



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Ταχ.Δ/νση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
τ.κ. 264 41 ΠΑΤΡΑ
Πληροφορίες : Β. Τσούμα
Τηλέφωνο : 2613 613 517
Email : grammateia.ps.pde@pde.gov.gr

Αριθ. Αποφ. 31/2022

**Απόσπασμα ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 12
12^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα στις 30/05/2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 15.00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης στην αίθουσα του Περιφερειακού Συμβουλίου (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 & Αμερικής), και με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), το Περιφερειακό Συμβούλιο Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθ. πρωτ.: οικ. ΠΔΕ/ΓΠΠΣ/155187/200/24-05-2022 γραπτή πρόσκληση της Προέδρου του, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλους τους κ.κ. Περιφερειακούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις των 167 παρ. 1 & 2 και 168 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07.06.2010), όπως ισχύουν.

Στη Συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου πενήντα ενός (51) μελών, τα παρακάτω μέλη:

1. ΜΠΙΛΙΑ ΜΑΡΙΑ - Πρόεδρος
2. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΠΑΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΑ – Αντιπρόεδρος
3. ΓΡΙΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ - Γραμματέας
4. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
5. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
6. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΥΦΩΝ (τηλεδιάσκεψη)
7. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ (τηλεδιάσκεψη)
8. ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
9. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
10. ΒΟΥΛΓΑΡΗ - ΠΟΛΟΝΥΦΗ ΑΜΑΛΙΑ (τηλεδιάσκεψη)
11. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
12. ΓΟΥΔΑΣ ΜΙΧΑΗΛ (τηλεδιάσκεψη)
13. ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
14. ΔΡΙΒΙΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
15. ΖΑΪΜΗΣ ΦΩΚΙΩΝ (τηλεδιάσκεψη)
16. ΚΑΠΛΑΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
17. ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
18. ΚΑΤΣΑΡΗ-ΜΑΥΡΑΓΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ (τηλεδιάσκεψη)
19. ΚΑΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)

20. ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
21. ΚΑΤΣΟΥΓΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
22. ΚΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
23. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
24. ΚΟΡΟΒΕΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
25. ΚΟΥΣΚΟΥΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ (τηλεδιάσκεψη)
26. ΚΟΥΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
27. ΚΩΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
28. ΛΥΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
29. ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
30. ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
31. ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
32. ΜΠΙΛΙΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
33. ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
34. ΜΠΡΑΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (τηλεδιάσκεψη)
35. ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
36. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ (τηλεδιάσκεψη)
37. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
38. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
39. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
40. ΡΟΥΣΗ- ΝΤΖΙΜΑΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
41. ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
42. ΣΑΛΜΑ ΜΑΡΙΑ
43. ΣΚΙΑΔΑΡΕΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
44. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
45. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
46. ΦΙΛΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
47. ΧΑΛΙΜΟΥΔΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (τηλεδιάσκεψη)
48. ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (τηλεδιάσκεψη)
49. ΧΑΤΖΗΛΑΜΠΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Κοσίνας Χρήστος και Σώζος Βασίλειος.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε ο Περιφερειάρχης Δυτικής Ελλάδας κ. Νεκτάριος Φαρμάκης, ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης κ. Τελώνης Γεώργιος, ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Σύρμος Γεώργιος (τηλεδιάσκεψη), ο Δ/ντης Γραφείου Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας κ. Μάκκας Ιωάννης (τηλεδιάσκεψη).

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και Τσούμα Βασιλική.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, η Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια η Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 2021-2025»** και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του, Αντιπεριφερειάρχη Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ενέργειας και Περιβάλλοντος της Π.Δ.Ε. κ. Δημητρογιάννη Λάμπρο, ο οποίος αναφέρθηκε στην υπ' αριθμ.: ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/154422/613/24-05-2022 γραπτή εισήγησή του, λέγοντας τα εξής:

Λαμβάνοντας υπόψη:

A. Γενικά Στοιχεία

Η παρούσα Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) αφορά το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Υπουργείου Ενέργειας & Περιβάλλοντος για την πενταετία 2021-2025, η αναπτυξιακή στρατηγική του οποίου συνάδει με τη συνολική στρατηγική του ΥΠΕΝ, προκειμένου η Ελλάδα να εφαρμόσει ένα βιώσιμο και κλιματικά προστατευτικό μοντέλο ανάπτυξης. Η στόχευση του εν λόγω προγράμματος αφορά τους κάτωθι αναπτυξιακούς πυλώνες του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης:

- 1) Έξυπνη Ανάπτυξη
- 2) Πράσινη Ανάπτυξη
- 3) Ανάπτυξης Υποδομών
- 4) Κοινωνική Ανάπτυξη
- 5) Εξωστρέφεια

Το υπό εξέταση Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης αποτελείται από δύο υποπρογράμματα που αφενός αφορούν τον τομέα της ενέργειας και αφετέρου τον τομέα του Περιβάλλοντος με τους Άξονες Προτεραιότητας (ΑΠ) να αφορούν την Έξυπνη Ανάπτυξη, την Πράσινη Ανάπτυξη και την Ανάπτυξη Υποδομών [Υποπρόγραμμα Ενέργειας] καθώς και την Έξυπνη Ανάπτυξη και Πράσινη Ανάπτυξη [Υποπρόγραμμα Περιβάλλον] αντίστοιχα. Το ΤΠΑ-Ενέργειας περιλαμβάνει τρεις (3) Άξονες προτεραιότητας (ΑΠΕ) και το ΤΠΑ-Περιβάλλοντος δύο (2) Άξονες προτεραιότητας (ΑΠΠ) - πλέον ενός Άξονα Τεχνικής Βοήθειας για κάθε υποπρόγραμμα βάσει των Ειδικών Αναπτυξιακών Στόχων των τομέων παρέμβασης του ΥΠΕΝ στο ΤΠΑ. Οι συγκεκριμένοι Άξονες Προτεραιότητας αντιστοιχούν σε συγκεκριμένες Προτεραιότητες των Αναπτυξιακών Στόχων/ Πυλώνων του ΕΠΑ και περιλαμβάνουν τις επιμέρους Κατηγορίες Δράσεων του ΕΠΑ. Ειδικότερα:

Οι Άξονες Προτεραιότητας του Τομεακού Υποπρογράμματος Ενέργειας του ΥΠΕΝ (ΑΠΕ) είναι οι εξής:

- I. Άξονας Προτεραιότητας «Έξυπνη Ανάπτυξη (Ενέργεια)» (ΑΠΕ1)
- II. Άξονας Προτεραιότητας «Πράσινη Ανάπτυξη (Ενέργεια)» (ΑΠΕ2)
- III. Άξονας Προτεραιότητας «Ανάπτυξη Υποδομών (Ενέργεια)» (ΑΠΕ3).

Οι Άξονες Προτεραιότητας του Τομεακού Υποπρογράμματος Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ (ΑΠΠ) είναι οι εξής:

- I. Άξονας Προτεραιότητας «Έξυπνη Ανάπτυξη (Περιβάλλον)» (ΑΠΠ1)
- II. Άξονας προτεραιότητας «Πράσινη Ανάπτυξη (Περιβάλλον) - Κυκλική Οικονομία» (ΑΠΠ2).

Ο προϋπολογισμός του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας ανέρχεται για την περίοδο 2021-2025 στα 260.000.000 €.

Περιγραφή του προγράμματος

Ως γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης ορίζεται το σύνολο της εδαφικής επικράτειας της χώρας.

Οι θεματικές προτεραιότητες για την εκπόνηση του Τομεακού Προγράμματος του ΥΠΕΝ αντιστοιχούν στους κάτωθι επτά τομείς παρέμβασης του Υπουργείου:

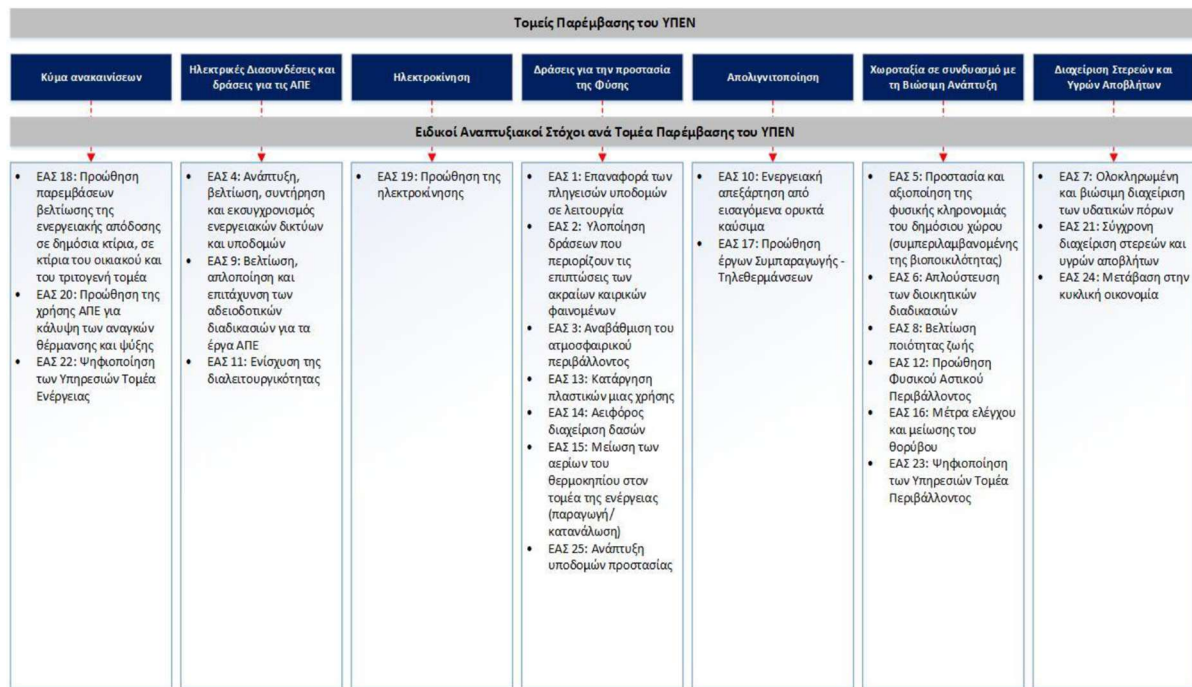
- ✓ Κύμα ανακαινίσεων δημόσιων κτιρίων, οικίων και κτιρίων του τριτογενούς τομέα προκειμένου να μειωθεί ριζικά η σπατάλη ενέργειας για θέρμανση, ψύξη, φωτισμό.
- ✓ Ηλεκτρικές διασυνδέσεις και δράσεις για τις ΑΠΕ, με στόχο να παύσει η λειτουργία ακριβών και ρυπογόνων πετρελαϊκών μονάδων και να γίνει εκμετάλλευση του μεγάλου δυναμικού ΑΠΕ του αιγιακού χώρου. Παράλληλα, η πολύ μεγάλη διείσδυση ΑΠΕ στο συνολικό ενεργειακό μίγμα θα μειώσει θεαματικά τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα περιορίζοντας ταυτόχρονα το κόστος ενέργειας και την εξάρτηση από εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα.

- ✓ Ηλεκτροκίνηση, έτσι ώστε να μειωθούν οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στον τομέα των μεταφορών και να αποφορτιστεί το αστικό περιβάλλον από τους πολλούς ρυπαντές που συνεπάγεται η λειτουργία εκατομμυρίων οχημάτων με κινητήρα εσωτερικής καύσης.
- ✓ Δράσεις για την προστασία της Φύσης, της Βιοποικιλότητας και των δασών με σκοπό τη διατήρηση της βιοποικιλότητας, τη μείωση των επιπτώσεων της ρύπανσης στη δημόσια υγεία και τα οικοσυστήματα και την ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων.
- ✓ Απολιγνιτοποίηση και τη δίκαιη αναπτυξιακή μετάβαση των περιοχών που εξαρτώνται από τη λιγνιτική βιομηχανία. Ο στόχος εδώ είναι διπλός και αφορά τόσο την αλλαγή του ενεργειακού μίγματος της χώρας όσο και την κοινωνική και οικονομική ανασυγκρότηση των Περιφερειακών Ενοτήτων Κοζάνης, Φλώρινας και Αρκαδίας ακολουθώντας ένα βιώσιμο και πολυσχιδές παραγωγικό υπόδειγμα.
- ✓ Χωροταξία σε συνδυασμό με τη βιώσιμη ανάπτυξη που στόχο έχουν την αναβάθμιση της ποιότητας της ζωής των πολιτών με την προώθηση της αειφόρου και ισόρροπης ανάπτυξης, την κατοχύρωση της παραγωγικής και κοινωνικής συνοχής, διασφαλίζοντας παράλληλα την προστασία του περιβάλλοντος στο σύνολο του εθνικού χώρου και στις επί μέρους ενότητες του.
- ✓ Διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων με επείγοντα στόχο να ξεφύγει η χώρα από τις απαραιτούμενες πρακτικές διάθεσης των αποβλήτων, υιοθετώντας μια ορθολογική πυραμίδα πρακτικών διαχείρισης δηλ. πρόληψη, ανάκτηση-ανακύκλωση, ενεργειακή και άλλη αξιοποίηση και τέλος διάθεση του όποιου υπολείμματος. Ο τομέας παρέμβασης των αποβλήτων κρίνεται και ο δυσκολότερος λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη κατάσταση όσον αφορά τη διαχείριση αλλά και τη δυσκολία αλλαγής νοοτροπίας που απαιτεί η πρόληψη και η ανακύκλωση στην πηγή.

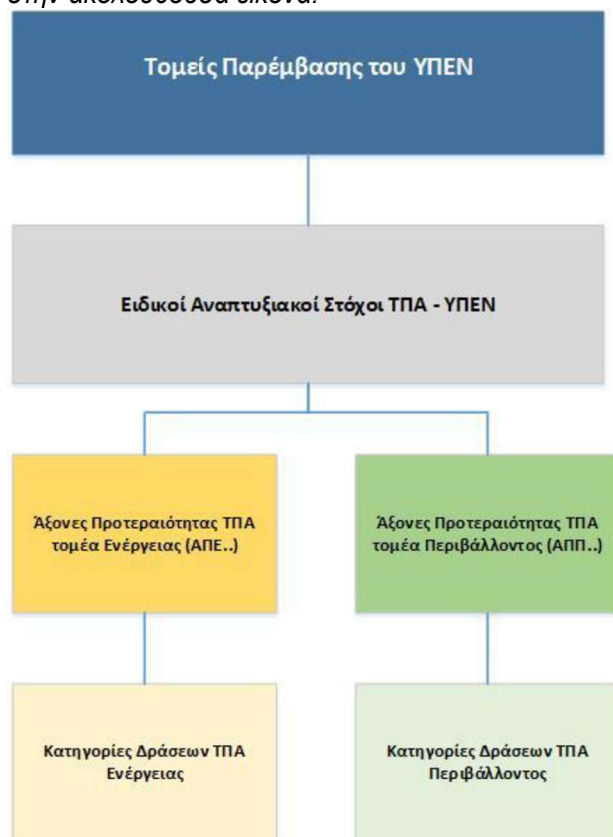
Βάσει των προαναφερόμενων στρατηγικών προτεραιοτήτων προσδιορίζονται οι κάτωθι είκοσι πέντε (25) Ειδικό Αναπτυξιακό Στόχοι (ΕΑΣ):

ΕΑΣ1	Επαναφορά των πληγισίων υποδομών σε λειτουργία	ΕΑΣ14	Αειφόρος διαχείριση δασών
ΕΑΣ2	Υλοποίηση δράσεων που περιορίζουν τις επιπτώσεις των ακραίων καιρικών φαινομένων	ΕΑΣ15	Μείωση των αερίων του θερμοκηπίου στον τομέα της ενέργειας (παραγωγή/κατανάλωση)
ΕΑΣ3	Αναβάθμιση του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος	ΕΑΣ16	Μέτρα ελέγχου και μείωσης του θορύβου
ΕΑΣ4	Ανάπτυξη, βελτίωση, συντήρηση και εκσυγχρονισμός ενεργειακών δικτύων και υποδομών.	ΕΑΣ17	Προώθηση έργων Συμπααραγωγής - Τηλεθερμάνσεων
ΕΑΣ5	Προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς του δημόσιου χώρου (συμπεριλαμβανομένης της βιοποικιλότητας)	ΕΑΣ18	Προώθηση παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια κτίρια, σε κτίρια του οικιακού και του τριτογενή τομέα
ΕΑΣ6	Απλούστευση των διοικητικών διαδικασιών	ΕΑΣ19	Προώθηση της ηλεκτροκίνησης
ΕΑΣ7	Ολοκληρωμένη και βιώσιμη διαχείριση των υδατικών πόρων	ΕΑΣ20	Προώθηση της χρήσης ΑΠΕ για κάλυψη των αναγκών θέρμανσης και ψύξης
ΕΑΣ8	Βελτίωση ποιότητας ζωής	ΕΑΣ21	Σύγχρονη διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων
ΕΑΣ9	Βελτίωση, απλοποίηση και επιτάχυνση των αδειοδοτικών διαδικασιών για τα έργα ΑΠΕ	ΕΑΣ22	Ψηφιοποίηση των Υπηρεσιών Τομέα Ενέργειας
ΕΑΣ10	Ενεργειακή απεξάρτηση από εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα	ΕΑΣ23	Ψηφιοποίηση των Υπηρεσιών Τομέα Περιβάλλοντος
ΕΑΣ11	Ενίσχυση της διαλειτουργικότητας	ΕΑΣ24	Μετάβαση στην κυκλική οικονομία
ΕΑΣ12	Προώθηση Φυσικού Αστικού Περιβάλλοντος	ΕΑΣ25	Ανάπτυξη υποδομών προστασίας
ΕΑΣ13	Κατάργηση πλαστικών μιας χρήσης		

Στην κάτωθι εικόνα διαφαίνεται η συσχέτιση των Ειδικών Αναπτυξιακών Στόχων με τους τομείς παρέμβασης του ΥΠΕΝ:



Η δομή του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας παρουσιάζεται στην ακολουθούσα εικόνα:



Η αντιστοίχιση Άξονες Προτεραιότητας του ΤΠΑ του ΥΠΕΝ με τις Προτεραιότητες των Αναπτυξιακών Στόχων/ Πυλώνων του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης 2021-2025 προκύπτει από τον παρακάτω πίνακα:

Αναπτυξιακός Στόχος/ Πυλώνας ΕΠΑ	Προτεραιότητα ΕΠΑ	Άξονας Προτεραιότητας ΤΠΑ ΥΠΕΝ
Εξυπνη Ανάπτυξη	1.6 Δημόσια Διοίκηση και Ψηφιοποίηση	ΑΠΕ1/ΑΠΠ1
	1.8 Ψηφιακή διασύνδεση μονάδων Δημόσιας Διοίκησης	ΑΠΕ1/ΑΠΠ1

Πράσινη Ανάπτυξης	2.1 Ενεργειακή Απόδοση	ΑΠΕ2
	2.2 Στήριξη ΑΠΕ-συμπαραγωγή	ΑΠΕ2
	2.3 Απεξάρτηση από Ορυκτά καύσιμα	ΑΠΕ2
	2.4 Πρόληψη & διαχείριση κινδύνων	ΑΠΠ2
	2.5 Ανάπτυξη Υποδομών Προστασίας	ΑΠΠ2
	2.6 Παροχή πόσιμου νερού & διαχείριση Υδάτων	ΑΠΠ2
	2.7 Διαχείριση Στερεών και Υγρών αποβλήτων	ΑΠΠ2
	2.9 Ανάδειξη προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς	ΑΠΠ2
Ανάπτυξη Υποδομών	2.11 Πράσινες Πόλεις	ΑΠΠ2
	4.2 Ενεργειακά Δίκτυα και Υποδομές	ΑΠΕ3

Ακολουθεί συνοπτική παρουσίαση των δράσεων που προβλέπονται από το υπό εξέταση ΤΠΑ:

Άξονας Προτεραιότητας	Προτεραιότητα	Κατηγορίες δράσεων
ΑΠΕ1	ΠΕ1.1 Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δράσεις ψηφιακού μετασχηματισμού για την αποτελεσματικότερη διαχείριση και έλεγχο των πληροφοριών/στοιχείων που αφορούν στον τομέα ενέργειας και εμπίπτουν στις αρμοδιότητες της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών ➤ Αναβάθμιση και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων ενεργειακών προϊόντων, ενεργειακών στοιχείων και γεωχωρικών πληροφοριών ➤ Αναβάθμιση και ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων για την απλοποίηση των υπηρεσιών και λειτουργιών του Τομέα Ενέργειας του ΥΠΕΝ
	ΠΕ1.2 Ψηφιακή Διασύνδεση Μονάδων Δημόσιας Διοίκησης	Δράσεις διαλειτουργικότητας μεταξύ δημοσίων φορέων για την ανάπτυξη ψηφιακών δημόσιων υπηρεσιών
ΑΠΕ2	ΠΕ2.1 Ενεργειακή Απόδοση	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Προώθηση Ενεργειακών Αναβαθμίσεων στα κτίρια Οικιακού τομέα ➤ Προώθηση Ενεργειακών Αναβαθμίσεων στα κτίρια Τριτογενούς τομέα ➤ Προώθηση Ενεργειακών Αναβαθμίσεων στα κτίρια Δημόσιας Χρήσης
	ΠΕ2.2 Στήριξη ΑΠΕ – Συμπαραγωγή	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Νομοθετική ολοκλήρωση της απλοποίησης αδειοδότησης έργων ΑΠΕ ➤ Ομαδοποίηση μικρών έργων ΑΠΕ για σύνδεση στο Σύστημα ➤ Διασφάλιση βιωσιμότητας Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ ➤ Ολοκλήρωση θεσμικού πλαισίου χωροθέτησης εγκαταστάσεων ΑΠΕ για τη διευκόλυνση διείσδυσης τους στην αγορά ηλεκτρισμού ➤ Προώθηση συστημάτων αυτοπαραγωγής από ΑΠΕ και αποθήκευσης ➤ Εκπόνηση πιλοτικών υποστηρικτικών μελετών, οι οποίες θα βοηθήσουν στην περαιτέρω ενίσχυση των ΑΠΕ καθώς και στην ανάπτυξη εναλλακτικών καυσίμων (ιδιαίτερα στις οδικές μεταφορές) ➤ Ανάπτυξη τεχνολογιών και υλοποίηση έργων συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας
	Π2.3 Απεξάρτηση από ορυκτά καύσιμα – ενεργειακή μετάβαση	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Αναβάθμιση και επέκταση δικτύων τηλεθέρμανσης ➤ Επιδότησεις για την αντικατάσταση εξοπλισμού παραγωγής θερμότητας με άλλον μεγαλύτερης απόδοσης / εναλλακτικού καυσίμου ➤ Επιδότησεις ανανέωσης στόλου οχημάτων με

		<p>ηλεκτρικά – Κινούμαι Ηλεκτρικά</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Οικονομικά κίνητρα συνδεδεμένα με τις εκπομπές CO₂ για μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση ➤ Χρήση ΑΠΕ για την ηλεκτροδότηση των σταθμών φόρτισης
ΑΠΕ3	ΠΕ3.1 Ενεργειακά δίκτυα και υποδομές	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανάπτυξη έξυπνων δικτύων ➤ Έργα και υποδομές διανομής φυσικού αερίου και ηλεκτρισμού (μέσης και χαμηλής πίεσης / τάσης αντίστοιχα)
ΑΠΠ1	ΠΠ1.1 Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δράσεις ψηφιακού μετασχηματισμού για την αποτελεσματικότερη διαχείριση και έλεγχο των πληροφοριών/στοιχείων που αφορούν στον τομέα Περιβάλλοντος και εμπίπτουν στις αρμοδιότητες των Γενικών Γραμματειών του ΥΠΕΝ. ➤ Αναβάθμιση και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων περιβαλλοντικών στοιχείων και γεωχωρικών πληροφοριών ➤ Αναβάθμιση και ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων για την απλοποίηση των υπηρεσιών και λειτουργιών του Τομέα Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ
	ΠΠ1.2 Ψηφιακή Διασύνδεση Μονάδων Δημόσιας Διοίκησης	Δράσεις διαλειτουργικότητας μεταξύ δημοσίων φορέων για την ανάπτυξη ψηφιακών δημόσιων υπηρεσιών
ΑΠΠ2	ΠΠ2.1 Πρόληψη & διαχείριση κινδύνων	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Προώθηση μέτρων προσαρμογής για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε όλους τους τομείς και ιδιαίτερα τους πιο ευάλωτους. Ενδεικτικά αναφέρονται παρεμβάσεις που στοχεύουν στην προστασία της βιοποικιλότητας, την αποτελεσματική χρήση των υδάτινων πόρων, τη διαχείριση των δασών, την προστασία παράκτιων πόλεων από την άνοδο της στάθμης της θάλασσας κα ➤ Προώθηση της ενσωμάτωσης της διάστασης της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή σε άλλες πολιτικές ➤ Προώθηση δράσεων πρόληψης και αντιμετώπισης δασικών πυρκαγιών ➤ Προώθηση δράσεων πρόληψης, αντιμετώπισης και διαχείρισης πλημμυρικών φαινομένων ➤ Προώθηση δράσεων μετριασμού των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής ➤ Καλλιέργεια δημόσιων δασικών φυτωρίων, σποροσυλλογή, διαχείριση σποραγωγών κήπων και συστάδων ➤ Προώθηση δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης
	ΠΠ2.2 Παροχή πόσιμου νερού & διαχείριση υδάτων	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανάπτυξη νέων και αναβάθμιση υφιστάμενων υποδομών συλλογής, μεταφοράς, αποθήκευσης, επεξεργασίας και διανομής πόσιμου νερού ➤ Ανάπτυξη και εφαρμογή δράσεων/έργων που στοχεύουν στην εξοικονόμηση ύδατος σε κάθε κατηγορία χρήσης ➤ Δράσεις προστασίας, παρακολούθησης και διαχείρισης υδατικών σωμάτων ➤ Εφαρμογή συστημάτων αφαλάτωσης για την ικανοποίηση των αναγκών σε νησιά με ειδικές τοπικές και κλιματικές συνθήκες και σε

	<p>ΠΠ2.3 Διαχείριση Στερεών και Υγρών αποβλήτων</p>	<p>παράκτιες τουριστικές περιοχές</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ολοκλήρωση υποδομών Αποχέτευσης και Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων ➤ Ολοκλήρωση υποδομών αποκατάστασης ΧΑΔΑ ➤ Ολοκλήρωση υποδομών εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων ➤ Πρόβλεψη κάλυψης περιοχών που δεν έχουν ΧΥΤ από νέους ΧΥΤ ή εξυπηρέτησής τους από ΧΥΤ άλλων περιοχών ➤ Προώθηση της εφαρμογής της χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων ➤ Προώθηση της ενίσχυσης του δικτύου συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών ➤ Προώθηση ανάπτυξης του δικτύου Πράσινων Σημείων (ΠΣ), Γωνιών Ανακύκλωσης (ΓΑ) και Κέντρων Ανακύκλωσης και Εκπαίδευσης Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ) ➤ Ολοκλήρωση υποδομών μονάδων ενεργειακής αξιοποίησης των υπολειμμάτων ή/και των δευτερογενών καυσίμων ➤ Προώθηση της αντιμετώπισης της πλαστικής ρύπανσης ➤ Προώθηση ανακύκλωσης νερού σε βιομηχανικές μονάδες ➤ Προώθηση επαναχρησιμοποίησης νερού και ιλύος από μονάδες βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων
	<p>ΠΠ2.4 Πράσινες Πόλεις</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ποδηλατοδρόμοι – αύξηση χρήσης ποδηλάτου ➤ Ανάπτυξη του περπατήματος – προσβασιμότητα πεζοδρομίων ➤ Συντήρηση-αναβάθμιση ή γκρέμισμα εγκαταλελειμμένων κτιρίων ➤ Ανάπτυξη χώρων αστικού πρασίνου-Ενίσχυση επιπέδων βλάστησης του αστικού πρασίνου και του υγρού στοιχείου ➤ Πολεοδομικές ρυθμίσεις/αναπλάσεις/παρεμβάσεις- Ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών ➤ Προδιαγραφές για Τοπικά Χωρικά Σχέδια ➤ Βελτιστοποίηση του χωροταξικού πλαισίου ➤ Μελέτες βιώσιμης αστικής κινητικότητας ➤ Υπηρεσίες / Εξοπλισμός ελέγχου ατμοσφαιρικής ρύπανσης και θορύβου ➤ Εφαρμογή προγράμματος παρακολούθησης και εκτίμησης της ποιότητας της ατμόσφαιράς μέσω του δικτύου παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και του εθνικού εργαστηρίου ποιότητας αναφοράς
	<p>ΠΠ2.5 Ανάδειξη, προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανάδειξη και ήπια αξιοποίηση περιοχών που χαρακτηρίζονται για την μοναδικότητά τους ως τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και γενικά ως στοιχεία της φυσικής κληρονομιάς, περιλαμβανομένου του αγροτικού τοπίου ➤ Ανάδειξη φυσικών μνημείων (δάση, σπήλαια κ.λπ.) ➤ Δημιουργία υποδομών παρατήρησης και ερμηνείας της φύσης ➤ Δημιουργία υποδομών οικοτουρισμού και δράσεις προώθησης του οικοτουρισμού, όπως καταφύγια, δίκτυα πεζοπορικών διαδρομών και ποδηλάτων κ.λπ.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Διαχειριστικές μελέτες δασών/δασικές μελέτες ➤ Έρευνα και ανάπτυξη στο τομέα των δασών ➤ Διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας και των οικοτόπων εντός και εκτός των περιοχών του δικτύου Natura 2020 και βελτίωση της γνώσης
	ΠΠ2.6 Ανάπτυξη Υποδομών προστασίας	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανάπτυξη αντιπλημμυρικών έργων ➤ Έργα Αντιπυρικής προστασίας δασών ➤ Έργα αποκατάστασης υποδομών σε πληγείσες περιοχές
ΑΠΕ4 / ΑΠΠ3	Τεχνική Υποστήριξη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνική Βοήθεια Μεταβατικής Περιόδου του ΕΠΑ για το ΥΠΕΝ. 2. Υποστήριξη της διοικητικής ικανότητας των Υπηρεσιών Διαχείρισης και των Δικαιούχων του ΤΠΑ. 3. Αναβάθμιση συστημάτων και εργαλείων οργάνωσης της διαχείρισης και παρακολούθησης του ΤΠΑ. 4. Διοργάνωση Ημερίδων / Συνεδρίων, εκδηλώσεων. 5. Παροχή εξειδικευμένων μελετών, παροχή υπηρεσιών τεχνικών συμβούλων για την υλοποίηση έργων τεχνικής υποστήριξης, μελετών και εμπειρογνωμοσυιών ή και αξιολογήσεων. 6. Συμβουλευτικές υπηρεσίες υποστήριξης των φορέων υλοποίησης από εξωτερικούς εμπειρογνώμονες. 7. Αξιολογήσεις των αποτελεσμάτων του ΤΠΑ. 8. Ενημέρωση των δυνητικών Δικαιούχων σχετικά με τους στόχους των παρεμβάσεων του ΤΠΑ. 9. Ενημέρωση / ευαισθητοποίηση των άμεσα και έμμεσα εμπλεκόμενων, καθώς και της κοινής γνώμης, σε θέματα που αφορούν και σχετίζονται με το ΤΠΑ και τις παρεμβάσεις του. 10. Ενέργειες δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του ΤΠΑ.

Από τα ανωτέρω προκύπτει η κάτωθι σύνδεση των Αξόνων Προτεραιότητας (ΑΠ) με τους αντίστοιχους Τομείς Παρέμβασης του ΥΠΕΝ :

Άξονας Προτεραιότητας ΤΠΑ ΥΠΕΝ	Κύμα ανακαινίσεων	Ηλεκτρικές Διασυνδέσεις και δράσεις για τις ΑΠΕ	Ηλεκτροκίνηση	Δράσεις για την προστασία της Φύσης	Απολιγνιτοποίηση	Χωροταξία σε συνδυασμό με τη Βιώσιμη Ανάπτυξη	Διαχείριση Στερεών και Υγρών Αποβλήτων
ΑΠΕ1	Χ						
ΑΠΕ2	Χ	Χ	Χ		Χ		
ΑΠΕ3		Χ			Χ		
ΑΠΠ1						Χ	
ΑΠΠ2				Χ		Χ	Χ

Γ. Προϋπολογισμός Προγράμματος

Ο προϋπολογισμός του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας ανέρχεται για την περίοδο 2021-2025 στα 260.000.000€. Το κύριο βάρος της χρηματοδότησης των έργων του ΥΠΕΝ με πόρους του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης εντάσσεται στον Αναπτυξιακό Στόχο «Πράσινη Ανάπτυξη» (74,0%), ενώ ακολουθούν η «Ανάπτυξη Υποδομών» (19,3%) και η «Έξυπνη Ανάπτυξη» (6,3%). Στους κάτωθι πίνακες διαφαίνεται η κατανομή των πόρων ανά Αναπτυξιακό Στόχο και ανά Άξονα Προτεραιότητας για στους Τομείς Ενέργειας και Περιβάλλοντος.

Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Π/Υ ΤΠΑ Ενέργειας (€)	% επί του π/υ
Έξυπνη Ανάπτυξη	6.500.000	4,3
Πράσινη Ανάπτυξη	92.750.000	61,8
Ανάπτυξη Υποδομών	50.250.000	33,5
Τεχνική Βοήθεια	500.000	0,3
Σύνολο	150.000.000	100,0

Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Π/Υ ΤΠΑ Περιβ/τος (€)	% επί του π/υ
Έξυπνη Ανάπτυξη	9.900.000	9,0
Πράσινη Ανάπτυξη	99.700.000	90,6
Τεχνική Βοήθεια	400.000	0,4
Σύνολο	110.000.000	100,0

Άξονας Προτεραιότητας τομέα Ενέργειας (ΑΠΕ)	Π/Υ ΤΠΑ Ενέργειας (€)	% ΑΠ επί του π/υ
ΑΠΕ 1 «Έξυπνη Ανάπτυξη (Ενέργεια)»	6.500.000	4,3
ΠΕ1.1 Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση	4.000.000	2,7
ΠΕ1.2 Ψηφιακή Διασύνδεση Μονάδων Δημόσιας Διοίκησης	2.500.000	1,7
ΑΠΕ 2 «Πράσινη Ανάπτυξη (Ενέργεια)»	92.750.000	61,8
ΠΕ2.1 Ενεργειακή Απόδοση	58.250.000	38,8
ΠΕ2.2 Στήριξη ΑΠΕ - Συμπαρογωγή	12.500.000	8,3
ΠΕ2.3 Απεξάρτηση από ορυκτά καύσιμα - ενεργειακή μετάβαση	22.000.000	14,7
ΑΠΕ 3 «Ανάπτυξη Υποδομών (Ενέργεια)»	50.250.000	33,5
ΠΕ3.1 Ενεργειακά δίκτυα και υποδομές	50.250.000	33,5
ΑΠΕ 4 «Τεχνική Υποστήριξη ΤΠΑ (Ενέργειας)»	500.000	0,3
ΣΥΝΟΛΟ	150.000.000	100,0

Άξονας Προτεραιότητας τομέα Περιβάλλοντος (ΑΠΠ)	Π/Υ ΤΠΑ Περιβάλλοντος (€)	% ΑΠ επί του π/υ
ΑΠΠ 1 «Έξυπνη Ανάπτυξη (Περιβάλλον)»	9.900.000	9,0
ΠΠ1.1 Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση	7.400.000	6,7
ΠΠ1.2 Ψηφιακή Διασύνδεση Μονάδων Δημόσιας Διοίκησης	2.500.000	2,3
ΑΠΠ 2 «Πράσινη Ανάπτυξη (Περιβάλλον) - Κυκλική Οικονομία»	99.700.000	90,6
ΠΠ2.1 Πρόληψη & διαχείριση κινδύνων	18.000.000	16,4
ΠΠ2.2 Παροχή πόσιμου νερού & διαχείριση υδάτων	15.000.000	13,6
ΠΠ2.3 Διαχείριση Στερεών και Υγρών αποβλήτων	12.500.000	11,4
ΠΠ2.4 Πράσινες Πόλεις	20.200.000	18,4
ΠΠ2.5 Ανάδειξη, προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς	15.000.000	13,6
ΠΠ2.6 Ανάπτυξη Υποδομών προστασίας	19.000.000	17,3
ΑΠΠ 3 «Τεχνική Υποστήριξη ΤΠΑ (Περιβάλλοντος)»	400.000	0,4
ΣΥΝΟΛΟ	110.000.000	100,0

Δ. Εκτίμηση, αξιολόγηση & αντιμετώπιση επιπτώσεων στο περιβάλλον

Όσον αφορά τις επιπτώσεις του προγράμματος στο περιβάλλον, στο σύνολο του Προγράμματος δεν καταγράφονται αρνητικές ή ανάμεικτες επιπτώσεις ή και «μη αναστρέψιμες». Ενώ για τους τρεις Άξονες Προτεραιότητας Ενέργειας και τον Άξονα Προτεραιότητας Περιβάλλον 1 (ΑΠΠ1) αναμένονται κυρίως περιορισμένες επιπτώσεις στις περιβαλλοντικούς παραμέτρους/στόχους, για τον Άξονα Προτεραιότητας Περιβάλλον 2 (ΑΠΠ2) καταγράφονται κυρίως θετικές επιπτώσεις. Όπου από την υλοποίηση του υπό εξέταση προγράμματος προκύπτουν σημαντικές μεταβολές για ορισμένες περιβαλλοντικού παράγοντες, θεωρείται σκόπιμο αυτές να διερευνηθούν με μεγαλύτερη λεπτομέρεια κατά την εκπόνηση των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για όσα έργα ή δράσεις αυτές απαιτούνται. Ακολουθεί συνοπτικός πίνακας των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ανά Άξονα Προτεραιότητας:

Α/Α	Περιβαλλοντικές Παράμετροι - Στόχοι	ΑΠΕ 1	ΑΠΕ 2	ΑΠΕ 3	ΑΠΠ 1	ΑΠΠ 2
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ – ΧΛΩΡΙΔΑ – ΠΑΝΙΔΑ						
1	Προστασία και αξιοποίηση της φυσικής κληρονομιάς του δημόσιου χώρου και της βιοποικιλότητας	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!,+ >>
2	Αειφόρος διαχείριση δασών	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,+ >>
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ – ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ						
3	Βελτίωση των συνθηκών υγείας του πληθυσμού	ΟΧΙ	!!,+ >>	!!,+ >>	ΟΧΙ	ΟΧΙ
4	Αύξηση της απασχόλησης και βελτίωση των οικονομικών συνθηκών	!,+ >>	!!,+ >	!!,+ >	!!,+ >>	!!,+ >
5	Καθορισμός και ορθολογική ρύθμιση των χρήσεων γης	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,+ >
6	Βελτίωση των κυκλοφοριακών συνθηκών και της προσβασιμότητας	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,+ >
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ – ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ						
7	Διασφάλιση της καλής χημικής και οικολογικής κατάστασης των υδάτων	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!,+ >
8	Αποφυγή ρύπανσης υδάτων εξαιτίας των αστικών λυμάτων	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,+ >
9	Διασφάλιση επάρκειας ύδατος για την ανθρώπινη χρήση και των αρδευτικών αναγκών	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!,+ >>
ΕΔΑΦΟΣ – ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ						
10	Διαφύλαξη της ποσότητας και ποιότητας των εδαφών και μείωση της ρύπανσης αυτών	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	?
11	Περιορισμός των αστικών αποβλήτων και ενίσχυση της επαναχρησιμοποίησης μέσω ανακύκλωσης, λιπασματοποίησης	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,++ >>
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ						
12	Διασφάλιση ικανοποιητικών συνθηκών της ατμόσφαιρας	ΟΧΙ	!!,+ >>	!!,+ >>	ΟΧΙ	!,+ >>
13	Έλεγχος και μείωση κυκλοφοριακού θορύβου	ΟΧΙ	!!,+ >>	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!,+ >>
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ- ΕΝΕΡΓΕΙΑ						
14	Περιορισμός της παραγωγής Αερίων του Θερμοκηπίου στον τομέα της ενέργειας	ΟΧΙ	!!,+ >>	!!,+ >>	ΟΧΙ	ΟΧΙ
15	Ενίσχυση δράσεων εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια	!!,+ >>	!!,++ >>	!!,+ >>	ΟΧΙ	ΟΧΙ
16	Υλοποίηση δράσεων που περιορίζουν τις επιπτώσεις των ακραίων καιρικών φαινομένων	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,++ >>
17	Περιορισμός της επικινδυνότητας από τον κίνδυνο πλημμύρας	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!!,++ >>
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ – ΤΟΠΙΟ						
18	Προστασία, ανάδειξη και βελτίωση χώρων πολιτιστικού ενδιαφέροντος	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
19	Ανάπλαση υποβαθμισμένων τοπίων και	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	!,+ >>

προώθηση φυσικού και αστικού περιβάλλοντος					>>
--	--	--	--	--	----

(++)	Επιπτώσεις ισχυρά θετικές	!!	Ισχυρή πιθανότητα
+	Επιπτώσεις θετικές	!	Μέτρια πιθανότητα
(++)	Επιπτώσεις ισχυρά αρνητικές	>>	Μόνιμη ή μεσο-μακροπρόθεσμη
-	Επιπτώσεις αρνητικές	>	Προσωρινή ή βραχυπρόθεσμη
+/-	Επιπτώσεις ανάμικτες	A	Επιπτώσεις Αναστρέψιμες
?	Επιπτώσεις απροσδιόριστες	ΟΧΙ	Περιορισμένες επιπτώσεις ή χωρίς συσχέτιση

Ε. Επισημάνσεις Υπηρεσίας

Για τον σχεδιασμό προτεινόμενου ΤΠΑ, έλαβε χώρα και συσχέτιση με άλλα σχέδια και προγράμματα. Συγκεκριμένα :

- ✚ Το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα
- ✚ Το Πρόγραμμα Έρευνας και Εκμετάλλευσης Υδρογονανθράκων στην περιοχή του δυτικού Πατράϊκού Κόλπου, για το οποίο εγκρίθηκε η ΣΜΠΕ με την Κ.Υ.Α.169896/2013 και το οποίο περιλαμβάνει τμήματα στις Δυτικές Ακτές της Ηλείας και Αιτωλοακαρνανίας
- ✚ Η Εθνική Στρατηγική για την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή
- ✚ Τα Σχέδια για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή των Περιφερειών (ΠεΣΠΚΑ)
- ✚ Τα Διαχειριστικά Σχέδια των περιοχών Natura 2000 τα οποία λαμβάνουν υπόψη τη διατήρηση των σημαντικών ειδών και τύπων οικοτόπων που εντοπίζονται στις περιοχές αυτές
- ✚ Η Εθνική Στρατηγική και το Σχέδιο Δράσης για τη Βιοποικιλότητα
- ✚ Το Σχέδιο Στρατηγικής Ανάπτυξης της Δασοπονίας 2018-2038 (Εθνική Στρατηγική για τα Δάση)
- ✚ Το Εθνικό καθώς και τα Περιφερειακά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων
- ✚ Την Εθνική Στρατηγική για την Κυκλική Οικονομία
- ✚ Οι προτάσεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Τομείς «Ενέργεια» και «Περιβάλλον») για τη διαμόρφωση των Κατευθύνσεων του «Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης – ΕΣΠΑ» της περιόδου 2021-2027
- ✚ Τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
- ✚ Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας
- ✚ Το Εθνικό Επιχειρησιακό Σχέδιο Διαχείρισης Λυμάτων Οικισμών Προτεραιότητας της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ
- ✚ Το Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΓΠΧΣΑΑ)
- ✚ Το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ) για τις ΑΠΕ
- ✚ Τα Περιφερειακά Χωροταξικά Πλαίσια (ΠΧΠ)
- ✚ Τα Προγράμματα ΕΣΠΑ (2014 - 2020 και 2021-2027)
- ✚ Το Εθνικό Πρόγραμμα Μεταρρυθμίσεων 2020
- ✚ Τον Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό, που ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με τον Ν. 4546/2018 και συμβάλλει στη βιώσιμη ανάπτυξη στη θάλασσα ενώ περιλαμβάνει τον τομέα της ενέργειας, της ναυτιλίας, της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας, του τουρισμού, της εξόρυξης πρώτων υλών, καθώς και τη διατήρηση, προστασία και βελτίωση του περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της ανθεκτικότητας στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

ΣΤ. Προτεινόμενοι όροι

- Να ακολουθούνται οι προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον που περιγράφονται στο Κεφ. 7.5 της ΣΜΠΕ.
- Να εφαρμοστεί Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης τόσο στη φάση κατασκευής των έργων αλλά και κατά τη φάση λειτουργίας αυτών που να παρακολουθεί κατ' ελάχιστο τις παραμέτρους : α) Βιοποικιλότητα (Χλωρίδα-Πανίδα), β) Ατμόσφαιρα, γ) Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή, δ) Έδαφος, ε) Υδατικοί Πόροι, στ) Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος και ζ) Τοπίο, και να ορισθεί φορέας παρακολούθησης αυτού.
- Για νέα έργα ή δραστηριότητες θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης με την εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων, σε όσα απαιτούνται.
- Για τα έργα και τις δραστηριότητες που χωροθετούνται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000, θα πρέπει να εκπονείται Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης σύμφωνα με το Ν. 4014/2011 και τις προδιαγραφές της Υ.Α. 170225/2014 (Α΄ Κατηγορία) ή της Υ.Α. 52983/1952/2013 (Β΄ Κατηγορία), η οποία θα εστιάζει στις επιπτώσεις στα είδη και τα ενδιαιτήματα σύμφωνα με τους καθορισμένους στόχους διατήρησης της προστατευόμενης περ **Α. Γενικά Στοιχεία**

- Η παρούσα Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) αφορά το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΤΠΑ) του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) για την πενταετία 2021-2025, το οποίο γίνεται σε εφαρμογή των οριζόμενων στο θεσμικό πλαίσιο που διαμορφώθηκε από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων με σκοπό τη θέσπιση των κανόνων που διέπουν την κατάρτιση, τον συντονισμό, τη διαχείριση, τη χρηματοδότηση, τον έλεγχο και την εφαρμογή των αναπτυξιακών παρεμβάσεων του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (ΕΠΑ) και των επιμέρους προγραμμάτων του, που χρηματοδοτούνται από τους εθνικούς πόρους του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ).
- Ως γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής του Προγράμματος ορίζεται το σύνολο της χώρα, που αποτελεί την ευρύτερη περιοχή του στο οποίο αναμένονται περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση των προγραμματιζόμενων δράσεων.
- Οι στρατηγικοί στόχοι του ΤΠΑ του ΥΠΑΑΤ, των οποίων η επίτευξη επιδιώκεται μέσω της υιοθέτησης των στρατηγικών αξόνων της πολιτικής του εν λόγω Υπουργείου, όπως αυτοί αποτυπώνονται στο Στρατηγικό Πλάνο του 2020 που εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο στη συνεδρίαση της 30ης.6.2020, είναι:
 - Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ.
 - Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων.
 - Αναβάθμιση υποδομών και αξιοποίηση της ακίνητης περιουσίας.
 - Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του αγροτικού τομέα ή/και η ανάπτυξη νέου προτύπου αγροτικής επιχειρηματικότητας.
 - Βελτίωση του εισοδήματος των παραγωγών.
 - Βελτίωση της αποδοτικότητας και των συνθηκών βιοασφάλειας στους χώρους του επίσημου εργαστηριακού και πειραματικού ελέγχου.
 - Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας και του εθνικού γενετικού πλούτου.
 - Προστασία του φυτούγειονομικού καθεστώτος της χώρας.
 - Διασφάλιση των εγχώριων φυλογενετικών πόρων.
 - Προστασία του καταναλωτή και της δημόσιας υγείας.
- Οι Αναπτυξιακοί Στόχοι του υπό εξέταση προγράμματος είναι α) η έξυπνη ανάπτυξη, β) η πράσινη ανάπτυξη, γ) η κοινωνική ανάπτυξη, δ) η ανάπτυξη υποδομών και ε) η εξωστρέφεια.
- Με δεδομένο την στρατηγική του ΥΠΑΑΤ και το ευρύ φάσμα των αρμοδιοτήτων σε πολλούς τομείς παρέμβασης, το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης του εν λόγω Υπουργείου, σχεδιάστηκε με βάσει δέκα (10) Ειδικούς Αναπτυξιακούς Στόχους, που αντιστοιχίζονται με τους Ειδικούς Στόχους του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης και τους Αναπτυξιακούς Στόχους του Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης.
- Ο προϋπολογισμός του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης 2021 – 2025, ανέρχεται σε 28.000.000€.
- **Β. Προτεραιότητες για την επίτευξη των Αναπτυξιακών Στόχων του ΤΠΑ**
- Το εξεταζόμενο Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης διαιρείται σε 2 βασικά υποπρογράμματα που αφορούν σε δύο εξειδικευμένους υλοτομείς του αγροτικού τομέα:
 - α) στη διαχείριση των αρδευτικών υδάτων,
 - β) στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της γεωργίας μέσω του εκσυγχρονισμού εργαστηρίων και ελεγκτικών/πειραματικών δομών, την αξιοποίηση της ψηφιακής τεχνολογίας καθώς και τη μέριμνα για την προώθηση ΠΟΠ και ΠΓΕ προϊόντων.
- Το ΤΠΑ θα υλοποιηθεί μέσα από τρεις (3) Ειδικούς Αναπτυξιακούς Στόχους (ΕΑΣ) :
- ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και πόρων.
- ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων.
- ΕΑΣ 3: Αναβάθμιση υποδομών - Αξία στην ακίνητη περιουσία.
- Οι Ειδικό Αναπτυξιακοί Στόχοι του Τομέα αναλύονται στις ακόλουθες αναπτυξιακές προτεραιότητες (ΑΠ) (όπως αυτές προκύπτουν από το ΕΠΑ 2021 – 2025) :
 - ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ:
 - ΑΠ1 : Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής.
 - ΑΠ2: Δημόσια διοίκηση και ψηφιοποίηση.
 - ΑΠ3: Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις.
 - ΑΠ4: Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα.
 - ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων :
 - ΑΠ5: Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων.
 - ΑΠ6: Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων.
 - ΑΠ7: Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ).
 - ΑΠ8: Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ).
 - ΕΑΣ 3: Αναβάθμιση υποδομών- Αξία στην ακίνητη περιουσία :
 - ΑΠ9: Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων.

- ΑΠ10: Ενεργειακή απόδοση.
- Οι Δράσεις του ΤΠΑ σε κάθε Άξονα Προτεραιότητας φαίνονται συνοπτικά στον πίνακα που ακολουθεί:

Άξονας προτεραιότητας	Δράσεις
ΑΣ ΕΠΑ1 - Έξυπνη Ανάπτυξη	<p>Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Βελτίωση εργαστηριακής ικανότητας ανίχνευσης και προσδιορισμού τροφιογενών κινδύνων και νοθείας στα τρόφιμα <p>Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ψηφιοποίηση μελετών τεχνικών έργων <p>Πρώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Πιλοτική εφαρμογή ολοκληρωμένου ηλεκτρονικού συστήματος ιχνηλασιμότητας στο κρέας <p>Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ψηφιακή πλατφόρμα ολιστικής διαχείρισης και παρακολούθησης των φυτογενετικών πόρων
ΑΣ ΕΠΑ2 - Πράσινη Ανάπτυξη	<p>Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Διαχείριση Αρδευτικών Υδάτων <p>Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Έργα εκσυγχρονισμού υφιστάμενων έργων <p>Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ.) (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Εγγειοβελτιωτικά έργα ■ Προστασία οικοσυστημάτων με τη χρήση γεωργίας ακριβείας και τη διασύνδεση τους με συστήματα εμπορίας εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου <p>Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Αντιμετώπιση επιζωοτίων ■ Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Έλεγχοι φυτουγείας <p>Ενεργειακή απόδοση (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Εκσυγχρονισμός εργαστηριακών και πειραματικών δομών ■ Εκσυγχρονισμός υποδομών και εξοπλισμού ελέγχων ■ Υποδομές Παραγωγής και Ελέγχου Εισροών Φυτικής Παραγωγής ■ Υποδομές σε συνοριακούς σταθμούς φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την πραγματοποίηση των ελέγχων φυτουγείας
ΑΣ ΕΠΑ3 - Εξωστρέφεια	<p>Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ) (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας των συλλογών γηγενών ποικιλιών ως εργαλείο ανάπτυξης της ελληνικής γεωργίας

- Όπως προαναφέρθηκε, οι αναπτυξιακοί στόχοι του ΕΠΑ αναπτύσσονται σε πέντε πυλώνες: Έξυπνη Ανάπτυξη, Πράσινη Ανάπτυξη, Κοινωνική Ανάπτυξη, Ανάπτυξη Υποδομών και Εξωστρέφεια. Οι πρώτοι δύο από αυτούς τους πυλώνες έχουν ευρύτερη στόχευση που αφορά πρακτικά το σύνολο των οικονομικών δραστηριοτήτων, ενώ οι υπόλοιποι τρεις στοχεύουν στην ενίσχυση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων. Η επίτευξη μιας ισχυρής και διατηρήσιμης ανάπτυξης στο σύνολο της οικονομίας της χώρας απαιτεί την ισορροπημένη μεγέθυνση και στους πέντε πυλώνες. Επιπλέον, αναγκαίες είναι η εξειδίκευση, η προτεραιοποίηση και η ιεράρχηση των

επενδυτικών έργων εντός κάθε πυλώνα με βάση τη δυνατότητά τους να συνεισφέρουν στην επίτευξη των αναπτυξιακών στόχων (Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης 2021 - 2025, 2021).

- Τα διαλαμβανόμενα στο ΕΠΑ επίσης επηρεάζουν το σχεδιασμό ΕΣΠΑ και Προγραμμάτων επιδιώκοντας την ανάπτυξη συνεργειών και συμπληρωματικότητας (ΕΣΠΑ 2014 - 2020, 2021). Στο ακόλουθο σχήμα φαίνονται οι Αναπτυξιακοί Στόχοι του ΕΠΑ και οι ειδικοί Στόχοι στους οποίους εξειδικεύονται :



Γ. Περιγραφή Παρεμβάσεων

- Οι Ειδικοί Αναπτυξιακοί Στόχοι του ΤΠΑ του ΥΠΑΑΤ εξυπηρετούνται μέσω δέκα (10) Αξόνων Προτεραιότητας (ΑΠ), πλέον του άξονα της τεχνικής βοήθειας. Οι εν λόγω ΑΠ παρουσιάζονται κάτωθι στους σχετικούς Πίνακες, σε αντιστοίχιση με τους αναπτυξιακούς στόχους του ΕΠΑ, τις κατηγορίες δράσεων που περιλαμβάνουν, την τεκμηρίωση της ανάγκης χρηματοδότησης, των δεικτών εκροών ανά δράση και τους δυνητικούς δικαιούχους των δράσεων αυτών.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ1 : Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Έξυπνη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ1 : Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής
Κατηγορίες δράσεων	Βελτίωση εργαστηριακής ικανότητας ανίχνευσης και προσδιορισμού τροφιμογενών κινδύνων και νοθείας στα τρόφιμα
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	Η διενέργεια των επίσημων ελέγχων δειγματοληψίας και ανάλυσης, που αποσκοπούν στην εξακρίβωση της σωστής εφαρμογής της νομοθεσίας της Ένωσης για τα τρόφιμα, πρέπει να διασφαλίζει την αξιοπιστία και τη συνέπεια των επίσημων ελέγχων μέσω της χρήσης μεθόδων εργαστηριακών αναλύσεων, δοκιμών και των διαγνώσεων οι οποίες πληρούν τα επιστημονικά πρότυπα, ικανοποιούν τις ειδικές ανάγκες ανάλυσης, δοκιμών και διάγνωσης και παρέχουν σωστά και αξιόπιστα αποτελέσματα
Καθεστώς ενίσχυσης	Η υλοποίηση σχετικών υποδομών αποτελεί 100% δημόσια δαπάνη.
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκρών	101: Εργαστηριακές υποδομές που ενισχύονται (αριθμός)
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ■ Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ)

Πίνακας 1 : Αξονας Προτεραιότητας 1 – Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ2: Δημόσια διοίκηση και ψηφιοποίηση
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Έξυπνη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ
Κατηγορίες δράσεων	Ψηφιοποίηση μελετών τεχνικών έργων
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	Επιτακτική ανάγκη για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα της δημόσιας διοίκησης ώστε να αντιμετωπίσουν οι αναπτυξιακές ανάγκες που προέρχονται από τις τεχνολογικές εξελίξεις
Καθεστώς ενίσχυσης	Δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκρών	7903:Αριθμός ψηφιακών υπηρεσιών που δημιουργούνται / αναβαθμίζονται (αριθμός) 00301 Πλήθος ΤΠΕ εφαρμογών που αναπτύσσονται (αριθμός)

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ2: Δημόσια διοίκηση και ψηφιοποίηση
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων ■ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης ■ Διεύθυνση Τεχνικών Έργων και Αγροτικών Υποδομών

Πίνακας 2 : Άξονας Προτεραιότητας 2 – Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ3: Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Έξυπνη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ
Κατηγορίες δράσεων	<ul style="list-style-type: none"> ■ Πιλοτική εφαρμογή ολοκληρωμένου ηλεκτρονικού συστήματος ιχνηλασιμότητας στο κρέας
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<ul style="list-style-type: none"> ■ Οι απαιτήσεις των καταναλωτών για ασφαλή και ποιοτικά προϊόντα και η ανάγκη τήρησης της νομοθεσίας καθιστούν επιτακτική την ανάγκη υλοποίησης ενός ολοκληρωμένου συστήματος ιχνηλασιμότητας που να πιστοποιεί και να διασφαλίζει την πορεία του κρέατος από τον παραγωγό στον καταναλωτή. ■ Η ανάπτυξη ενός αξιόπιστου συστήματος ψηφιακής εφαρμογής για τον έλεγχο και την ψηφιοποίηση του εισαγόμενου γάλακτος, που επιτρέπει την καταγραφή και διαφάνεια ολόκληρης της εφοδιαστικής αλυσίδας γάλακτος.
Καθεστώς ενίσχυσης	Η υλοποίηση σχετικών υποδομών αποτελεί 100% δημόσια δαπάνη.
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκρών	SO030, T3002 Συνεργασίες φορέων - επιχειρήσεων - ερευνητικών ιδρυμάτων (αριθμός)
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ■ Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ

Πίνακας 3 : Άξονας Προτεραιότητας 3 – Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ4: Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Έξυπνη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 1: Βελτίωση της αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας των λειτουργιών και των πόρων του ΥΠΑΑΤ

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ4: Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα
Κατηγορίες Δράσεων	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ψηφιακή πλατφόρμα ολιστικής διαχείρισης και παρακολούθησης των φυτογενετικών πόρων
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<ul style="list-style-type: none"> ■ Οι συλλογές ποικιλιών αποτελούν πολύτιμη πηγή γενετικού υλικού το οποίο δύναται να αξιοποιηθεί από φορείς του ΥΠΑΑΤ ή Ιδρύματα αγροτικής έρευνας και Πανεπιστήμια για την δημιουργία νέων, γηγενών ποικιλιών
Καθεστώς ενίσχυσης	Δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	SO013 Περιοχές ενδιαφέροντος όπου ενισχύεται η οικονομική δραστηριότητα (αριθμός)
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ■ Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ

Πίνακας 4 : Άξονας Προτεραιότητας 4 – Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 5: Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Πράσινη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων
Κατηγορίες Δράσεων	Διαχείριση Αρδευτικών Υδάτων
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	Η μελέτη και κατασκευή υποδομών εγγείων βελτιώσεων με ιδιαίτερη έμφαση στα αρδευτικά έργα, διασφαλίζει μείωση του κόστους εισροής του νερού στη γεωργία, αύξηση της προστιθέμενης αξίας των παραγόμενων προϊόντων και τελικά βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της αγροτικής εκμετάλλευσης στην Ελλάδα.
Καθεστώς ενίσχυσης	Η χρηματοδότηση εγχειοβελτιωτικών έργων δεν αφορά σε κρατικές ενισχύσεις. Η υλοποίηση συλλογικών αρδευτικών έργων αποτελεί 100% δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	Δ.Ε 5.1 Έργα που κατασκευάζονται (αριθμός) Δείκτης εκροής εκτός πίνακα προτεινόμενων, λόγω της ειδικής φύσης των αρδευτικών έργων
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής και

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 5: Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων
	<p>Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης ■ Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών Πόρων

Πίνακας 5 : Άξονας Προτεραιότητας 5 – Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ6: Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Πράσινη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων
Κατηγορίες δράσεων	Έργα εκσυγχρονισμού υφιστάμενων έργων
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	Η μείωση των απωλειών μέσω του εκσυγχρονισμού των υφιστάμενων αρδευτικών δικτύων, η εισαγωγή προηγμένων αρδευτικών συστημάτων και πρακτικών σε επίπεδο εκμετάλλευσης, η αξιοποίηση τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνίας (ΤΠΕ).
Καθεστώς ενίσχυσης	Η χρηματοδότηση εγγειοβελτιωτικών έργων δεν αφορά σε κρατικές ενισχύσεις. Η υλοποίηση συλλογικών αρδευτικών έργων αποτελεί 100% δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	<p>Δ.Ε 6.1 Εκτάσεις που βελτιώνονται ή / και μετατρέπονται από ξηρικές σε αρδευόμενες (εκτάρια ha)</p> <p>Δείκτης εκροής εκτός πίνακα προτεινόμενων λόγω της ειδικής φύσης των αρδευτικών έργων και του αποτελέσματος που προκύπτει από αυτά.</p>
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων ■ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης ■ Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων και Εδαφοϋδατικών Πόρων

Πίνακας 6 : Άξονας Προτεραιότητας 6 – Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 7: Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ)
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Πράσινη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων
Κατηγορίες δράσεων	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εγχειοβελτιωτικά έργα ■ Προστασία οικοσυστημάτων με τη χρήση γεωργίας ακριβείας και τη διασύνδεση τους με συστήματα εμπορίας εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η ορθολογική χρήση του νερού στη γεωργία μέσω της κατασκευής συλλογικών εγχειοβελτιωτικών έργων (όπως αρδευτικά δίκτυα και ταμιευτήρες), η αξιοποίηση των επιφανειακών απορροών κ.α ■ Η γεωργία ακριβείας αποτελεί μια νέα τάση στον πρωτογενή τομέα που διαχειρίζεται την τεχνολογία με τον πλέον βέλτιστο τρόπο για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των εισροών και την ταυτόχρονη μεγιστοποίηση της απόδοσης και ποιότητας των καλλιεργειών
Καθεστώς ενίσχυσης	Δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	<p>Δ.Ε 7.1 Αποταμιευόμενο νερό (κυβικά μέτρα m³)</p> <p>Δείκτης εκροής εκτός πίνακα προτεινόμενων, λόγω της ειδικής φύσης των εγχειοβελτιωτικών έργων</p> <p>CO23 Φύση και βιοποικιλότητα: Επιφάνεια οικοτόπων που λαμβάνουν ενίσχυση για να αποκτήσουν καλύτερο καθεστώς διατήρησης (εκτάρια ha)</p>
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων → Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης → Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων και Εδαφοϋδατικών Πόρων ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων → Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ

Πίνακας 7 : Άξονας Προτεραιότητας 7 – Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 8: Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ)
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Εξωστρέφεια
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 2: Προστασία του περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων
Κατηγορίες Δράσεων	Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας των συλλογών γηγενών ποικιλιών ως εργαλείο ανάπτυξης της ελληνικής γεωργίας
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<p>Αποτελεί κεφαλαιώδους σημασία για την ελληνική γεωργία η αξιοποίηση του γενετικού υλικού των γηγενών ποικιλιών, διότι δύναται να συμβάλει στην υποστήριξη δράσεων που σχετίζονται με την παραγωγή προϊόντων ΠΟΠ ή ΠΓΕ.</p> <p>Αξιοποίηση της Τράπεζας Γενετικού Υλικού και του Βοτανικού Κήπου Κρουσίων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.</p> <p>Αξιοποίηση των συλλογών γενετικού υλικού καλλιεργούμενων ειδών (φυτά μεγάλης καλλιέργειας, δενδρώδη, κηπευτικά, αμπέλι και αρωματικά φυτά) των δομών του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.</p> <p>Δημιουργία νέων ποικιλιών και την εγγραφή αυτών στον εθνικό κατάλογο καλλιεργούμενων ειδών καθώς και η απόκτηση δικαιωμάτων διαχείρισης ποικιλιών (Loyalties)</p> <p>Παραγωγή «προβασικού» υλικού για τις ποικιλίες καλλιεργούμενων ειδών του Μητρώου ποικιλιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.</p>
Καθεστώς ενίσχυσης	Κρατική δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκρών	6602 Εργαλεία προώθησης της εξωστρέφειας ελληνικών προϊόντων και υπηρεσιών στους 9 στρατηγικούς τομείς της χώρας (αριθμός)
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ■ Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ

Πίνακας 8 : Άξονας Προτεραιότητας 8 – Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ).

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 9 : Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Πράσινη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ 3: Αναβάθμιση υποδομών- Αξία στην ακίνητη περιουσία
Κατηγορίες Δράσεων	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Αντιμετώπιση επιζωοτιών ■ Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων - Έλεγχοι φυτουγείας
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η συμμόρφωση της χώρας στην ενωσιακή νομοθεσία, σε ό,τι αφορά τις απαιτήσεις για την υγεία των ζώων, προϋποθέτει την άμεση εφαρμογή σχεδίων έκτακτης ανάγκης και τη λήψη περιοριστικών μέτρων αποτροπής της διασποράς των λοιμωδών παραγόντων. Στο πλαίσιο αυτό, ο επίσημος εργαστηριακός έλεγχος και η εξαγωγή έγκυρων και έγκαιρων αποτελεσμάτων εργαστηριακής διάγνωσης αποτελεί κρίσιμη παράμετρο επίτευξης των επιδιωκόμενων αποτελεσμάτων. ■ η διατήρηση της αποδοτικότητας των εργαστηριακών ελέγχων φυτοϋγείας μέσω της δυνατότητας εκσυγχρονισμού του απαραίτητου εξοπλισμού και η ενίσχυση των θερμοκηπιακών υποδομών για τη διενέργεια των βιολογικών δοκιμών όπου απαιτείται, αποτελούν εχέγγυα για την αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων διαχείρισης του φυτοϋγειονομικού καθεστώτος της χώρας, καθώς και για τη διατήρηση της ανταγωνιστικότητας των φυτικών προϊόντων και της εξωστρέφειας της εθνικής πρωτογενούς παραγωγής, καθιστώντας σαφή την ανάγκη εθνικής στήριξης για την υλοποίηση της προτεινόμενης επένδυσης.
Καθεστώς ενίσχυσης	Δημόσια δαπάνη
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	<p>101 Εργαστηριακές υποδομές που ενισχύονται (αριθμός)</p> <p>7801 Εξοπλισμός συστημάτων ΤΠΕ για την υποστήριξη λειτουργιών των δημόσιων φορέων (αριθμός)</p> <p>SO029 Φορείς και οργανισμοί του Δημοσίου και ευρύτερου Δημοσίου τομέα που ενισχύονται (αριθμός)</p> <p>T4204 Αριθμός κοινών έργων Ε&Κ με φορείς άλλων χωρών (με ή χωρίς συντονισμό με την Ε.Ε) (αριθμός)</p>
Δυνητικοί Δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> ■ Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ■ Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής ■ Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μ.Φ.Ι)

Πίνακας 9 : Άξονας Προτεραιότητας 9 – Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων.

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 10: Ενεργειακή απόδοση
Αναπτυξιακός Στόχος ΕΠΑ	Πράσινη ανάπτυξη
Ειδικός Αναπτυξιακός Στόχος ΤΠΑ (ΕΑΣ)	ΕΑΣ3: Αναβάθμιση υποδομών- Αξία στην ακίνητη περιουσία
Κατηγορίες Δράσεων	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εκσυγχρονισμός εργαστηριακών και πειραματικών δομών ■ Εκσυγχρονισμός υποδομών και εξοπλισμού ελέγχων ■ Υποδομές Παραγωγής και Ελέγχου Εισροών Φυτικής Παραγωγής ■ Υποδομές σε συνοριακούς σταθμούς φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την πραγματοποίηση των ελέγχων φυτοϋγείας
Τεκμηρίωση ανάγκης χρηματοδότησης	<p>Η βελτίωση της αποδοτικότητας του εργαστηριακού και πειραματικού ελέγχου μέσω της δυνατότητας εκσυγχρονισμού των δομών θα επιτρέψει την έγκυρη και έγκαιρη διάγνωση και αξιολόγηση, με παράλληλη μείωση ανθρώπινων, φυσικών και οικονομικών πόρων, εξασφαλίζοντας τη διατήρηση της ανταγωνιστικότητας των προϊόντων φυτικής προέλευσης και ενδυναμώνοντας την εξωστρέφεια της εθνικής μας παραγωγής.</p> <p>Ο νέος Κανονισμός της ΕΕ 2009/1009 με έναρξη εφαρμογής στη χώρα μας, στις 15/7/2022, προβλέπει την ενθάρρυνση της παραγωγής προϊόντων λίπανσης σε μεγάλη κλίμακα, από εγχώριες οργανικές ή δευτερογενείς πρώτες ύλες, σύμφωνα με το πρότυπο της κυκλικής οικονομίας, μέσω της μετατροπής των φυτικών και ζωικών υποπροϊόντων, στερεών και υγρών αποβλήτων σε θρεπτικά στοιχεία για τις καλλιέργειες.</p> <p>Οι Συνοριακοί Σταθμοί Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της χώρας μας καταγράφουν σημαντικές ελλείψεις στην υλικοτεχνική τους υποδομή που δεν επιτρέπει την σωστή λειτουργία τους και την αυστηροποίηση των επισήμων ελέγχων φυτοϋγείας όπως αυτοί προβλέπονται στο νέο περιβάλλον που διαμορφώνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15^{ης} Μαρτίου 2017(L 95) καθώς και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26^{ης} Οκτωβρίου 2016 (L 317)</p>
Καθεστώς ενίσχυσης	<p>Η χρηματοδότηση υποδομών για την παραγωγή και τον έλεγχο εισροών φυτικής παραγωγής, για την αναβάθμιση υποδομών και εξοπλισμού ελέγχων των εργαστηριακών και πειραματικών δομών καθώς και για τις υποδομές των συνοριακών σταθμών φυτοϋγειονομικού ελέγχου δεν αφορά σε κρατικές ενισχύσεις. Η υλοποίηση σχετικών υποδομών αποτελεί 100% δημόσια δαπάνη.</p>

Αναπτυξιακή Προτεραιότητα (ΑΠ)/Προτεραιότητα ΕΠΑ	ΑΠ 10: Ενεργειακή απόδοση
Κωδικός / Περιγραφή Δείκτη εκροών	<p>101 Εργαστηριακές υποδομές που ενισχύονται (αριθμός)</p> <p>1301 Αριθμός δημόσιων κτιρίων με καλύτερη κατηγορία ενεργειακής κατανάλωσης (αριθμός)</p> <p>Δ.Ε 10.1 Αριθμός συνοριακών σταθμών ελέγχου που ενισχύονται (Border Control Posts) (αριθμός)</p> <p>Δείκτης εκροής εκτός πίνακα προτεινόμενων, λόγω του ειδικού ρόλου λειτουργίας των συνοριακών σταθμών</p>
Δυνητικοί δικαιούχοι	<ul style="list-style-type: none"> • Γενική Γραμματεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Γενική Διεύθυνση Γεωργίας ■ Δ/ση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων ■ Δ/ση Ζωοτροφών και Βοσκήσιμων Γαιών ■ Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής Γενική Διεύθυνση Τροφίμων ■ Δ/ση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης ■ Δ/ση Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας ■ Δ/ση Αξιοποίησης και Τεχνολογίας Τροφίμων Γενική Δ/ση Αποκεντρωμένων Δομών ■ Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Αττικής και Αιγαίου ■ Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Ηπείρου και Δυτ. Μακεδονίας ■ Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Κεντρικής Μακεδονίας ■ Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας ■ Δ/ση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Αττικής και Αιγαίου Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής

Πίνακας 10 : Αξονας Προτεραιότητας 10 – Ενεργειακή απόδοση.

Σημαντικό στοιχείο των νέων διαδικασιών προγραμματισμού των εθνικών πόρων του ΠΔΕ είναι η θέσπιση συστήματος δεικτών, προκειμένου να ενισχυθεί η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας παρακολούθησης, αξιολόγησης και αναθεώρησης του ΕΠΑ και των επιμέρους ΤΠΑ και ΠΠΑ. Οι εν λόγω δείκτες περιλαμβάνουν επιδιωκόμενα αποτελέσματα τα οποία πρέπει να έχουν επιτευχθεί στο τέλος της προγραμματικής περιόδου του ΕΠΑ. Αξίζει να σημειωθεί ότι πολλά από τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα αφορούν δεσμευτικούς ή ενδεικτικούς στόχους που έχουν τεθεί σε νομοθετικά κείμενα σε ενωσιακό ή εθνικό επίπεδο, για την επίτευξη των οποίων το ΕΠΑ αποτελεί κομβικό, αλλά όχι το μοναδικό εργαλείο.




Η επίτευξη των αναπτυξιακών στόχων, που έχουν τεθεί από το Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης του ΥΠΑΑΤ, απαιτεί τη συντονισμένη κινητοποίηση όλων των διαθέσιμων εργαλείων, που περιλαμβάνουν ενδεικτικά, εκτός από το ΕΠΑ, έργα που χρηματοδοτούνται από τους δημόσιους πόρους των συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων, νομοθετικές και οργανωτικές παρεμβάσεις στη λειτουργία της δημόσιας διοίκησης και ευρύτερα της οικονομίας, αλλά και ιδιωτικές επενδύσεις. Επομένως, η αξιολόγηση της υλοποίησης του ΤΠΑ δεν θα πρέπει να βασιστεί αποκλειστικά στη σύγκριση της τιμής στόχου με την πραγματική τιμή του δείκτη.




Από τον ανάλυση της υπό εξέταση Μελέτης προκύπτει πως οι Άξονες του Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων συμβάλουν στην επίτευξη τριών δεικτών του ΕΠΑ στο πλαίσιο των αναπτυξιακών στόχων, ειδικότερα της «έξυπνης ανάπτυξης», της «πράσινης ανάπτυξης» και της ενίσχυσης της «εξωστρέφειας».

Δ. Αναπτυξιακές Προτεραιότητες και Δράσεις προτεινόμενου ΤΠΑ




Το Προτεινόμενο Σενάριο 1 της υπό εξέταση ΣΜΠΕ, εστιάζει στο σύνολο των Αναπτυξιακών Στόχων όπως περιγράφηκε αναλυτικά στην ανωτέρω Ενότητα Γ. Έτσι, αυτό περιλαμβάνει 10 Άξονες

Προτεραιότητας και υλοποιείται με αυστηρή οργάνωση έργων σε κατηγορίες δράσεων που συμβαδίζουν με τους Αναπτυξιακούς Στόχους του ΕΠΑ. Αποτελείται από όλες τις δράσεις των Αξόνων Προτεραιότητας που συνεισφέρουν στην επίτευξη των αντίστοιχων Αναπτυξιακών Στόχων του προγράμματος όπως περιγράφονται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα :

ΑΠ	Δράσεις			
ΑΠ01	Δημιουργία επιλεγμένων κεντρικών ερευνητικών κέντρων και προγραμμάτων σε τομείς αιχμής (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Βελτίωση εργαστηριακής ικανότητας ανίχνευσης και προσδιορισμού τροφιμογενών κινδύνων και νοθείας στα τρόφιμα	✓✓		
ΑΠ02	Δημόσια Διοίκηση και ψηφιοποίηση (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α) Ψηφιοποίηση μελετών τεχνικών έργων	✓✓		
ΑΠ03	Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Πιλοτική εφαρμογή ολοκληρωμένου ηλεκτρονικού συστήματος ιχνηλασιμότητας στο κρέας	✓✓		
ΑΠ04	Βιομηχανική μετάβαση και επιχειρηματικότητα (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Ψηφιακή πλατφόρμα ολιστικής διαχείρισης και παρακολούθησης των φυτογενετικών πόρων	✓✓		
ΑΠ05	Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α) Διαχείριση Αρδευτικών Υδάτων		✓✓	
ΑΠ06	Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α) Έργα εκσυγχρονισμού υφιστάμενων έργων		✓✓	
ΑΠ07	Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος (μικρά φράγματα, αρδευτικά δίκτυα, ύδρευση - αποχέτευση, αντιπλημμυρικά κλπ.) (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α) Εγγειοβελτιωτικά έργα Προστασία οικοσυστημάτων με τη χρήση γεωργίας ακριβείας και τη διασύνδεση τους με συστήματα εμπορίας εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου		✓✓	

ΑΠ	Δράσεις			
ΑΠ08	Ανάπτυξη και προώθηση προϊόντων με προστατευόμενη ονομασία προέλευσης (ΠΟΠ) και προστατευόμενη γεωγραφική ένδειξη (ΠΓΕ) (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Αξιοποίηση της βιοποικιλότητας των συλλογών γηγενών ποικιλιών ως εργαλείο ανάπτυξης της ελληνικής γεωργίας			✓✓
ΑΠ09	Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων – Αντιμετώπιση επιζωοτιών Ανάπτυξη εργαστηριακών υποδομών και εγκαταστάσεων- Έλεγχοι φυτουγείας		✓✓	
ΑΠ10	Ενεργειακή απόδοση (ΥΠΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β) Εκσυγχρονισμός εργαστηριακών και πειραματικών δομών Εκσυγχρονισμός υποδομών και εξοπλισμού ελέγχων Υποδομές Παραγωγής και Ελέγχου Εισροών Φυτικής Παραγωγής Υποδομές σε συνοριακούς σταθμούς φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την πραγματοποίηση των ελέγχων φυτοϋγείας		✓✓	

Υπόμνημα :

		
Έξυπνη ανάπτυξη	Πράσινη Ανάπτυξη	Εξωστρέφεια

Από τον ανωτέρω Πίνακα προκύπτει ότι οι στόχοι του προγράμματος δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην Πράσινη ανάπτυξη λόγω του υψηλού προϋπολογισμού.

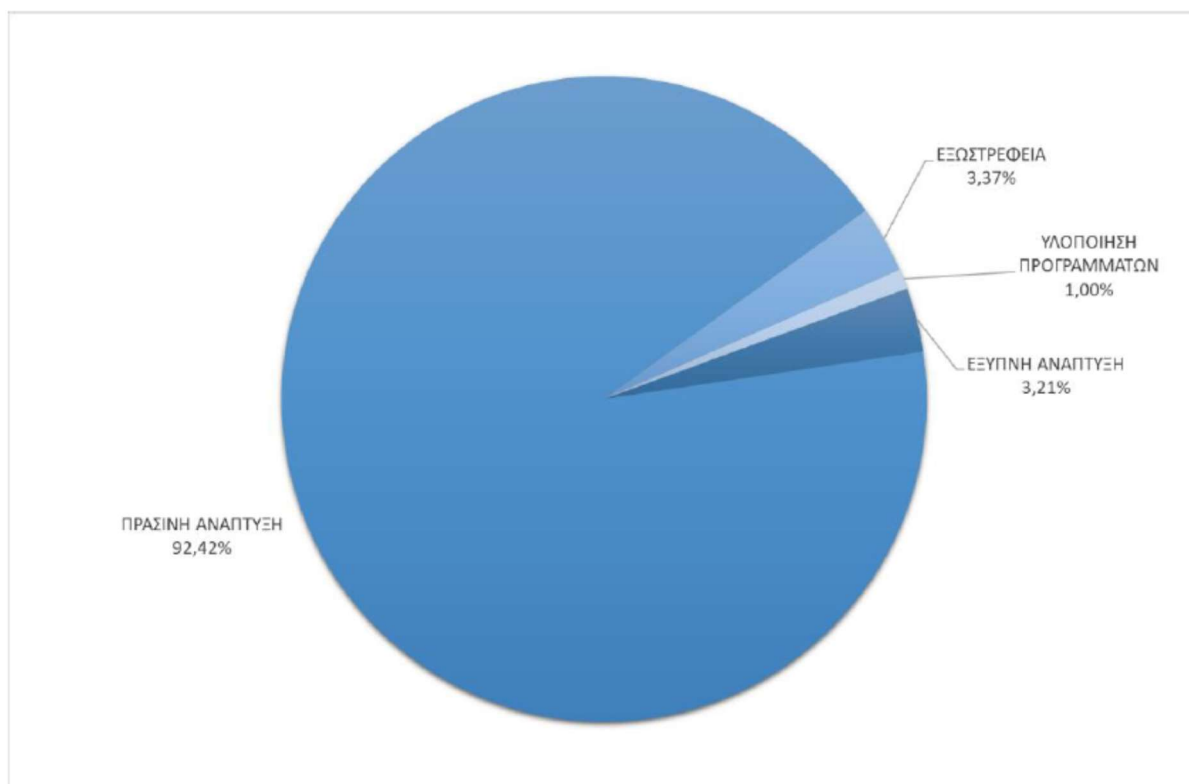
Ε. Αξιολόγηση του προτεινόμενου προγράμματος

Οι δράσεις στις οποίες δίνεται μεγαλύτερη οικονομική βαρύτητα από το ΤΠΑ, είναι η Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων μέσω του εκσυγχρονισμού υφιστάμενων Έργων (10.255.000,00), η Παροχή πόσιμου νερού και διαχείριση υδάτων και υγρών αποβλήτων μέσω Έργων Διαχείρισης Αρδευτικών Υδάτων (5.000.000,00), η Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος μέσω της κατασκευής μικρών φραγμάτων, αρδευτικών δικτύων, έργων ύδρευσης - αποχέτευσης, αντιπλημμυρικών κλπ (4.000.000). Τέλος, δίνεται προβάδισμα στην εφαρμογή των δράσεων της Ενεργειακής Απόδοσης, μέσω του εκσυγχρονισμού εργαστηρίων και δομών γεωργίας τροφίμων, κτηνιατρικής και αποκεντρωμένων υποδομών (4.825.334,00).

Με βάση τον πίνακα που αναφέρεται η κατανομή του προϋπολογισμού ανά Αναπτυξιακό Στόχο του ΕΠΑ προκύπτει το παρακάτω διάγραμμα όπου φαίνεται η κατανομή (%) του προϋπολογισμού και έτσι φαίνεται η σχετική βαρύτητα μεταξύ των στόχων και των κατηγοριών δράσεων που συνδέονται με αυτούς του προτεινόμενου Σεναρίου 1.

#	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΥΠΑΑΤ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΠΑ	% ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
1	ΕΞΥΠΝΗ	898.332	3,21
2	ΠΡΑΣΙΝΗ	25.877.001	92,42
3	ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ	944.667	3,37
4	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	280.000	1,00
ΣΥΝΟΛΟ		28.000.000	

Πίνακας 11 : Κατανομή (%) του προϋπολογισμού ανά Αναπτυξιακό Στόχο ΕΠΑ προτεινόμενου ΤΠΑ.



Διάγραμμα 1 : Κατανομή Προϋπολογισμού ανά Αναπτυξιακό Στόχο ΕΠΑ προτεινόμενου ΤΠΑ.

Ως εκ τούτου με την αξιολόγηση του προτεινόμενου Σεναρίου 1 προκύπτει ότι :

Οι επιπτώσεις είναι ιδιαίτερα θετικές ειδικότερα στις παραμέτρους :

Πληθυσμός – Κοινωνικο-οικονομικό Περιβάλλον

Ατμόσφαιρα

Υδάτινοι Πόροι

Έδαφος

Ανθρώπινη Υγεία

Όπως είναι αναμενόμενο, ο ΑΠ «Πράσινη Ανάπτυξη» είναι αυτός με την θετικότερη συνεισφορά στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων.

Αρνητική επίπτωση προκύπτει από την φάση κατασκευής και τις δράσεις που αφορούν ανάπτυξη υποδομών. Αξίζει ωστόσο να σημειωθεί πως οι αρνητικές επιπτώσεις που συνδέονται με την φάση της κατασκευής είναι προσωρινές και αναστρέψιμες με σωστή περιβαλλοντική διαχείριση.

Στο επίπεδο της λειτουργίας, οι πλειοψηφία των θετικών επιπτώσεων έχει μόνιμο χαρακτήρα και δεν περιορίζεται στην διάρκεια ζωής του έργου. Τέλος, τυχόν αρνητικές επιπτώσεις μπορούν να μετριαστούν σημαντικά με την εφαρμογή κατάλληλων περιβαλλοντικών μέτρων.

Συνολικά, οι δράσεις του ΤΠΑ έχουν θετικές επιπτώσεις ως προς την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που έχουν τεθεί.

τεθ

Η. Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται συγκεντρωτικά η συνολική εκτίμηση της κάθε περιβαλλοντικής παραμέτρου σε σχέση με τις δράσεις των Αναπτυξιακών Στόχων που αξιολογήθηκαν

#	Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Εξυπνη Ανάπτυξη	Πράσινη Ανάπτυξη		Εξωστρέφεια	Αξιολόγηση Επίπτωσης
			Κατασκευή	Λειτουργία		
1	Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα	0	-	++	0	
2	Ατμόσφαιρα	+	-	++	0	
3	Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή	+	-	++	0	
4	Ακουστικό Περιβάλλον - Θόρυβος	0	-	0	0	
5	Υδάτινοι Πόροι	+	-	++	0	
6	Έδαφος	+	-	++	0	
7	Τοπίο	0	-	+	0	
8	Πληθυσμός – Κοινωνικο-οικονομικό Περιβάλλον	++	++	++	+	
9	Ανθρώπινη Υγεία	+	-	++	0	
10	Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	0	0	+	0	
11	Πολιτιστική Κληρονομιά	0	0	+	0	

Επεξήγηση χρωματικής κωδικοποίησης του Πίνακα Αξιολόγησης:

- + Επίπτωση Θετική
- +/- Επίπτωση ανάμικτη
- /0 Επίπτωση Αρνητική προς ουδέτερη (φάση υλοποίησης)
- Επίπτωση Αρνητική (φάση υλοποίησης)
- Επίπτωση Αρνητική (φάση κατασκευής)

Πίνακας 12 : Συνολική Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Από τον παραπάνω πίνακα φαίνεται ότι οι επιπτώσεις είναι ιδιαίτερα θετικές ειδικότερα στις παραμέτρους:

- Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα & Πανίδα
- Ατμόσφαιρα
- Υδάτινοι Πόροι
- Έδαφος
- Πληθυσμός – Κοινωνικο-οικονομικό Περιβάλλον
- Ανθρώπινη Υγεία

Όπως είναι αναμενόμενο, ο ΑΠ «Πράσινη Ανάπτυξη» είναι αυτός με την θετικότερη συνεισφορά στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων. Αρνητικές επιπτώσεις όπως φαίνεται προκύπτουν από την φάση κατασκευής και ειδικότερα τις δράσεις που αφορούν την ανάπτυξη υποδομών, εκσυγχρονισμό υφιστάμενων εγκαταστάσεων, ανάπτυξη εγγειοβελτιωτικών έργων κ.α. Αξίζει ωστόσο να σημειωθεί πως οι αρνητικές επιπτώσεις που συνδέονται με την φάση της κατασκευής θεωρούνται προσωρινές και αναστρέψιμες με σωστή περιβαλλοντική διαχείριση και τη λήψη κατάλληλων περιβαλλοντικών έργων. Επιπλέον, η εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας για την αδειοδότηση της κατασκευής αυτών διασφαλίζει τη θετική επίπτωση ή/και τη λιγότερη δυνατή αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον στη διάρκεια της κατασκευής αλλά και της λειτουργίας των έργων.

Στο επίπεδο της λειτουργίας, η πλειοψηφία των θετικών επιπτώσεων έχει μόνιμο χαρακτήρα και δεν περιορίζεται στην διάρκεια ζωής του έργου. Με άλλα λόγια, οι παρεμβάσεις που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο του ΤΠΑ του ΥΠΑΑΤ σε κάθε περίπτωση θα έχουν ουδέτερο ή θετικό αποτύπωμα στο περιβάλλον. Βασικές αρχές που διέπουν την προστασία του περιβάλλοντος και τη μείωση των επιδράσεων που επιφέρουν την κλιματική αλλαγή είναι θέμα ύψιστης προτεραιότητας τόσο του σχεδιασμού όσο και της υλοποίησης των προτεινόμενων δράσεων. Η αναβάθμιση των υφιστάμενων υποδομών σε όλα τα επίπεδα θεωρείται ότι θα συμβάλει στην μείωση των εκπομπών ρύπων αλλά και στη γενικότερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Συνεπώς, το Πρόγραμμα θα επιφέρει συνολικά πολύ ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις κατά την κατασκευή και σημαντικές θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον κατά τη λειτουργία. Όλες οι αρνητικές επιπτώσεις κατά την κατασκευή θα είναι προσωρινές και μπορούν να αντιμετωπιστούν με μέτρα. Οι μόνιμες θετικές επιπτώσεις κατά τη λειτουργία, θα μπορούν να βελτιωθούν ακόμη παραπέρα με τη λήψη μέτρων αντιμετώπισης.

Θ. Επισημάνσεις Υπηρεσίας

Μετά την μελέτη του ΤΠΑ θεωρούμε ότι θα πρέπει να συμπεριληφθούν ακόμα κάποιες δράσεις οι οποίες θα συμβάλλουν στην ενίσχυση της διαρκούς και ισόρροπης οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης της Περιφέρειας και της ανταγωνιστικής της παρουσίας της στον ευρύτερο ελληνικό περίγυρο, ήτοι :

Στο Στόχο ΕΑΣ 2 «Προστασία του Περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων» και στο Άξονα Προτεραιότητας 6 «Στήριξη φιλικών προς το περιβάλλον διεργασιών παραγωγής και αποδοτικής χρήσης πόρων» να προστεθεί μία ακόμα δράση με προτεινόμενο τίτλο «Λύσεις που βασίζονται στη Φύση» που ως στόχο θα έχει ήπιες παρεμβάσεις που εμπνέονται και υποστηρίζονται από τη φύση και χρησιμοποιούν ή μιμούνται τις φυσικές διαδικασίες. Πρόκειται δηλαδή για χρήση έργων γεωργικής μηχανικής σε επίπεδο λεκανών απορροής, προσανατολισμένα στις κοινωνικές προκλήσεις εφαρμόζοντας σε όλα τα στάδια υλοποίησής τους συμμετοχικές διαδικασίες με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και την τοπική κοινωνία. Επιπρόσθετα είναι οικονομικά αποδοτική λύση, παρέχει περιβαλλοντικά, κοινωνικά και οικονομικά οφέλη καθώς επίσης βοηθά στην οικοδόμηση ανθεκτικότητας απέναντι στην κλιματική αλλαγή.

Στο Στόχο ΕΑΣ 2 «Προστασία του Περιβάλλοντος και αειφόρος διαχείριση των φυσικών πόρων» και στο Άξονα Προτεραιότητας 7 «Ανάπτυξη υποδομών και προστασία περιβάλλοντος» να προστεθεί μία ακόμα δράση με προτεινόμενο τίτλο «Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης των Υδάτων» που ως στόχο θα έχει την ορθολογική χρήση των επιφανειακών υδάτων των ποτάμιων υδατικών συστημάτων. Πρόκειται δηλαδή για λύση που απασκοπεί στο : α) να συγκρατούν τα ύδατα (ροής ή απορροής του ποταμού) που υπερβαίνουν την υφιστάμενη ικανότητα συγκράτησης των συστημάτων (εμπλουτισμός του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα, αντιπλημμυρική προστασία), β) να ελευθερώνουν τα ύδατα με ελεγχόμενο ρυθμό, εμπλουτίζοντας ταυτόχρονα τα υπόγεια ύδατα μέσω διήθησης, γ) να χρησιμοποιούν την ικανότητα συγκράτησης των εδαφών και των υδάτινων οικοσυστημάτων παρέχοντας περιβαλλοντικές υπηρεσίες όπως βελτίωση της ποιότητας της ζωής, ποιότητα των υδάτων, βιοποικιλότητα, προσαρμογή και αντοχή στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Επισημαίνεται ότι όλα τα νέα έργα ή δραστηριότητες που θα προκύψουν από την εφαρμογή των δράσεων του ΤΠΑ θα πρέπει να έχουν πλήρη εναρμόνιση με όλα τα χωροταξικά και διαχειριστικά σχέδια, έτσι ώστε να αποφευχθούν αντιθέσεις και αντιφάσεις που θα οδηγήσουν σε εμπλοκή. Έτσι θα πρέπει πάντοτε να λαμβάνεται υπόψη :

Το ισχύον Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Τα Ειδικά χωροταξικά σχέδια όπως της Βιομηχανίας, των ΑΠΕ, των Υδατοκαλλιεργειών, των Καταστημάτων Κράτησης και του Τουρισμού που επίκειται.

Ο Τοπικός Χωρικός Σχεδιασμός όπως τα Τοπικά Χωρικά Σχέδια – Ειδικά χωρικά Σχέδια και το Πολεοδομικό Σχέδιο Εφαρμογής.

Η αριθμ. 894/2017 (ΦΕΚ 4665 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Η αριθμ. 901/2017 (ΦΕΚ 4681 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Η αριθμ. 898/2017 (ΦΕΚ 4678 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640 Β'/05-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691 Β'/06-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686 Β'/06-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Το ισχύον Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης των στερεών αποβλήτων Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠΕΣΔΑ) καθώς και το Σχέδιο για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠεΣΠΚΑ).

Τα Διαχειριστικά Σχέδια των περιοχών Natura 2000 τα οποία λαμβάνουν υπόψη τη διατήρηση των σημαντικών ειδών και τύπων οικοτόπων που εντοπίζονται στις περιοχές αυτές.

Τον Στρατηγικό Ενεργειακό Σχεδιασμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας που εγκρίθηκε με την αριθμ. 58/07-05-2018 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

Τους αναμορφωμένους δασικούς χάρτες των Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Αχαΐας και Ηλείας, όπως αναρτήθηκαν από τις αρμόδιες Δ/νσεις Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

Ι. Προτεινόμενοι όροι

Να ακολουθούνται οι προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον που περιγράφονται στα Κεφ. 8.2 και 8.3 της ΣΜΠΕ.

Να εφαρμοστεί Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης τόσο στη φάση κατασκευής των έργων αλλά και κατά τη φάση λειτουργίας αυτών που να παρακολουθεί κατ' ελάχιστο τις παραμέτρους : α) Βιοποικιλότητα (Χλωρίδα-Πανίδα), β) Ατμόσφαιρα, γ) Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή, δ) Έδαφος, ε) Υδατικοί Πόροι, στ) Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος και ζ) Τοπίο.

Για νέα έργα ή δραστηριότητες θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης με την εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων, σε όσα απαιτούνται.

Για τα έργα και τις δραστηριότητες που χωροθετούνται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 θα πρέπει να εκπονείται Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης σύμφωνα με το Ν. 4014/2011 και τις προδιαγραφές της Υ.Α. 170225/2014 (Α' Κατηγορία) ή της Υ.Α. 52983/1952/2013 (Β' Κατηγορία), η οποία θα εστιάζει στις επιπτώσεις στα είδη και τα ενδιαίτημα σύμφωνα με τους καθορισμένους στόχους διατήρησης της προστατευόμενης περιοχής.

Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούμεστε θετική γνωμοδότηση για την ΣΜΠΕ του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 2021-2025.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο αφού άκουσε τον εισηγητή, την Πρόεδρο και τους λοιπούς ομιλητές που ανέπτυξαν τις απόψεις τους επί του ανωτέρω θέματος, κατόπιν διαλογικής συζήτησης,

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 2021-2025.

Κατά της απόφασης ψήφισαν η Επικεφαλής και οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι της Παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Δυτικής Ελλάδας» κ.κ. Αγγελοπούλου Αναστασία, Μωραϊτής Νικόλαος, Συμεωνίδης Γρηγόριος και Αθανασόπουλος Τρύφωνας, καθώς και ο Επικεφαλής και ο Περιφερειακός Σύμβουλος της Παράταξης «Αντίσταση Πολιτών Δυτικής Ελλάδας» κ.κ. Χατζηλάμπρου Βασίλειος και Κούστας Κων/νος.

Λευκό ψήφισε ο Επικεφαλής της Παράταξης «Οικολογική Δυτική Ελλάδα» κ. Παπακωνσταντίνου Κων/νος.

Παρών δήλωσε ο Επικεφαλής της Παράταξης «Πατριωτική Αυγή για την Δυτική Ελλάδα» κ. Νικολακόπουλος Ανδρέας.

Το παρόν Πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ****ΜΑΡΙΑ ΜΠΙΛΙΑ****ΕΥΘΥΜΙΑ ΓΡΙΝΟΥ****ΤΑ ΜΕΛΗ**