντρικός στόχος μέχρι το έτος 2030, η συνολική μείωση των εκπομπών ΑτΘ στην Ελλάδα σε σχέση με το έτος 1990 να είναι τουλάχιστον 42%, με ενδιάμεσους στόχους για μείωση 30% το 2022 και 35% το 2027. Ο αντίστοιχος Ευρωπαϊκός Στόχος μείωσης των εκπομπών Αερίων του Θερμοκηπίου (ΑτΘ) για το 2030 είναι τουλάχιστον 55%, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και της μετάβασης στην κλιματική ουδετερότητα έως το 2050.

Χρονικό διάστημα για την αδειοδότηση νέων έργων ΑΠΕ κατόπιν εφαρμογής της Οδηγίας ΕΕ 2018/2001 από τον Ιούλιο 2022

**2 έτη**

2<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022

Μέσα από μια συνολική και ριζική απλοποίηση της διαδικασίας αδειοδότησης έργων ΑΠΕ, ο απαιτούμενος χρόνος αδειοδότησης νέων έργων μπορεί να **μειωθεί στα δύο χρόνια**, κατά το χρόνο έναρξης εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2018/2001 (Ιούλιος 2022). Η απλοποίηση της αδειοδοτικής διαδικασίας αποτελεί ουσιαστική προϋπόθεση για την προσέλκυση των επενδύσεων που απαιτούνται για την επίτευξη του στόχου του ΕΣΕΚ για μερίδιο ΑΠΕ στη συνολική ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας **στο 35% το έτος 2030** (από 20% το 2020).

Σημεία φόρτισης για ηλεκτροκίνητα οχήματα σε εθνικές και βασικές επαρχιακές οδούς, κεντρικά σημεία των αστικών κέντρων και βασικές υποδομές μεταφορών (λιμάνια, αεροδρόμια)

**+ 50% σημεία**

4<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022

**Αύξηση κατά τουλάχιστον 50% των σημείων φόρτισης** ηλεκτροκίνητων οχημάτων θα αναπτυχθούν έως το τέλος του 2022: (α) σε δημόσιους χώρους (εθνικές οδοί, σημεία ενδιαφέροντος, κεντρικά σημεία αστικών κέντρων), και (β) σε ιδιωτικούς χώρους (οικίες για οικιακή χρήση, εταιρικά και επαγγελματικά κτίρια).

Η δημιουργία επαρκών υποδομών φόρτισης είναι κρίσιμος παράγοντας για τη μεγαλύτερη διεύδυση της ηλεκτροκίνησης, στο πλαίσιο επίτευξης του στόχου που τέθηκε στο ΕΣΕΚ για **ένα στα τρία νέα επιβατικά αυτοκίνητα** το 2030 να είναι ηλεκτροκίνητο.



## 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>	Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας αρμόδιος για θέματα Περιβάλλοντος ΓΓ Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων
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



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.1

Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για την αντιμετώπιση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής

## Έργο

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

Σε συνέχεια της ψήφισης του Εθνικού Κλιματικού Νόμου θα ολοκληρωθούν οι απαραίτητες ρυθμίσεις για την εφαρμογή του που περιλαμβάνουν: επίσημο ορισμό Επιστημονικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή, ορισμό Εθνικού Συμβουλίου για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, ορισμό κλιματικών αντιπροσώπων κάθε Υπουργείου, σύσταση και συγκρότηση της Κυβερνητικής Επιτροπής για την παρακολούθηση της Πορείας προς την Κλιματική Ουδετερότητα, σύσταση Εθνικού Παρατηρητηρίου για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, δημιουργία νέου Τμήματος για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, απόφαση για την εξειδίκευση των προδιαγραφών και του περιεχομένου των ΔηΣΚΑ και ΔιαΣΚΑ με ΥΑ.



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.2

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

## Έργο

Ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας ΕΕ 2018/2001

Ανάπτυξη θεσμικού πλαισίου για υπεράκτια αιολικά πάρκα

**Ολοκλήρωση απλοποίησης της αδειοδοτικής διαδικασίας για έργα και σταθμούς ΑΠΕ**

Απλοποίηση διαδικασιών έκδοσης άδειας λειτουργίας, άδειας εγκατάστασης, απλοποίησης διασύνδεσης με δίκτυο κ.α.

Ανάπτυξη θεσμικού πλαισίου για την αποθήκευση ενέργειας

Έκδοση κανονιστικού πλαισίου για τους υβριδικούς σταθμούς ΑΠΕ

Υποστήριξη εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης

Αναδιάρθρωση και ενίσχυση των εσόδων του λογαριασμού ΣΗΘ ΑΠΕ

Εξορθολογισμός της λειτουργίας της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και ανάπτυξη νέων σταθμών ΑΠΕ



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.3

Πρώθηση της ηλεκτροκίνησης και των «πράσινων» μεταφορών

## Έργο

Ανάπτυξη παραγωγικών μονάδων (Produce e – green)

Ανάπτυξη σταθμών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων σε εθνικές οδούς, αστικά κέντρα και μεταφορικές υποδομές Περαιτέρω χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης.

Χωροθέτηση σημείων φόρτισης σε δημόσιους χώρους από τους Δήμους

Αντικατάσταση συμβατικών ρυπογόνων Ε.Δ.Χ. ΤΑΞΙ με αμιγώς ηλεκτρικά στα πλαίσια της Δράσης επιδότησης «Πράσινα Ταξί»

Εκπόνηση Εθνικού Σχεδίου για την Ηλεκτροκίνηση (Άρθρο. 43 Ν. 4710/2020)



# Στόχος 8: Έργα ανά δράση

8.4

Επικαιροποίηση ΕΣΕΚ

## Έργο

Επικαιροποίηση του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) βάσει νέων στόχων που εμπεριέχονται στο πακέτο FitFor55





2.ix

## Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειών Έργων



# Στόχος 9: Προσδοκώμενα Αποτελέσματα 2022

## Στόχος 9: Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Έργων

**Ολοκλήρωση της κατασκευής του διασυνδεδετικού αγωγού φυσικού αερίου Ελλάδας - Βουλγαρίας (IGB)**

**2<sup>ο</sup> τρίμηνο 2022**

Ολοκλήρωση έως το τέλος 2<sup>ου</sup> τριμήνου του 2022 της κατασκευής του **διασυνδεδετικού αγωγού φυσικού αερίου Ελλάδας - Βουλγαρίας (IGB)**.

Πρόκειται για ένα έργο που ενισχύει την ενεργειακή ασφάλεια της Ελλάδας, καθώς και το γεωστρατηγικό της ρόλο στην περιοχή της Νοτιοανατολικής Μεσογείου.

Επιπλέον, συμβάλλει στο στόχο **μείωσης της ενεργειακής εξάρτησης**, η οποία σήμερα διαμορφώνεται σε περίπου 78% (στοιχεία 2019), και βάσει του ΕΣΕΚ θα πρέπει να ξεκινήσει να αποκλιμακώνεται από την περίοδο 2021 - 2022 και το 2030 να προσεγγίζει το 70% (το αντίστοιχο μέσο ποσοστό ενεργειακής εξάρτησης σε επίπεδο Ε.Ε. διαμορφώνεται σήμερα σε 55%).



# Στόχος 9: Δράσεις

## Στόχος 9 : Προώθηση Διεθνών Ενεργειακών Έργων

	<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



# Στόχος 9: Έργα ανά δράση

9.1

Διεθνή ενεργειακά έργα στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας

Έργο

**Προώθηση της ηλεκτρικής διασύνδεσης Maritsa - Νέα Σάντα**

Ορόσημα για το 2022

1. Ολοκλήρωση Κατασκευής 12/2022



2.x

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



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

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



# Στόχος 10 : Έργα ανά δράση

## 10.1 Δράση: Σημαντικότερες πολιτικές του Υπουργείου για την πρόσβαση στην περιουσία του Δημοσίου

### Έργο

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

Εξασφάλιση καθολικής πρόσβασης σε όλες τις κτηριακές υποδομές του τομέα μεταφορών (στάσεις, σταθμούς, αεροδρόμια, σταθμούς λιμένων, parking, πιάτσες ταξί, κόμβους μετεπιβίβασης, σταθμούς κοινόχρηστων μέσων μεταφοράς, στάσεις τουριστικών λεωφορείων)

Προσβασιμότητα διατηρητέων κτηρίων και παραδοσιακών οικισμών

Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προσβασιμότητα σε διατηρητέα κτήρια και παραδοσιακούς οικισμούς

Θέσπιση Βραβείων και απονομή του Σήματος Προσβασιμότητας

Θέσπιση Βραβείου ΟΤΑ για την προσβασιμότητα των ατόμων με αναπηρία στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κινητικότητας και 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

Οριζόντιος Στόχος Υπουργείου



Ισχυρή ανάπτυξη με περισσότερες επενδύσεις και νέες καλύτερες δουλειές

Στόχος Ι: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας



**3.i**

**Στόχος I: Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας**



# Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας: Έργα ανά δράση

I.1

Δράση: Ταχύτερη έκδοση οικοδομικών αδειών

## Έργο

I.1.1	<b>Ενίσχυση μηχανισμών παρακολούθησης από μηχανικούς</b> Αλλαγές σε κατηγοριοποιήσεις κινδύνου σχετικά με άδεια δόμησης
I.1.2	<b>Διασύνδεση e-adeies με Αρχαιολογία</b>
I.1.3	<b>Κοινό όργανο για επιτάχυνση έκδοσης οικοδομικής άδειας</b>
I.1.4	<b>Επέκταση διασύνδεσης e-adeies με ΔΕΔΔΗΕ</b>
I.1.5	<b>Επέκταση διασύνδεσης e-adeies με ΕΦΚΑ</b>
I.1.6	<b>Εφαρμογή διασύνδεσης e-adeies με ΕΦΚΑ από δήμους</b>
I.1.7	<b>Διασύνδεση e-adeies με Εταιρεία Αερίου</b>



# Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας: Έργα ανά δράση

I.1

Δράση: Ταχύτερη έκδοση οικοδομικών αδειών (συνέχεια)

## Έργο

I.1.8	Επικοινωνία οδηγίων-απαιτήσεων για οικοδομικές άδειες
I.1.9	Δημοσιοποίηση τελών και μέτρηση κόστους άδειας δόμησης σε sites Δήμων, ΥΠΕΝ, ΤΕΕ
I.1.10	Εξοπλισμός- εκπαίδευση χρηστών στους δήμους σε συνεργασία με ΤΕΕ
I.1.11	Επικοινωνιακή καμπάνια εμπλεκόμενων φορέων και επαγγελματιών για χρήση των πρόσφατων εφαρμογών e adeies



# Διευκόλυνση της επιχειρηματικότητας: Έργα ανά δράση

1.2

Δράση: Απλοποίηση διαδικασιών ηλεκτροδότησης

## Έργο

1.2.1	Επικοινωνία της μείωσης του χρόνου ηλεκτροδότησης
1.2.2	Έκδοση ΚΥΑ και υλοποίηση διασύνδεσης με ΔΕΔΔΗΕ/ΤΕΕ για την επιτάχυνση της σύνδεσης ρεύματος
1.2.3	Εξάλειψη της δήλωσης τμ στον ΔΕΔΔΗΕ

