



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΟΙΝΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
2023 - 2027



Στρατηγικό Σχέδιο Κοινής Αγροτικής Πολιτικής 2023-2027
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Με τη συγχρηματοδότηση της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

Ενότητα Α΄: Αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης
Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027

Ενότητα Β΄: Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και
αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου
Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026



**ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ε.Π.Ε.**
Αριστοτέλους 11-15,
7^{ος} όροφος, 10432 Αθήνα
Τηλ: 210 5201460
Fax: 210 5230064
e-mail: lkn@lkn.gr



Α.Μ. ΦΙΛΑΓΡΟΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΛΤΔ
Κουτσόφτα & Παναγίδα 12
2660, Κοκκινότριμιθιά
Τ.Θ, 25102, 1306, Λευκωσία, ΚΥΠΡΟΣ
Τηλ: +357 22355766, +357 22355360
Φαξ: +357 22354485
E-mail: info@filagrogroup.com

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|---|-------------------------------------|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 10 |
| ΕΝΟΤΗΤΑ Α΄: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΠ 2023-2027 | 13 |
| ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ | 14 |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | 16 |
| 1. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | 19 |
| 1.1. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ..... | 19 |
| 1.2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | 24 |
| 1.3. ΠΗΓΕΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ | 25 |
| 1.4. Η ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ..... | 27 |
| 1.5. ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ | 28 |
| 1.5.1. <i>Επικαιρότητα /Εγκυρότητα της Λογικής της Παρέμβασης</i> | 30 |
| 2. Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027 | 31 |
| 2.1. ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑ | 31 |
| 2.1.1. <i>Πλαίσιο Εφαρμογής</i> | 31 |
| 2.1.2. <i>Σύνδεση Αιρεσιμοτήτων με παρεμβάσεις</i> | 32 |
| 2.2. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΣΣ ΚΑΠ | 40 |
| 2.2.1. <i>Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ4 με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. 2021/2115 40</i> | |
| 2.2.2. <i>Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ5 με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. 2021/2115 46</i> | |
| 2.2.3. <i>Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ6 με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. 2021/2115 54</i> | |
| 2.3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ)..... | 59 |
| 2.4. ΣΥΝΟΧΗ – ΣΥΝΑΦΕΙΑ | 70 |
| 2.4.1. <i>Συνοχή (coherence) του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023 -2027</i> | 70 |
| 2.4.2. <i>Συνάφεια (relevance) - Κατά πόσον οι παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική εξυπηρετούν τις προσδιορισθείσες ανάγκες των ΕΣ 4, 5 & 6</i> | 91 |
| 3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΕΙΑ ΣΣΚΑΠ 2023 -2027 | 100 |
| 3.1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΑ – ΣΣ ΚΑΠ..... | 100 |
| 3.1.1. <i>Συγκριτική αποτίμηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής της ΚΓΠ στα Προγράμματα (ΠΑΑ 2014-2020 & ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027)</i> | 100 |
| 3.2. ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΚΡΟΗΣ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ (ΠΑΑ -ΣΣ ΚΑΠ)..... | 107 |
| 3.3. ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ – ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 3.4. | ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ | 109 |
| 4. | ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ | 110 |
| 4.1. | ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 | 110 |
| 4.1.1. | <i>Βαθμός κάλυψης στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής με βάση το Πλαίσιο Δεικτών των ΕΣ4, 5 & 6.</i> | <i>113</i> |
| 4.1.2. | <i>Συσχέτιση δεικτών Αποτελεσμάτων με τους δεικτών Επιπτώσεων</i> | <i>125</i> |
| 4.2. | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ -ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ..... | 126 |
| 5. | ΚΡΙΣΙΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ | 137 |
| 5.1. | ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΙΛΟΔΟΞΙΑ ΣΤΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ;..... | 137 |
| 5.2. | ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ 4,5 & 6 ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 6 ΤΟΥ ΚΑΝ. 2021/2115; 139 | |
| 5.3. | ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΤΟΥΣ ΤΕΘΕΤΕΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΣΕ ΟΡΟΥΣ ΕΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ – ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ;..... | ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. |
| 5.4. | ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ;..... | 140 |
| 5.5. | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 4 | 140 |
| 5.6. | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 5 | 141 |
| 5.7. | ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 6 | 142 |
| 6. | ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ | 143 |
| 7. | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ..... | 148 |
| 7.1. | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΤΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1475 | 148 |
| 7.2. | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (JRC) 155 | |
| 7.3. | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΕ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΕ ΚΛΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΡΜΕΦ: C.22 CROP DIVERSITY | 168 |
| ΕΝΟΤΗΤΑ Β΄: ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ/ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ..... | | 175 |
| 1. | ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΈΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (APR) ΣΣ ΚΑΠ 2023 – 2027, ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 | 176 |
| 1.1. | APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 1.1 «ΣΥΝΟΨΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΓΠ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024» | 177 |
| 1.1.1. | <i>ΑΜΕΣΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (Αμ.Ε)</i> | <i>178</i> |
| 1.1.2. | <i>ΤΟΜΕΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΤΠ).....</i> | <i>181</i> |
| 1.1.3. | <i>ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΑΑ).....</i> | <i>183</i> |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

| | | |
|---------|--|-----|
| 1.2. | APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 1.2 «ΠΡΟΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΕ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΓΠ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΟ ΣΤΟΧΟ»..... | 188 |
| 1.2.1. | <i>SO1: support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union</i> | 188 |
| 1.2.2. | <i>SO2: enhance market orientation and increase farm competitiveness both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation</i> | 193 |
| 1.2.3. | <i>SO3: improve the farmers' position in the value chain</i> | 197 |
| 1.2.4. | <i>SO4: contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emissions and enhancing carbon sequestration, as well as to promote sustainable energy</i> | 199 |
| 1.2.5. | <i>SO5: foster sustainable development and efficient management of natural resources such as water, soil and air, including by reducing chemical dependency</i> | 203 |
| 1.2.6. | <i>SO6: contribute to halting and reversing biodiversity loss, enhance ecosystem services and preserve habitats and landscapes</i> | 208 |
| 1.2.7. | <i>SO7: attract and sustain young farmers and new farmers and facilitate sustainable business development in rural areas</i> | 213 |
| 1.2.8. | <i>SO8: promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry</i> | 215 |
| 1.2.9. | <i>SO9: improve the response of Union agriculture to societal demands on food and health, including high-quality, safe and nutritious food produced in a sustainable way, to reduce food waste, as well as to improve animal welfare and to combat antimicrobial resistance</i> | 216 |
| 1.2.10. | <i>XCO: modernising agriculture and rural areas by fostering and sharing of knowledge, innovation and digitalisation in agriculture and rural areas and by encouraging their uptake by farmers, through improved access to research, innovation, knowledge exchange and training</i> | 220 |
| 1.3. | APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 2.1 «ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ» | 223 |
| 1.4. | APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 2.2 «ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΕΚΡΟΕΣ — ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΑ — ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΘΝΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ» | 230 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΕΝΟΤΗΤΑ Α' «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΠ 2023-2027»

| | |
|--|-----|
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ GAEC / SMR ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ | 33 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΑ GAEC / SMR ΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΣ 2023-27 | 37 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΈΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (ΕΕΕ) 2024..... | 60 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (JRC) ΣΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ & ΤΙΣ ΑΓΡΟ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ..... | 63 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.5: ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΕΣ..... | 70 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.6: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟ | 71 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.7: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΠΡΟΚΛΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027» ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΠ 2023-2027 | 74 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.8: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΠΟ ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΕΚΤ+, ΕΤΘΑ, ΤΔΜ ΑΝΑ ΣΤΟΧΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ 76 | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.9: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027» ΚΑΙ «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΠ 2023-2027»..... | 77 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.10: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027» ΚΑΙ «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΠ 2023-2027»..... | 80 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.11: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΑΑ ΚΥΠΡΟΥ ΑΝΑ ΆΞΟΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΕΝΟΤΗΤΑ..... | 84 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 2.12: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΣΑΑ) ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ «ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΠ 2023-2027» | 88 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΚΡΩΝ ΑΠΟ ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027 (APR2024) ΜΕ ΤΟ ΠΑΑ 2014 -2020 (AIR2023) | 103 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΚΡΩΝ/ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΑΠΟ ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027 (APR2024) ΜΕ ΤΟ ΠΑΑ 2014 -2020 (AIR2023) | 104 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1: ΒΑΘΜΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΕΣ4, ΕΣ5 & ΕΣ6)..... | 112 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ... | 115 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣ 4 ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 116 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ5, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ... | 119 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.5: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣ 5 ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 120 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.6: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ6, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ... | 123 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.7: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣ 6 ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 124 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 4.8: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ: ΑΠΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ..... | 125 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

| | |
|---|-----|
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.1: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ - ECO-SCHEME(31)..... | 155 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.2: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ - ENVCLIM(70) | 156 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.3: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Η ΑΛΛΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ - ANC(71)..... | 160 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.4: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ - ASD(72) | 161 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.5: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ - INVEST(73-74)..... | 161 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.6: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ - COOP(77) | 166 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 7.7: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ/ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΓΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - KNOW(78)..... | 167 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024)..... | 177 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΆΜΕΣΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 179 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ (ΕΚΡΟΩΝ) ΤΩΝ ΆΜΕΣΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 180 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024)..... | 182 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ (ΕΚΡΟΩΝ) ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 183 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.6: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024)..... | 185 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.7: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) ... | 187 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.8: SO1.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 189 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.9: SO1.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 191 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.10: SO1.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1 | 192 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.11: SO2.1 - ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 194 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.12: SO2.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 195 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.13: SO2.3 - ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2 | 196 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.14: SO3.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 197 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.15: SO3.2 - ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 198 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.16: SO3.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3 | 198 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

| | |
|--|-----|
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.17: SO4.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 200 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.18: SO4.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 201 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.19: SO4.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣ 4 ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4 | 202 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.20: SO5.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ5, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 205 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.21: SO5.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ5, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 206 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.22: SO5.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Ο.Ε 2024 | 207 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.23: SO6.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ6, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 210 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.24: SO6.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ6, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 211 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.25: SO6.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Ο.Ε 2024 | 212 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.26: SO7.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 213 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.27: SO7.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 214 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.28: SO7.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7 | 214 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.29: SO8.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 215 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.30: SO8.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 216 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.31: SO8.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8 | 216 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.32: SO9.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 218 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.33: SO9.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 219 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.34: SO9.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9 | 219 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.35: SO10.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 221 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.36: SO10.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 222 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.37: SO10.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10 | 222 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

ΕΝΟΤΗΤΑ Β': ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΈΚΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ/ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

| | |
|---|-----|
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 177 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΆΜΕΣΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 179 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ (ΕΚΡΩΝ) ΤΩΝ ΆΜΕΣΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 180 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 182 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ (ΕΚΡΩΝ) ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 183 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.6: ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 185 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.7: ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 (ΕΕΕ 2024) | 187 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.8: SO1.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 189 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.9: SO1.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 191 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.10: SO1.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ1 | 192 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.11: SO2.1 - ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 194 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.12: SO2.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 195 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.13: SO2.3 - ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ2 | 196 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.14: SO3.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 197 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.15: SO3.2 - ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 198 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.16: SO3.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ3 | 198 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.17: SO4.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 200 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.18: SO4.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 201 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2



| | |
|--|-----|
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.19: SO4.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣ 4 ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ4 | 202 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.20: SO5.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ5, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 205 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.21: SO5.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ5, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 206 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.22: SO5.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Ο.Ε 2024..... | 207 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.23: SO6.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ6, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 210 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.24: SO6.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ6, ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 211 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.25: SO6.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Ο.Ε 2024..... | 212 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.26: SO7.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 213 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.27: SO7.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 214 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.28: SO7.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ7..... | 214 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.29: SO8.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 215 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.30: SO8.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 216 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.31: SO8.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ8..... | 216 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.32: SO9.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 218 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.33: SO9.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 219 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.34: SO9.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ9..... | 219 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.35: SO10.1- ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10, ΑΝΑ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 | 221 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.36: SO10.2- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10, ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024..... | 222 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ 1.37: SO10.3- ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΈΤΟΣ 2024 ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΣ10..... | 222 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το έργο «Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026» στοχεύει στην κάλυψη των υποχρεώσεων της Κύπρου που προσδιορίζονται στον σχετικό με «την αξιολόγηση των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ και την παροχή πληροφοριών για σκοπούς παρακολούθησης και αξιολόγησης» Εφαρμοστικό Κανονισμό¹.(καν ΕΕ 2022/1475

Το παρόν **Παραδοτέο Π2** αποτελείται από δύο επιμέρους Εκθέσεις που αποτυπώνονται σε δυο Ενότητες:

-  **Ενότητα Α'**: Αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027
-  **Ενότητα Β'**: Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Το έργο της αξιολόγησης του Στρατηγικού Σχεδίου της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 ανατέθηκε τον Απρίλιο του 2024 στο πλαίσιο της Σύμβασης «Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026» σύμφωνα με τη σχετική σύμβαση της 17ης Απριλίου 2024, που υπογράφηκε από το Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και το Νόμιμο Εκπρόσωπο της Κοινοπραξίας των εταιρειών ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε. – Α.Μ. ΦΙΛΑΓΡΟΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΛΤΔ, ύστερα από την διαγωνιστική διαδικασία που διενεργήθηκε βάσει του υπ' αριθ. «ΑΔ 1/2024 διαγωνισμού για την παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026.

Με την εν λόγω σύμβαση, διάρκειας 30 μηνών από την ημερομηνία έναρξης της υλοποίησης του Αντικειμένου της Σύμβασης, ο Ανάδοχος ανέλαβε την παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026 και υποστήριξης της Διαχειριστικής Αρχής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027. Οι εργασίες του Συμβούλου αποτυπώνονται στα κάτωθι Παραδοτέα, με τις ακόλουθες προθεσμίες παράδοσης / υποβολής:

¹ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1475 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 6ης Σεπτεμβρίου 2022 για τον καθορισμό λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2115 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την αξιολόγηση των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ και την παροχή πληροφοριών για σκοπούς παρακολούθησης και αξιολόγησης

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

| ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ | ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ |
|---|---|
| ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ | Εντός δύο (2) εβδομάδων από την έναρξη υλοποίησης της Σύμβασης) |
| 1ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.1) <ul style="list-style-type: none">Έκθεση Αξιολόγησης του υφιστάμενου Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Πληροφοριών (AKIS)Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης | Σεπτέμβριο του 2024 |
| 2ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.2) <ul style="list-style-type: none">Έκθεση Αξιολόγησης της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης | Θα υποβληθεί τον Μάρτιο του 2025 |
| 3ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.3) <ul style="list-style-type: none">Έκθεση Αξιολόγησης της δράσης του Εθνικού Αγροτικού Δικτύου και του Δικτύου Σύμπραξης ΚαινοτομίαςΈκθεση εκτίμησης αποδοτικότητας του Στρατηγικού Σχεδίου σε σχέση με της απλούστευση των διαδικασιώνΠρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης | Θα υποβληθεί τον Σεπτέμβριο του 2025 |
| 4ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.4) <ul style="list-style-type: none">Έκθεση Αξιολόγησης της συμβολής του Στρατηγικού Σχεδίου στην συμβολή του στόχου για την ισότητα των φύλωνΠρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης | Θα υποβληθεί τον Μάρτιο του 2026 |
| 5ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.5) <ul style="list-style-type: none">Συγκεντρωτική Έκθεση Αξιολόγησης της πορείας υλοποίησης του ΣΣ που θα περιλαμβάνει την αξιολόγηση και των 10 στόχων της ΚΑΠ | Θα υποβληθεί τον Σεπτέμβριο του 2026 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2

Στη σύνταξη του Δεύτερου Παραδοτέου του έργου «Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026» συμμετείχαν τα ακόλουθα στελέχη του Αναδόχου, κ.κ.:

- ✓ **Βικτωρία Χωραφά**, Οικονομολόγος, M.Sc. στην Περιφερειακή Ανάπτυξη (ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε., Βασικός Εμπειρογνώμονας 1 – Υπεύθυνη Έργου)
- ✓ **Σάββας Μαλιώτης**, Οικονομολόγος Αγροτικής Κατεύθυνσης, M.Sc. Marketing και Management αγροτικών προϊόντων και τροφίμων (Α.Μ. ΦΙΛΑΓΡΟΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΛΤΔ, Βασικός Εμπειρογνώμονας 2)
- ✓ **Δημήτριος Σκούρας**, Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών (Εξωτερικός συνεργάτης της ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε., Βασικός Εμπειρογνώμονας 3)
- ✓ **Δημήτρης Λιανός**, Μεταλλειολόγος - Μεταλλουργός, M.Sc. στην Περιφερειακή Ανάπτυξη (ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε, Λοιποί Εμπειρογνώμονες).
- ✓ **Μιχαήλ Νικηταρίδης**, Οικονομολόγος, M.Sc. στην Περιφερειακή Ανάπτυξη (ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε., Λοιποί Εμπειρογνώμονες)
- ✓ **Κωνσταντίνος Μπούτικος**, Γεωπόνος - Γεωργοοικονομολόγος (ΛΚΝ ΑΝΑΛΥΣΙΣ Ε.Π.Ε., Λοιποί Εμπειρογνώμονες)

Ευχαριστούμε θερμά τα στελέχη της Διαχειριστικής Αρχής Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023 – 2027, των Ενδιάμεσων Φορέων Διαχείρισης του ΣΣ ΚΑΠ καθώς και στελέχη του Κυπριακού Οργανισμού Αγροτικών Πληρωμών (ΚΟΑΠ) και των λοιπών εποπτευομένων Οργανισμών του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, για την άριστη συνεργασία και στήριξη καθ' όλη τη διάρκεια υλοποίησης του έργου.

Λευκωσία, 31/03/2025

«Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026»

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Α΄

Αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027

ΕΝΟΤΗΤΑ Α΄: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΠ 2023-2027



Με τη συγχρηματοδότηση της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ενότητα Α΄

Αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Α.Α. Αγροτική Ανάπτυξη

ΑΕΚΜ Αγροπεριβαλλοντικά-Κλιματικά Μέτρα

Αμ.Ε. Άμεσες Ενισχύσεις

ΑΠΕ Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

ΔΑ Διαχειριστική Αρχή

ΕΓΤΕ Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Εγγυήσεων

ΕΓΤΑΑ Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης

ΕΕ Ευρωπαϊκή Ένωση

ΕΕΕ Ετήσια Έκθεση Επιδόσεων

ΕΚΤ Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΕΟ Επιχειρησιακές Ομάδες

ΕΣΚ Ευρωπαϊκή Σύμπραξη Καινοτομίας

ΕΤΘΑ Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας & Αλιείας

ΕΤΠΑ Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027 Θεμέλια Αλλαγής, Ευημερίας, Ισότητας και Ανάπτυξης

ΙΓΕ Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών

ΚΑΔ Κανονιστικές Απαιτήσεις Διαχείρισης

ΚΑΠ Κοινή Αγροτική Πολιτική

ΚΓΠ Κοινή Γεωργική Πολιτική

ΚΓΠΚ Καλή Γεωργική και Περιβαλλοντική Κατάσταση (GAEC)

ΚΟΑΠ Κυπριακός Οργανισμός Αγροτικών Πληρωμών

ΜΚΟ Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις

ΠΑΑ 2014-2022 Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2022

ΠΠΑΕ Πλαίσιο Παρακολούθησης & Αξιολόγησης Επιδόσεων (ΡΜΕΦ)

ΣΣ ΚΑΠ Στρατηγικό Σχέδιο της Κύπρου 2023-2027

ΣΑΑ Σχέδιο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας

ΣΕΣ Συμφωνία Εταιρικής Σχέσης

ΤΔΜ Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης

ΤΠ Τομεακά Προγράμματα

ΥΓΑΑΠ Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

ΧΓΕ Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση

CAP Common Agricultural Policy

CCO Cross Cutting Objective

EU European Union

EX ANTE Εκ των προτέρων (Ex-ante) Αξιολόγηση

EX POST Εκ των υστέρων (Ex-post) Αξιολόγηση

GAEC Good Agricultural and Environmental Condition of land

JRC Join Research Centre

LULUCF Land Use, land-Use Change, and Forestry

ON GOING Ενδιάμεση Αξιολόγηση

PMEF Performance Monitoring and Evaluation Framework

SOs Specific Objectives

SRMs Statutory Management Requirements

SWOT Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats

WFD Water Framework Directive

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

Η αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027 την συγκεκριμένη χρονική περίοδο αντιμετωπίζει τρία προβλήματα που σχετίζονται με:

- την μη ενεργοποίηση σειράς σχετικών παρεμβάσεων του Στρατηγικού Σχεδίου που εξυπηρετούν την πράσινη αρχιτεκτονική και χρηματοδοτούνται από τον Δεύτερο Πυλώνα όπως είναι οι περιβαλλοντικές επενδύσεις, οι παρεμβάσεις κατάρτισης, οι παρεμβάσεις συνεργασίας² και οι παρεμβάσεις στα δάση,
- την μη έκδοση εισέτι αναλυτικών οδηγιών/κατευθύνσεων από το Evaluation Help Desk για την αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Παράλληλα δεν είχε συμπεριληφθεί η Κύπρος στην Μελέτη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την πρώτη/πρωτόλεια εκτίμηση της συμβολής των ΣΣ ΚΑΠ στην κλιματική αλλαγή³ (Δεκέμβριος 2024) ενώ δεν έχει ολοκληρωθεί από το Joint Research Centre⁴ πλήρως η αντιστοίχιση των καλλιεργητικών πρακτικών (όπως καταγράφονται και κατηγοριοποιούνται από το JRC) με τις αντίστοιχες ποσοτικές επιπτώσεις των καλλιεργητικών πρακτικών στο κλίμα και το περιβάλλον που παρουσιάζονται στην αντίστοιχη ιστοσελίδα του JRC⁵
- δεν έχει ολοκληρωθεί από τον ΚΟΑΠ (αναμένεται τέλος Απριλίου) η επεξεργασία των αναλυτικών δεδομένων⁶ που περιλαμβάνονται στις μεταβλητές B 010 –B 180, σημαντικός αριθμός των οποίων σχετίζεται με την εφαρμογή των Προτύπων για την Καλή Γεωργική και Περιβαλλοντική Κατάσταση της Γης. Που αποτελεί το σημείο εκκίνησης της Πράσινης Αρχιτεκτονικής

Ως εκ τούτου τα βασικά συμπεράσματα και αξιολογικά ευρήματα βασίζονται στην τρέχουσα γνώση από την εφαρμογή των παρεμβάσεων:

- 1) Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών
- 2) Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας αντίστοιχων δράσεων
- 3) Α.Α. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα
- 4) Α.Α. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών
- 5) Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας
- 6) Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία
- 7) Α.Α. 1..6 Σπάνιες Φυλές
- 8) Α.Α. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων
- 9) Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)

² Α.Α. 6.2 - Επιχειρησιακές Ομάδες ΕΣΚ και τα καινοτόμα έργα τους

³ EU CAP Rough estimates on Climate effect

⁴ <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC133862>

⁵ https://datam.jrc.ec.europa.eu/datam/mashup/JRC_FP_EVIDENCE_LIBRARY/index.html

⁶ Παράρτημα IV Εκτελεστικός Κανονισμός 2022/1475

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Α΄

Αξιολόγηση της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027

- 10) ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής (τομεακό πρόγραμμα οίνου)

Η αξιολόγηση όπως προαναφέρθηκε δεν λαμβάνει υπόψιν λόγω της μη ενεργοποίησης τους τις σχετικές με την Πράσινη Αρχιτεκτονική παρεμβάσεις του Πυλώνα 2 και των τομεακών προγραμμάτων που είναι :

- 1) Α.Α 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων (το σκέλος των επενδύσεων που σχετίζονται αμιγώς με την προστασία του περιβάλλοντος)
- 2) Α.Α. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων
- 3) Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων (το σκέλος των επενδύσεων που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος)
- 4) Α.Α. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού
- 5) Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων
- 6) Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων
- 7) Α.Α. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων
- 8) Α.Α. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα
- 9) Α.Α. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα
- 10) Α.Α. 6.2 - Επιχειρησιακές ομάδες ΕΣΚ και τα καινοτόμα έργα τους
- 11) Α.Α. 7.1 – Εκπαιδεύσεις
- 12) Α.Α. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων
- 13) Τις παρεμβάσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον και το κλίμα του τομεακού προγράμματος οπωροκηπευτικών

Επισημαίνεται ότι λόγω των ανωτέρω αναφερθέντων περιορισμών, η πλήρης αξιολόγηση των παρεμβάσεων του Στρατηγικού Σχεδίου που εξυπηρετούν την πράσινη αρχιτεκτονική θα γίνει στο πλαίσιο της αξιολόγησης του συνόλου των 10 Ειδικών Στόχων της ΚΑΠ (5ο ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ (Π.5) «Συγκεντρωτική Έκθεση Αξιολόγησης της πορείας υλοποίησης του ΣΣ» που θα περιλαμβάνει την αξιολόγηση και των 10 στόχων της ΚΑΠ.

Με δεδομένο ότι τα σχετικά κεφάλαια του Στρατηγικού Σχεδίου 3.1 Επισκόπηση της περιβαλλοντικής και κλιματικής δομής του Στρατηγικού Σχεδίου και στα επιμέρους Υπο-Κεφάλαια 3.1.1 «Περιγραφή της συνολικής συμβολής της αιρεσιμότητας στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς και κλιματικούς στόχους», 3.1.2 «Επισκόπηση της συμπληρωματικότητας μεταξύ των σχετικών βασικών προϋποθέσεων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 31 παράγραφος 5 και στο άρθρο 70 παράγραφος 3, της αιρεσιμότητας και των διαφόρων παρεμβάσεων που αφορούν τους περιβαλλοντικούς και

κλιματικούς στόχους», 3.1.3 «Επεξήγηση του τρόπου επίτευξης της συνολικά μεγαλύτερης συμβολής που αναφέρεται στο άρθρο 105», 3.1.4 «Επεξήγηση του πώς η περιβαλλοντική και κλιματική δομή του στρατηγικού σχεδίου της ΚΓΠ πρέπει να συμβάλλει σε ήδη καθορισμένους μακροπρόθεσμους εθνικούς στόχους η που ορίζονται ή απορρέουν από τις νομοθετικές πράξεις που αναφέρονται στο παράρτημα ΧΙΙΙ» ήταν εξαιρετικά περιορισμένα, προσδιορίζει σε μεγάλο βαθμό και την κατεύθυνση των συστάσεων της παρούσας αξιολόγησης που θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν σε επικείμενη αναθεώρηση του Στρατηγικού Σχεδίου για την αναμόρφωση των σχετικών κεφαλαίων του Στρατηγικού Σχεδίου και στην επανεξέταση της λογικής της παρέμβασης των Ειδικών Στόχων 4,5,6 μέσω των οποίων υλοποιείται η Πράσινη Αρχιτεκτονική.

1. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ & ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1.1. ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Οι κανονιστικές απαιτήσεις για την αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής προσδιορίζονται και εντάσσονται στο ευρύτερο πλαίσιο που διέπει την αξιολόγηση των Στρατηγικών Σχεδίων της ΚΓΠ (2023-2027) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής τους, με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του σχεδιασμού (EX ANTE), της υλοποίησής τους (ON GOING) καθώς και εκ των υστέρων (EX POST).

Όπως αναφέρεται στο άρθρο 140 του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2115: *«Τα κράτη μέλη αξιολογούν την αποτελεσματικότητα, την αποδοτικότητα, τη συνάφεια, τη συνοχή, την ενωσιακή προστιθέμενη αξία και τον αντίκτυπο των στρατηγικών τους σχεδίων για την ΚΑΠ σε σχέση με τη συμβολή τους στην επίτευξη των γενικών στόχων της ΚΑΠ που ορίζονται στο άρθρο 5 και των εν λόγω ειδικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφοι 1 και 2, οι οποίες καλύπτονται από το σχετικό στρατηγικό σχέδιο της ΚΑΠ. Ο συνολικός αντίκτυπος του στρατηγικού σχεδίου της ΚΑΠ αξιολογείται μόνο με την εκ των υστέρων αξιολόγηση».*

Σύμφωνα με το άρθρο 2 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1475: *«Τα κράτη μέλη αξιολογούν τα στρατηγικά τους σχέδια για την ΚΑΠ χρησιμοποιώντας τα σχετικά κριτήρια αξιολόγησης και εκτιμούν τον αντίκτυπο των στρατηγικών τους σχεδίων για την ΚΓΠ, λαμβάνοντας υπόψη το πεδίο εφαρμογής, το είδος και την υιοθέτηση των παρεμβάσεων του στρατηγικού σχεδίου της ΚΑΠ».*

Επιπλέον, όπως αναφέρεται στο άρθρο 2 στοιχείο δ) του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/1475: *«Κατά περίπτωση, με βάση τις ανάγκες αξιολόγησης των κρατών μελών και λαμβάνοντας υπόψη τη λογική παρέμβασης και την εφαρμογή του στρατηγικού σχεδίου της ΚΑΠ, τα κράτη μέλη αξιολογούν επίσης συγκεκριμένες παρεμβάσεις ή θέματα των στρατηγικών σχεδίων της ΚΑΠ, όπως η περιβαλλοντική και κλιματική αρχιτεκτονική που αναφέρεται στο άρθρο 109 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2115.*

Σημείο εκκίνησης για την αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής είναι η κατανόηση του περιεχομένου της.

Ως πράσινη αρχιτεκτονική μπορεί να θεωρηθεί «το σύνολο κανόνων και εργαλείων για την βελτίωση της περιβαλλοντικής και κλιματικής απόδοσης της «γεωργίας», της παραγωγής τροφίμων, της διαχείρισης γης και των αγροτικών περιοχών.

Περιλαμβάνει τις υποχρεώσεις των αγροτών⁷ (μέσω της αιρεσιμότητας που προσδιορίζεται από τα: Πρότυπα για την καλή γεωργική και περιβαλλοντική κατάσταση της γης (ΚΓΠΚ - GAEC) και τις Κανονιστικές Απαιτήσεις Διαχείρισης (ΚΑΔ – SRM). Περιλαμβάνει επίσης τις διάφορες παρεμβάσεις, οι οποίες είναι εθελοντικές για τους γεωργούς, όπως τα οικολογικά σχήματα (Πυλώνας 1), τις δεσμεύσεις για το περιβάλλον και το κλίμα (άρθρο 70 Πυλώνας 2), την παροχή ενισχύσεων σε γεωργούς σε περιοχές με μειονεκτήματα (άρθρο 71 και 72) καθώς και πράσινες επενδύσεις, μη παραγωγικές επενδύσεις (άρθρα 73&740, ανταλλαγή γνώσεων και συνεργασία.

⁷ Καν. ΕΕ 2021/2115 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟ άρθρο 12

Με βάση το Άρθρο 109 «Στρατηγική παρέμβασης» παρ. 2 η πράσινη αρχιτεκτονική περιλαμβάνει

α) επισκόπηση της περιβαλλοντικής και κλιματικής αρχιτεκτονικής του στρατηγικού σχεδίου για την ΚΓΠ που περιγράφει τα ακόλουθα:

i) για κάθε πρότυπο ΚΓΠΚ που παρατίθεται στο παράρτημα ΙΙΙ, τον τρόπο με τον οποίο εφαρμόζεται το πρότυπο της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων στοιχείων: περίληψη της πρακτικής στην εκμετάλλευση, εδαφικό πεδίο εφαρμογής, τύποι γεωργών και άλλοι δικαιούχοι που υπόκεινται στο πρότυπο και, όπου απαιτείται, περιγραφή του τρόπου με τον οποίο η πρακτική συμβάλλει στην επίτευξη του κύριου στόχου του εν λόγω προτύπου ΚΓΠΚ,

ii) τη συνολική συμβολή της αιρεσιμότητας στην επίτευξη των ειδικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχεία δ), ε) και στ),

iii) τη συμπληρωματικότητα μεταξύ των συναφών βασικών συνθηκών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 31 παράγραφος 5 και στο άρθρο 70 παράγραφος 3, την αιρεσιμότητα και τις διάφορες παρεμβάσεις, συμπεριλαμβανομένης της στήριξης της βιολογικής γεωργίας, που αφορούν τους ειδικούς στόχους όπως ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1, στοιχεία δ), ε) και στ),

iv) τον τρόπο για την επίτευξη της συνολικά μεγαλύτερης συμβολής που αναφέρεται στο άρθρο 105,

v) πώς η περιβαλλοντική και κλιματική αρχιτεκτονική του στρατηγικού σχεδίου για την ΚΓΠ πρέπει να συμβάλλει στην επίτευξη των μακροπρόθεσμων εθνικών αριθμητικών στόχων που ορίζονται ή απορρέουν από τις νομοθετικές πράξεις που απαριθμούνται στο παράρτημα ΧΙΙΙ και να συμφωνεί μαζί τους

Με βάση τα ανωτέρω η αξιολόγηση της πράσινης αρχιτεκτονικής θα πρέπει να αναδείξει:

Α) Κατά πόσο μέσω του Στρατηγικού Σχεδίου (έστω και προγραμματικά στο παρόν πρώιμο στάδιο υλοποίησης) τηρείται⁸ η **αυξημένη φιλοδοξία όσον αφορά τους στόχους που σχετίζονται με το περιβάλλον και το κλίμα** σε σχέση με το ΠΑΑ 2014-2022 δηλαδή το κατά πόσο οι διαθέσιμοι πόροι, οι εκροές και τα αποτελέσματα των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν:

(I) τον ΕΣ 4 «Για τη συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και για την προώθηση της βιώσιμης ενέργειας,

(II) τον ΕΣ 5 Για την προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας, συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της χημικής εξάρτησης,

⁸ Άρθρο 105 Αυξημένη φιλοδοξία όσον αφορά τους στόχους που σχετίζονται με το περιβάλλον και το κλίμα 1. Τα κράτη μέλη επιδιώκουν, μέσω των στρατηγικών τους σχεδίων για την ΚΓΠ και ιδίως μέσω των στοιχείων της στρατηγικής παρέμβασης που αναφέρεται στο άρθρο 109 παράγραφος 2 στοιχείο α), να συμβάλλουν συνολικά περισσότερο στην επίτευξη των ειδικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχεία δ), ε) και στ), συγκριτικά με τη συνολική συμβολή στην επίτευξη του στόχου που ορίζεται στο άρθρο 110 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο, στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1306/2013 μέσω της στήριξης στο πλαίσιο του ΕΓΤΕ και του ΕΓΤΑΑ κατά την περίοδο 2014 έως 2020. 2. Τα κράτη μέλη εξηγούν στα στρατηγικά τους σχέδια για την ΚΓΠ, με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, τον τρόπο με τον οποίο προτίθενται να συμβάλλουν συνολικά περισσότερο στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στην παράγραφο 1. Η εξήγηση αυτή βασίζεται σε σχετικές πληροφορίες, όπως τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 107 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως στ) και στο άρθρο 107 παράγραφος 2 στοιχείο β), καθώς και στις αναμενόμενες βελτιώσεις σε σχέση με τους σχετικούς δείκτες αντικτύπου που ορίζονται στο παράρτημα Ι.

(III) τον ΕΣ 6 συμβολή στην ανάσχεση και αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας, ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών και διατήρηση των οικοτόπων και των τοπίων,

είναι αυξημένοι σε σχέση με τις παρεμβάσεις που εξυπηρετούσαν τις προτεραιότητες και τις περιοχές εστίασης του ΠΑΑ 2014-2020:

- 4Α) Αποκατάσταση, διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών του δικτύου Natura 2000, και εντός περιοχών που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα, της γεωργίας υψηλής φυσικής αξίας και της κατάστασης των ευρωπαϊκών τοπίων
- 4Β) Βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των λιπασμάτων και των φυτοφαρμάκων
- 4Γ) Πρόληψη της διάβρωσης του εδάφους και βελτίωση της διαχείρισης του εδάφους
- 5Α) Αύξηση της αποδοτικότητας της χρήσης νερού στη γεωργία
- 5Γ) Διευκόλυνση της παροχής και χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, υποπροϊόντων, αποβλήτων, υπολειμμάτων και λοιπών πρώτων υλών εκτός των τροφίμων για τους σκοπούς της βιο-οικονομίας
- 5Δ) Μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου και αμμωνίας από τη γεωργία
- 5Ε) Προώθηση της διατήρησης και δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα στη γεωργία και τη δασοκομία

Β) Το κατά πόσον οι παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου που εξυπηρετούν τους τρεις Περιβαλλοντικούς – Κλιματικούς Ειδικούς στόχους του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 συμβάλλουν στην επίτευξη των εθνικών στόχων που περιλαμβάνονται στις Περιβαλλοντικές – Κλιματικές Στρατηγικές της Κυπριακής Δημοκρατίας που αναφέρονται στο Παράρτημα 13 του καν ΕΕ 2021/2115⁹.

Γ) Την **συνοχή** (coherence) του Στρατηγικού Σχεδίου που συντίθεται από (α) Εσωτερική συνοχή δηλαδή το κατά πόσον οι παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου που εξυπηρετούν τους ΕΣ 4, ΕΣ5, ΕΣ6 και πρωτίστως οι παρεμβάσεις που διαρθρώνουν την Πράσινη αρχιτεκτονική (οικολογικά σχήματα, αγροπεριβαλλοντικές κλιματικές δράσεις, πράσινες επενδύσεις) λειτουργούν προσθετικά και συμπληρωματικά μεταξύ τους αλλά και σε σχέση με τις λοιπές παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου, (β) Εξωτερική συνοχή δηλαδή το κατά πόσον οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν την Πράσινη αρχιτεκτονική του ΣΣ ΚΑΠ λειτουργούν συμπληρωματικά με παρεμβάσεις που υλοποιούνται στο πλαίσιο άλλων πολιτικών πλην της ΚΑΠ π.χ Πολιτική Συνοχής και χρηματοδοτούνται από άλλες πηγές π.χ , οι παρεμβάσεις των Διαρθρωτικών Ταμείων (ΕΤΠΑ, ΕΚΤ) και το Ταμείο Ανάκαμψης.

Δ) Την **συνάφεια** (relevance) δηλαδή το κατά πόσον οι παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική εξυπηρετούν τις προσδιορισθείσες ανάγκες των ΕΣ 4,5,6 Η εκτίμηση βασίζεται αρχικά στην εξέλιξη των δεικτών εκροών και αποτελεσμάτων και θα γίνει σε επίπεδο Ειδικού Στόχου.

Ε) Την **αποτελεσματικότητα** (Effectiveness) δηλαδή το κατά πόσον οι εκτάσεις στις οποίες εφαρμόζονται τα ΚΓΠΚ και ΚΑΔ σε συνδυασμό με τις τιμές των δεικτών εκροών των παρεμβάσεων που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική συμβάλλουν στις μεταβολές των τιμών των δεικτών

⁹ Παράρτημα 13 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΤΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΩΝ ΚΡΑΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΓΠ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΡΘΡΑ 108, 109 ΚΑΙ 115

πλαίσιοι των ΕΣ 4,5,6 σε συνδυασμό με τις επιτευχθείσες τιμές των δεικτών αποτελεσμάτων των ΕΣ 4,5,6

Οι ανωτέρω πέντε ενότητες καλύπτουν τις απαιτήσεις:

- της παραγράφου **1 του άρθρου 105**¹⁰ «Τα κράτη μέλη επιδιώκουν, μέσω των Στρατηγικών τους σχεδίων για την ΚΓΠ και ιδίως μέσω των στοιχείων της στρατηγικής παρέμβασης που αναφέρεται στο άρθρο 109 παράγραφος 2 στοιχείο α), να συμβάλλουν συνολικά περισσότερο στην επίτευξη των ειδικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχεία δ), ε) και στ), συγκριτικά με τη συνολική συμβολή στην επίτευξη του στόχου που ορίζεται στο άρθρο 110 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο, στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1306/2013 μέσω της στήριξης στο πλαίσιο του ΕΓΤΕ και του ΕΓΤΑΑ κατά την περίοδο 2014 έως 2020 μέσω της Ενότητας Α
- της παραγράφου **2α σημείο (ν) του άρθρου 109** «πώς η περιβαλλοντική και κλιματική αρχιτεκτονική του στρατηγικού σχεδίου για την ΚΓΠ πρέπει να συμβάλλει στην επίτευξη των μακροπρόθεσμων εθνικών αριθμητικών στόχων που ορίζονται ή απορρέουν από τις νομοθετικές πράξεις που απαριθμούνται στο παράρτημα XIII και να συμφωνεί μαζί τους», μέσω της Ενότητας Β
- της παραγράφου **2 .α σημείο (iii) του άρθρου 109** «τη συμπληρωματικότητα μεταξύ των συναφών βασικών συνθηκών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 31 παράγραφος 5 και στο Άρθρο 70 παράγραφος 3, την αιρεσιμότητα και τις διάφορες παρεμβάσεις συμπεριλαμβανομένης της στήριξης της βιολογικής γεωργίας, που αφορούν τους ειδικούς στόχους όπως ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1, στοιχεία δ), ε) και στ), μέσω της Ενότητας Γ
- της παραγράφου **2 του άρθρου 105** «Τα κράτη μέλη εξηγούν στα στρατηγικά τους σχέδια για την ΚΓΠ, με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, τον τρόπο με τον οποίο προτίθενται να συμβάλλουν συνολικά περισσότερο στην επίτευξη των στόχων που ορίζονται στην παράγραφο 1. Η εξήγηση αυτή βασίζεται σε σχετικές πληροφορίες, όπως τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 107 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως στ) και στο άρθρο 107 παράγραφος 2 στοιχείο β), καθώς και στις αναμενόμενες βελτιώσεις σε σχέση με τους σχετικούς δείκτες αντικτύπου που ορίζονται στο παράρτημα Ι» μέσω της ενότητας Δ
- της παραγράφου 2 α σημείο (ii) «τη συνολική συμβολή της αιρεσιμότητας στην επίτευξη των ειδικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχεία δ), ε) και στ), του άρθρου 109» μέσω της Ενότητας Ε

Οι ενότητες Α και Δ καλύπτουν τις απαιτήσεις της παραγράφου 2 α σημείο (iv) «τον τρόπο για την επίτευξη της συνολικά μεγαλύτερης συμβολής που αναφέρεται στο άρθρο 105», του άρθρου 109.

Τέλος με την εκτίμηση της αποδοτικότητας (efficiency) καλύπτεται και η απαίτηση του άρθρου 1 του κανονισμού 2022/1475. Για την εκτίμηση της αποδοτικότητας εξετάζεται εάν το κόστος της εφαρμογής του ΣΣ της ΚΓΠ είναι δικαιολογημένο και αναλογικό δεδομένων των αποτελεσμάτων που έχει επιτύχει με πεδίο εφαρμογής το σύνολο των παρεμβάσεων του Στρατηγικού Σχεδίου. Η εκτίμηση της αποδοτικότητας για την Πράσινη Αρχιτεκτονική παρουσιάζει όμως πρόσθετες ιδιαιτερότητες που σχετίζονται με το κόστος εφαρμογής όπως ανέδειξαν οι πρόσφατες κινητοποιήσεις των γεωργών

¹⁰ Οπ 6

Πανευρωπαϊκά που είχαν ως σημείο αναφοράς μεταξύ άλλων και την δυσκολία εφαρμογής της αιρεσιμότητας αλλά και το αυξημένο κόστος για την εφαρμογή των οικολογικών σχημάτων.

Ειδικότερα η εκτίμηση της αποδοτικότητας θα μπορούσε να εστιάσει στην αναγνώριση των αναποτελεσματικότητων που οφείλονται στην πολυπλοκότητα της αρχιτεκτονικής και στις πιθανές επικαλύψεις, με στόχο την αναγνώριση ενδεχομένως απλοποιήσεων και τη μείωση του κόστους εφαρμογής τόσο για τους γεωργούς όσο και για την διοίκηση (Διαχειριστική Αρχή , Οργανισμός Πληρωμών ,Μονάδες Εφαρμογής) εξετάζοντας ενδεχόμενες επικαλύψεις μέσω της αλληλεπίδρασης μεταξύ των παρεμβάσεων που αποτελούν τα δομικά στοιχεία της αρχιτεκτονικής. Η εκτίμηση της αποδοτικότητας θα ενημερωθεί από μια υποκείμενη ανάλυση συνοχής και τα αποτελέσματά της, ιδιαίτερα σε σχέση με πιθανές επικαλύψεις και αντιφάσεις μεταξύ των παρεμβάσεων. Η εξέταση της αποδοτικότητας μπορεί να συμβάλλει στην απλοποίηση (simplification) τόσο διαδικασιών όσο και παρεμβάσεων Η συγκεκριμένη ενότητα δεν θα συμπεριληφθεί στην παρούσα έκθεση γιατί θα ενσωματωθεί στην «Έκθεση εκτίμησης αποδοτικότητας του Στρατηγικού Σχεδίου σε σχέση με της απλούστευση των διαδικασιών» που αποτελεί διακριτή ενότητα του τρίτου παραδοτέου που θα υποβληθεί τον Σεπτέμβριο του 2025.

1.2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής βασίζεται κυρίως στο Προγραμματικό επίπεδο λόγω του ότι περιορισμένος αριθμός παρεμβάσεων έχει ενεργοποιηθεί (μέχρι την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας έκθεσης). Πρόσθετο πρόβλημα αποτελεί η μη έκδοση σχετικών κατευθύνσεων από το European Evaluation Help Desk για την αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Για την κάλυψη του σχετικού κενού έχουν χρησιμοποιηθεί οδηγίες που περιλαμβάνονται σε άλλες εκδόσεις του Help Desk που έχουν ήδη δημοσιευτεί και αφορούν άλλες παρεμβάσεις/ενότητες παρεμβάσεων των Στρατηγικών Σχεδίων.

Επισημαίνεται ότι κατά την χρονική περίοδο αξιολόγησης, ο βαθμός υλοποίησης των παρεμβάσεων που σχετίζονται με την Πράσινη Αρχιτεκτονική κινείται μεταξύ της **πλήρους ενεργοποίησης** (οικολογικά σχήματα - Α πυλώνας, ενισχύσεις για το κλίμα και το περιβάλλον – Β πυλώνας) και της μη ενεργοποίησης (επενδυτικά μέτρα, συνεργασία, εκπαίδευση). Αντίστοιχη είναι και η εικόνα στα τομεακά προγράμματα με το μεν τομεακό πρόγραμμα του οίνου η παρέμβαση με την άμεση συμβολή στην Πράσινη Αρχιτεκτονική να έχει ενεργοποιηθεί (ΕΠΣΑ 3 – «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγή») ενώ δυσδιάκριτη είναι η συμβολή στην Πράσινη Αρχιτεκτονική των παρεμβάσεων του τομεακού προγράμματος των οπωροκηπευτικών που δεν είχαν ενεργοποιηθεί το πρώτο έτος εφαρμογής (οικονομικό έτος 2024).

Η διαδικασία αξιολόγησης έχει διαρθρωθεί σε έξι φάσεις, αρχής γενομένης από τη φάση «σχεδιασμού», όπου έχουν προσδιοριστεί οι παρεμβάσεις του ΣΣ ΚΑΠ με άμεση συμβολή στην Πράσινη Αρχιτεκτονική και έχουν εντοπιστεί οι πηγές άντλησης δεδομένων.

Η φάση «προετοιμασίας» έγινε σε στενή συνεργασία με το Τμήμα Γεωργίας και προσδιόρισε το πεδίο εφαρμογής και τους στόχους της αξιολόγησης. Αυτό, με τη σειρά του, έχει συμβάλει στον καθορισμό του πλαισίου αξιολόγησης. Ως παράγοντες επιτυχίας επιλέχθηκε να χρησιμοποιηθούν οι σχετιζόμενοι με τον τέταρτο, πέμπτο και έκτο ειδικό στόχο της ΚΑΠ 2023-2024 όπως αυτοί προσδιορίζονται στο Παράρτημα 1 του εκτελεστικού κανονισμού 2022/1475 και παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας μελέτης¹¹.

Η φάση «διάρθρωσης» καθορίζει τη συνολική προσέγγιση αξιολόγησης και προσδιορίζει σχετικές και κατάλληλες μεθόδους και εργαλεία. Αυτή η φάση ελέγχει επίσης τη διαθεσιμότητα δεδομένων και προσδιορίζει περαιτέρω ανάγκες συλλογής δεδομένων και πληροφοριών. Πρόσθετα, η φάση περιλαμβάνει και την έρευνα γραφείου, συναντήσεις με αρμόδιες Υπηρεσίες και έρευνα πεδίου με διακίνηση ερωτηματολογίων στα Μέλη της Επιτροπής Παρακολούθησης για την διερεύνηση της διάστασης της «απλούστευσης» στο πλαίσιο εξέτασης της αποδοτικότητας η οποία θα συμπεριληφθεί στο τρίτο παραδοτέο για να συμπεριλάβει μεγαλύτερο αριθμό προσκλήσεων και ενεργοποιημένων παρεμβάσεων του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027.

Στη φάση «Παρατήρηση», ο αξιολογητής εφαρμόζει τις επιλεγμένες μεθόδους για τη συλλογή σχετικών πληροφοριών και δεδομένων για περαιτέρω ανάλυση και σχεδιάζει εργαλεία για την παρατήρηση αποδεικτικών στοιχείων και τη συλλογή δεδομένων/πληροφοριών. Στην φάση αυτή

¹¹ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 του ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1475 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 6ης Σεπτεμβρίου 2022 για τον καθορισμό λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2115 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την αξιολόγηση των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ και την παροχή πληροφοριών για σκοπούς παρακολούθησης και αξιολόγησης

συγκεντρώνονται επίσης οι πληροφορίες που απαιτούνται για τη κάλυψη τυχόν εντοπισμένων κενών δεδομένων.

Η φάση «Ανάλυση» αναφέρεται στη συστηματική εργασία άντλησης δεδομένων και επεξεργασίας πληροφοριών, σύνθεσης των στοιχείων που συλλέγονται κατά τη φάση «Παρατήρηση», με σκοπό την εξαγωγή συμπερασμάτων αναφορικά με την αυξημένη φιλοδοξία όσον αφορά τους στόχους που σχετίζονται με το περιβάλλον και το κλίμα σε σχέση με το ΠΑΑ 2014-2022, τον βαθμό εξυπηρέτησης των στόχων που προσδιορίζουν οι ευρύτερες εθνικές περιβαλλοντικές και κλιματικές στρατηγικές που αναφέρονται στο παράρτημα 13 του καν 2021/2115, την συνάφεια και την συνοχή της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Διάγραμμα 1: Βασικό περιεχόμενο των έξι (6) σταδίων αξιολόγησης



Πηγή: *European Evaluation Helpdesk for the CAP (2023), EUROPEAN COMMISSION – Directorate-General for Agriculture and Rural Development – Unit A.3 (2023): Guidelines. Evaluating the AKIS Strategic Approach in CAP Strategic Plans.*

1.3. ΠΗΓΕΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Αρχικό σημείο αναφοράς για την αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής είναι το Στρατηγικό Σχέδιο. Αναλυτικότερα το δεύτερο κεφάλαιο του Στρατηγικού Σχεδίου « Εκτιμήσεις των αναγκών και στρατηγική παρέμβασης, συμπεριλαμβανομένων των δεικτών του σχεδίου-στόχων και του πλαισίου το οποίο περιλαμβάνει την SWOT ανάλυση, την λογική της παρέμβασης, τις προσδιορισθείσες ανάγκες τους δείκτες αποτελεσμάτων και τις τιμές στόχους των οροσήμων), τα υπο-κεφάλαια 3.1 «Επισκόπηση της περιβαλλοντικής και κλιματικής δομής» στο οποίο παρουσιάζεται Πράσινη

Αρχιτεκτονική και το υπο-Κεφαλαίο 3.10 Αιρεσιμότητα του τρίτου κεφαλαίου «Συνοχή της στρατηγικής και συμπληρωματικότητας» του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027, το Κεφάλαιο 5 «Άμεσες ενισχύσεις, τομεακές παρεμβάσεις και παρεμβάσεις αγροτικής ανάπτυξης» που προσδιορίζονται οι εξυπηρετούμενες ανάγκες, οι δείκτες εκρών και αποτελέσματος, οι πόροι που διατίθενται σε επίπεδο Μοναδικού κόστους, η περιγραφή των παρεμβάσεων η συμπληρωματικότητα/συνάφεια με GAEC και SMR. Χρήσιμες εισροές αντλούνται από την Έκ των Προτέρων Αξιολόγηση και την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Το σύνολο των πληροφοριών που σχετίζονται με την υλοποίηση του Στρατηγικού Σχεδίου αντλούνται από την Ετήσια Έκθεση Επιδόσεων οικονομικού έτους 2024 (πρώτη υποβολή Φεβρουάριος 2025). Αξιοποιήθηκαν επίσης δεδομένα (τιμές δεικτών πλαισίου) από τον δικτυακό τόπο Agri Data Portal της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Σημειώνεται ότι τα αναλυτικά δεδομένα σχετικά με τους δικαιούχους και τις παρεμβάσεις (άρθρο 8 καν 2022/1475) θα υποβληθούν την 30 Απριλίου από τον ΚΟΑΠ στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και δεν είναι διαθέσιμα παράμετρος που δημιουργεί πρόσθετες δυσκολίες στην αξιολόγηση.

Για τη τυπολογία των καλλιεργητικών πρακτικών/δεσμεύσεων του γεωργού ανά παρέμβαση χρησιμοποιήθηκε η έκδοση «A classification scheme based on farming practices» A tool for labelling interventions with environmental and climate-related commitments in Common Agricultural Policy strategic plans.

Για την εξέταση της εξωτερικής συνοχής αξιοποιήθηκαν τα έγγραφα:

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης της 20ής Ιουλίου 2021 για την έγκριση της αξιολόγησης του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Κύπρου Βρυξέλλες, 21 Νοεμβρίου 2023 (OR.en) 15571/23 ADD1
- Συμφωνία Εταιρικής Σχέσης της Κύπρου 2021-2027 ΓΔ Ανάπτυξης Υπουργείο Οικονομικών Κύπρου
- Το Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 (Θεμέλια Αλλαγής, Ευημερίας, Ισότητας Ανάπτυξης) της Κυπριακής Δημοκρατίας ΓΔ Ανάπτυξης Υπουργείο Οικονομικών

Άλλες πηγές άντλησης δεδομένων αποτελούν Βιβλιογραφικές αναφορές και στατιστικά δεδομένα:

- ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (PAF) ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ NATURA 2000 στην Κυπριακή Δημοκρατία (τελικό)
- Λοιπές εκθέσεις της Κυπριακής Δημοκρατίας για τις περιοχές Natura¹²
- 3ο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού (2021-2027)¹³
- Εκθέσεις σε σχέση με την Εφαρμογή της Οδηγίας για την Προστασία των Νερών από την Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης (91/676/ΕΟΚ) Άρθρο 10 Εθνικές Εκθέσεις της Κύπρου¹⁴
- Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων της Κύπρου¹⁵

¹² <https://www.moa.gov.cy/moa/environment/environmentnew.nsf/All/0238BB984576972CC22582FD001F12F5?OpenDocument>

¹³ https://www.moa.gov.cy/moa/WDD/wfd.nsf/page28_gr/page28_gr?opendocument

¹⁴ <https://www.moa.gov.cy/moa/gsd/gsd.nsf/All/5727CE09B2F0C8B1C22585F900415A26?OpenDocument>

¹⁵ <http://www.prtr.dli.mlsi.gov.cy/prtr/iweb.nsf/WebContentDocsByID/ID-FD7FA7A84D2E4A70C22578A80021810E>

- Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (NEC) ¹⁶
- Έκθεση για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή
- Εθνική Απογραφή Αερίων Θερμοκηπίου 2023 ¹⁷

Με στόχο την αποσαφήνιση των Εθνικών Προτεραιοτήτων για την Διαχείριση των Υδάτων, την προώθηση των ΑΠΕ, την προστασία των περιοχών NATURA έγιναν τηλεφωνικές συνεντεύξεις με :

Στελέχη Κυπριακού Οργανισμού Αγροτικών Πληρωμών

- Αγαμέμνων Νικολαΐδης
- Κωνσταντίνος Ευθυμίου

Τμήμα Γεωργίας

- Γιάννος Μαυρομάτης (Δ. Αρχή)
- Ηρώ Ηλία (Δ. Αρχή)
- Κατερίνα Χριστοδούλου (βιολογικά προϊόντα)
- Γιώργος Θεοφάνους
- Γιώργος Κληρίδης

Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων

- Γιάννα Οικονομίδου (εκκρεμεί η απάντηση σε διευκρινιστικό ερώτημα που τέθηκε)

1.4. Η ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Το 2^ο κεφάλαιο επικεντρώνεται στην παρουσίαση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΑΠ μέσω της ανάλυσης των GAEC & SMR (2.1 Αιρεσιμότητα). Στην ενότητα 2.2 γίνεται εξέταση ενδεχόμενων μεταβολών στις τιμές των Περιβαλλοντικών δεικτών του ΣΣ ΚΑΠ (τιμές Δεικτών Πλαισίου Context Indicator πρόσθετοι, Agro-clima δείκτες) ώστε να διαπιστωθεί ενδεχόμενη βελτίωση /επιδείνωση περιβαλλοντικών κλιματικών παραμέτρων και να εξαχθούν συμπεράσματα αναφορικά με την επικαιρότητα της Στρατηγικής /Λογικής της παρέμβασης του ΣΣ ΚΑΠ. Στην ενότητα 2.3 'Ανάλυση των παρεμβάσεων' γίνεται ταξινόμηση κατάταξη ανά παρέμβαση των εφαρμοζόμενων καλλιεργητικών πρακτικών η κατανομή τους ανά ειδικό στόχο και δείκτη αποτελέσματος έτσι ώστε αν προσδιορισθούν τιμές συντελεστών /proxy indicators από το JRC για κάθε περιβαλλοντική παράμετρο (έδαφος, ποιότητα υδάτων , περίσσεια θρεπτικών, μείωση κατανάλωσης νερού , μείωση εκπομπών αμμωνίας κλπ) ανά εκτάριο να καταστεί δυνατή σε επόμενη φάση η μέτρηση της

¹⁶

[https://www.moa.gov.cy/moa/environment/environmentnew.nsf/All/7BD8B3A4791AE2EFC22589F3003059BD/\\$file/1.%20%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7%20%CE%93%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%8D%20%CE%A0%CE%BB%CE%B1%CE%B9%CF%83%CE%AF%CE%BF%CF%85%20%CE%95%CF%84%CE%BF%CE%B9%CE%BC%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%82%20%CE%91%CE%BD%CE%B1%CE%B8%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B7%CF%83%CE%B7%CF%82%20%CE%95%CE%A3%CE%95%CE%9A%202021-2030%20-](https://www.moa.gov.cy/moa/environment/environmentnew.nsf/All/7BD8B3A4791AE2EFC22589F3003059BD/$file/1.%20%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7%20%CE%93%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CF%8D%20%CE%A0%CE%BB%CE%B1%CE%B9%CF%83%CE%AF%CE%BF%CF%85%20%CE%95%CF%84%CE%BF%CE%B9%CE%BC%CE%B1%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%82%20%CE%91%CE%BD%CE%B1%CE%B8%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B7%CF%83%CE%B7%CF%82%20%CE%95%CE%A3%CE%95%CE%9A%202021-2030%20-)

¹⁷ <https://unfccc.int/documents/627714>

συμβολής του ΣΣ ΚΑΠ στις μεταβολές των τιμών των αντίστοιχων δεικτών επιπτώσεων. Τέλος στην ενότητα 2.4 εξετάζεται η Συνοχή – Συνάφεια της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Στο **3^ο κεφάλαιο** Περιβαλλοντική Φιλοδοξία ΣΣΚΑΠ εξετάζεται στην ενότητα 3.1 Αντιστοίχιση παρεμβάσεων δεικτών ΠΑΑ – ΣΣ ΚΑΠ η συγκριτική ανάλυση των περιβαλλοντικών κλιματικών στόχων των Παρεμβάσεων του ΠΑΑ 2014-2022 με το ΣΣ ΚΑΠ σε όρους τιμών στόχων δεικτών εκρών , δεικτών αποτελεσμάτων , διατιθέμενων πόρων.

Το **4^ο κεφάλαιο** Υλοποίηση Πράσινης Αρχιτεκτονικής αποτυπώνει την πορεία υλοποίησης των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν την πράσινη αρχιτεκτονική και εξετάζει την αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα των παρεμβάσεων.

Το **5^ο κεφάλαιο** περιλαμβάνει μια πρώτη και πρόωρη με βάση τον βαθμό ενεργοποίησης των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν την πράσινη αρχιτεκτονική συνολική αξιολόγηση της πράσινης αρχιτεκτονικής χρησιμοποιώντας ως αξιολογικά ερωτήματα τους παράγοντες επιτυχίας του τέταρτου, πέμπτου , και έκτου Ειδικού Στόχου . αλλά και ερωτήματα που διαμόρφωσε η Ομάδα Μελέτης και παρουσιάζονται στην ενότητα 1.5 κατωτέρω

Στο **6^ο κεφάλαιο** παρουσιάζονται τα συμπεράσματα της αξιολόγησης της πράσινης αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 και προτάσεις συστάσεις για ενδεχόμενες αλλαγές στην διάρθρωση και την δομή της Πράσινης Αρχιτεκτονικής

Τέλος, στο **7^ο κεφάλαιο** παρουσιάζονται τα Παραρτήματα της Αξιολόγησης της εφαρμογής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027.

1.5. ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

Κεντρικός στόχος της αξιολόγησης, σύμφωνα με το κανονιστικό πλαίσιο, αποτελεί η πράσινη αρχιτεκτονική του ΣΣ ΚΑΠ ως αυτή αντικατοπτρίζεται στην επιλογή των σχετικών με αυτή παρεμβάσεων και του συνδυασμού τους που περιλαμβάνεται στο στρατηγικό σχέδιο της ΚΑΠ 2023-2027, της συμπληρωματικότητας των εθελοντικών (επιλογή συμμετοχής στις σχετικές παρεμβάσεις) και υποχρεωτικών (GAEC-SMR) δεσμεύσεων που αναλαμβάνουν οι παραγωγοί. Επιπροσθέτως η εξέταση της επικαιρότητας του αρχικού σχεδιασμού και του βαθμού κάλυψης των αναγκών και τέλος -εάν προκύψουν σχετικές προτάσεις - των αναγκαίων αλλαγών στο πλαίσιο επόμενης αναθεώρησης του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 αποτελούν στόχους της παρούσας αξιολόγησης . Ως προαναφέρθηκε, η παρούσα αξιολόγηση γίνεται σε πολύ πρώιμο στάδιο λόγω μη ενεργοποίησης κρίσιμων για το κλίμα και το περιβάλλον παρεμβάσεων όπως οι περιβαλλοντικές επενδύσεις και τα δασικά μέτρα ενώ τελεί υπό επανεξέταση από πλευράς Ευρωπαϊκής Επιτροπής η Αιρεσιμότητα (GAEC-SMR).

Ως εκ τούτου ως γενικός στόχος τίθεται η αξιολόγηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΑΠ όπως αυτή προσδιορίζεται στο Άρθρο 109¹⁸ «Στρατηγική παρέμβασης παρ. 2» με βάση την εμπειρία από το πρώτο έτος εφαρμογής του Στρατηγικού Σχεδίου.

Προς επίτευξη του προαναφερόμενου στόχου, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές αξιολόγησης τίθενται κατωτέρω τα σχετικά αξιολογικά ερωτήματα, η απάντηση των οποίων θα οδηγήσει στην εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων από το Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής

¹⁸ Καν ΕΕ 2021/2115

Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος (ΥΓΑΑΠ) για την αναγκαιότητα η μη αλλαγών στο περιεχόμενο και την διάρθρωσή της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΑΠ.

1. Σε ποιο βαθμό υπάρχει αυξημένη Περιβαλλοντική Φιλοδοξία στο Στρατηγικό Σχέδιο σε σχέση με το παρελθόν;
2. Σε ποιο βαθμό η Πράσινη Αρχιτεκτονική διατηρεί την επικαιρότητα της και συμβάλλει στην επίτευξη των ειδικών στόχων 4,5,6 που αναφέρονται στο άρθρο 6 του Καν. 2021/2115;
3. Σε ποιο βαθμό η υλοποίηση του Στρατηγικού Σχεδίου εξυπηρετεί ισομερώς και αναλογικά τους τεθέντες στόχους σε όρους εκροών και αποτελεσμάτων αλλά και των Ευρωπαϊκών – Εθνικών Περιβαλλοντικών Στρατηγικών;
4. Σε ποιο βαθμό απαιτούνται αλλαγές στο Στρατηγικό Σχέδιο;

Επιδίωξη είναι όπως η παρούσα αξιολόγηση βοηθήσει τους εμπλεκόμενους φορείς,

- στην ολοκληρωμένη κατανόηση της πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου
- στην λήψη αποφάσεων για ενδεχόμενη ανάγκη αναθεώρησης του Στρατηγικού Σχεδίου υπό το πρίσμα μεταβολών στην υφιστάμενη κατάσταση Περιβάλλοντος – Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής στην Κύπρο αλλά και εξυπηρέτησης νέων στρατηγικών της Ε.Ε π.χ Γεωργία άνθρακα, συμβάλλοντας παράλληλα στην επίτευξη των στόχων της αγροτικής πολιτικής·
- σε μια πρώτη εκτίμηση για τον βαθμό εκπλήρωσης/επίτευξης των ακόλουθων παραγόντων επιτυχίας:
 - Οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στη γεωργία μειώνονται.
 - Η δέσμευση οργανικού άνθρακα στο έδαφος αυξάνεται ή διατηρείται.
 - Η ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές αυξάνεται και υποκαθίσταται ενέργεια παραγόμενη από ορυκτά καύσιμα..
 - Οι εκπομπές αμμωνίας από τη γεωργία μειώνονται ,
 - Το ισοζύγιο θρεπτικών ουσιών (άζωτο και φωσφόρος) στη γεωργική γη βελτιώνεται, με αποτέλεσμα τη μείωση των απωλειών θρεπτικών ουσιών.
 - Η απώλεια θρεπτικών ουσιών από το έδαφος και η διάβρωση του εδάφους μειώνονται.
 - Οι πιέσεις στις φυσικές δεξαμενές νερού μειώνονται.
 - Η χρήση και ο κίνδυνος των χημικών φυτοφαρμάκων και η χρήση πιο επικίνδυνων φυτοφαρμάκων μειώνονται.
 - Η βιοποικιλότητα που σχετίζεται με τις γεωργικές εκτάσεις βελτιώνεται, ή τουλάχιστον επιτυγχάνεται ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας.
 - Η βιοποικιλότητα στις περιοχές Natura 2000 που επηρεάζονται από τη γεωργία, την κτηνοτροφία ή τη δασοκομία βελτιώνεται, ή τουλάχιστον επιτυγχάνεται ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας.
 - Οι τάσεις του πληθυσμού των άγριων επικονιαστών βελτιώνονται ή τουλάχιστον παραμένουν σταθερές.

- Η έκταση που καλύπτεται από χαρακτηριστικά τοπίου σε γεωργική γη αυξάνεται ή διατηρείται.

Πρόσθετα η αξιολόγηση δύναται να βοηθήσει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να διενεργεί αξιολογήσεις σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης .

1.5.1. Επικαιρότητα /Εγκυρότητα της Λογικής της Παρέμβασης

Η επικαιρότητα /εγκυρότητα της Λογικής της Παρέμβασης εξετάζεται σε σχέση με τον βαθμό κάλυψης /εξυπηρέτησης των ιεραρχημένων αναγκών που εξετάζεται στην ενότητα 2.4 Συνάφεια – Συνοχή , την επικαιροποίηση των τιμών των δεικτών πλαισίου (Contex Indicator) που αποτέλεσαν την βάση για την εκπόνηση της SWOT ανάλυσης, την ενδεχόμενη μεταβολή /τροποποίηση των Εθνικών Στρατηγικών για το περιβάλλον και το κλίμα αλλά και την έκδοση νέων κατευθύνσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για νέες περιβαλλοντικές κλιματικές προτεραιότητες όπως για παράδειγμα η Γεωργία Άνθρακα (Carbon Farming) που δεν είχαν ληφθεί υπόψη κατά την κατάρτιση του Στρατηγικού Σχεδίου. Η σχετική ανάλυση παρουσιάζεται στην ενότητα 2.2.ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΣΣ ΚΑΠ της παρούσας έκθεσης.

2. Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027

2.1. ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

2.1.1. Πλαίσιο Εφαρμογής

Η πράσινη αρχιτεκτονική είναι προσέγγιση πολλαπλών επιπέδων με σημείο εκκίνησης την υποχρεωτική ανάληψη συγκεκριμένων δεσμεύσεων από πλευράς γεωργών που περιγράφονται στις εννέα καλές γεωργικές και περιβαλλοντικές Παραμέτρους (ΚΓΠΚ/ GAEC) και στις πέντε κανονιστικές απαιτήσεις διαχείρισης (ΚΑΔ/ SMR). Με αφετηρία την εκπλήρωση των απαιτήσεων που προσδιορίζονται στα ΚΓΠΚ – ΚΑΔ,) το Στρατηγικό Σχέδιο περιλαμβάνει την εθελοντική συμμετοχή των γεωργών σε παρεμβάσεις του Πρώτου (οικολογικά σχήματα) και Δεύτερου Πυλώνα (παρεμβάσεις για το κλίμα και το περιβάλλον) αλλά και την συμμετοχή σε λοιπές παρεμβάσεις του Β Πυλώνα με σαφές περιβαλλοντικό – κλιματικό αποτύπωμα (επενδύσεις) αλλά και συνοδευτικές παρεμβάσεις όπως οι παρεμβάσεις εκπαίδευσης.

Διακριτή ενότητα παρεμβάσεων που συμβάλλουν στην πράσινη αρχιτεκτονική είναι οι παρεμβάσεις των τομεακών προγραμμάτων του ΣΣ ΚΑΠ για τις οποίες όμως υπάρχει η ιδιαιτερότητα της μη πλήρους γνώσης τους, αφού σαφής ένδειξη για την προστασία του περιβάλλοντος υπάρχει μόνο για την παρέμβαση ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής. Το τομεακό πρόγραμμα μελισσοκομίας έχει συμβολή στην προστασία της βιοποικιλότητας λόγω των παρεμβάσεων που στοχεύουν στην προστασία και ενδεχόμενα αύξηση του αριθμού των μελισσών

Καλή Γεωργική και Περιβαλλοντική Κατάσταση (ΚΓΠΚ/ GAEC)

- ΚΓΠΚ 1: Διατήρηση των μόνιμων βοσκοτόπων βάσει της αναλογίας των μόνιμων βοσκοτόπων σε σχέση με τη γεωργική έκταση
- ΚΓΠΚ 2: Προστασία των υδροτόπων και των τυρφώνων
- ΚΓΠΚ 3: Απαγόρευση της καύσης υπολειμμάτων καλλιεργειών, εκτός αν γίνεται για λόγους φυτοπροστασίας.
- ΚΓΠΚ 4: Δημιουργία ζωνών ανάσχεσης κατά μήκος υδατορευμάτων.
- ΚΓΠΚ 5: Διαχείριση της κατεργασίας του εδάφους για τη μείωση του κινδύνου υποβάθμισης και διάβρωσής του, λαμβάνοντας, μεταξύ άλλων, υπόψη την κλίση του εδάφους.
- ΚΓΠΚ 6: Ελάχιστη κάλυψη του εδάφους για την αποφυγή ακάλυπτων εδαφών σε περιόδους που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες.
- ΚΓΠΚ 7: Αμειψισπορά σε αρόσιμη γη, εκτός από καλλιέργειες που καλλιεργούνται κάτω από το νερό.
- ΚΓΠΚ 8: Ελάχιστο ποσοστό αρόσιμης γης που διατίθεται για μη παραγωγικές εκτάσεις και χαρακτηριστικά, και για όλες τις γεωργικές εκτάσεις, διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου και απαγόρευση της κοπής φυτικών φρακτών και δένδρων κατά την περίοδο αναπαραγωγής και εξάρτησης των πτηνών
- ΚΓΠΚ 9: Απαγόρευση της μετατροπής ή άρωσης των μόνιμων βοσκοτόπων που έχουν οριστεί ως περιβαλλοντικά ευαίσθητοι μόνιμοι βοσκότοποι σε περιοχές του Δικτύου Natura

2000.

Κανονιστικές Απαιτήσεις Διαχείρισης (ΚΑΔ/ SMR)

- ΚΑΔ02 - Οδηγία 91/676/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 12ης Δεκεμβρίου 1991, για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης: άρθρα 4 και 5
- ΚΑΔ03 - Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών: άρθρο 3 παράγραφος 1, άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο β), άρθρο 4 παράγραφοι 1, 2 και 4
- ΚΑΔ04 - Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας: άρθρο 6 παράγραφοι 1 και 2
- ΚΑΔ07 - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου: άρθρο 55 πρώτη και δεύτερη περίοδος
- ΚΑΔ08 - Οδηγία 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων: άρθρο 5 παράγραφος 2 και άρθρο 8 παράγραφοι 1 έως 5· άρθρο 12 όσον αφορά τους περιορισμούς της χρήσης γεωργικών φαρμάκων σε προστατευόμενες περιοχές που προσδιορίζονται βάσει της οδηγίας-πλαίσου 2000/60/ΕΚ για τα ύδατα και της νομοθεσίας «Natura 2000»: άρθρο 13 παράγραφοι 1 και 3 σχετικά με τον χειρισμό και την αποθήκευση των γεωργικών φαρμάκων και τη διάθεση των καταλοίπων.

Αναλυτική περιγραφή των αιρεσιμοτήτων αποτυπώνεται στον Πίνακα 2.1.

2.1.2. Σύνδεση Αιρεσιμοτήτων με παρεμβάσεις

Στον πίνακα 2.2 παρουσιάζεται η σύνδεση των παρεμβάσεων με τις αιρεσιμότητες όπως αυτή περιλαμβάνεται στο ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 και εφαρμόζεται στο πλαίσιο υλοποίησης των σχετικών παρεμβάσεων (κεφ 5 Παρεμβάσεις του ΣΣ ΚΑΠ παράγραφος 6 Προσδιορισμός των βασικών στοιχείων Κατάλογος Σχετικών ΚΓΠΚ και ΚΑΔ). Σημειώνεται ότι η αποτύπωση της διασύνδεσης των παρεμβάσεων ως αποτυπώνεται στο έγγραφο Στρατηγικής δεν συνάδει με τα δεδομένα που έχουν δοθεί από το λογισμικό ελέγχου του ΚΟΑΠ , (αρχείο SP 3.1 Modifications_για ομάδα εργασίας) **και θα πρέπει .να υπάρξει εναρμόνιση σε επικείμενη αναθεώρηση. του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 .**

Ως παράδειγμα αναφέρουμε ότι ενώ στην παρέμβαση 'Α3.1 Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών' αναφέρονται διαφορετικά GAEC/SMR για κάθε υποδράση, στο αρχείο του ΚΟΑΠ το σύνολο της παρέμβασης διασυνδέεται με τα GAEC 4, 5 & 6. Είναι δε αμφίβολο αν η υποδράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας (ως ενδεικτικό παράδειγμα) σχετίζεται με την GAEC 4: Δημιουργία ζωνών ανάσχεσης κατά μήκος υδατορευμάτων.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.1: Συσχέτιση των GAEC / SMR με τους Ειδικούς Στόχους και την Περιβαλλοντική Παράμετρο

| <u>Αρ. GAEC / SMR</u> | <u>Περιγραφή</u> | <u>Θεματικός συσχετισμός με Ειδικό Στόχο</u> | <u>Περιβαλλοντική παράμετρος</u> |
|---|--|---|--------------------------------------|
| ΚΓΠΚ 1: Διατήρηση των μόνιμων βοσκοτόπων βάσει της αναλογίας των μόνιμων βοσκοτόπων σε σχέση με τη γεωργική έκταση | Η αναλογία της γης που αποτελεί μόνιμο βοσκότοπο προς τη συνολική γεωργική έκταση που δηλώνεται κατ' έτος από τους/τις γεωργούς στην αίτηση ενίσχυσης, δεν πρέπει να μειώνεται κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 5% σε σύγκριση με την αναλογία αναφοράς του 2018. | SO4 : Συμβολή στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτήν, καθώς και στη βιώσιμη ενέργεια | Κλιματική αλλαγή |
| ΚΓΠΚ 2: Προστασία των υγροτόπων και των τυρφώνων | Οι γεωργοί οι οποίοι κατέχουν έκταση που εμπίπτει μέσα στους υγροτόπους ή τυρφώνες είναι υπόχρεοι να εφαρμόζουν τους ειδικούς όρους που υπάρχουν στα Υπουργικά Διατάγματα και τα σχέδια διαχείρισής τους. Οι υγρότοποι στην Κύπρο αναφέρονται στις Αλυκές Λάρνακας, Λίμνη Παραλιμνίου και Λίμνη Ορόκλινης, οι οποίοι έχουν ενταχθεί στο Δίκτυο Natura 2000 προστατευόμενων περιοχών. Οι τυρφώνες στην Κύπρο (Τύπος Οικοτόπου 6460) βρίσκονται στο Εθνικό Δασικό Πάρκο Τροόδου σε κρατική δασική γη (δύο θέσεις Αλμυρολίβαδο και Πασιά Λιβάδι). | | |
| ΚΓΠΚ 3: Απαγόρευση της καύσης υπολειμμάτων καλλιεργειών, εκτός αν γίνεται για λόγους φυτοπροστασίας. | Απαγορεύεται η καύση των υπολειμμάτων αροτραίων καλλιεργειών, εκτός αν γίνεται για λόγους φυτοπροστασίας και κατόπιν άδειας από την Αρχή Τοπικής Διοίκησης της περιοχής μέσα στα όρια της οποίας βρίσκεται το σημείο στο οποίο πρόκειται να ανάψει τη φωτιά και υπό την επίβλεψη των εν λόγω αρχών. | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>Αρ. GAEC / SMR</u> | <u>Περιγραφή</u> | <u>Θεματικός συσχετισμός με Ειδικό Στόχο</u> | <u>Περιβαλλοντική παράμετρος</u> |
|--|---|--|--|
| <p>ΚΓΠΚ 4: Δημιουργία ζωνών ανάσχεσης κατά μήκος υδατορευμάτων.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Οι γεωργοί είναι υπόχρεοι να τηρούν τις πιο κάτω ζώνες ανάσχεσης κατά μήκος των υδάτινων σωμάτων, για την εφαρμογή λιπασμάτων και χημικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων: ✓ Απαγορεύεται η χρήση λιπασμάτων σε απόσταση: ✓ μικρότερη των 10 μέτρων από ρυάκια στα οποία υπάρχει ροή νερού, ✓ 50 μέτρων από λίμνες, 50 μέτρων από ποταμούς στους οποίους υπάρχει ροή νερού και ✓ 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια, εκτός εάν έχει ορισθεί ζώνη διαφορετικά ορισμένη από το Τ.Α.Υ. και σε καμία περίπτωση η απόσταση δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 3 μέτρων. ✓ Απαγορεύεται η χρήση χημικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε απόσταση μικρότερη των 3 μέτρων από υδάτινα σώματα. | <p>SO5: Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας</p> | <p>Ύδατα</p> |
| <p>ΚΓΠΚ 5: Διαχείριση της κατεργασίας του εδάφους για τη μείωση του κινδύνου υποβάθμισης και διάβρωσής του, λαμβάνοντας, μεταξύ άλλων, υπόψη την κλίση του εδάφους.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Για μείωση του κινδύνου υποβάθμισης και διάβρωσης του εδάφους οι γεωργοί θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις ειδικές συνθήκες της τοποθεσίας και της κλίσης τους αγροτεμαχίου τους. Συγκεκριμένα: ✓ Σε αγροτεμάχια με κλίση μεγαλύτερη του 10%, η άροση θα πρέπει να γίνεται κατά τις ισοϋψείς ✓ Απαγορεύεται η καλλιέργεια των εδαφών με κλίση μεγαλύτερη του 10% σε περιόδους έντονων βροχοπτώσεων και συγκεκριμένα από 16η Δεκεμβρίου-31η Ιανουαρίου. ✓ Οι αναβαθμίδες και τα φυσικά πρανή στα όρια των αγροτεμαχίων θα πρέπει να διατηρούνται σε κατάσταση που να αποτρέπει η διάβρωση. | | <p>Έδαφος (προστασία και ποιότητα)</p> |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>Αρ. GAEC / SMR</u> | <u>Περιγραφή</u> | <u>Θεματικός συσχετισμός με Ειδικό Στόχο</u> | <u>Περιβαλλοντική παράμετρος</u> |
|---|---|--|--------------------------------------|
| <p>ΚΓΠΚ 6: Ελάχιστη κάλυψη του εδάφους για την αποφυγή ακάλυπτων εδαφών σε περιόδους που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Κατά την περίοδο 7ης Δεκεμβρίου-7ης Μαρτίου θα πρέπει να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη κατά την ευαίσθητη περίοδο σε: ✓ Αρόσιμη γη ✓ Αγροτεμάχια μόνιμων καλλιεργειών με κλίση μεγαλύτερη του 10%. ✓ Η κάλυψη του εδάφους μπορεί να γίνεται με φυτικά υπολείμματα ή/και με αυτοφυή βλάστηση. | | |
| <p>ΚΓΠΚ 7: Αμειψισπορά σε αρόσιμη γη, εκτός από καλλιέργειες που καλλιεργούνται κάτω από το νερό.</p> | <p>Η συνεχής εκμετάλλευση ενός αγροτεμαχίου με την ίδια καλλιέργεια εξαντλεί το έδαφος λόγω των συγκεκριμένων αναγκών της καλλιέργειας ενώ παράλληλα μειώνεται και η απόδοση των φυτών. Η αμειψισπορά είναι ένας σημαντικός παράγοντας για την διατήρηση της γονιμότητας και παραγωγικότητας των εδαφών και μπορεί να εφαρμοστεί σε αροτραίες καλλιέργειες, λαχανικά και πατάτες.</p> <p>Με την εφαρμογή ενός συστήματος αμειψισποράς αποκομίζονται πολλαπλά οφέλη όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ α. Καταπολέμηση ζωικών εχθρών, παρασίτων και ασθενειών των φυτών. ✓ β. μείωση των προβλημάτων από ζιζάνια. ✓ γ. Αύξηση της γονιμότητας και παραγωγικότητας των εδαφών λόγω αποτελεσματικότερης αξιοποίησης των θρεπτικών στοιχείων του εδάφους. ✓ δ. Βελτίωση της δομής του εδάφους και προστασία από την διάβρωση. ✓ ε. Αύξηση της απόδοσης των καλλιεργειών ποσοτικά και ποιοτικά. | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>Αρ. GAEC / SMR</u> | <u>Περιγραφή</u> | <u>Θεματικός συσχετισμός με Ειδικό Στόχο</u> | <u>Περιβαλλοντική παράμετρος</u> |
|--|---|---|--|
| <p>ΚΓΠΚ 8: Ελάχιστο ποσοστό αρόσιμης γης που διατίθεται για μη παραγωγικές εκτάσεις και χαρακτηριστικά, και για όλες τις γεωργικές εκτάσεις, διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου και απαγόρευση της κοπής φυτικών φρακτών και δένδρων κατά την περίοδο αναπαραγωγής και εξάρτησης των πτηνών</p> | <p>1) Υποχρεώσεις γεωργών που κατέχουν αρόσιμη γη:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ α) Τουλάχιστον το 4% της αρόσιμης γης σε επίπεδο γεωργικής εκμετάλλευσης να διατίθεται σε μη παραγωγικές περιοχές και χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένης της γης υπό αγρανάπαυση ή ✓ β) Τουλάχιστον το 7% της αρόσιμης γης σε επίπεδο γεωργικής εκμετάλλευσης διατίθεται σε μη παραγωγικές εκτάσεις και χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων της γης υπό αγρανάπαυση, των εμβόλιμων καλλιεργειών και των καλλιεργειών που δεσμεύουν άζωτο, που καλλιεργούνται χωρίς τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, εκ των οποίων το 3% είναι μη παραγωγικές εκτάσεις και χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένης της γης υπό αγρανάπαυση. <p>2) Υποχρεώσεις όλων των γεωργών:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ α) Διατήρηση χαρακτηριστικών του τοπίου - Θαμνοστοιχίες, μεμονωμένα δέντρα ή συστάδες δέντρων, δενδροστοιχίες. - Ελαιόδεντρα, ηλικίας πέραν των 100 ετών. - Μικρές λίμνες. - Μικροί υγρότοποι. ✓ β) Απαγορεύεται η κοπή φυτικών φρακτών και δέντρων κατά την περίοδο αναπαραγωγής και εξάρτησης των πτηνών, από αρχές Μαρτίου μέχρι τέλος Ιουνίου. | <p>SO6: Προστασία της βιοποικιλότητας, ενίσχυση των υπηρεσιών οικοσυστήματος και διατήρηση των οικοτόπων και τοπίων</p> | <p>Βιοποικιλότητα και τοπίο (προστασία και ποιότητα)</p> |
| <p>ΚΓΠΚ 9: Απαγόρευση της μετατροπής ή άροσης των μόνιμων βοσκοτόπων που έχουν οριστεί ως περιβαλλοντικά ευαίσθητοι μόνιμοι βοσκότοποι σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000.</p> | <p>Οι γεωργοί που κατέχουν μόνιμους βοσκότοπους που είναι περιβαλλοντικά ευαίσθητοι υποχρεούνται να μην τους μετατρέψουν και να μην τους οργώσουν.</p> | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.2: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τα GAEC / SMR ως αποτυπώνεται στο έγγραφο ΣΣ 2023-27

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | GAEC | | | | | | | | | SMR | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολλειμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | | | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Δράση ΣΤ: Ενίσχυση για τη χρήση ηλεκτρονικού εργαλείου διαχείρισης θρεπτικών ουσιών | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματώδεις | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| Δράση Γ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες | | | | | X | X | | | | | | | | | X | X | | | | |
| Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | | | | | X | X | | | | | | | | | X | X | | | | |
| Δράση Ε - Διατήρηση μη παραγωγικών εκτάσεων και χαρακτηριστικών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση ΣΤ - Δράσεις για καταπολέμηση της μεσογειακής μύγας σε δενδρώδεις καλλιέργειες | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | | | | | | | | | | | | | | | X | X | | | | |
| A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | GAEC | | | | | | | | | SMR | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Δράση Α Εναλλαγή καλλιεργειών στην καλλιέργεια της πατάτας | | | | | X | X | X | | | | | | | | | X | X | | | |
| Δράση Β Εναλλαγή καλλιεργειών στα σιτηρά | | | | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Β Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα έντομα | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| Δράση Δ Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε παραδασόβιες περιοχές και σε οικιστικές ζώνες: | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X |
| A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Δράση Α Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των αιγοπροβάτων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Δράση Β Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των χοίρων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| Δράση Γ Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των βοοειδών γαλακτοπαραγωγής | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | X |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | | | | | | | | | | X | | | X | | | | | | | |
| A.A 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | GAEC | | | | | | | | | SMR | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| A.A. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.A. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.2. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΣΣ ΚΑΠ

Ως πηγή άντλησης των στοιχείων χρησιμοποιήθηκε ο δικτυακός τόπος PMEF Data Explorer Directorate-General for Agriculture and Rural Development European Commission στον οποίο παρουσιάζονται οι πλέον επικαιροποιημένες τιμές των δεικτών πλαισίου. Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται ανά Ειδικό Στόχο οι δείκτες πλαισίου. Η απόλυτη σύγκριση των τιμών των δεικτών πλαισίου του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 με τους δείκτες πλαισίου που χρησιμοποιήθηκαν κατά την κατάρτιση του Στρατηγικού Σχεδίου δεν είναι εφικτή γιατί υπάρχουν διαφοροποιήσεις μεταξύ PMEF (περίοδος 2023-2027) και του CMEF (2014-2020).

Με ημερομηνία αναφοράς τον Μάρτιο του 2025 προκύπτουν τα ακόλουθα για τους δείκτες πλαισίου που σχετίζονται με την πράσινη αρχιτεκτονική:

2.2.1. Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ4 με βάση το Παράρτημα I του Καν. 2021/2115

- I.9 Βελτίωση της ανθεκτικότητας της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή: Δείκτης προόδου της ανθεκτικότητας στον γεωργικό τομέα
- I.10 Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής: Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από τη γεωργία
- I.11 Ενίσχυση της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα: Οργανικός άνθρακας του εδάφους σε γεωργική γη
- I.12 Αύξηση της βιώσιμης ενέργειας στη γεωργία: Βιώσιμη παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας από τη γεωργία και τη δασοκομία
- *Μεθοδολογία Προσδιορισμού: [Fiche Δεικτών Πλαισίου & Επιπτώσεων του Performance Monitoring & Evaluation Framework \(PMEF\)](#)*
- *Πηγή Δεδομένων: [PMEF Data Explorer](#)*

2.2.1.1. I.9 Βελτίωση της ανθεκτικότητας της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή: Δείκτης προόδου της ανθεκτικότητας στον γεωργικό τομέα

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

Financial:

- Agricultural factor income stability (from C.25 data)

Bio-physical components:

- Crop production stability – annual cereals production resilience (from Eurostat)
- Water exploitation index plus (WEI+) regionally and monthly for the agricultural sector (from C.38 data, supplemented with model results)
- Soil organic carbon in agricultural land (from C.40 data), including regional change of modelled carbon stocks.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.45 Agricultural sector resilience progress indicator

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit of measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Agricultural sector resilience progress | | | | | | | | | | |
| Progress | | | | | | | | | | |
| Normalized score | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Agricultural sector resilience status | | | | | | | | | | |
| Status | | | | | | | | | | |
| Normalized score | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Ο δείκτης εισήχθη πρώτη φορά στο PMEF δεν είναι δυνατή η σύγκριση

2.2.1.2. 1.10 Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής: Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου που προέρχονται από τη γεωργία

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. GHG emissions from agriculture
2. Share of GHG emissions from agriculture in total GHG emissions
3. GHG emissions and removals from LULUCF
4. GHG emissions from agriculture including cropland and grassland
5. Share of GHG emissions from agriculture including cropland and grassland in total GHG emissions
6. GHG emissions from livestock
7. GHG emissions from ruminants

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.44 Greenhouse gas emissions from agriculture

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | % Απόκλιση |
|---|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|-------------|-----------|------------------|---------------|
| Greenhouse gas emissions and removals from LULUCF | | | | | | | | | |
| Total in thousands | | | | | | | | | |
| tonnes CO2 eq. | | | | | | | | | |
| CYP | -153,32 | -152,22 | -151,12 | -150,01 | -148,84 | -147,70 | -147,33 | -146,96 | -2,0% |
| EU-27 | 44.693,6 | 39.377,9 | 47.122,8 | 33.562,1 | 38.409,1 | 35.705,9 | 38.050,4 | 41.190,3 | 22,7% |
| Greenhouse gas emissions from agriculture | | | | | | | | | |
| Total in thousands | | | | | | | | | |
| tonnes CO2 eq. | | | | | | | | | |
| CYP | 441,45 | 461,99 | 475,71 | 481,58 | 495,31 | 531,33 | 545,97 | 533,35 | 10,8% |
| EU-27 | 376.737,5 | 378.629,6 | 379.899,0 | 377.723,0 | 372.880,2 | 374.249,5 | 370.861,3 | 360.931,4 | -4,4% |
| Greenhouse gas emissions from agriculture including cropland and grassland | | | | | | | | | |
| Total in thousands | | | | | | | | | |
| tonnes CO2 eq. | | | | | | | | | |
| CYP | 288,13 | 309,77 | 324,59 | 331,57 | 346,47 | 383,63 | 398,64 | 386,39 | 16,5% |
| EU-27 | 421.431,1 | 418.007,4 | 427.021,9 | 411.285,1 | 411.289,2 | 409.955,4 | 408.911,7 | 402.121,6 | -2,2% |
| Greenhouse gas emissions from livestock | | | | | | | | | |
| Livestock (enteric fermentation + manure management) in thousands/UAA | | | | | | | | | |
| tonnes CO2 eq./ha | | | | | | | | | |
| CYP | 3.095,04 | 3.689,34 | 3.499,22 | 3.265,55 | 3.542,80 | 3.745,42 | 4.053,46 | 3.916,69 | 19,9% |
| EU-27 | 1.545,6 | 1.553,1 | 1.556,0 | 1.543,7 | 1.521,0 | 1.535,0 | 1.527,3 | 1.513,6 | -2,0% |
| Greenhouse gas emissions from ruminants | | | | | | | | | |
| Ruminants (enteric fermentation/ruminants)in thousands | | | | | | | | | |
| tonnes CO2 eq./LU (bovine+sheep+goats) | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | -15,9% |
| EU-27 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 2,1% |
| Share of greenhouse gas emissions from agriculture in total greenhouse emissions | | | | | | | | | |
| Share in total GHG emissions | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | μονάδες |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------------|---------|
| CYP | 5,48 | 5,38 | 5,51 | 5,64 | 5,76 | 6,46 | 6,43 | 6,29 | 0,65 |
| EU-27 | 10,81 | 10,86 | 10,62 | 10,82 | 11,15 | 12,26 | 11,52 | 11,50 | 0,69 |
| Share of greenhouse gas emissions from agriculture including cropland and grassland | | | | | | | | | |
| Share in total GHG emissions | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 3,58 | 3,61 | 3,76 | 3,88 | 4,03 | 4,66 | 4,70 | 4,56 | 0,68 |
| EU-27 | 12,09 | 11,99 | 11,93 | 11,78 | 12,30 | 13,43 | 12,70 | 12,81 | 1,04 |

Από τους επτά συνολικά δείκτες επιμέρους δείκτες μέτρησης των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου για λόγους σύγκρισης (ίδιοι δείκτες) χρησιμοποιούνται οι δείκτες:

(i) Greenhouse gas emissions from agriculture: Δείχνει μία αύξηση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου στην Κύπρο μεταξύ των ετών 2018-2022 κατά 10,8% όταν την αντίστοιχη περίοδο στην Ε.Ε σημειώνεται μείωση κατά -4,4% . Η αύξηση των εκπομπών στην Κύπρο προκύπτει κυρίως από την σημαντική αύξηση των εκπομπών από την κτηνοτροφία.

(ii) Share of greenhouse gas emissions from agriculture in total greenhouse emissions: Αυξάνει τόσο στην Ε.Ε αλλά και στην Κύπρο την περίοδο 2018-2022 η συμβολή της γεωργίας στην συνολική εκπομπή αερίων του θερμοκηπίου είναι στην μεν Κύπρο από 5,64% σε 6,29% στην δε Ε.Ε από 11,78% σε 12,81%. Σημειώνεται ότι εξακολουθεί η συμβολή της Κυπριακής γεωργίας στις συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου να είναι σημαντικά χαμηλότερη από τον μέσο όρο της Ε.Ε

2.2.1.3. 1.11 Ενίσχυση της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα: Οργανικός άνθρακας του εδάφους σε γεωργική γη

Ειδικοί Δείκτες (Επιπτώσεων)

1. estimate of the total organic carbon content in soils on agricultural land
2. the mean organic carbon content in agricultural land
3. estimate of SOC changes over time

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.40 Soil organic carbon in agricultural land

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| Estimate of SOC changes over time | | | | | | | | | | |
| Change | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Estimate total organic carbon content in soils | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | |
| megatonnes C | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.904,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mean organic carbon content | | | | | | | | | | |
| Mean | | | | | | | | | | |
| grams C / kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Δεν μπορεί να γίνει σύγκριση δίνεται τιμή μόνο για το έτος 2018.

2.2.1.4. 1.12 Αύξηση της βιώσιμης ενέργειας στη γεωργία: Βιώσιμη παραγωγή ανανεώσιμης ενέργειας από τη γεωργία και τη δασοκομία

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. production of renewable energy from agricultural biomass
2. production of renewable energy from forestry biomass
3. production of renewable energy from agriculture and forestry

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4. share of the combined production of renewable energy from agricultural and forestry biomass over the total primary energy production of renewable energy

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.42 Sustainable production of renewable energy from agriculture and forestry

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | % Απόκλιση |
|--|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------|------------|
| Final consumption - other sectors - agriculture and forestry - energy use | | | | | | | | | |
| agriculture and forestry | | | | | | | | | |
| ktoe | | | | | | | | | |
| CYP | 1,96 | 2,27 | 2,30 | 2,28 | 2,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,2% |
| Primary production of renewable energy | | | | | | | | | |
| agriculture and forestry | | | | | | | | | |
| ktoe | | | | | | | | | |
| CYP | 127,74 | 133,72 | 141,42 | 192,45 | 203,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,6% |
| EU-27 | 200.585,53 | 203.915,80 | 210.858,07 | 217.565,15 | 224.984,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,4% |
| Production of renewable energy from agricultural biomass | | | | | | | | | |
| Agriculture biomass | | | | | | | | | |
| ktoe | | | | | | | | | |
| CYP | 11,46 | 11,53 | 12,69 | 11,40 | 12,00 | 12,50 | 12,40 | 0,00 | 8,8% |
| EU-27 | 23.969,66 | 23.838,75 | 25.359,55 | 26.094,79 | 27.329,37 | 27.063,88 | 27.965,72 | 2.872 | -89,0% |
| Production of renewable energy from forestry biomass | | | | | | | | | |
| Forestry biomass | | | | | | | | | |
| ktoe | | | | | | | | | |
| CYP | 16,15 | 18,82 | 22,83 | 22,66 | 24,95 | 23,34 | 23,99 | 0,00 | 5,9% |
| EU-27 | 88.541,00 | 89.079,15 | 89.982,45 | 92.870,17 | 94.682,10 | 93.282,61 | 100.485,76 | 0,00 | 8,2% |

Από τους τέσσερεις συνολικά επιμέρους δείκτες για λόγους σύγκρισης χρησιμοποιείται μόνο ο δείκτης Primary production of renewable energy agriculture and forestry για τα έτη 2017-2018 που δείχνει αύξηση της συμβολής του τομέα γεωργία δάση στην συνολική παραγωγή ΑΠΕ της Κύπρου κατά 24,2% (από 2,28% σε 2,84%). Η αύξηση αναμένεται να συνεχιστεί και τα επόμενα έτη όπως δείχνει η αυξητική τάση της παραγωγής ΑΠΕ από την αξιοποίηση της γεωργικής και δασικής βιομάζας την περίοδο 2018-2021

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.2.2. Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ5 με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. 2021/2115

- I.13 Μείωση της διάβρωσης του εδάφους: Ποσοστό γεωργικής γης με μέτρια και σοβαρή διάβρωση του εδάφους
- I.14 Βελτίωση της ποιότητας του αέρα: Εκπομπές αμμωνίας από τη γεωργία
- I.15 Βελτίωση της ποιότητας των υδάτων: Ακαθάριστο ισοζύγιο θρεπτικών ουσιών στη γεωργική γη
- I.16 Μείωση της απορροής θρεπτικών συστατικών: Νιτρορύπανση στα υπόγεια ύδατα - ποσοστό των σταθμών υπόγειων υδάτων με συγκέντρωση νιτρικών άνω των 50 mg/l κατά την οδηγία 91/676/ΕΟΚ
- I.17 Μείωση της πίεσης στους υδατικούς πόρους: Βελτιωμένος Δείκτης Αξιοποίησης Νερού (Water Exploitation Index Plus/WEI+)
- I.18 Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φαρμάκων: Κίνδυνοι, χρήση και επιπτώσεις των γεωργικών φυτοφαρμάκων
- *Μεθοδολογία Προσδιορισμού: [Fiche Δεικτών Πλαισίου & Επιπτώσεων](#) του Performance Monitoring & Evaluation Framework (PMEF)*
- *Πηγή Δεδομένων: [PMEF Data Explorer](#)*

2.2.2.1. I.13 Μείωση της διάβρωσης του εδάφους: Ποσοστό γεωργικής γης με μέτρια και σοβαρή διάβρωση του εδάφους

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. estimated rate of soil loss by water erosion
2. percentage of agricultural land at risk of moderate and severe soil erosion

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.41 Soil erosion by water Percentage of agricultural land in moderate and severe soil erosion

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|--------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Estimated rate of soil loss by water erosion | | | | | | | | | | |
| Rate | | | | | | | | | | |
| tonnes/ha/year | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 2,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Percentage of agricultural land at risk of moderate and severe soil erosion | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 30,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

EU-27 0,00 **8,65** 0,00 **0,00** 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Δεν μπορούν να γίνει σύγκριση, τιμή μόνο για το 2016 που επιβεβαιώνει την ορθότητα προσδιορισμού της σχετικής ανάγκης

2.2.2.2. 1.14 Βελτίωση της ποιότητας του αέρα: Εκπομπές αμμωνίας από τη γεωργία

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. Total ammonia emissions
2. Change in ammonia emissions compared to 2005

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.47 Ammonia emissions from agriculture

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | % Απόκλιση |
|---|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Change in ammonia emissions compared to 2005 | | | | | | | | | |
| Change | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | -22,80 | -19,89 | -18,24 | -16,30 | -14,79 | -10,58 | -10,42 | -12,93 | 3,37 |
| EU-27 | -6,53 | -5,95 | -5,98 | -7,00 | -9,62 | -10,61 | -12,68 | -17,01 | -10,01 |
| Total ammonia emissions from agriculture | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | |
| ktonnes NH3 / year | | | | | | | | | |
| CYP | 6.669,00 | 6.921,00 | 7.063,00 | 7.231,00 | 7.361,00 | 7.725,00 | 7.739,00 | 7.522,00 | 4,0% |
| EU-27 | 3.310.188 | 3.330.759 | 3.329.748 | 3.293.462 | 3.200.685 | 3.165.637 | 3.092.556 | 2.938.969 | -10,8% |
| Total ammonia emissions per hectare | | | | | | | | | |
| Total emissions/ha | | | | | | | | | |
| kilogrammes NH3/ha | | | | | | | | | |
| CYP | 52,70 | 61,60 | 58,00 | 54,60 | 58,70 | 60,50 | 63,50 | 61,30 | 12,3% |
| EU-27 | 20,50 | 20,60 | 20,60 | 20,30 | 19,60 | 19,60 | 19,20 | 18,30 | -9,9% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Total ammonia emissions per livestock unit (LSU) | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------|--------|--|
| Total emissions/LSU | | | | | | | | | | |
| ktonnes NH3/LSU | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 4,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | -16,5% | |
| EU-27 | 0,00 | 2,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,79 | 0,00 | 0,00 | -1,0% | |

Η τιμή του δείκτη Total ammonia emissions from agriculture δείχνει μία αύξηση (+4%) των εκπομπών αμμωνίας στην Κύπρο την περίοδο 2018-2022 που είναι εξαιρετικά ανησυχητική λόγω της συνεχιζόμενης τάσης μείωσης που παρατηρείται στην Ε.Ε την ίδια περίοδο. Υψηλότερες τιμές εκπομπών αμμωνίας στην Κύπρο σε σχέση με την Ε.Ε παρατηρούνται τόσο στη φυτική όσο και στη ζωική παραγωγή.

2.2.2.3. 1.15 Βελτίωση της ποιότητας των υδάτων: Ακαθάριστο ισοζύγιο θρεπτικών ουσιών στη γεωργική γη

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. Gross nutrient balance – nitrogen;
2. Gross nutrient balance – phosphorus
3. Nitrates in groundwater

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.39 –

1. Gross nutrient balance nitrogen;

2. Gross nutrient balance phosphorus

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|---------------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Gross Nutrient Balance – nitrogen | | | | | | | | | | |
| Gross Nitrogen Balance | | | | | | | | | | |
| kg N/ha | | | | | | | | | | |
| CYP | 194,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Gross Nutrient Balance – phosphorus | | | | | | | | | | |
| Gross Phosphorus Balance | | | | | | | | | | |
| kg P/ha | | | | | | | | | | |
| CYP | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Δεν μπορεί να γίνει σύγκριση, η τιμή του δείκτη αναφέρεται στο 2015. Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο της Ετήσιας έκθεσης του 2019 (AIR 2019) στην ενδιάμεση αξιολόγηση η μέτρηση του δείκτη από πλευράς αξιολογητή έδειξε πολύ χαμηλότερες τιμές για την περίσσεια αζώτου.

2.2.2.4. *1.16 Μείωση της απορροής θρεπτικών συστατικών: Νιτρορύπανση στα υπόγεια ύδατα - ποσοστό των σταθμών υπόγειων υδάτων με συγκέντρωση νιτρικών άνω των 50 mg/l κατά την οδηγία 91/676/ΕΟΚ*

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

The following related indicators already exist, but there might be some differences with I.16:

- Agri-environmental indicator 27.1 Water quality – Nitrates in freshwater: nitrate pollution of water.

<https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Archive:Agri- environmental indicator - nitrate pollution of water>

- CSI 020 Nutrients in freshwater (European Environment Agency). Concentrations of nitrate in rivers and groundwater.

<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/nutrients-in-freshwater/nutrients-in-freshwater-assessment-published-9>

Indicator I.15 Gross Nitrogen Balance on agricultural land, supplements this water quality indicator.

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.39 - 3. Nitrates in groundwater

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % Απόκλιση |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|-----------------|
| Nitrates in freshwater: groundwater | | | | | | | | | | |
| concentration | | | | | | | | | | |
| Index (2000-2002 average=100) mg-NO3/L | | | | | | | | | | |
| EU-27 | 102,93 | 102,60 | 102,11 | 100,49 | 99,58 | 98,79 | 98,46 | 0,00 | 0,00 | -2,0% |
| Nitrates in ground water | | | | | | | | | | |
| % of monitoring sites with poor quality | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 28,57 | 0,00 | 36,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | μονάδες 7,79 |

Από τις τιμές των παλαιών δεικτών στο πλαίσιο της αξιολόγησης του 2019 είχε προκύψει διαχρονική αύξηση των περιοχών με χαμηλή ποιότητα αλλά και πολύ υψηλότερη αύξηση των περιοχών με υψηλή ποιότητα υδάτων. Οι μεταβολές οφείλονταν στην σημαντική μείωση των περιοχών με μέτρια κατάσταση υδάτων.

2.2.2.5. 1.17 Μείωση της πίεσης στους υδατικούς πόρους: Βελτιωμένος Δείκτης Αξιοποίησης Νερού (Water Exploitation Index Plus/WEI+)

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. Water use in agriculture is assessed with the WATER EXPLOITATION INDEX PLUS (WEI+)
2. A specific indicator expressing the relative pressure of agriculture compared to other economic sectors, at national level and on an annual basis.
3. A specific indicator expressing the change over time in the volume of water used by agriculture, at national level and on an annual basis.

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.38 Water use in agriculture

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | % Απόκλιση |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------|
| Water exploitation index plus (WEI+) | | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 71,61 | 71,19 | 70,86 | 69,17 | 66,74 | 71,08 | 71,18 | 71,04 | 0,00 | 0,00 | 1,87 |
| EU-27 | 4,60 | 4,36 | 5,02 | 4,47 | 4,53 | 4,57 | 4,61 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 1,29 |

Η τιμή του δείκτη δείχνει μια οριακή αύξηση μεταξύ των ετών 2018-2022 σε μια ήδη πολύ υψηλή τιμή του δείκτη. Η επιδείνωση δείχνει ουσιαστικά μηδενική συμβολή των μέτρων του ΠΑΑ 2014-2020 στην μείωση των αρδευτικών αναγκών, αναδεικνύει δε την αναγκαιότητα ενίσχυσης των δράσεων του Στρατηγικού Σχεδίου που στοχεύουν είτε στον περιορισμό της κατανάλωσης νερού είτε στην αύξηση της χρήσης του ανακυκλωμένου νερού για λόγους άρδευσης

2.2.2.6. 1.18 Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φαρμάκων: Κίνδυνοι, χρήση και επιπτώσεις των γεωργικών φυτοφαρμάκων

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. Sales of pesticides
2. The Harmonised Risk Indicator 1
3. Sales of more hazardous pesticides

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.49 Risk, use and impacts of pesticides

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % Απόκλιση |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Harmonised risk indicator 1 | | | | | | | | | | |
| Index | | | | | | | | | | |
| Index (average 2011-2013=100) | | | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % Απόκλιση |
|---|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|--------------------|-------------------|---------------|
| CYP | 91,00 | 92,00 | 92,00 | 89,00 | 92,00 | 79,00 | 71,00 | 62,00 | 0,00 | -30,3% |
| EU-27 | 99,00 | 94,00 | 86,00 | 86,00 | 80,00 | 68,00 | 61,00 | 50,00 | 0,00 | -41,9% |
| Harmonised risk indicator 1 by group of substances | | | | | | | | | | |
| Group 1 - low-risk active substances | | | | | | | | | | |
| Index (average 2011-2013=100) | | | | | | | | | | |
| EU-27 | 393,00 | 607,00 | 677,00 | 828,00 | 783,00 | 1.019,00 | 1.339,00 | 1.379,00 | 0,00 | 66,5% |
| Group 2 - active substances | | | | | | | | | | |
| Index (average 2011-2013=100) | | | | | | | | | | |
| EU-27 | 104,00 | 108,00 | 107,00 | 110,00 | 99,00 | 116,00 | 118,00 | 109,00 | 0,00 | -0,9% |
| Group 3 - active substances candidates for substitution | | | | | | | | | | |
| Index (average 2011-2013=100) | | | | | | | | | | |
| EU-27 | 108,00 | 112,00 | 106,00 | 110,00 | 97,00 | 91,00 | 100,00 | 96,00 | 0,00 | -12,7% |
| Group 4 - non-approved active substances | | | | | | | | | | |
| Index (average 2011-2013=100) | | | | | | | | | | |
| EU-27 | 94,00 | 82,00 | 69,00 | 67,00 | 64,00 | 36,00 | 20,00 | 6,00 | 0,00 | -91,0% |
| Sales of pesticides | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.183.607 | 1.230.773 | 1.190.578 | 1.104.019 | 1.009.795 | 825.210,00 | -30,3% |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321.997.423 | 0,00 | |
| Sales of pesticides by major groups | | | | | | | | | | |
| Fungicides and bactericides | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 781.151,00 | 803.815,00 | 817.955,00 | 823.467,00 | 867.436,00 | 862.578,00 | 735.703,00 | 692.542,00 | 561.365,00 | -31,8% |
| Herbicides, haulm destructors and moss killers | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 121.756 | 157.649 | 138.932 | 160.580,00 | 168.342 | 181.319 | 167.753 | 160.216 | 132.523,00 | -17,5% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % Απόκλιση |
|---|------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| EU-27 | 0,00 | 117.439.47 1 | 119.309.06 7 | 119.893.84 1 | 110.068.30 4 | 121.919.55 8 | 120.580.59 1 | 112.576.70 5 | 108.659.16 7 | -9,4% |
| Insecticides and acaricides | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 103.927,00 | 112.985,00 | 124.258,00 | 151.083,00 | 134.635,00 | 91.154,00 | 124.785,00 | 82.850,00 | 69.357,00 | -54,1% |
| Molluscicides | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 2.414,00 | 1.018,00 | 1.114,00 | 1.691,00 | 1.618,00 | 2.439,00 | 1.202,00 | 1.108,00 | 1.207,00 | -28,6% |
| Other plant protection products | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46.517,00 | 58.341,00 | 52.326,00 | 71.593,00 | 70.619,00 | 58.226,00 | 25,2% |
| Plant growth regulators | | | | | | | | | | |
| kg | | | | | | | | | | |
| CYP | 223,00 | 264,00 | 132,00 | 269,00 | 401,00 | 762,00 | 2.984,00 | 2.458,00 | 2.533,00 | 841,6% |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 13.728.670 | 11.074.033 | 10.222.594 | 9.877.820 | 10.623.524 | 0,00 | 0,00 | -4,1% |

Από το σύνολο των δεικτών σχολιάζεται ο δείκτης Harmonised risk indicator 1 Index που μπορεί να θεωρηθεί ως ο πλέον αντιπροσωπευτικός, δείχνει μια σημαντική μείωση της πώλησης φυτοφαρμάκων στην Κύπρο που υπολείπεται όμως της αντίστοιχης μείωσης σε επίπεδο Ε.Ε. Για την εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων θα πρέπει να αναζητηθούν οι τιμές για την Κύπρο για τους δείκτες που δίνεται μόνο τιμή για την Ε.Ε

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.2.3. Δείκτες Επιπτώσεων / Δείκτες Πλαισίου του ΕΣ6 με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. 2021/2115

- I.19 Αύξηση πληθυσμών πτηνών που ζουν σε γεωργικές εκτάσεις: Δείκτης πτηνών που ζουν σε γεωργικές εκτάσεις
- I.20 Ενίσχυση της προστασίας της βιοποικιλότητας: Ποσοστό ειδών και οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος που σχετίζονται με τη γεωργία με σταθερές ή αυξανόμενες τάσεις, με κατανομή του ποσοστού για τα είδη άγριων επικονιαστών
- I.21 Ενίσχυση της παροχής υπηρεσιών οικοσυστήματος: Ποσοστό γεωργικής γης καλυπτόμενης από χαρακτηριστικά του τοπίου
- I.22 Αύξηση αγροβιοποικιλότητας στο σύστημα γεωργικής εκμετάλλευσης: Ποικιλότητα καλλιεργειών
- *Μεθοδολογία Προσδιορισμού: [Fiche Δεικτών Πλαισίου & Επιπτώσεων](#) του Performance Monitoring & Evaluation Framework (PMEF)*
- *Πηγή Δεδομένων: [PMEF Data Explorer](#)*

2.2.3.1. I.19 Αύξηση πληθυσμών πτηνών που ζουν σε γεωργικές εκτάσεις: Δείκτης πτηνών που ζουν σε γεωργικές εκτάσεις

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

- Agri-environmental indicator (AEI) 25: Population trends of farmland birds; [Agri-environmental indicators \(AEIs\) - Agriculture - Eurostat \(europa.eu\)](#)
- SDGs –Biodiversity: Common Birds Index (Eurostat). [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=SDG_15_-_Life_on_land_\(statistical_annex\)#Common_bird_index](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=SDG_15_-_Life_on_land_(statistical_annex)#Common_bird_index)

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.36 Farmland Bird Index

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | % Απόκλιση |
|--|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------------|--------------|------------|
| Farmland Bird Index | | | | | | | | | | |
| Index | | | | | | | | | | |
| Index 2000=100 | | | | | | | | | | |
| CYP | 117,00 | 132,00 | 110,00 | 117,00 | 123,00 | 120,00 | 110,00 | 81,00 | 0,00 | -30,8% |
| EU-27 | 82,80 | 83,01 | 76,81 | 72,21 | 74,91 | 74,62 | 74,44 | 68,16 | 68,72 | -4,8% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Η τιμή του δείκτη δείχνει επιδείνωση μεταξύ των ετών 2018-2022 αλλά η τιμή του παραμένει σημαντικά υψηλότερη από τον μέσο όρο της Ε.Ε

2.2.3.2. 1.20 Ενίσχυση της προστασίας της βιοποικιλότητας: Ποσοστό ειδών και οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος που σχετίζονται με τη γεωργία με σταθερές ή αυξανόμενες τάσεις, με κατανομή του ποσοστού για τα είδη άγριων επικονιαστών¹⁹

Ειδικό Δείκτης (Επιπτώσεων)

1. Percentage of species and habitats of Community interest related to agriculture with stable or increasing trends
2. Percentage of pollinators species of Community interest related to agriculture with stable or increasing trends

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.37 Percentage of species and habitats of Community interest related to agriculture with stable or increasing trends

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Percentage of habitats | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Percentage of species | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

¹⁹ Η αξιολόγηση των τάσεων για τους επικονιαστές πραγματοποιείται με τη χρήση σχετικών μέτρων της Ένωσης για τους δείκτες επικονιαστών, ιδίως με δείκτη επικονιαστών και άλλα μέτρα που εγκρίνονται μέσω του πλαισίου διακυβέρνησης της Στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 (ανακοίνωση της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2020) με βάση την πρωτοβουλία της ΕΕ για τους επικονιαστές (ανακοίνωση της Επιτροπής της 1^{ης} Ιουνίου 2018).

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Δεν μπορεί να υπάρξει σύγκριση δεδομένου ότι πρόκειται για νέο δείκτη και υπάρχει τιμή του δείκτη μόνο για ένα έτος

2.2.3.3. 1.21 Ενίσχυση της παροχής υπηρεσιών οικοσυστήματος: Ποσοστό γεωργικής γης καλυπτόμενης από χαρακτηριστικά του τοπίου

Ειδικοί Δείκτες (Επιπτώσεων)

1. The share of agricultural land covered with landscape features (1.21), and
2. An elaborated index of landscape elements structure (under development).

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.21 Agricultural land covered with landscape features

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Share of agricultural land covered with landscape features | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,10 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,64 | 0,00 | 0,00 |
| Share of woody landscape features inside agricultural area | | | | | | | | | | |
| Share | | | | | | | | | | |
| Not Defined | | | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,90 | 0,00 | 0,00 |
| EU-27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | 0,00 | 0,00 |

Δεν μπορεί να υπάρξει σύγκριση δεδομένου ότι πρόκειται για νέο δείκτη και υπάρχει τιμή του δείκτη μόνο για ένα έτος

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.2.3.4. 1.22 Αύξηση αγροβιοποικιλότητας στο σύστημα γεωργικής εκμετάλλευσης: Ποικιλότητα καλλιεργειών

Ειδικοί Δείκτες (Επιπτώσεων)

1. Crop diversity on farm (number of farms by number of crops and size)
2. Crop diversity in a region

Δείκτης Πλαισίου PMEF: C.22 Crop diversity

(Αναλυτικός πίνακας σε επιμέρους ταξινόμηση σε κλάσεις ανά καλλιέργεια παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΙΙ)

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|---|------|---------------------|------|-------------|------|---------------------|------|---------------|
| Number of farms by number of crops and by size | | | | | | | | |
| 1 crop - total farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 11.708,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.270,00 | 0,00 | -3,7% |
| EU-27 | 0,00 | 2.767.792,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.693.499,00 | 0,00 | -2,7% |
| 2 crops - total farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 2.891,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.989,00 | 0,00 | 3,4% |
| EU-27 | 0,00 | 1.546.320,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.326.705,00 | 0,00 | -14,2% |
| 3 crops - total farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 1.149,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.046,00 | 0,00 | -9,0% |
| EU-27 | 0,00 | 1.058.093,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 854.779,00 | 0,00 | -19,2% |
| More than 3 crops - total farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 798,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 970,00 | 0,00 | 21,5% |
| EU-27 | 0,00 | 1.372.300,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.147.980,00 | 0,00 | -16,3% |
| Share of farms by number of crops and by size | | | | | | | | |
| 1 crop - total % | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 33,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,10 | 0,00 | -0,41 μονάδες |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|----------------|
| EU-27 | 0,00 | 26,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,69 | 0,00 | 2,77 |
| 2 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | <i>μονάδες</i> |
| CYP | 0,00 | 8,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,78 | 0,00 | 0,51 |
| EU-27 | 0,00 | 15,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 0,00 | -0,41 |
| 3 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | <i>μονάδες</i> |
| CYP | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | -0,22 |
| EU-27 | 0,00 | 10,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,42 | 0,00 | -0,87 |
| More than 3 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | <i>μονάδες</i> |
| CYP | 0,00 | 2,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,56 |
| EU-27 | 0,00 | 13,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | 0,00 | -0,69 |

Νέος δείκτης η σύγκριση των επιμέρους δεικτών με περίοδο αναφοράς 2016-2022 δείχνει σχετικά αυξημένο ποσοστό μονοκαλλιέργειας στην Κύπρο με πτωτική όμως τάση και αύξηση των καλλιεργειών με περισσότερα του ενός φυτά

Η συνολική αποτίμηση των συμπερασμάτων που προκύπτουν από τις μεταβολές των τιμών των δεικτών πλαισίου θα ενσωματωθούν στο κεφάλαιο των Συμπερασμάτων της έκθεσης

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ)

Τα οικολογικά σχήματα (πρώτος πυλώνας) και οι παρεμβάσεις για το κλίμα και το περιβάλλον (δεύτερος πυλώνας) περιλαμβάνουν δεσμεύσεις/υποχρεώσεις των γεωργών που έχουν πολλαπλά οφέλη για το περιβάλλον και το κλίμα, για αυτό και η πλειονότητα των παρεμβάσεων αυτών εξυπηρετούν σημαντικό αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων.

Χαρακτηριστικά αναφέρεται η βιολογική γεωργία η οποία εξυπηρετεί εννέα δείκτες αποτελεσμάτων ενώ άλλο παράδειγμα πολλαπλών ωφελειών που κατανέμονται σε τουλάχιστον δύο Ειδικούς Στόχους είναι η δημιουργία / διατήρηση ξερολιθιών που συμβάλλουν στην προστασία των εδαφών από την διάβρωση (Ειδικός Στόχος 5) και στην προστασία του αγροτικού τοπίου (Ειδικός Στόχος 6).

Με βάση το Παράρτημα 1 του Κανονισμού 2115/2021, οι δείκτες αποτελεσμάτων αντιστοιχίζονται σε επίπεδο Ειδικών Στόχων κατά συνέπεια μπορούν να εξαχθούν συμπεράσματα για το βαθμό επίτευξης των ειδικών στόχων με βάση την επίτευξη των οροσήμων των τιμών των δεικτών αποτελέσματος με βάση την υλοποίηση των παρεμβάσεων.

Οι διάφορες καλλιεργητικές πρακτικές και οι περιβαλλοντικές δεσμεύσεις που αναλαμβάνουν οι γεωργοί έχουν διαφορετικό βαθμό επίδρασης σε κάθε περιβαλλοντική παράμετρο.

Για να καταστεί εφικτή στο πλαίσιο της εκ των υστέρων αξιολόγησης η μέτρηση της καθαρής συμβολής του Στρατηγικού Σχεδίου στην μεταβολή των τιμών των δεικτών επιπτώσεων είναι αναγκαία η καταγραφή και εξειδίκευση /αντιστοίχιση των οικολογικών σχημάτων και των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων με τις εφαρμοζόμενες καλλιεργητικές πρακτικές.

Στο **Παράρτημα II**, παρατίθενται οι αναλυτικοί πίνακες συσχέτισης των καλλιεργητικών πρακτικών, σύμφωνα με την ταξινόμηση του JRC, με κατηγορίες παρεμβάσεων που αποτυπώνονται στο ΣΣ ΚΑΠ ενώ στον πίνακα 2.3 γίνεται η ομαδοποίηση των παρεμβάσεων.

Από τα στοιχεία του πίνακα προκύπτει η δεσπτόζουσα θέση του πέμπτου ειδικού στόχου δηλαδή η προτεραιότητα που αποδίδει η Πράσινη Αρχιτεκτονική στην προστασία του εδάφους και στην προστασία της ποιότητας των υδάτων.

Η εφαρμογή δεσμεύσεων που σχετίζονται με την εφαρμογή διαγνωστικών μελετών (εδαφολογική) και σχεδίων διαχείρισης (λίπανσης άρδευσης) είναι προαπαιτούμενο σε περιορισμένο αριθμό οικολογικών σχημάτων (Α.Π. 3.1/ «Δράση Ε) και Α.Α. 1.1. Με την υποχρέωση αυτή καλύπτονται συνολικά 12.440 εκτάρια.

Με βάση τον αρχικό προγραμματισμό ο μεγαλύτερος αριθμός εκτάσεων 17. 440. εκτάρια (14% της ΧΓΕ) και συνακόλουθα το δεύτερο υψηλότερο ποσό των πόρων των οικολογικών σχημάτων και των αγροπεριβαλλοντικών καθεστώτων διατίθενται για την ανάληψη δεσμεύσεων που σχετίζονται με την **λίπανση και την κάλυψη του εδάφους** μέσω του .Π. 3.1 «Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών» Η Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας καλύπτει την μεγαλύτερη έκταση (14.000 εκτάρια

Η προώθηση της βιολογικής γεωργίας και κτηνοτροφίας μέσω της παρέμβασης «Α.Α.1.4- Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία» και ο περιορισμός της χρήσης φυτοφαρμάκων μέσω του «Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας» και της παρέμβασης «Α.Α1.1 Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα» που περιλαμβάνει δέσμευση για την μείωση της χρήσης φυτοφαρμάκων καλύπτουν σχεδόν ίδιο αριθμό εκταρίων . Η μηχανική καταπολέμηση ζιζανίων καλύπτει την μεγαλύτερη έκταση. Με βάση τον Προγραμματισμό, αθροιστικά οι ανωτέρω παρεμβάσεις θα κάλυπταν έκταση 19.145 εκταρίων (15% της ΧΓΕ) απορροφώντας το 61% του προϋπολογισμού των οικολογικών σχημάτων και των περιβαλλοντικών – κλιματικών παρεμβάσεων

Η εναλλαγή καλλιεργειών μέσω της παρέμβασης «Α.Α 1.2- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών» αποτελεί επίσης μια καλλιεργητική πρακτική που θα εφαρμοστεί σε σημαντικό αριθμό εκταρίων (2,300 εκτάρια) και συμβάλλει στην προστασία του εδάφους και των υδάτων από τον περιορισμό της χρήσης λιπασμάτων, την μείωση χρήσης φυτοφαρμάκων και περιορισμό των αναγκών σε άρδευση. Ουσιαστικά για το σημαντικότερο πρόβλημα που είναι η εντεινόμενη λειψυδρία και η ανάγκη της ορθολογικότερης χρήσης υδάτων προβλέπεται μόνο μια παρέμβαση από τις εκταρικές περιβαλλοντικές παρεμβάσεις πρώτου και δεύτερου πυλώνα .

Τον έκτο ειδικό στόχο εξυπηρετούν μόνο οι αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις του δεύτερου πυλώνα «Α.Α. 1.3 Προστασία της βιοποικιλότητας» και «Α.Α. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων» και Α.Α. 1.6 «Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων».

Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι τα οικολογικά σχήματα και οι περιβαλλοντικές και κλιματικές επενδύσεις κατά προτεραιότητα εξυπηρετούν τον πέμπτο ειδικό στόχο πολύ λιγότερο τον έκτο ειδικό στόχο και σε πολύ περιορισμένο βαθμό τον τέταρτο ειδικό στόχο.

Η διαπίστωση αυτή επιβεβαιώνεται και από τις τιμές των δεικτών αποτελεσμάτων ανά ειδικό στόχο που παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί. Σημειώνεται ότι όπως αναλύεται και σε επόμενη ενότητα υπάρχουν σημαντικά προβλήματα στην αντιστοίχιση των δεικτών αποτελεσμάτων με τις εξυπηρετούμενες παρεμβάσεις στο Στρατηγικό Σχέδιο που προτείνεται στην επικείμενη αναθεώρηση να διορθωθούν.

Πίνακας 2.3: Επίτευξη Δεικτών Αποτελέσματος της Πράσινης Αρχιτεκτονικής στα πλαίσια της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (ΕΕΕ) 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ | Δείκτης Αποτελεσμάτων | ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΡΟΣΗΜΟ 2024 | ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΟΥ 2024 |
|----------------|---|---------------|--------------|------------------------|
| ΕΣ4 | R.12 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή | % | 1,74% | 0,66% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ | Δείκτης Αποτελεσμάτων | ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΡΟΣΗΜΟ 2024 | ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΟΥ 2024 |
|----------------|--|---------------|--------------|------------------------|
| | R.14 PR Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών ή τη διατήρηση ή την ενίσχυση της αποθήκευσης CO2 | % | 5,96% | 6,89% |
| | R.15 CU Ανανεώσιμη ενέργεια από τη γεωργία και τη δασοκομία και από άλλες ΑΠΕ Επενδύσεις, που λαμβάνουν στήριξη, στη δυναμικότητα παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής που βασίζεται σε βιοκαύσιμα (σε MW) | MW | 0 | 0 |
| | R.16 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με το κλίμα Ποσοστό γεωργικών εκμεταλλεύσεων που επωφελούνται από την επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και την προσαρμογή σ' αυτήν και στην παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ | % | 0,00% | 0,00% |
| | R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40 | 0 |
| | R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525 | 0 |
| ΕΣ5 | R.19 PR Βελτίωση και προστασία των εδαφών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη και είναι επωφελείς για τη διαχείριση του εδάφους με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του εδάφους και των ζώντων οργανισμών | % | 20,87% | 17,58% |
| | R.20 PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών αμμωνίας | % | 11,17% | 4,15% |
| | R.21 PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για την ποιότητα των υδατικών συστημάτων | % | 14,87% | 15,40% |
| | R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% |
| | R.23 PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση του υδατικού ισοζυγίου | % | 2,34% | 2,86% |
| | R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροφή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,34% |
| | R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας Ποσοστό ΜΖΚ που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας | % | 0,77% | 0,83% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ | Δείκτης Αποτελεσμάτων | ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΡΟΣΗΜΟ 2024 | ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΟΡΟΣΗΜΟΥ 2024 |
|----------------|---|-----------------|--------------|------------------------|
| | R.26 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με φυσικούς πόρους Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από την στήριξη της ΚΓΠ σε παραγωγικές και μη παραγωγικές επενδύσεις που σχετίζονται με τη φροντίδα για τους φυσικούς πόρους | % | 0,00% | 0,00% |
| | R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40 | 0 |
| | R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΣΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135 | 0 |
| ΕΣ6 | R.29 PR Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας Ποσοστό ΧΓΕ που λαμβάνει στήριξη της ΚΓΠ για τη βιολογική γεωργία, με διαχωρισμό μεταξύ της διατήρησής της και της μετατροπής σε αυτή | % | 5,96% | 6,91% |
| | R.31 PR Διατήρηση οικοτόπων και ειδών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη στήριξη διατήρησης ή αποκατάστασης της βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών εκτάσεων υψηλής φυσικής αξίας | % | 7,21% | 10,23% |
| | R.32 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα | % | 0,40% | 0,15% |
| | R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του δικτύου Natura 2000 Ποσοστό της συνολικής έκτασης Natura 2000 που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις | % | 8,24% | 7,72% |
| | R.34 PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων των θαμνοστοιχιών & δέντρων | % | 1,32% | 0,58% |
| | R.35 CU Διατήρηση των κυψελών Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 46,75% | 101,29% |

Ο σχολιασμός των τιμών των δεικτών αποτελεσμάτων γίνεται στην ενότητα 4.2 Αποτελεσματικότητα – Αποδοτικότητα του τέταρτου κεφαλαίου.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.4: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές (JRC) στα Οικολογικά Σχήματα & τις Αγρο- περιβαλλοντικές Παρεμβάσεις

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| Diagnosis and Management plans | 2.230.800 | 12.440 | 10,3% |
| D21 Nutrient management plans | 440.400 | 4.520 | 2,0% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση E: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 E1 - Πιστοποιημένος σπόρος και χρήση λάσπης | 140.400 | 520 | 0,6% |
| 3.1 E4 - Χρήση μόνο λιπασμάτων (μόνο πρώτο έτος) | 300.000 | 4.000 | 1,4% |
| D24 Soil sampling | 440.400 | 4.520 | 2,0% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση E: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 E1 - Πιστοποιημένος σπόρος και χρήση λάσπης | 140.400 | 520 | 0,6% |
| 3.1 E4 - Χρήση μόνο λιπασμάτων (μόνο πρώτο έτος) | 300.000 | 4.000 | 1,4% |
| D23 Water management plans | 1.350.000 | 3.400 | 6,2% |
| <i>A.A. 1.1/ «Δράση A Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας»</i> | | | |
| A.A. 1A - Πατάτα | 840.000 | 2.400 | 3,9% |
| <i>A.A. 1.1/ «Δράση B Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών »</i> | | | |
| A.A. 1B - Εσπεριδοειδή | 510.000 | 1.000 | 2,3% |
| Fertilisation and soil amendments | 9.627.400 | 37.820 | 44,3% |
| F121 Max mineral fertiliser input | 850.000 | 500 | 3,9% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά)»</i> | | | |
| 3.1 Γ1 - Κομπόστα στα σιτηρά | 850.000 | 500 | 3,9% |
| F124 Max N input | 300.000 | 4.000 | 1,4% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση E: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| 3.1 Ε4 - Χρήση μόνο λιπασμάτων (μόνο πρώτο έτος) | 300.000 | 4.000 | 1,4% |
| F13 Limitations on fertilizer timing | 1.330.000 | 900 | 6,1% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά)»</i> | | | |
| 3.1 Γ1 - Κομπόστα στα σιτηρά | 850.000 | 500 | 3,9% |
| 3.1 Γ2 - Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες | 480.000 | 400 | 2,2% |
| F212 Split application (mineral fertilizers or manure) | 250.000 | 2.500 | 1,2% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 Ε5 - Πιστοποιημένος σπόρος και κοπριά | 250.000 | 2.500 | 1,2% |
| F218 Slurry shallow injection/placement | 140.400 | 520 | 0,6% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 Ε1 - Πιστοποιημένος σπόρος και χρήση λάσπης | 140.400 | 520 | 0,6% |
| F222 Fertigation | 480.000 | 400 | 2,2% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά)»</i> | | | |
| 3.1 Γ2 - Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες | 480.000 | 400 | 2,2% |
| F232 Use of nitrification/urease inhibitors | 2.450.000 | 14.000 | 11,3% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 Ε2 - Πιστοποιημένος Σπόρος και Λιπάσματα Βραδείας Αποδέσμευσης | 2.450.000 | 14.000 | 11,3% |
| F411 Slow/controlled release fertilizers | 2.450.000 | 14.000 | 11,3% |
| <i>Α.Π. 3.1/ «Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας»</i> | | | |
| 3.1 Ε2 - Πιστοποιημένος Σπόρος και Λιπάσματα Βραδείας Αποδέσμευσης | 2.450.000 | 14.000 | 11,3% |
| F44 Use of green manure | 47.000 | 100 | 0,2% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|---|------------------------------|--------------------------------|---|
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιιάς»</i> | | | |
| 3.1 Δ - Χαρουπιιά | 47.000 | 100 | 0,2% |
| F46 Use of compost | 1.330.000 | 900 | 6,1% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά)»</i> | | | |
| 3.1 Γ1 - Κομπόστα στα σιτηρά | 850.000 | 500 | 3,9% |
| 3.1 Γ2 - Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες | 480.000 | 400 | 2,2% |
| Organic farming | 5.358.450 | 7.465 | 24,7% |
| O1X Organic farming - General | 5.358.450 | 7.465 | 24,7% |
| <i>A.A. 1.4/ «Α. Φυτική Παραγωγή»</i> | | | |
| A.A. 1.4 Α - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 2.340.000 | 1.950 | 10,8% |
| A.A. 1.4 Β - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 957.000 | 1.276 | 4,4% |
| A.A. 1.4 Γ - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 54.000 | 45 | 0,2% |
| A.A. 1.4 Δ - Κατηγορία Δ Φυτική Παραγωγή | 1.514.950 | 3.695 | 7,0% |
| Plant protection | 6.681.800 | 12.484 | 30,7% |
| P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers | 3.883.800 | 6.974 | 17,9% |
| <i>A.Π. 3.2/ «Δράση Γ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες»</i> | | | |
| A.Π. 3.2 Γ1 - Μηχανική σε δενδρώδεις πάνω απο 600 μέτρα | 713.900 | 1.298 | 3,3% |
| A.Π. 3.2 Γ2 - Μηχανική σε δενδρώδεις κάτω απο 600 μέτρα | 512.000 | 1.600 | 2,4% |
| A.Π. 3.2 Γ3 - Μηχανική σε παραδοσιακό τοπίο | 304.000 | 760 | 1,4% |
| A.Π. 3.2 Γ4 - Μηχανική σε αμπέλια | 2.137.500 | 2.850 | 9,8% |
| A.Π. 3.2 Γ5 - Μηχανική σε αρωματικά | 104.400 | 116 | 0,5% |
| <i>A.Π. 3.2/ «Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα»</i> | | | |
| A.Π. 3.2 Δ - Μηχανική σε διάσπαρτα | 112.000 | 350 | 0,5% |
| P216 Ban on other plant protection products | 360.000 | 600 | 1,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| <i>A.Π. 3.2/ «Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματώδεις»</i> | | | |
| A.Π. 3.2 Β - Νηματώδεις | 360.000 | 600 | 1,7% |
| P31 Adoption of Integrated pest management principles (IPM) | 1.928.000 | 3.910 | 8,9% |
| <i>A.Π. 3.2/ «Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου»</i> | | | |
| A.Π. 3.2 Α - Ηλιοαπολύμανση | 198.000 | 110 | 0,9% |
| <i>A.A. 1.1/ «Δράση Α Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας»</i> | | | |
| A.A. 1Α - Πατάτα | 840.000 | 2.400 | 3,9% |
| <i>A.A. 1.1/ «Δράση Β Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών »</i> | | | |
| A.A. 1Β - Εσπεριδοειδή | 510.000 | 1.000 | 2,3% |
| <i>A.A. 1.2/ «Δράση Α Εναλλαγή καλλιεργειών στην καλλιέργεια της πατάτας»</i> | | | |
| A.A. 1.2 Α1 - Πατάτα με σιτηρά | 380.000 | 400 | 1,7% |
| P12 Mechanical control | 510.000 | 1.000 | 2,3% |
| <i>A.A. 1.1/ «Δράση Β Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών »</i> | | | |
| A.A. 1Β - Εσπεριδοειδή | 510.000 | 1.000 | 2,3% |
| Soil management | 419.000 | 1.390 | 1,9% |
| S211 Mulching with pruning residues | 419.000 | 1.390 | 1,9% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας»</i> | | | |
| 3.1 Α. - Μπανάνα | 152.000 | 190 | 0,7% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολλειμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια)»</i> | | | |
| 3.1 Β - Φυτικά υπολλειμάτα | 220.000 | 1.100 | 1,0% |
| <i>A.Π. 3.1/ «Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς»</i> | | | |
| 3.1 Δ - Χαρουπιά | 47.000 | 100 | 0,2% |
| Crop rotation and diversification | 1.014.000 | 2.300 | 4,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| R12 Cultivation of Nitrogen fixing/protein crops | 1.014.000 | 2.300 | 4,7% |
| A.A. 1.2/ «Δράση Α Εναλλαγή καλλιεργειών στην καλλιέργεια της πατάτας» | | | |
| A.A. 1.2 A1 - Πατάτα με σιτηρά | 380.000 | 400 | 1,7% |
| A.A. 1.2 A2 - Πατάτα με λαχανικά | 184.000 | 400 | 0,8% |
| A.A. 1.2/ «Δράση Β Εφαρμογή εξαετούς προγράμματος αμειψισποράς στα σιτηρά» | | | |
| A.A. 1.2B - Σιτηρά | 450.000 | 1.500 | 2,1% |
| Landscape | 851.228 | 2.931 | 3,9% |
| L211 Seeded flower areas/strips | 60.540 | 1.009 | 0,3% |
| A.A. 1.3/ «Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας με μελισσοκομικά φυτά» | | | |
| A.A. 1.3 A - Νησίδες | 60.540 | 1.009 | 0,3% |
| L221 Buffer strips and farm practices for fire prevention | 2.688 | 42 | 0,01% |
| A.A. 1.3/ «Δράση Δ Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε περιοχές υψηλού κινδύνου» | | | |
| A.A. 1.3 Δ - Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί | 2.688 | 42 | 0,01% |
| L172 Maintenance and conservaton of stone walls | 204.000 | 600 | 0,9% |
| A.A. 1.3/ «Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων» | | | |
| A.A. 1.3. Γ - Ξερολιθίες | 204.000 | 600 | 0,9% |
| L42 Conservation of traditional vineyards | 584.000 | 1.280 | 2,7% |
| A.A. 1.8/ «Δράση Α Διατήρηση και βιώσιμη χρήση γηγενών ποικιλιών οινοπαραγωγής της Κύπρου» | | | |
| A.A. 1.8 A - Γιγενείς ποικιλίες | 54.000 | 180 | 0,2% |
| A.A. 1.8/ «Δράση Β Διατήρηση Παλαιών Αμπελώνων Οίνοπαραγωγής με Γηγενείς Ποικιλίες της Κύπρου για Σκοπούς Διαιώνισης του Ντόπιου Γενετικού Κεφαλαίου και Διατήρησης της Βιοποικιλότητας» | | | |
| A.A. 1.8 B1 - Παλαιοί αμπελώνες ανω 65 ετών | 420.000 | 700 | 1,9% |
| A.A. 1.8 B2 - Παλαιοί αμπελώνες 50-65 ετών | 70.000 | 200 | 0,3% |
| A.A. 1.8 B3 - Παλαιοί αμπελώνες 35-50 ετών | 40.000 | 200 | 0,2% |
| Animals | 3.298.080 | 152.630 | 15,2% |
| A75 Other beehives management practices | 240.000 | 200 | 1,1% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|---|------------------------------|--------------------------------|---|
| A.A. 1.3/ «Δράση Β Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα πτηνά» | | | |
| A.A. 1.3 Β - Μελισσοφάγοι | 240.000 | 200 | 1,1% |
| A32 Specific treatment plants | 1.054.080 | 134.400 | 4,8% |
| A.A. 1.5/ «Οι υποχρεωτικές δράσεις είναι: | | | |
| • Υποχρέωση σύναψης σύμβασης με ιδιώτη κτηνίατρο | | | |
| • Υποβολή ετήσιου προγράμματος εμβολιασμού | | | |
| • Υποβολή και τεκμηρίωση εφαρμογής σχεδίου βιοασφάλειας, | | | |
| • Καταχώρηση στοιχείων θεραπείας από τον συμβεβλημένο κτηνίατρο | | | |
| • Διενέργεια εργαστηριακής διερεύνησης σε κάθε εκμετάλλευση μια φορά το χρόνο » | | | |
| 1.5 Α - Ποσό ενίσχυσης για κατηγορία Α (0-1,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 449.280 | 38.400 | 2,1% |
| 1.5 Β - Ενίσχυση για κατηγορία Β (1,99-5,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 478.080 | 57.600 | 2,2% |
| 1.5 Γ - Ενίσχυση για κατηγορία Γ (πάνω από 5,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 126.720 | 38.400 | 0,6% |
| A42 No mutilation | 2.004.000 | 18.030 | 9,2% |
| A.A. 1.7/ «Δράση Α Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των αιγοπροβάτων» | | | |
| A.A. 1.7Α - Αιγοπρόβατα | 1.764.000 | 18.000 | 8,1% |
| A.A. 1.7/ «Δράση Β Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των χοίρων» | | | |
| A.A. 1.7Β - Χοίροι | 240.000 | 30 | 1,1% |
| Other species | 456.250 | 365 | 2,1% |
| Z22 Conservation of rare/local livestock breeds | 456.250 | 365 | 2,1% |
| A.A. 1.6/ «Διατήρηση των υπό εξαφάνιση πληθυσμών παραδοσιακών φυλών ζώων οι οποίες είναι προσαρμοσμένες στα ιδιαίτερα εδαφολογικά-κλιματολογικά χαρακτηριστικά της Κύπρου και μη αντικατάσταση των πληθυσμών αυτών, με νέες αποδοτικότερες φυλές ζώων. Οι φυλές αυτές είναι: -η αυτόχθονη (ντόπια) φυλή βοοειδών -η ντόπια φυλή προβάτου (κυπριακό παχύουρο πρόβατο) -η ντόπια φυλή αίγας (αίγα Μαχαιρά)» | | | |
| A.A. 1.6. - Ενίσχυση ανα ΜΖΚ | 456.250 | 365 | 2,1% |
| Forestry | 56.000 | 1.400 | 0,3% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| SECTION (JRC) / CLASSIFICATION (JRC) / ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΔΡΑΣΕΙΣ | ΕΤΗΣΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΑ ΚΟΝΔΥΛΙΑ (ΔΔ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΡΟΗ - max ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ | % ΚΑΤΑΝΟΜΗ/ Eco-scheme(31) & ENVCLIM(70) (ΔΔ) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|
| Y12 Maintenance of afforested land | 56.000 | 1.400 | 0,3% |
| <p><i>A.A. 1.9/ «Η παρέμβαση αποσκοπεί στη διατήρηση δασών και δασωδών εκτάσεων σε γεωργικές και μη γεωργικές γαίες η οποίες εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο της Παρέμβασης 4.3.4 "Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων". Η Παρέμβαση καλύπτει τη συντήρηση δασοσυστάδων ή/και θαμνώνων καθώς και την ετήσια προμηδοότηση, ως αντιστάθμισμα της απώλειας γεωργικού εισοδήματος, στις περιπτώσεις που η δασική φυτεία αντικαθιστά καθορισμένα είδη γεωργικής καλλιέργειας. »</i></p> | | | |
| 1.9 - Μέση Ενίσχυση διατήρησης δάσωσης γεωργικής γης | 56.000 | 1.400 | 0,3% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.4. ΣΥΝΟΧΗ – ΣΥΝΑΦΕΙΑ

2.4.1. Συνοχή (coherence) του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023 -2027

2.4.1.1. Εσωτερική συνοχή (σε σχέση με τις λοιπές παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου)

Η εσωτερική συνοχή αναζητείται μεταξύ των στοιχείων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής και κυρίως των αιρεσιμοτήτων, των οικολογικών σχημάτων, των αγροπεριβαλλοντικών και κλιματικών μέτρων, των πράσινων επενδύσεων και τις άλλες παρεμβάσεις της ΚΑΠ και κυρίως των άμεσων ενισχύσεων (π.χ. αναδιανεμητική, νέοι γεωργοί), των τομεακών παρεμβάσεων, κ.λπ.

Συγχρόνως η εσωτερική συνοχή περιλαμβάνει πολιτικές περιβάλλοντος και κλίματος της ΕΕ όπως οι Οδηγίες Πτηνών και Οικοτόπων (Natura 2000), η Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (WFD), ο Κανονισμός LULUCF, η Οδηγία για τα Νιτρικά / Ζώνες Ευπρόσβλητες στη Νιτρορρύπανση, οι εθνικές στρατηγικές για τη βιοποικιλότητα ή άλλα εθνικά σχέδια συναφή με την ΚΑΠ.

Οι παρεμβάσεις της Πράσινης Αρχιτεκτονικής δημιουργούν σημαντικές συνέργειες. Σημαντικό ρόλο σ' αυτό παίζει η δομή με διαστρωμάτωση που πρέπει να ισχύει στα επιπλέον/ενισχυτικά σχήματα σε σχέση με τη βάση. Η βάση περιγράφεται από τις αιρεσιμότητες και τα οικολογικά σχήματα και τα αγροπεριβαλλοντικά διαστρωματώνονται πάνω σε αυτά, σχεδόν σειριακά. Κάθε επίπεδο της Πράσινης Αρχιτεκτονικής βασίζεται στο προηγούμενο.

Πίνακας 2.5: Επίπεδα της Πράσινης Αρχιτεκτονικής και οι μεταξύ τους συνέργειες

| Επίπεδο | Περιγραφή | Συνεισφορά στη Συνέργεια |
|---|---|--|
| Αιρεσιμότητα | Υποχρεωτικές προϋποθέσεις (π.χ. GAEC, SMR) για όλους τους δικαιούχους | Εξασφαλίζει ελάχιστα πρότυπα για το έδαφος, το νερό, τη βιοποικιλότητα σε όλη την έκταση |
| Οικολογικά Σχήματα (Eco-schemes) | Εθελοντικές ετήσιες ενισχύσεις για περιβαλλοντικές/κλιματικές πρακτικές | Ενθαρρύνουν τους γεωργούς να υπερβούν τη βάση – π.χ. αγροοικολογικές πρακτικές |
| Αγροπεριβαλλοντικά-Κλιματικά Μέτρα (ΑΕΚΜ) | Πολυετείς δεσμεύσεις για στοχευμένες δράσεις | Επιτρέπουν βαθύτερες και πιο στοχευμένες παρεμβάσεις, ειδικά σε ευαίσθητες περιοχές (ευπρόσβλητες σε νιτρικά ζώνες ή περιοχές Natura 2000) |

Η συνέργεια προκύπτει επειδή:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

- η αιρεσιμότητα προστατεύει το βασικό φυσικό κεφάλαιο (π.χ. αποφυγή γυμνών εδαφών),
- τα οικολογικά σχήματα επεκτείνουν καλές πρακτικές (π.χ. φυτοκάλυψη).
- τα ΑΕΚΜ εμβαθύνουν τις δράσεις (π.χ. δημιουργία οικοτόπων για επικονιαστές).

Τα εργαλεία της Πράσινης Αρχιτεκτονικής διαφοροποιούνται ανάλογα με την καλλιέργεια, τις εδαφικές και κλιματικές συνθήκες όπως:

- τα οικολογικά σχήματα προσφέρουν ευρεία κάλυψη, ενισχύοντας μεγάλες εκτάσεις προς πιο βιώσιμες πρακτικές,
- τα ΑΕΚΜ προσφέρουν στοχευμένη δράση, σε τοπικές προτεραιότητες ή για προστασία ειδών.

Η συνδυασμένη εφαρμογή:

- εξασφαλίζει ευρεία εφαρμογή βασικών καλών πρακτικών
- εστιάζει τις πιο απαιτητικές παρεμβάσεις όπου υπάρχει μεγαλύτερη ανάγκη.

Τέλος οι παρεμβάσεις της Πράσινης Αρχιτεκτονικής προωθούν την συμπληρωματικότητα στον χρόνο και στην έκταση:

- Τα οικολογικά σχήματα είναι ετήσια, προσφέροντας ευελιξία για δοκιμή πρακτικών.
- Τα ΑΕΚΜ είναι πολυετή, εξασφαλίζοντας συνέχεια και σταθερότητα.

Αυτό επιτρέπει διαδρομές εμπλοκής για τους γεωργούς:

▶ Ξεκινούν με οικολογικά σχήματα → Προχωρούν σε ΑΕΚΜ → Υιοθετούν συστημικές αλλαγές

Τέλος για την εσωτερική συνοχή είναι σημαντική η υπαρκτή και αμοιβαία ενίσχυση στόχων του περιβάλλοντος και του κλίματος. Κάθε μέτρο μπορεί να στοχεύει σε διαφορετικό, αλλά συναφές πεδίο:

Πίνακας 2.6: Παραδείγματα συνεργιών ανά Περιβαλλοντικό Στόχο

| Περιβαλλοντικός Στόχος | Παράδειγμα Συνέργειας |
|------------------------|--|
| Έδαφος | GAEC αποτρέπει διάβρωση, eco-schemes ενθαρρύνουν φυτοκάλυψη και γονιμότητα, ΑΕΚΜ αυξάνουν οργανική ουσία |
| Ύδατα | Ζώνες ανάσχεσης μέσω GAEC, μείωση εισροών μέσω eco-schemes, ΑΕΚΜ για προστασία υδάτων σε ζώνες νιτρορρύπανσης |
| Βιοποικιλότητα | Προστασία στοιχείων τοπίου μέσω αιρεσιμότητας, eco-schemes για διαφοροποίηση καλλιεργειών, ΑΕΚΜ για αποκατάσταση οικοτόπων |

Αυτό δημιουργεί πολυλειτουργικά αγροτικά τοπία, αντί για κατακερματισμένες παρεμβάσεις.

Τέλος θα πρέπει να σημειωθεί ότι η Πράσινη Αρχιτεκτονική λειτουργεί και ως πολιτικό εργαλείο συνοχής. Αυτό διότι οι γεωργοί κατανοούν τη λογική προοδευτικής ενίσχυσης της

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

περιβαλλοντικής φιλοδοξίας, οι αρχές μπορούν να ευθυγραμμίσουν και να απλοποιήσουν τα μέτρα και έτσι η αξιολόγηση και παρακολούθηση γίνεται σαφέστερη.

Συνοπτικά, οι αναπτυσσόμενες συνέργειες ανάμεσα στις παρεμβάσεις της πράσινης Αρχιτεκτονικής έχουν πολύ μεγάλη σημασία διότι:

- Πολλαπλασιάζουν τον αντίκτυπο των επιμέρους μέτρων
- Εξασφαλίζουν θεματική και γεωγραφική κάλυψη
- Παρέχουν ευέλικτες και προοδευτικές διαδρομές για τους αγρότες
- Συμβάλλουν στην ευθυγράμμιση της ΚΑΠ με τους στόχους για περιβάλλον και κλίμα

Με άλλες παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου ενδεχομένως να δημιουργούνται αντιθέσεις. Για παράδειγμα, είναι σημαντικό να εξεταστεί η συνοχή μεταξύ των μέτρων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής (όπως η αιρεσιμότητα, τα οικολογικά σχήματα και τα αγροπεριβαλλοντικά-κλιματικά μέτρα) και άλλων παρεμβάσεων, όπως οι συνδεδεμένες ενισχύσεις και τα επενδυτικά μέτρα. Παρόλο που δεν υπάρχουν διαθέσιμες λεπτομέρειες για συγκεκριμένες αντιφάσεις στο Στρατηγικό Σχέδιο της Κύπρου, οι ακόλουθες πιθανές αντιφάσεις μπορεί να προκύψουν:

- Συνδεδεμένες Ενισχύσεις που Ενθαρρύνουν την Εντατικοποίηση: Οι συνδεδεμένες ενισχύσεις που στοχεύουν στην υποστήριξη συγκεκριμένων τομέων, όπως η κτηνοτροφία - αιγοπροβατοτροφία, μπορεί να οδηγήσουν σε εντατικοποίηση της παραγωγής. Αυτό μπορεί να έρχεται σε αντίθεση με τους στόχους της Πράσινης Αρχιτεκτονικής, οι οποίοι προωθούν πιο βιώσιμες και φιλικές προς το περιβάλλον πρακτικές.
- Επενδυτικά Μέτρα που Υποστηρίζουν Μη Βιώσιμες Πρακτικές: Τα επενδυτικά μέτρα που χρηματοδοτούν έργα όπως η κατασκευή μεγάλων αρδευτικών συστημάτων επαναχρησιμοποίησης νερού σε περιοχές με έλλειψη νερού μπορεί να βοηθήσουν στην επέκταση των καλλιεργειών και να υπονομεύσουν τις προσπάθειες για εξοικονόμηση νερού και προστασία των υδάτινων πόρων, που αποτελούν βασικούς στόχους της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Η πρόβλεψη χρήσης του ανακυκλωμένου νερού μόνο για την υποκατάσταση νερού που προέρχεται από γεωτρήσεις θα εξάλειψε τον κίνδυνο.
- Διαρθρωτικά Μέτρα που Οδηγούν σε Απώλεια Βιοποικιλότητας: Μέτρα που ενθαρρύνουν τη συγχώνευση αγροτεμαχίων για αύξηση της αποδοτικότητας μπορεί να οδηγήσουν σε απομάκρυνση στοιχείων του τοπίου, όπως φράκτες και δέντρα, μειώνοντας τη βιοποικιλότητα και αντιβαίνοντας στους στόχους της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Για την Ειδικό Στόχο 4 η ενδεχόμενη πιο αντιφατική και συγκρουόμενη με την Πράσινη Αρχιτεκτονική πολιτική είναι οι Συνδεδεμένες Ενισχύσεις για την Κτηνοτροφία (αιγοπρόβατα). Αυτές οι ενισχύσεις μπορεί να ενθαρρύνουν την αύξηση του ζωικού κεφαλαίου και την εντατικοποίηση της παραγωγής, οδηγώντας σε αυξημένες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και μεγαλύτερη πίεση στους φυσικούς πόρους, όπως το νερό και το έδαφος. Αυτό μπορεί να έρχεται σε αντίθεση με τους περιβαλλοντικούς στόχους της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Η εφαρμογή περιβαλλοντικών όρων στις συνδεδεμένες ενισχύσεις, όπως η υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών διαχείρισης κοπριάς και η διατήρηση βοσκοτόπων, μπορεί να μετριάσει τις αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Η συνοχή της Πράσινης Αρχιτεκτονικής με τους στόχους των Οδηγιών και Κανονισμών του παραρτήματος 13 του καν ΕΕ 2021/2115 είναι σημαντική. Η γενική απάντηση είναι ότι τα μέτρα Πράσινης Αρχιτεκτονικής ευθυγραμμίζονται με τις επιδιώξεις όλων των Οδηγιών, Κανονισμών και Σχεδίων Δράσης που προκύπτουν από αυτές. Σημαντική θα ήταν η σύγκριση στοχευμένων περιοχών, ωφελούμενων, στόχων και σχεδιαστικών χαρακτηριστικών με χρήση GIS για χωρική ανάλυση συνοχής, όπως για παράδειγμα τα οικολογικά σχήματα σε σχέση με περιοχές Natura 2000 ή τα αγρο-περιβαλλοντικά με Ζώνες Νιτρορρύπανσης κ.λπ.

Δεν υπάρχουν επικαλύψεις μεταξύ οικολογικών σχημάτων και αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων. Υπάρχει διακριτή στόχευση των παρεμβάσεων αλλά ετεροβαρής με την προστασία του εδάφους, την ποιότητα των υδάτων και την προστασία της βιοποικιλότητας να προτεραιοποιούνται σε όρους καλυπτόμενων εκτάσεων και διατιθέμενων πόρων ενώ η ποιότητα του αέρα, η μείωση των εκπομπών, η εξοικονόμηση ύδατος κατ' ουσία να μην εξυπηρετούνται.

Η μη ενεργοποίηση των περιβαλλοντικών επενδυτικών και δασικών παρεμβάσεων δημιουργεί κινδύνους για την διατήρηση της συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Η διαθεσιμότητα δεδομένων για την έκταση εφαρμογής των GAEC θα επιτρέψει την καλύτερη εκτίμηση της συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής

2.4.1.2. Εξωτερική συνοχή (σε σχέση με άλλες πολιτικές πλην της ΚΑΠ, π.χ Πολιτική Συνοχής)

Η εξωτερική συνοχή της Πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου εξετάζεται σε σχέση με τα δύο σημαντικότερα πολυετή αναπτυξιακά προγράμματα που υλοποιούνται στην Κύπρο και χρηματοδοτούνται από πόρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχοντας σχεδόν ταυτόσημη περίοδο υλοποίησης με το Στρατηγικό Σχέδιο της Κύπρου.

Το πρώτο εξεταζόμενο αναπτυξιακό Πρόγραμμα είναι το συγχρηματοδοτούμενο από τα Διαρθρωτικά Ταμεία της ΕΕ (ΕΤΠΑ, ΕΚΤ, Ταμείο Συνοχής και Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης) με περίοδο υλοποίησης 2021-2027 είναι το Πρόγραμμα Θάλεια (Θεμέλια Αλλαγής, Ευημερίας, Ισότητας και Ανάπτυξης).

Ο προϋπολογισμός του Προγράμματος Θάλεια ²⁰ανέρχεται σε **968.565 939€** (διπλάσιος σχεδόν με τον προϋπολογισμό του ΣΣΚΑΠ 2023-2027) και αποτυπώνεται στον πίνακα που ακολουθεί. Το Πρόγραμμα Θάλεια εξυπηρετεί τους πέντε στόχους πολιτικής των Διαρθρωτικών Ταμείων ενώ το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης (ΤΔΜ) εξυπηρετεί ένα Ειδικό Στόχο (ΕΣ)²¹.

Οι πέντε Στόχοι Πολιτικής των Διαρθρωτικών Ταμείων και ο ΕΣ του ΤΔΜ είναι :

²⁰ Πρόγραμμα “ΘΑΛΕΙΑ 2021 -2027 Έκδοση 2.1 Αρ. απόφασης της Επιτροπής C(2024) 7237 τροποποιητική απόφαση της C(2022)4774 σελίδα 181 Σχέδιο Χρηματοδότησης

²¹ Άρθρο 5 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1060 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 24ης Ιουνίου 2021 για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας,.....

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

- ΣΠ1. Μια πιο ανταγωνιστική και εξυπνότερη Ευρώπη μέσω της προώθησης του καινοτόμου και έξυπνου οικονομικού μετασχηματισμού και της περιφερειακής συνδεσιμότητας (ΤΠΕ)
- ΣΠ2. Μια πιο πράσινη και ανθεκτική Ευρώπη με χαμηλές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα προς μια οικονομία μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα μέσω της προώθησης της δίκαιης μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και γαλάζιων επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, του μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης κινδύνων και της βιώσιμης αστικής κινητικότητας.
- ΣΠ3. Μια πιο διασυνδεδεμένη Ευρώπη μέσω της ενίσχυσης της κινητικότητας.
- ΣΠ4. Μια πιο κοινωνική και χωρίς αποκλεισμούς Ευρώπη μέσω της υλοποίησης του Ευρωπαϊκού Πυλώνα Κοινωνικών Δικαιωμάτων.
- ΣΠ5. Μια Ευρώπη πιο κοντά στους πολίτες της μέσω της προώθησης της βιώσιμης και ολοκληρωμένης ανάπτυξης όλων των εδαφικών τύπων και των τοπικών πρωτοβουλιών

Το ΤΔΜ στηρίζει τον ειδικό στόχο {Να δοθεί η δυνατότητα στις περιφέρειες και τους ανθρώπους να αντιμετωπίσουν τις κοινωνικές, εργασιακές, οικονομικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις της μετάβασης προς τους στόχους της Ένωσης για την ενέργεια και το κλίμα για το έτος 2030 και προς μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία της Ένωσης έως το 2050, βάσει της Συμφωνίας του Παρισιού.

Από τους πέντε Στόχους Πολιτικής των Ταμείων άμεση συσχέτιση με την Πράσινη Αρχιτεκτονική του ΣΣΚΑΠ 2023-2027 έχει ο δεύτερος στόχος πολιτικής που εξειδικεύεται σε επιμέρους Ειδικούς Στόχους οι οποίοι εξυπηρετούν την περιγραφόμενη στο πρώτο κεφάλαιο «Στρατηγική του προγράμματος: κύριες αναπτυξιακές προκλήσεις και πολιτικά μέτρα».

Στις κύριες αναπτυξιακές προκλήσεις που σηματοδοτούν την αναγκαιότητα λήψης μέτρων εντάσσονται τομείς που σχετίζονται άμεσα με τους ειδικούς στόχους της ΚΑΠ και την στόχευση της πράσινης αρχιτεκτονικής όπως αποτυπώνεται στον πίνακα που ακολουθεί

Πίνακας 2.7: Συσχέτιση των Αναπτυξιακών Προκλήσεων του Προγράμματος «Θάλεια 2021-2027» με τους του Ειδικούς Στόχους του Στρατηγικού Σχεδίου της ΚΑΠ 2023-2027

| Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 Αναπτυξιακές Προκλήσεις | Στρατηγικό Σχέδιο της ΚΑΠ 2023-2027 Ειδικό Στόχοι (ΕΣ) |
|---|--|
| Ενέργεια / ΑΠΕ | ΕΣ 4 Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή,..., καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας |
| Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή | ΕΣ 4 Συμβολή στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, |
| Κυκλική Οικονομία | ΕΣ 8 Προώθηση ... συμπεριλαμβανομένης της κυκλικής βιοοικονομίας και της αειφόρου δασοκομίας, |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | |
|----------------------------------|--|
| Βιώσιμη Διαχείριση Υδάτων | ΕΣ 5 Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό , εδαφος ... |
| Βιοποικιλότητα | ΕΣ 6 Συμβολή στην ανάσχεση και αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας , |

Υπάρχει σε μεγάλο βαθμό ταύτιση μεταξύ των προκλήσεων που αναφέρονται στο πρόγραμμα Θάλεια και των αναγκών που προσδιορίζονται στο Στρατηγικό Σχέδιο ανά Ειδικό Στόχο για το περιβάλλον και την κλιματική αλλαγή .

Διαφοροποιήσεις υφίστανται στο βαθμό εξειδίκευσης των προκλήσεων (Θάλεια) -αναγκών (ΣΣ ΚΑΠ) αλλά και στη χωρική εστίαση με χαρακτηριστικό παράδειγμα την περιβαλλοντική παράμετρο έδαφος για την οποία και στα δύο προγραμματικά έγγραφα προσδιορίζεται ως αναγκαιότητα η προστασία του εδάφους από την διάβρωση αλλά το πρόγραμμα Θάλεια εστιάζει αποκλειστικά στις παράκτιες περιοχές. Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι συσχετίσεις μεταξύ των προκλήσεων αναγκών των δύο Προγραμματικών εγγράφων.

Αναλυτικότερα για την **μετριασμό και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή** υπάρχει κοινή στόχευση για την αναγκαιότητα μείωσης των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου, την ενεργειακή εξοικονόμηση και την αύξηση του μεριδίου των ΑΠΕ, την ανάγκη προστασίας των δασών από τον αυξημένο κίνδυνο των πυρκαγιών με το Στρατηγικό Σχέδιο να έχει ευρύτερη στόχευση περιλαμβάνοντας και την αναγκαιότητα πρόληψης αλλά και αποκατάστασης των δασών . Ειδικότερα για το θέμα της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή το Πρόγραμμα Θάλεια περιλαμβάνει την διάσταση της αντιπλημμυρικής προστασίας μέσω της αναβάθμισης των υποδομών (αντιπλημμυρικά) ενώ το Στρατηγικό Σχέδιο αναδεικνύει το θέμα της προστασίας της γεωργικής παραγωγής από ακραία καιρικά φαινόμενα .

Το πρόβλημα της λειψυδρίας και η αναγκαιότητα ορθολογικής διαχείρισης των υδάτων αναγνωρίζεται ως πολύ σημαντική πρόσκληση – ανάγκη και στα δύο προγραμματικά έγγραφα. Η μείωση των απωλειών από τα δίκτυα (υδρευτικά – Θάλεια, αρδευτικά – Στρατηγικό Σχέδιο) τίθεται ως κοινή προτεραιότητα, ενώ και η αναγκαιότητα αξιοποίησης εναλλακτικών πηγών όπως η αξιοποίηση του νερού από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων αποτελεί κοινή προτεραιότητα. Η αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού αποτελεί δυνητικό πεδίο **συνέργειας μεταξύ των δύο προγραμμάτων που δεν διαφαίνεται. Ως παράδειγμα, η δημιουργία των σταθμών επεξεργασίας λυμάτων μπορεί να χρηματοδοτηθεί από τα Διαρθρωτικά Ταμεία ενώ η δημιουργία αρδευτικών δικτύων για την χρήση του ανακυκλωμένου νερού για αρδευτικούς σκοπούς από το Στρατηγικό Σχέδιο .**

Στην διάσταση της ποιότητας των υδάτων επίσης υπάρχει κοινή στόχευση για την αναγκαιότητα αποφυγή της ποιοτικής υποβάθμισης του με το πρόγραμμα Θάλεια να επικεντρώνεται στην αναβάθμιση-επέκταση των αποχετευτικών δικτύων ενώ το Στρατηγικό σχέδιο περιλαμβάνει μια ευρύτερη γκάμα αναγκών.

Κοινή στόχευση υπάρχει για την προστασία της βιοποικιλότητας αλλά το Πρόγραμμα Θάλεια περιορίζεται σε πολύ μικρό αριθμό παρεμβάσεων σε αντίθεση με το Στρατηγικό Σχέδιο που εξειδικεύει σε πολύ μεγάλο βαθμό τις παρεμβάσεις.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Στον πίνακα 2.9 που ακολουθεί παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι προκλήσεις- ανάγκες για την προστασία του περιβάλλοντος και τον μετριασμό και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή των δύο Προγραμματικών εγγράφων και ο βαθμός συσχέτισης τους.

Από τα στοιχεία του πίνακα 2.8 προκύπτει η σημαντική οικονομική βαρύτητα που έχει η «περιβαλλοντική διάσταση του προγράμματος Θάλεια με το στόχο πολιτικής 2 να έχει προϋπολογισμό (Κοινοτική Συμμετοχή) που ανέρχεται σε **356,7 εκατ €**²² ενώ η για την Πράσινη αρχιτεκτονική του Στρατηγικού Σχεδίου διατίθενται 116, 8 εκατ. €.

Για την εξέταση της συνοχής αλλά και των συνεργειών μεταξύ των δύο Προγραμμάτων σε μεγαλύτερο βαθμό ανάλυσης παρουσιάζεται η κατανομή πόρων και οι προγραμματιζόμενες παρεμβάσεις στο πλαίσιο των δύο Προγραμματικών εγγράφων σε επίπεδο ειδικού στόχου για το Πρόγραμμα Θάλεια και σε επίπεδο παρεμβάσεων για το Στρατηγικό Σχέδιο.

Πίνακας 2.8: Προκαταρκτική χρηματοδοτική κατανομή από ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΕΚΤ+, ΕΤΘΑ, ΤΔΜ ανά στόχο πολιτικής

| Στόχοι Πολιτικής | ΕΤΠΑ | ΕΚΤ+ | ΤΔΜ | ΤΔΜ Άρθρο 3 ΠΣ | ΤΔΜ Άρθρο 4 ΜΑΑ | Ταμείο Συνοχής | ΕΤΘΑ | Σύνολο |
|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|----------------|------------|---------------|
| ΣΠ 1 | 147.000.000 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 147.000.000 |
| ΣΠ 2 | 214.000.000 | 0 | - | - | - | 142.700.000 | 31.111.322 | 387.811.322 |
| ΣΠ 3 | 0 | 0 | - | - | - | 25.000.000 | 0 | 25.000.000 |
| ΣΠ 4 | 0 | 212.205.180 | - | - | - | 0 | 0 | 212.205.180 |
| ΣΠ 5 | 80.000.000 | 0 | - | - | - | 0 | 4.900.000 | 84.900.000 |
| ΤΔΜ | 0 | 0 | 97.100.000 | 43.000.000 | 54.100.000 | - | - | 97.100.000 |
| ΤΒ | 25.925.267 | 10.000.000 | 4.013.715 | 1.275.036 | 2.738.679 | 10.621.777 | 2.296.000 | 52.856.759 |
| Σύνολο | 466.925.267 | 222.205.180 | 101.113.715 | 44.275.036 | 56.838.679 | 178.321.777 | 38.307.322 | 1.006.873.261 |

Πηγή: Συμφωνία Εταιρικής Σχέσης 2021 -2027

²² Χρηματοδότηση ΕΤΠΑ και Ταμείο Συνοχής

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.9: Συσχέτιση των Αναγκών των Προγραμμάτων «Πρόγραμμα Θάλαια 2021-2027» και «Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027»

| Πρόγραμμα Θάλαια 2021-2027 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ / ΑΝΑΓΚΕΣ | Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|
| | ΕΣ 4 Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή,...., καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας | | | | | ΕΣ 5 Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, εδαφος ... | | | | | ΕΣ 8 Προώθηση ... της κυκλικής βιοοικονομίας και της αειφόρου δασοκομίας, | ΕΣ 6 Συμβολή στην ανάσχεση και αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας. | | |
| | 4.2 Κίνηση και υποδομές για αύξηση της παραγωγής ΑΠΕ από κτηνοτροφικά απόβλητα | 4.4 Αξιοποίηση ενέργεια από ΑΠΕ στην γεωργία | 4.7 Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων και υποστατικών | 4.5 Μείωση εκπομπών αμμωνίας στην κτηνοτροφία από εντερική ζήμωση | 4.6 Αύξηση των υποδομών και του εξοπλισμού πυροπροστασίας και αντιμετώπισης πυρκαγιών | 5.6 Προστασία του εδάφους από την διάβρωση | 5.2 Συντήρηση παλαιών αρδευτικών δικτύων προς περιορισμό των απωλειών | 5.5 Εφαρμογή πρόσθετων μέτρων σε περιοχές που οι υπογειοί υδροφορείς βρίσκονται σε κακή κατάσταση | 5.8 Αξιοποίηση των εναλκίων πηγών άδρευσης για αντικατάσταση της χρήσης επιφανειακών και υπόγειων νερών | 5.3 Αξιοποίηση των γεωργικών κλαδευμάτων και άλλων οργανικών αποβλήτων για εμπλουτισμού των εδαφών | 8.6 Συστήματα διαχείρισης και ανακύκλωσης αποβλήτων συσκευασίας και κλαδευμάτων | 6.1 Προστασία και βελτίωση του περιβάλλοντος για την συνύπαρξη γεωργίας και επικοινωνιών | 6.2 Διατήρηση του αγροτικού τοπίου στις αγροτικές περιοχές, περιλαμβανομένων παραδοσιακών φυτών και | 6.5 Περιορισμός της υπερβόσκησης στα ευαίσθητα οικοσυστήματα Ακάρια και κοιλιάς Διαρίζου |
| 1. Ενέργεια / ΑΠΕ | | | | | | | | | | | | | | |
| Αύξηση του μεριδίου των ΑΠΕ στην κατανάλωση ενέργειας | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| Εξοικονόμηση ενέργειας | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και περιβαλλοντικοί στόχοι | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 2. Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή | | | | | | | | | | | | | | |
| Στις βασικές προτεραιότητες συγκαταλέγονται μέτρα για πρόληψη και αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Παράκτιες Ζώνες | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Η αξιολόγηση των επιπτώσεων από την κλιματική αλλαγή έχει καταδείξει ως πρώτη προτεραιότητα τη μείωση της παράκτιας διάβρωσης. | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| 3. Βιώσιμη Διαχείριση Υδάτων | | | | | | | | | | | | | | |
| Παράλληλα, σημαντική προτεραιότητα είναι η συντήρηση του δικτύου ύδρευσης για διασφάλιση της ποιότητας του νερού και αντιμετώπιση της απώλειας σημαντικών ποσοτήτων νερού. | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Η ορθολογιστική χρήση των υδάτινων πόρων και η εξεύρεση εναλλακτικών τρόπων εξοικονόμησης νερού αποτελούν επιτακτική ανάγκη. | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| 4. Κυκλική Οικονομία | | | | | | | | | | | | | | |
| Προβλήματα όπως έλλειψη, υποδομών και συστημάτων συλλογής για ανακυκλώσιμα και βιοαπόβλητα, σχετικής νομοθεσίας για επιβολή της χωριστής συλλογής και πλαισίου παρακολούθησης και κυρώσεις και κινήτρων για βελτίωση της ανακύκλωσης. Περαιτέρω, εντοπίστηκε η ανάγκη σημαντικής υποστήριξης, ενημέρωσης και κατάρτισης των τοπικών αρχών και των πολιτών για την αποτελεσματική υλοποίηση δράσεων διαχείρισης αποβλήτων.. | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| 5. Βιοποικιλότητα | | | | | | | | | | | | | | |
| Ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας και η διατήρηση και προστασία των οικοσυστημάτων της Κύπρου. Η επίτευξη του στόχου προϋποθέτει ενσωμάτωση των στόχων διατήρησης της βιοποικιλότητας σε όλες τις κύριες τομεακές πολιτικές. Σε επίπεδο τοπίου αναπτύσσεται ένα οικολογικά αντιπροσωπευτικό και συνεκτικό δίκτυο περιοχών διατήρησης της βιοποικιλότητας, το Δίκτυο Natura 2000 το οποίο καλύπτει περίπου το 29% της συνολικής έκτασης του εδάφους που ελέγχεται από την Κυπριακή Δημοκρατία. | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Ο **δεύτερος στόχος πολιτικής** των διαρθρωτικών ταμείων περιλαμβάνει υπό την μορφή ειδικών στόχων τις θεματικές ενότητες που εντάσσονται οι επιλέξιμες προς χρηματοδότηση δράσεις που αντιστοιχούν με τις παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου.

Από την εξέταση των δράσεων που περιλαμβάνει το Πρόγραμμα Θάλεια προκύπτει δυνατότητα άμεσης συσχέτισης με τις παρεμβάσεις του Δεύτερου πυλώνα του Στρατηγικού Σχεδίου και συγκεκριμένα με την ενότητα παρεμβάσεων «Επενδύσεις».

Οι παρεμβάσεις με βάση την έκταση του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 (Οικολογικά Σχήματα, αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις) έχουν πολλαπλές επιπτώσεις και δύσκολα μπορούν να αντιστοιχηθούν με τις δράσεις του Προγράμματος Θάλεια.

Στον πίνακα 2.10 που ακολουθεί παρουσιάζεται η αντιστοίχιση σε επίπεδο παρεμβάσεων μεταξύ των δύο προγραμματικών εγγράφων. Από τα στοιχεία των ανωτέρω πινάκων προκύπτει ότι υπάρχει συνοχή μεταξύ του Προγράμματος Θάλεια και του ΣΣ ΚΑΠ σε όρους προσδιορισμού αναγκών και επιλογών μέτρων πολιτικής.

Υπάρχουν διαφοροποιήσεις στο είδος των παρεμβάσεων και στις χρηματοδοτικές βαρύτητες. Ανά περιβαλλοντική – κλιματική παράμετρο, μεγάλη βαρύτητα δίδεται από το Πρόγραμμα Θάλεια στην εξοικονόμηση ενέργειας σε μικρότερο βαθμό στην προώθηση των ΑΠΕ ενώ περιορισμένη είναι η βαρύτητα που δίνεται από το Στρατηγικό Σχέδιο στις αντίστοιχες κατηγορίες.

Το θέμα της ποιοτικής και ποσοτικής διαχείρισης των υδάτων είναι ετεροβαρές μεταξύ των δύο προγραμμάτων. Στο πρόγραμμα Θάλεια αυξημένη βαρύτητα αποδίδεται στις επενδύσεις σε υποδομές ενώ το επενδυτικό σκέλος του Στρατηγικού Σχεδίου είναι περιορισμένο. Η έμφαση στο Στρατηγικό δίνεται κυρίως στην παράμετρο της ποιότητας των υδάτων μέσω των αγροπεριβαλλοντικών μέτρων και των οικολογικών σχημάτων. Η ορθολογική διαχείριση υδάτων σε όρους επάρκειας υδάτων εξυπηρετείται πρωτίστως από τις παρεμβάσεις των Διαρθρωτικών Ταμείων. Η αναζήτηση συνεργειών και συμπληρωματικότητας των παρεμβάσεων είναι απολύτως αναγκαία και δεν διαφαίνεται να διασφαλίζεται.

Για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή σημεία τομής των δύο Προγραμμάτων αποτελούν η προστασία των Δασών από τις πυρκαγιές και η προστασία του εδάφους από την διάβρωση.

Το Στρατηγικό Σχέδιο έχει μια ευρύτερη θεώρηση για την προστασία των δασών περιλαμβάνοντας δράσεις για την πρόληψη των δασικών πυρκαγιών (μέσω επενδύσεων αλλά και εκταρικών παρεμβάσεων), την αύξηση των δασωμένων εκτάσεων μέσω νέων φυτεύσεων αλλά και αναδάσωσης ενώ το Πρόγραμμα Θάλεια εστιάζεται αποκλειστικά στην καταστολή των δασικών πυρκαγιών.

Σε ότι αφορά την προστασία του εδάφους από την διάβρωση το Πρόγραμμα Θάλεια έχει περιορισμένη στόχευση σε αντίθεση με το Στρατηγικό Σχέδιο που στοχεύει τόσο στην προστασία του εδάφους όσο και στον εμπλουτισμό του σε οργανική ουσία μέσω των εκταρικών παρεμβάσεων (οικολογικά σχήματα, αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις).

Η προώθηση της κυκλικής οικονομίας είναι επίσης ετεροβαρής με το Πρόγραμμα Θάλεια να αποδίδει πολύ μεγάλη βαρύτητα στην δημιουργία των κατάλληλων υποδομών διαχείρισης των στέρεων αποβλήτων και την προώθηση της ανακύκλωσης. Η αναζήτηση συνεργειών μεταξύ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

των προγραμμάτων επίσης είναι αναγκαία με δεδομένο τον περιορισμένο προϋπολογισμό του Στρατηγικού Σχεδίου για την προώθηση της κυκλικής οικονομίας .

Τέλος για την προστασία της βιοποικιλότητας το Στρατηγικό Σχέδιο περιλαμβάνει ένα σημαντικό αριθμό παρεμβάσεων αλλά και αυξημένη χρηματοδοτική βαρύτητα ενώ το Πρόγραμμα Θάλεια διαθέτει περιορισμένους πόρους και εστιάζεται σε σημειακές παρεμβάσεις.

Συνέργεια μεταξύ των Προγραμμάτων σε επίπεδο περιοχής εφαρμογής των παρεμβάσεων των δύο Προγραμμάτων κρίνεται αναγκαία αλλά όπως και στην περίπτωση των υδάτων δεν διαφαίνεται να υπάρχουν σχετικές πρόνοιες.

Συμπερασματικά το Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 και το Στρατηγικό Σχέδιο της ΚΑΠ 2023 -2027 παρουσιάζουν συνοχή αλλά δεν είναι σαφές εάν υπάρχουν πρόνοιες για την αναζήτηση συνεργειών μεταξύ των παρεμβάσεων των δύο Προγραμμάτων στους τομείς της Διαχείρισης υδάτων (αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού) προώθησης της κυκλικής οικονομίας (υποδομές συλλογής γεωργικών υπολειμμάτων) και παρεμβάσεων σε περιοχές NATURA.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.10: Αντιστοίχιση των κοινών Δράσεων/ Παρεμβάσεων των Προγραμμάτων «Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027» και «Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027»

| <p>Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 <u>ΔΡΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</u></p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</u></p> |
|--|--|
| <p>2.1 Προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου</p> <ul style="list-style-type: none"> Ενεργειακή Αναβάθμιση κτηρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από τον Δημόσιο Τομέα και ιδιωτικές κατοικίες <p>Προϋπολογισμός (ΔΔ): 150.000.000€</p> | <ul style="list-style-type: none"> A.A 4.1.1- Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων²³ (Προϋπολογισμός(ΔΔ):26.000.000€) A.A. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων²⁴ (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 10.300.000€) <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 36.300.000€</p> |
| <p>2.2 Προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων αιεφορίας που καθορίζονται σε αυτή</p> <ul style="list-style-type: none"> Εγκατάσταση Φ/Β πάρκων σε Πανε/μια και στρατόπεδα <p>Προϋπολογισμός(ΔΔ): 26.666.667€</p> | <ul style="list-style-type: none"> A.A 4.1.1- Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων²⁵ (Προϋπολογισμός(ΔΔ):26.000.000€) A.A. 4.1.3- Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων (Προϋπολογισμός(ΔΔ):6.000.000€) A.A 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων (Προϋπολογισμός(ΔΔ):5.000.000€) A.A. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων (Προϋπολογισμός(ΔΔ):10.300.000€) <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 47.300.000€</p> |

²³ Επιλέξιμες οι επενδύσεις εξοικονόμησης ενέργειας

²⁴ Επιλέξιμες οι επενδύσεις εξοικονόμησης ενέργειας και εγκατάσταση ΑΠΕ

²⁵ Επιλέξιμες οι επενδύσεις ΑΠΕ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <p>Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 ΔΡΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</p> |
|---|--|
| <p>2.4 Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βρίσκονται στο οικοσύστημα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παράκτιες ζώνες: Δράσεις προστασίας και βελτίωσης των παράκτιων ζωνών από τη διάβρωση των ακτών, π.χ. κυματοθραύστες • Ανάπτυξη έργων πλημμυρικής αποσυμφόρησης σε περιοχές που κινδυνεύουν από πλημμύρες με την προώθηση διαπερατών επιφανειών, λιμνών κατακράτησης, απορροφητικών φρεατίων, οχετών, όμβριων κλπ. • Έργα διαχείρισης πυρκαγιών και κινδύνων καταστροφών όπως ενιαία συντονιστικά κέντρα επιχειρήσεων. <p>Προϋπολογισμός(ΔΔ): 133.333.333€</p> | <ul style="list-style-type: none"> • A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 650.000€) • A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 3.045.000€) • A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 2.000.000€) • A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων (Προϋπολογισμός(ΔΔ):296.000€) <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 5.991.000€</p> |
| <p>2.5 Προαγωγή της πρόσβασης στο νερό και της βιώσιμης διαχείρισης των υδάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευή αποχετευτικών συστημάτων και υποδομών αξιοποίησης επεξεργασμένων Λυμάτων • Δημιουργία νέων και βελτίωση υφιστάμενων υποδομών του δικτύου μεταφοράς νερού για ύδρευση • Εγκατάσταση πληροφοριακών συστημάτων και εξοπλισμού για την έξυπνη διαχείριση των υδάτων (π.χ. εγκατάσταση έξυπνων υδρομετρητών <p>Προϋπολογισμός(ΔΔ): 96.666.667€</p> | <p>ΕΣ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.A. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα (Προϋπολογισμός(ΔΔ):10.000.000€) • A.A. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 6.000.000€) <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 16.000.000€</p> |
| <p>2.6 Προαγωγή της μετάβασης σε μια κυκλική και αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία</p> | <p>ΕΣ 8</p> |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <p>Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 <u>ΔΡΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</u></p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ / ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΔΔ)</u></p> |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Επενδύσεις για την αύξηση της ανακύκλωσης των απορριμμάτων, • την αύξηση της εκτροφής και αξιοποίησης των βιοαποβλήτων, • την προώθηση της επαναχρησιμοποίησης, • την α χωριστή συλλογή των δημοτικών αποβλήτων <p>Προϋπολογισμός(ΔΔ): 104.500.000€</p> | <p>A.A. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 1.000.000€)</p> <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 1.000.000€</p> |
| <p>2.7 Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης του φυσικού περιβάλλοντος, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές και τη μείωση κάθε μορφής ρύπανση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προστασία και αποκατάσταση οικοτόπων εντός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000. <p>Προϋπολογισμός(ΔΔ): 16.666.667€</p> | <p>ΕΣ 6 Βιοποικιλότητα</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.A. 3 Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 2.500.000€) • A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 2.536.240€) • A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλΕς των ζώων (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 2.261.000€) • A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων (Προϋπολογισμός(ΔΔ): 1.305.000€) <p>Συνολικός Προϋπολογισμός(ΔΔ): 8.602.240€</p> |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Ταμείο Ανάκαμψης

Με στόχο την αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων της πανδημίας του COVID-19, τη βιώσιμη ανάπτυξη και τη διασφάλιση της ανθεκτικότητας της οικονομίας της ΕΕ, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή προχώρησε το 2020 στη δημιουργία ενός έκτακτου και προσωρινού μέσου χρηματοδότησης της ανάκαμψης και εξόδου της ΕΕ από την κρίση, με την επωνυμία Επόμενη Γενιά ΕΕ (Next Generation EU) και συνολικό προϋπολογισμό ύψους €750 δις, στο πλαίσιο του νέου Πολυετούς Δημοσιονομικού Πλαισίου 2021-2027.

Σύμφωνα με τον σχετικό Κανονισμό 2021/241 της ΕΕ, τα Σχέδια Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΣΑΑ) ως προϋπόθεση για την λήψη των χρημάτων έχουν την υποβολή από τα Κράτη Μέλη ενός Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

Τα εθνικά σχέδια πρέπει να περιλαμβάνουν μια συνεκτική δέσμη κοστολογημένων μεταρρυθμίσεων και δημόσιων επενδύσεων με ορίζοντα υλοποίησης μέχρι το 2026.

Οι εν λόγω παρεμβάσεις θα πρέπει να ανταποκρίνονται στην αντιμετώπιση των κύριων προκλήσεων που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εντοπίζει στις οικονομίες των κρατών-μελών, όπως αυτές αναδεικνύονται μέσα από τις Εκθέσεις και τις Ανά Χώρα Συστάσεις οι οποίες εκδίδονται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Εξαμήνου. Στο πλαίσιο του ΣΑΑ λήφθηκαν υπόψη οι σχετικές αξιολογήσεις / συστάσεις της Επιτροπής για την Κύπρο που αφορούν σε εκδόσεις του 2019 και του 2020.

Ιδιαίτερη έμφαση θα πρέπει να δίνεται στην πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση, ενώ τα εθνικά Σχέδια Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας θα πρέπει να συμβάλλουν στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της μακροχρόνιας ανάπτυξης των κρατών-μελών, στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας καθώς και στη δημιουργία, γενικότερα, συνθηκών κοινωνικής και εδαφικής συνοχής.

Το Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Κύπρου έχει προϋπολογισμό που ανέρχεται στα €1,22 δις, ποσό το οποίο κατανέμεται σε χορηγία ύψους **€1,02 δις** (σε τρέχουσες τιμές) και σε πρόσθετη χρηματοδότηση από τον Μηχανισμό, ύψους περίπου €0,2 δις υπό τη μορφή δανείου, για το οποίο θα υποβληθεί σχετικό αίτημα στην ΕΕ μέσω του ΣΑΑ.

Το ΣΑΑ της Κύπρου περιλαμβάνει 61 μεταρρυθμίσεις και 75 επενδύσεις, διαρθρώνεται σε 6 άξονες πολιτικής /ενότητες με δύο τομείς να συγκεντρώνουν το 70% των πόρων του (πράσινη μετάβαση 45% και ψηφιακή μετάβαση 25%).

Οι Άξονες πολιτικής και οι προϋπολογισμοί τους παρουσιάζονται στον κατωτέρω πίνακα.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.11: Προϋπολογισμός ΣΑΑ Κύπρου ανά Άξονα Πολιτικής / Ενότητα

| Άξονες Πολιτικής / Ενότητες (Priority Axis / Components) | Προϋπολογισμός σε εκ. € | % επί του συνόλου |
|---|-------------------------|-------------------|
| Συνολικοί πόροι ΣΑΑ | 1,22 | 100% |
| Κατανομή πόρων στην Πράσινη μετάβαση | ≈ 550 | ≈ 45% |
| Κατανομή πόρων στην Ψηφιακή μετάβαση | ≈ 274 | ≈ 25% |
| 1. Δημόσια υγεία και πολιτική προστασία - διδάγματα από την πανδημία | 74,1 | 6,1% |
| 1.1. Ανθεκτικό και αποτελεσματικό σύστημα υγείας και ενισχυμένη πολιτική προστασία | 74,1 | 6,1% |
| 2. Ταχεία μετάβαση σε μια Πράσινη οικονομία | 428,2 | 35,1% |
| 2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) | 261,4 | 21,4% |
| 2.2. Βιώσιμες μεταφορές | 90,5 | 7,4% |
| 2.3. Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων | 76,3 | 6,3% |
| 3. Ενίσχυση της ανθεκτικότητας και της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας | 368,8 | 30,1% |
| 3.1. Διαφοροποίηση της οικονομίας | 125,8 | 10,3% |
| 3.2. Προώθηση έρευνας και καινοτομίας | 64 | 5,2% |
| 3.3. Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων | 39 | 3,2% |
| 3.4. Εκσυγχρονισμός δημόσιας υπηρεσίας και τοπικής αυτοδιοίκησης, μεταρρύθμιση δικαστικού συστήματος και καταπολέμηση της διαφθοράς | 95,5 | 7,8% |
| 3.5. Διασφάλιση χρηματοοικονομικής και δημοσιονομικής σταθερότητας | 44,5 | 3,6% |
| 4. Προς μια ψηφιακή εποχή | 81,9 | 6,7% |
| 4.1. Αναβάθμιση υποδομών για συνδεσιμότητα | 45,5 | 3,7% |
| 4.2. Προώθηση ηλεκτρονικής διακυβέρνησης | 36,4 | 3% |
| 5. Απασχόληση, κοινωνική προστασία, εκπαίδευση και ανθρώπινο δυναμικό | 163,5 | 13,4% |
| 5.1. Εκσυγχρονισμός εκπαιδευτικού συστήματος - αναβάθμιση και ενίσχυση δεξιοτήτων | 84,8 | 6,9% |
| 5.2. Αγορά εργασίας, κοινωνική ευημερία και ενσωμάτωση | 78,7 | 6,5% |
| 6. Κεφάλαιο REPowerEU (νέο) | 104,6 | 8,6% |

Πηγή: https://cyprus-tomorrow.gov.cy/cypresidency/kyprostoavrio.nsf/axis02b_el/axis02b_el?OpenDocument

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Από τους έξι άξονες πολιτικής του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΣΑΑ) άμεση συνάφεια με την Πράσινη Αρχιτεκτονική του Στρατηγικού Σχεδίου έχει ο δεύτερος άξονας Πολιτικής **«Ταχεία μετάβαση σε μια Πράσινη οικονομία»** μέσω των τομέων παρέμβασης/συνιστώσων «2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διεύθυνση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)» στην οποία διατίθενται **261 Μ€** (21,4% των πόρων του ΣΑΑ) και 2.3 «Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων»)» στην οποία διατίθενται **76,3 Μ€** (6,3% των πόρων του ΣΑΑ).

Ο τομέας παρέμβασης/συνιστώσα «2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)» σε όρους στοχοθέτησης (εξοικονόμηση ενέργειας, αύξηση μεριδίου των ΑΠΕ) σχετίζεται με τις παρεμβάσεις του τέταρτου ειδικού στόχου του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 , ενώ ο τομέας παρέμβασης 2.3 «Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων» με τον πέμπτο ειδικό στόχο. του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027

Οι μεταρρυθμίσεις και οι επενδύσεις που περιλαμβάνονται στον τομέα παρέμβασης /συνιστώσα «2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διεύθυνση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)» είναι η ενεργειακή εξοικονόμηση σε επιχειρήσεις , η προώθηση των ΑΠΕ στον οικιστικό τομέα, τις τοπικές αρχές και τον ευρύτερο δημόσιο τομέα, σε επιχειρήσεις αλλά και δύο πολύ σημαντικές παρεμβάσεις που είναι :

(i) Επένδυση 8 (C2.1I8): «Παρακολούθηση και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στον γεωργικό τομέα»

Στόχος του μέτρου είναι η ενίσχυση της παρακολούθησης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τη γεωργία στην Κύπρο και η συμβολή στη μείωσή τους. Η επένδυση θα αφορά τη θέσπιση συστήματος παρακολούθησης των αερίων του θερμοκηπίου για τη γεωργία, το οποίο θα παρέχει δεδομένα για την εφαρμογή αποτελεσματικότερων πρακτικών μετριασμού και θα συμβάλει στην επίτευξη μείωσης κατά 10 % των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου από τη γεωργία έως το τέλος του 2025.

Η εγκατάσταση του συστήματος θα επιτρέψει την πλήρη γνώση των πηγών εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου επιτρέποντας την βέλτιστη στόχευση τόσο των εκταρικών παρεμβάσεων (οικολογικά σχήματα , παρεμβάσεις για το περιβάλλον και το κλίμα) όσο και των επενδύσεων.

Η βασική πηγή εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου είναι η κτηνοτροφία, μια σημαντική αδυναμία του ΣΣ ΚΑΠ είναι η περιορισμένη συμβολή των εκταρικών παρεμβάσεων στην μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου αφού η μόνη σχετική ουσιαστική παρέμβαση που περιλαμβάνει το ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 είναι η Α.Α. 4.1.3 –« Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων».

Οι εκταρικές παρεμβάσεις που στοχεύουν στην μείωση της χρήσης λιπασμάτων έχουν σχετικά περιορισμένο αντίκτυπο λόγω του ότι η φυτική παραγωγή συμβάλλει όπως δείχνουν όλες οι σχετικές μελέτες στο 30% των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

(ii) Επένδυση 9 (C2.1I9): Προστασία δασών από πυρκαγιές

Στόχος του μέτρου είναι η αναβάθμιση των ικανοτήτων των αρμόδιων αρχών της Κύπρου για την αντιμετώπιση των κινδύνων πυρκαγιάς και η ενίσχυση της προστασίας από τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι πολίτες, οι υποδομές και τα δάση. Η επένδυση θα αφορά την αγορά

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

πυροσβεστικών αεροσκαφών, οχημάτων, εξοπλισμού και σχετικής κατάρτισης και συντήρησης για την περίοδο εφαρμογής του μέτρου.

Όπως και η αντίστοιχη παρέμβαση του Προγράμματος Θάλεια που αναλύθηκε στην προηγούμενη ενότητα, το μέτρο εξυπηρετεί αποκλειστικά και μόνο την καταστολή των πυρκαγιών, σε αντίθεση με το Στρατηγικό Σχέδιο που περιλαμβάνει παρεμβάσεις πρόληψης και αποκατάστασης (αναδάσωση) των καμένων δασικών εκτάσεων.

Οι μεταρρυθμίσεις και οι επενδύσεις που περιλαμβάνονται στον τομέα παρέμβασης /συνιστώσα «2.3. Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων» αφορούν μεταρρυθμίσεις, επενδύσεις για την δημιουργία νέων/συντηρήσεις δικτύων ύδρευσης, αντιπλημμυρικά έργα αλλά και άυλες παρεμβάσεις για την ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων. Αναλυτικότερα οι παρεμβάσεις αφορούν:

(i) Μεταρρύθμιση 1 (C2.3R1): Μεταρρύθμιση της διαχείρισης των υδάτινων πόρων

Αφορά οργανωτική παρέμβαση σχετιζόμενη έμμεσα με το ΣΣ ΚΑΠ

(ii) Επένδυση 1 (C2.3I1): Αντικατάσταση αγωγού μεταφοράς Χοιροκοιτίας–Αμμοχώστου

Αφορά αγωγό υδροδότησης δεν σχετίζεται με το ΣΣ ΚΑΠ

(iii) Επένδυση 2 (C2.3I2): Μονάδες επεξεργασίας νερού: αναβάθμιση με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των υδάτων

Αφορά υποδομές ύδρευσης δεν σχετίζεται με το ΣΣ ΚΑΠ

(iv) Επένδυση 3 (C2.3I3): Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της διαχείρισης των υποδομών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Στόχος του μέτρου είναι η βελτίωση της αποδοτικότητας της διαχείρισης των υδάτινων πόρων και η αύξηση της επιχειρησιακής ικανότητας των αρμόδιων αρχών. Το μέτρο αποσκοπεί στη μείωση του κινδύνου διατάραξης των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων μέσω της προστασίας των διαφόρων συστημάτων από κυβερνοεπιθέσεις και φυσικές επιθέσεις, στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου μέσω της αύξησης της αποδοτικότητας, στη μείωση του νερού που δεν αποφέρει έσοδα στην άρδευση μέσω της βελτίωσης των υποδομών και της ικανότητας παρακολούθησης, καθώς και στη μείωση του κινδύνου υψηλού αντικτύπου των συμβάντων μόλυνσης και των επιπτώσεων των παρατεταμένων φαινομένων ξηρασίας μέσω της προσεκτικής διαχείρισης των υδάτινων πόρων και των προβλέψεων.

Το έργο σχετίζεται άμεσα με το ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 αφού θα συμβάλλει στην αντιμετώπιση του προβλήματος της λειψυδρίας μέσω της μείωσης των απωλειών των αρδευτικών δικτύων αλλά και τον προγραμματισμό της χρήσης του ανακυκλωμένου νερού

(v) Επένδυση 4 (C2.3I4): Έξυπνη διαχείριση δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης

Δεν σχετίζεται με το ΣΣ ΚΑΠ

(vi) Επένδυση 5 (C2.3I5): Αντιπλημμυρικά έργα και μέτρα συλλογής υδάτων

Δεν σχετίζεται με το ΣΣ ΚΑΠ αφορά αγωγούς όμβριων

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

(vii) Επένδυση 6 (C2.316): Ενίσχυση της ασφάλειας στην παροχή νερού για τις περιοχές Λευκωσίας και Λάρνακας

Δεν σχετίζεται με το ΣΣ ΚΑΠ αφορά ύδρευση

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι συσχετίσεις των παρεμβάσεων του Ταμείου Ανάκαμψης με το Στρατηγικό Σχέδιο.

Συμπερασματικά η συνοχή του Στρατηγικού Σχεδίου της ΚΑΠ 2023-2027 με το Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας είναι περιορισμένη λόγω της στόχευσης των επενδυτικών παρεμβάσεων του ΣΑΑ στον οικιστικό και δημόσιο τομέα για την εξοικονόμηση ενέργειας και την προώθηση των ΑΠΕ, την καταστολή των πυρκαγιών και στην ύδρευση για την ορθολογική διαχείριση των υδάτων.

Αντίθετα με τις επενδυτικές δράσεις οι άυλες παρεμβάσεις του ΣΑΑ («Παρακολούθηση και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στον γεωργικό τομέα» και «Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της διαχείρισης των υποδομών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων» μπορούν να συμβάλλουν καθοριστικά στην επίτευξη των στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής και ειδικότερα του Τέταρτου και Πέμπτου Ειδικού Στόχου.

Από την συνεξέταση των τριών Προγραμματικών εγγράφων και συνακόλουθα των αναπτυξιακών προγραμμάτων προκύπτει ότι η ΚΑΠ επωμίζεται σχεδόν κατ' αποκλειστικότητα την προστασία των εδαφών από την Διάβρωση και τον εμπλουτισμό της οργανικής ουσίας του εδάφους, την προστασία της βιοποικιλότητας και τη πρόληψη των δασικών πυρκαγιών . Με δεδομένο ότι η συμβολή της γεωργίας στην εκπομπή αερίων του θερμοκηπίου είναι σχετικά περιορισμένη σε σχέση με το μέσο όρο της Ε.Ε είναι εν μέρει αναμενόμενη και η περιορισμένη χρηματοδοτική βαρύτητα που αποδίδει το ΣΣ ΚΑΠ στην μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου. Τόσο το Πρόγραμμα Θάλεια όσο και το ΣΑΑ εστιάζουν στην εξοικονόμηση ενέργειας στον οικιστικό τομέα.

Το σημαντικότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει η Κυπριακή Γεωργία που είναι η έλλειψη υδάτινων πόρων λόγω της κλιματικής αλλαγής δεν αποτελεί προτεραιότητα σε κανένα αναπτυξιακό πρόγραμμα. Η ανάπτυξη συνεργειών μεταξύ του Προγράμματος Θάλεια και ΣΣ ΚΑΠ για την αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού μπορεί να συμβάλλει στην μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας των διαθέσιμων περιορισμένων πόρων.

Η εξέταση της εξωτερικής συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΑΠ την παρούσα χρονική περίοδο εστιάζεται σε επίπεδο προγραμματισμού και προτεραιοτήτων λόγω της μη γνώσης δεδομένων υλοποίησης του Προγράμματος Θάλεια και του ΣΑΑ, καθώς και της μη ενεργοποίησης σειράς καθοριστικών παρεμβάσεων του ΣΣ ΚΑΠ (επενδυτικά μέτρα και δασικά μέτρα).

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 2.12: Αντιστοίχιση των κοινών Δράσεων/ Παρεμβάσεων του Σχεδίου Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας (ΣΑΑ) της Κύπρου και «Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027»

| <p>Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας <u>ΑΞΟΝΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ/ ΔΡΑΣΕΙΣ</u></p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 <u>ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ</u></p> |
|--|--|
| <p>ΑΞΟΝΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ: 2. Ταχεία μετάβαση σε μια Πράσινη οικονομία</p> | |
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επένδυση 1 (C2.1I1): Προώθηση επενδύσεων ενεργειακής απόδοσης σε ΜΜΕ και μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς | <p>ΕΣ 4: συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α.Α 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων • Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων |
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επένδυση 2 (C2.1I2): Προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και μεμονωμένων μέτρων ενεργειακής απόδοσης σε κατοικίες και αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας, μεταξύ άλλων σε νοικοκυριά με ευάλωτους καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας | <p>ΕΣ 4: συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α.Α 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων • Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων • Α.Α. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <p>Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας <u>ΑΞΙΟΝΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ/ ΔΡΑΣΕΙΣ</u></p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 <u>ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ</u></p> |
|---|---|
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επένδυση 8 (C2.1I8): Παρακολούθηση και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στον γεωργικό τομέα | <p>ΕΣ 4: συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α.Α. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων • Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία • Α.Α. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών • Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών |
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.1. Κλιματική ουδετερότητα, ενεργειακή απόδοση και διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επένδυση 9 (C2.1I9): Προστασία δασών από πυρκαγιές | <p>ΕΣ 4: συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων |
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.3. Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μεταρρύθμιση 1 (C2.3R1): Μεταρρύθμιση της διαχείρισης των υδάτινων πόρων • Επένδυση 1 (C2.3I1): Αντικατάσταση αγωγού μεταφοράς Χοιροκοιτίας– Αμμοχώστου | <p>ΕΣ 5: Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας, συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της εξάρτησης από χημικές ουσίες,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Α.Α. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <p>Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας <u>ΑΞΟΝΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ/ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ/ ΔΡΑΣΕΙΣ</u></p> | <p>Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ 2023-2027 <u>ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ</u></p> |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Επένδυση 3 (C2.3I3): Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της διαχείρισης των υποδομών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων | |
| <p>ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ: 2.3. Έξυπνη και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων</p> <ul style="list-style-type: none">• Επένδυση 4 (C2.3I4): Έξυπνη διαχείριση δικτύων ύδρευσης και αποχέτευσης• Επένδυση 5 (C2.3I5): Αντιπλημμυρικά έργα και μέτρα συλλογής υδάτων• Επένδυση 6 (C2.3I6): Ενίσχυση της ασφάλειας στην παροχή νερού για τις περιοχές Λευκωσίας και Λάρνακας | <p>ΕΣ 5: Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας, συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της εξάρτησης από χημικές ουσίες,</p> |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

2.4.2. Συνάφεια (relevance) - Κατά πόσον οι παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική εξυπηρετούν τις προσδιορισθείσες ανάγκες των ΕΣ 4, 5 & 6

Η εξέταση της συνάφειας βασίζεται στην επισκόπηση των ιεραρχημένων αναγκών του Στρατηγικού Σχεδίου που αποτυπώνονται στην ενότητα 2.1 «Αξιολογήσεις των αναγκών και στρατηγική παρέμβασης» του δεύτερου κεφαλαίου «2 Εκτιμήσεις των αναγκών και στρατηγική παρέμβασης, συμπεριλαμβανομένων των δεικτών του σχεδίου-στόχου και του πλαισίου του Στρατηγικού Σχεδίου».

Η εκτίμηση βασίζεται στην εξέταση του βαθμού κάλυψης των αναγκών του τέταρτου, πέμπτου και έκτου ειδικού στόχου.

Σημειώνεται ότι οι προσδιορισθείσες ανάγκες:

- ομαδοποιούνται σε δύο κατηγορίες που είναι (i) το αν καλύπτονται πλήρως από τις παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου (ii) εν μέρει
- ιεραρχούνται σε τέσσερις βαθμίδες (Α,Β,Γ,Δ). Τα κριτήρια που χρησιμοποιήθηκαν για την ιεράρχηση των αναγκών περιγράφονται αναλυτικά στο Στρατηγικό Σχέδιο²⁶.

Στον Τέταρτο ειδικό Στόχο προσδιορίσθηκαν συνολικά 10 ανάγκες εκ των οποίων οι επτά αντιμετωπίζονται πλήρως από το Στρατηγικό Σχέδιο ενώ οι ακόλουθες τρεις ανάγκες αντιμετωπίζονται εν μέρει.

4.2 Εισαγωγή μεθόδων και πρακτικών που βελτιώνουν την χρήση αρδευτικού νερού. Η συγκεκριμένη ανάγκη αφορά τον πέμπτο ειδικό στόχο.

4.9 Εκπαίδευση, συμβουλές και πληροφόρηση για θέματα κλιματικής προσαρμογής και μείωσης εκπομπών αερίων που είτε εσφαλμένα θεωρείται ότι καλύπτεται εν μέρει αφού μέσω της παρέμβασης Α.Α. 7.1 Εκπαιδεύσεις θα μπορούσε να καλυφθεί είτε δεν προβλέπονται σχετικές δράσεις στην παρέμβαση που αποτελεί **σημαντική έλλειψη και κενό της πράσινης αρχιτεκτονικής**.

²⁶ Τα κριτήρια που λήφθηκαν υπόψη για την διενέργεια της ιεράρχησης περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων α) το κατά πόσο η ανάγκη εξυπηρετείται ή δύναται να εξυπηρετηθεί πλήρως, μερικώς ή καθόλου από το Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ, β) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης με τα μέλη της Επιτροπής Παρακολούθησης, γ) τις γενικές πολιτικές κατευθύνσεις του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος δ) τα αποτελέσματα της ευρείας διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε στο στάδιο της ετοιμασίας της ανάλυσης SWOT.

Μέσα σε αυτό το πλαίσιο, η Ειδική Επιτροπή κατηγοριοποίησε τις ανάγκες σε τέσσερις βαθμίδες που υποδηλούν το βαθμό προτεραιότητας.

Βαθμίδα προτεραιότητας Α: την βαθμίδα αυτή λαμβάνουν ανάγκες οι οποίες εξυπηρετούν όλα τα χαρακτηριστικά που τέθηκαν (π.χ. πρόνοια για να αντιμετωπιστεί πλήρως από τα Στρατηγικά Σχέδια, υψηλή σημασία κατά τα στάδια διαβούλευσης και ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, υψηλή προτεραιότητα για το Υπουργείο Γεωργίας)

Βαθμίδα προτεραιότητα Β: την βαθμίδα Β λαμβάνουν οι ανάγκες που σε μεγάλο βαθμό πληρούν τα προαναφερόμενα κριτήρια που τέθηκαν

Βαθμίδα προτεραιότητας Γ: Ανάγκες που δεν πληρούν όλα τα πιο πάνω χαρακτηριστικά και επιπρόσθετα δεν προβλέπεται αποκλειστική αντιμετώπιση τους μέσα από το Στρατηγικό Σχέδιο ΚΑΠ κατατάσσονται στη βαθμίδα Γ.

• Βαθμίδα προτεραιότητας Δ: Ανάγκες οι οποίες έχουν αναδειχθεί στα πλαίσια της SWOT ανάλυσης αλλά αντιμετωπίζονται μέσα από άλλα εργαλεία και ταμεία κατατάσσονται στη βαθμίδα Δ.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4.10 Προστασία γεωργικής και ζωικής παραγωγής από την αυξημένη εμφάνιση ακραίων καιρικών φαινομένων.

Στο διάγραμμα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ανάγκες που καλύπτονται πλήρως από το Πρόγραμμα και οι παρεμβάσεις που τις εξυπηρετούν. Το σύνολο των αναγκών καλύπτονται από τις παρεμβάσεις του Δεύτερου πυλώνα και πρωτίστως από τα επενδυτικά μέτρα.

Αναλυτικότερα:

- η παρέμβαση Α.Α4.1.1 «Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων» καλύπτει τις ανάγκες 4.7 Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων και υποστατικών, 4.8 Χρήση προστατευτικών δικτύων όπου παρατηρείται αυξημένος κίνδυνος από ακραία καιρικά φαινόμενα,
- η παρέμβαση Α.Α. 4.1.3-«Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων» αντιμετωπίζει την ανάγκη 4.2 Κίνητρα και υποδομές για αύξηση της παραγωγής ΑΠΕ από κτηνοτροφικά απόβλητα,
- Δύο ανάγκες σχετίζονται με τον δασικό τομέα που αντιμετωπίζονται από τέσσερις παρεμβάσεις Α.Α. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού, Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων ,Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων Α.Α. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων,
- Η ανάγκη 4.5 Μείωση εκπομπών αμμωνίας στην κτηνοτροφία από εντερική ζύμωση αντιμετωπίζεται από την παρέμβαση Α.Α 4.1.2 «Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων», ενώ η ανάγκη 4.4 «Αξιοποίηση ενέργεια από ΑΠΕ στην γεωργία» από την παρέμβαση Α.Α. 4.5.2 «Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα».

Σημειώνεται ότι μόνο η παρέμβαση Α.Α. 1.9 -Συντήρηση δασωδών εκτάσεων εντάσσεται στις παρεμβάσεις του άρθρου 70 Περιβαλλοντικές κλιματικές και άλλες δεσμεύσεις διαχείρισης, ενώ όλες οι υπόλοιπες παρεμβάσεις εντάσσονται στο άρθρο 73 «Επενδύσεις» **παράμετρος που αναδεικνύει την αναγκαιότητα ύπαρξης συγκεκριμένων προϋποθέσεων στις προσκλήσεις των επενδυτικών μέτρων για την διασφάλιση της κλιματικής στόχευσης των επενδύσεων (εξοικονόμηση ενέργειας, προώθηση ΑΠΕ, μείωση εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου).**

Η μη ενεργοποίηση των σχετικών παρεμβάσεων δεν επιτρέπει την εξαγωγή συμπερασμάτων για το κατά πόσο η «προγραμματική» συνάφεια της Πράσινης αρχιτεκτονικής του τέταρτου Ειδικού Στόχου δεν θα αλλοιωθεί.

Στον Πέμπτο ειδικό Στόχο προσδιορίστηκαν συνολικά 11 ανάγκες εκ των οποίων οι οκτώ αντιμετωπίζονται πλήρως από το Στρατηγικό Σχέδιο ενώ οι ακόλουθες τρεις ανάγκες αντιμετωπίζονται εν μέρει:

5.3 Εφαρμογή πολιτικής για την προστασία των εδαφικών πόρων και από πυρκαγιές

5.4 Μείωση της χρήσης και της απώλειας φυτοπροστατευτικών προϊόντων εκτός στόχου

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

5.5 Πρόσθετα μέτρα σε περιοχές που οι υπόγειοι υδροφορείς βρίσκονται σε κακή κατάσταση **η οποία όμως αντιμετωπίζεται και προφανώς πρόκειται για λάθος εκ παραδρομής.**

Από τις οκτώ εξυπηρετούμενες από το Στρατηγικό Σχέδιο Ανάγκες οι τρεις αφορούν την προστασία του εδάφους, δύο την ποσοτική διαχείριση των υδάτων και τρεις ανάγκες την ποιοτική διαχείριση των υδάτων.

Σε αντίθεση με τις ανάγκες του τέταρτου ειδικού στόχου η πλειονότητα των οποίων είχε μοναδιαία αντιστοίχιση με μια παρέμβαση, οι τρεις ανάγκες που σχετίζονται με την **προστασία του εδάφους αντιμετωπίζονται από πληθώρα παρεμβάσεων**, η πλειονότητα των οποίων αφορά δράσεις του Πρώτου οικολογικού σχήματος. Αναλυτικότερα, η ανάγκη 5.7 **Αύξηση της οργανικής ουσίας** του εδάφους αντιμετωπίζεται από τις τέσσερις από τις πέντε συνολικά δράσεις του Α.Π. 3.1 «Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών {Δράση Α. Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας, Δράση Γ. Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) Δράση Δ. Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς και Δράση Ε. Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας}.

Η ανάγκη 5.3 Αξιοποίηση των γεωργικών κλαδευμάτων και άλλων οργανικών αποβλήτων για **εμπλουτισμού των εδαφών** καλύπτεται από τις δράσεις «3.1 Α Μπανάνα» και «3.1 Β. Φυτικά υπολείμματα» του πρώτου οικολογικού σχήματος, ενώ τέλος η ανάγκη 5.6 **Προστασία** του εδάφους από την **διάβρωση** καλύπτεται από δύο παρεμβάσεις του Πυλώνα 2 και συγκεκριμένα την «Δράση Γ. Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων» της παρέμβασης Α.Α. 1.3 «Προστασία της βιοποικιλότητας» και Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000 όπως επίσης και από την παρέμβαση ΕΠΣΑ 3 «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής» του τομεακού Προγράμματος οίνου.

Το οξυμένο και επιδεινούμενο πρόβλημα της μη επάρκειας ύδατος για αρδευτικούς σκοπούς που επιτείνεται από την λειψυδρία και απαιτεί την **ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων** αποτυπώνεται στις ανάγκες 5.2 «Συντήρηση παλαιών αρδευτικών δικτύων προς περιορισμό των απωλειών» και 5.8 Αξιοποίηση των εναλ/κών πηγών άρδευσης για αντικατάσταση της χρήσης επιφανειακών και υπόγειων νερών» που αμφότερες καλύπτονται από την παρέμβαση Α.Α. 4.5.1 «Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα». Σημειώνεται ότι η ορθολογική χρήση της Διαχείρισης των υδάτων αντιμετωπίζεται και από τις παρεμβάσεις των Προγραμμάτων Θάλεια και του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Το πρόβλημα της ποιοτικής υποβάθμισης των υδατικών πόρων και της αναγκαιότητας της **προστασίας των υπογείων υδάτων και των εδαφών** από την άσκηση της γεωργικής δραστηριότητας αποτυπώνεται στις ανάγκες 5.1 Ορθολογιστική διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων καλύπτεται από την «Δράση Ε:Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή κοπριάς» του του πρώτου οικολογικού σχήματος, αλλά και την επενδυτική παρέμβαση Α.Α.4.1.3 «Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων».

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Η ανάγκη 5.4 Ορθολογιστική χρήση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων μέσω πρακτικών Ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας αντιμετωπίζεται από το Α.Π3.2 «Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας» και την αγροπεριβαλλοντική παρέμβαση Α.Α. 1.1 «Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα».

Τέλος η ανάγκη 5.5 Εφαρμογή πρόσθετων μέτρων σε περιοχές που οι υπόγειοι υδροφορείς βρίσκονται σε κακή κατάσταση αντιμετωπίζεται από την παρέμβαση Α.Α. 1.2 «Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών».

Στον έκτο ειδικό Στόχο προσδιορίστηκαν συνολικά έξι ανάγκες εκ των οποίων οι πέντε αντιμετωπίζονται πλήρως από το Στρατηγικό Σχέδιο ενώ η 6.3 Εφαρμογή των μέτρων/προβλέψεων των Διαχειριστικών Σχεδίων για την άσκηση γεωργίας και κτηνοτροφίας αντιμετωπίζεται εν μέρει.

Η ανάγκη 6.5 Περιορισμός της υπερβόσκησης στα **ευαίσθητα οικοσυστήματα** Ακάμα και κοιλάδας Διαρίζου αντιμετωπίζεται από την παρέμβαση του Δεύτερου Πυλώνα Α.Α. 3 «Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)».

Η ανάγκη 6.4 Διατήρηση εκτάσεων σε παραδασόβιες περιοχές σε καλή κατάσταση για **αποφυγή εξάπλωσης πυρκαγιών** αντιμετωπίζεται από την «Δράση Δ **Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί** σε περιοχές υψηλού κινδύνου» της παρέμβασης του δεύτερου πυλώνα Α.Α 1.3«Προστασία της βιοποικιλότητας».

Η ανάγκη 6.3 Η **αύξηση των εκτάσεων που εφαρμόζεται βιολογική γεωργία** αντιμετωπίζεται από την παρέμβαση Α.Α. 1.4 «Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία». Η αύξηση των εκτάσεων που ασκείται βιολογική γεωργία αποτελεί ποσοτικό στόχο της πολιτικής από το Αγρόκτημα στο πιάτο ενώ έχει σημαντική συμβολή στην επίτευξη των τιμών οροσήμεων των δεικτών αποτελεσμάτων του τέταρτου και πέμπτου ειδικού στόχου.

Η ανάγκη 6.2 **Διατήρηση του αγροτικού τοπίου** στις αγροτικές περιοχές, περιλαμβανομένων **παραδοσιακών φυτών και ζώων** εξυπηρετείται από δύο αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις του δεύτερου πυλώνα Α.Α. 1.6 «Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων» και Α.Α. 1.8 «Διατήρηση αμπελώνων».

Τέλος η ανάγκη 6.1 Προστασία και βελτίωση του περιβάλλοντος για την **συνύπαρξη γεωργίας και επικονιαστών** καλύπτεται από δύο δράσεις της παρέμβασης Α.Α. 1.3 «Προστασία της βιοποικιλότητας» (Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου/ νησίδες βιοποικιλότητας με **μελισσοκομικά** φυτά και Δράση Β **Διαχείριση μελισσοσμηνών** με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα πτηνά), αλλά και την παρέμβαση Α.Α. 4.3.3 «Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων».

Το σύνολο των αναγκών των ΕΣ 4, ΕΣ5, ΕΣ 6 καλύπτεται από τις παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου και κατά συνέπεια παρατηρείται υψηλή συνάφεια της πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου. Το αν διατηρείται η συνάφεια της πράσινης αρχιτεκτονικής και κατά την φάση της υλοποίησης του Στρατηγικού Σχεδίου δεν μπορεί να απαντηθεί σε παρούσα φάση ιδιαίτερα για τον τέταρτο ειδικό στόχο λόγω της μη ενεργοποίησης των επενδυτικών μέτρων που πρωτίστως καλύπτουν τις διαπιστωμένες ανάγκες.

«Παροχή υπηρεσιών για την αξιολόγηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) 2023-2027 για τα έτη 2024-2026»

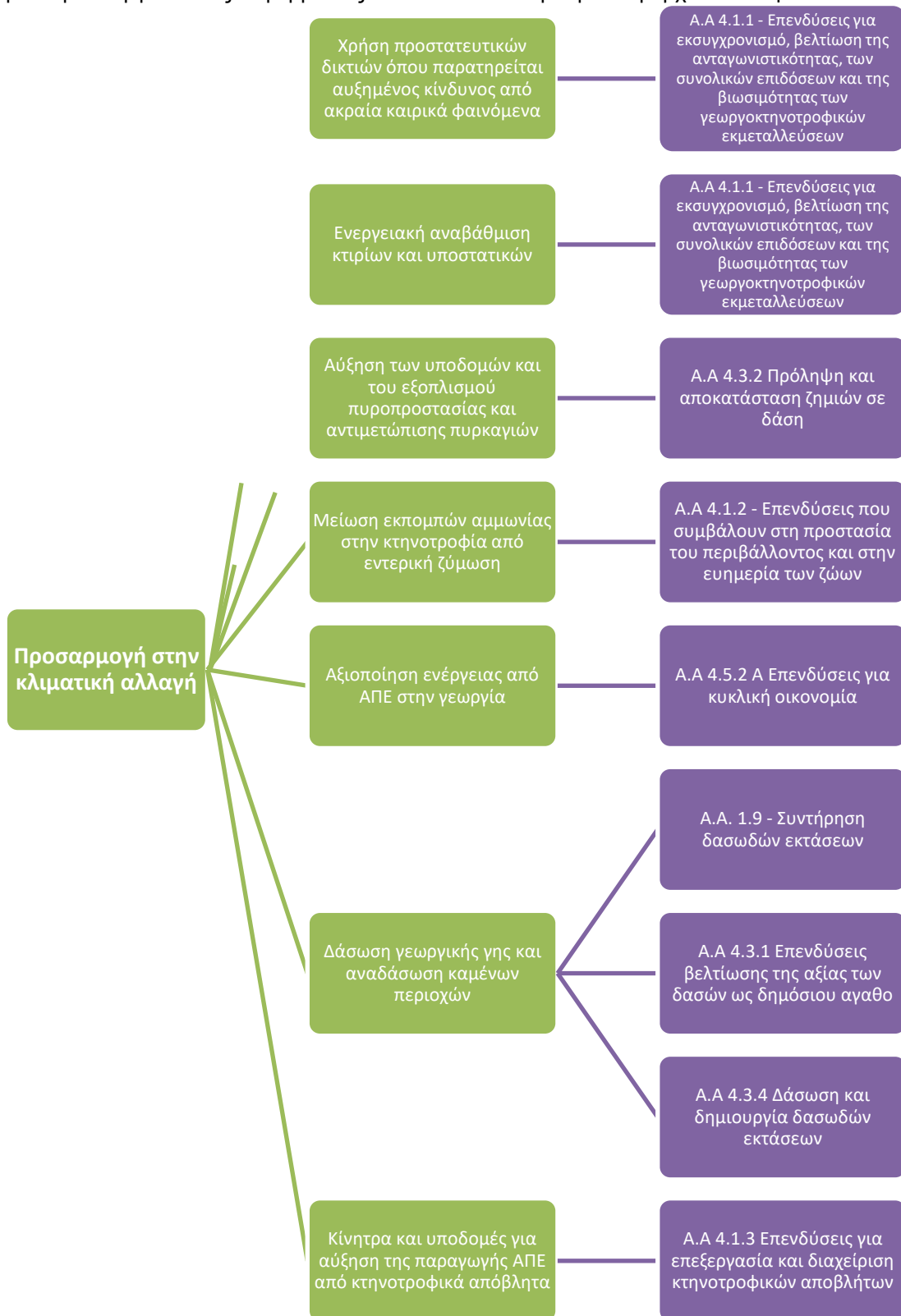
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

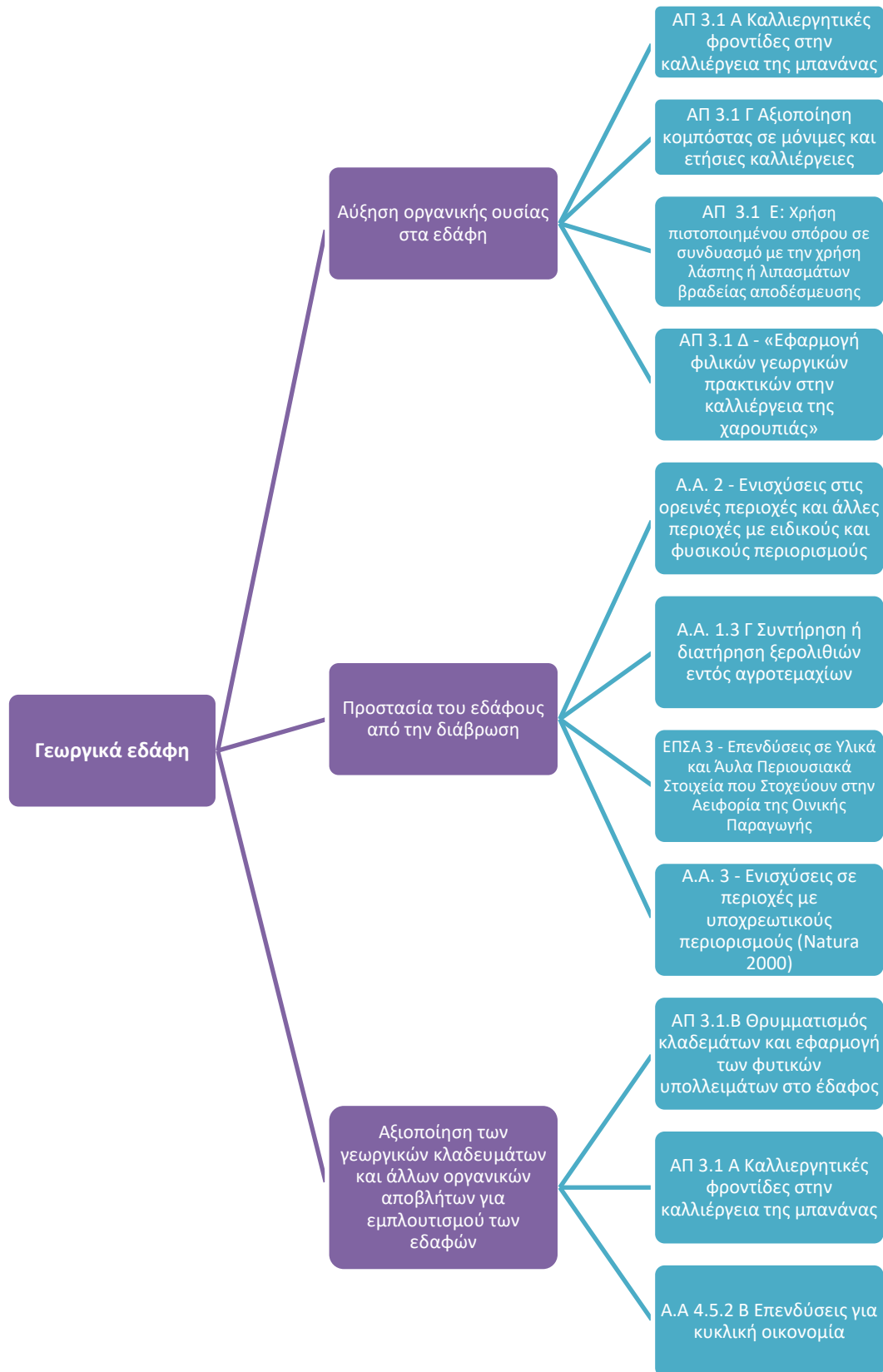
Διάγραμμα Ροής 1: Εξυπηρέτηση των αναγκών του θεματικού πεδίου «Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή» από τις παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

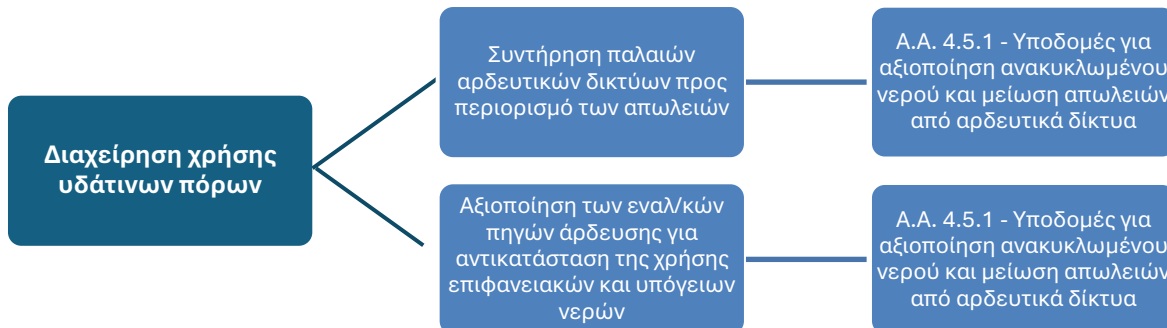
Διάγραμμα Ροής 2: Εξυπηρέτηση των αναγκών του θεματικού πεδίου «Γεωργικά Εδάφη» από τις παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική



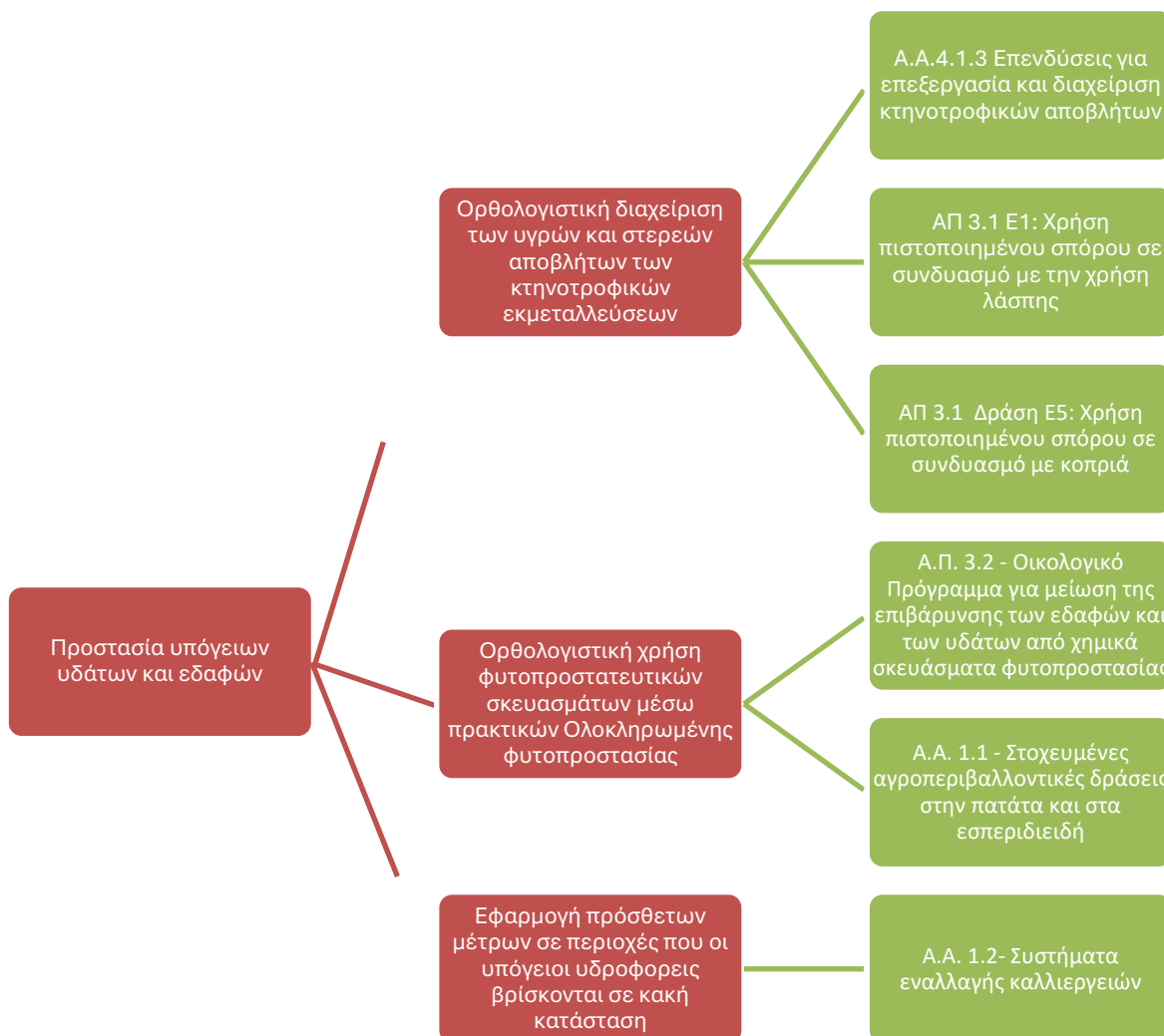
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Διάγραμμα Ροής 3: Εξυπηρέτηση των αναγκών του θεματικού πεδίου «Διαχείριση χρήσης υδάτινων πόρων» από τις παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική



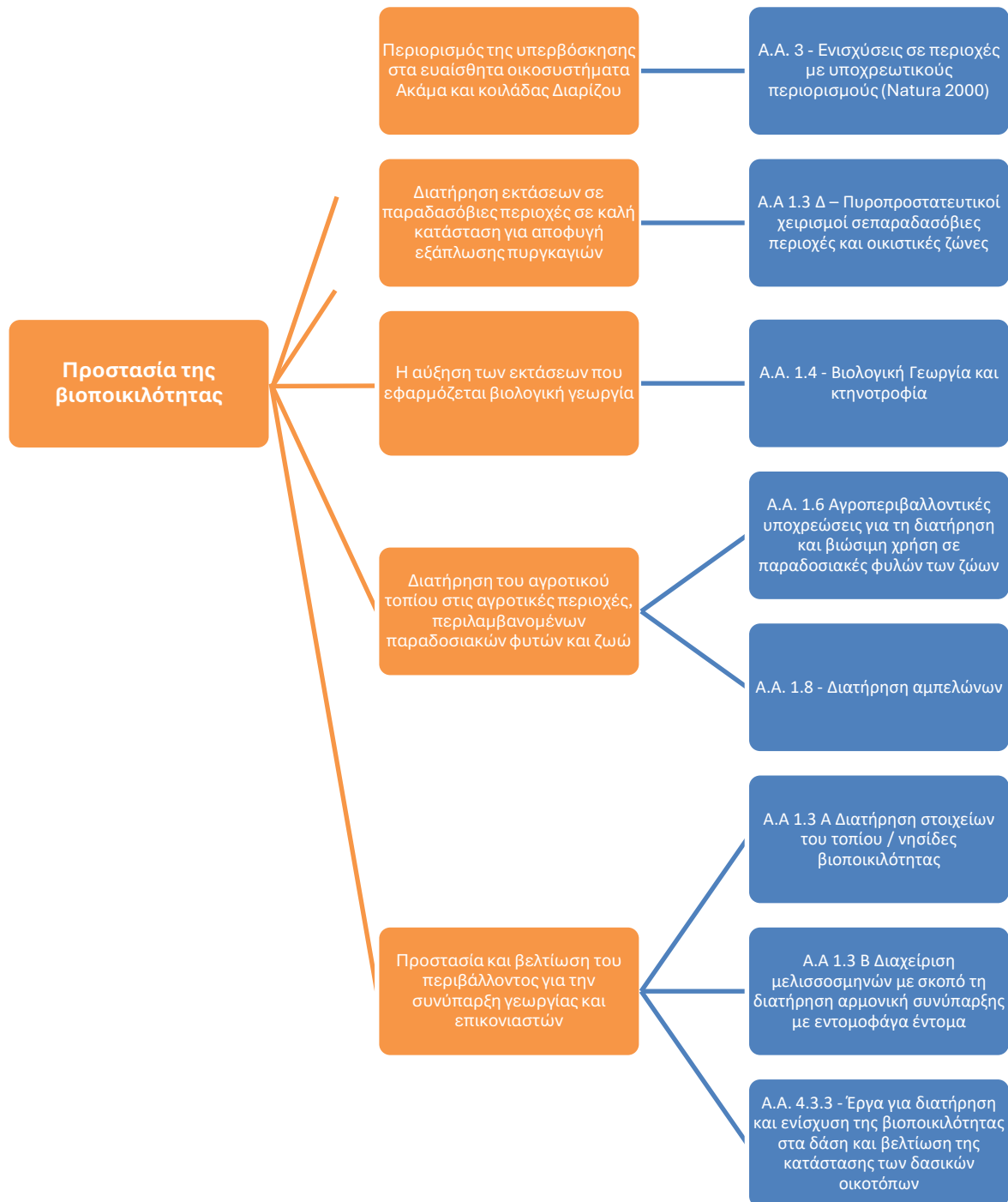
Διάγραμμα Ροής 4: Εξυπηρέτηση των αναγκών του θεματικού πεδίου «Προστασία υπόγειων υδάτων και εδαφών» από τις παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Διάγραμμα Ροής 5: Εξυπηρέτηση των αναγκών του θεματικού πεδίου «Προστασία της βιοποικιλότητας» από τις παρεμβάσεις που συνθέτουν την πράσινη αρχιτεκτονική



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΙΛΟΔΟΞΙΑ ΣΣΚΑΠ 2023 -2027

3.1. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΑ – ΣΣ ΚΑΠ

3.1.1. Συγκριτική αποτίμηση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής της ΚΓΠ στα Προγράμματα (ΠΑΑ 2014-2020 & ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027)

Ο σύμβουλος αξιολόγησης επεδίωξε να προβεί σε μια συγκριτική αποτίμηση των παρεμβάσεων μεταξύ των δύο προγραμμάτων, όπου αυτό είναι εφικτό (μη λαμβάνοντας υπόψη, λόγω αδυναμίας σύγκρισης, των παρεμβάσεων σε ιδιωτικού τύπου επενδύσεις). Οι Πίνακες 3.1 και 3.2 αποτυπώνουν τα συγκριτικά δεδομένα μεταξύ των δύο προγραμμάτων σε σχέση με τους προϋπολογισμούς και τους δείκτες εκρών. Ο Πίνακας 3.1 αποτυπώνει τη σύγκριση σε όρους δεικτών εκρών στις παρεμβάσεις όπου είναι εφικτή η συγκριτική αποτίμηση ενώ στον Πίνακα 3.2 παρατίθεται μια πληρέστερη σύγκριση της Πράσινης αρχιτεκτονικής των δύο προγραμμάτων.

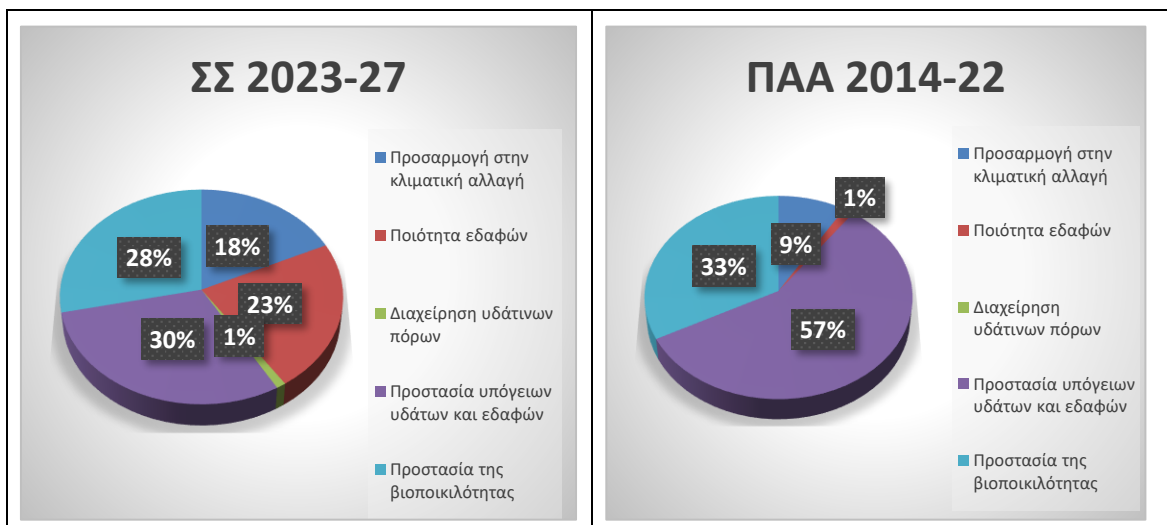
Με βάση τα δεδομένα των κατωτέρω Πινάκων υπολογίζεται μια συνολική **αύξηση των δαπανών** σε παρεμβάσεις πράσινης αρχιτεκτονικής εκταρικού χαρακτήρα στο ΣΣ ΚΑΠ 2023-27 κατά **38%** (σε προϋπολογισμό 116.779.800€ έναντι ΠΑΑ 2014-22 84.954.269€).

Στα κατωτέρω διαγράμματα επιχειρείται η συγκριτική αποτίμηση των παρεμβάσεων σε επίπεδο στοχοθέτησης έναντι του προϋπολογισμού που αντιστοιχεί στο δεύτερο πυλώνα για τα δύο προγράμματα. Από την εξέταση των δεδομένων επιβεβαιώνεται η αυξημένη φιλοδοξία η οποία προκύπτει από (α) την καλύτερη και πιο ισομερή κατανομή των πόρων στους κύριους στόχους της πράσινης αρχιτεκτονικής και (β) στην ιδιαίτερη έμφαση που δίνεται σε θέματα αντιμετώπισης της γονιμότητας των εδαφών αναγνωρίζοντας έτσι το σημαντικό πρόβλημα που συνδέεται άμεσα με την κλιματική αλλαγή και τη μείωση των βροχοπτώσεων. Η πρόσθετη συμβολή του τρέχοντος προγράμματος στη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών στηρίζεται κυρίως στην οικολογική παρέμβαση Α.Π.3.1 η οποία μπορεί να χαρακτηριστεί ως μια ειδοποιός διαφορά μεταξύ των δύο προγραμμάτων.

Διάγραμμα 6: Συγκριτική στοχοθέτηση προγραμμάτων στους κύριους πυλώνες της Πράσινης Αρχιτεκτονικής

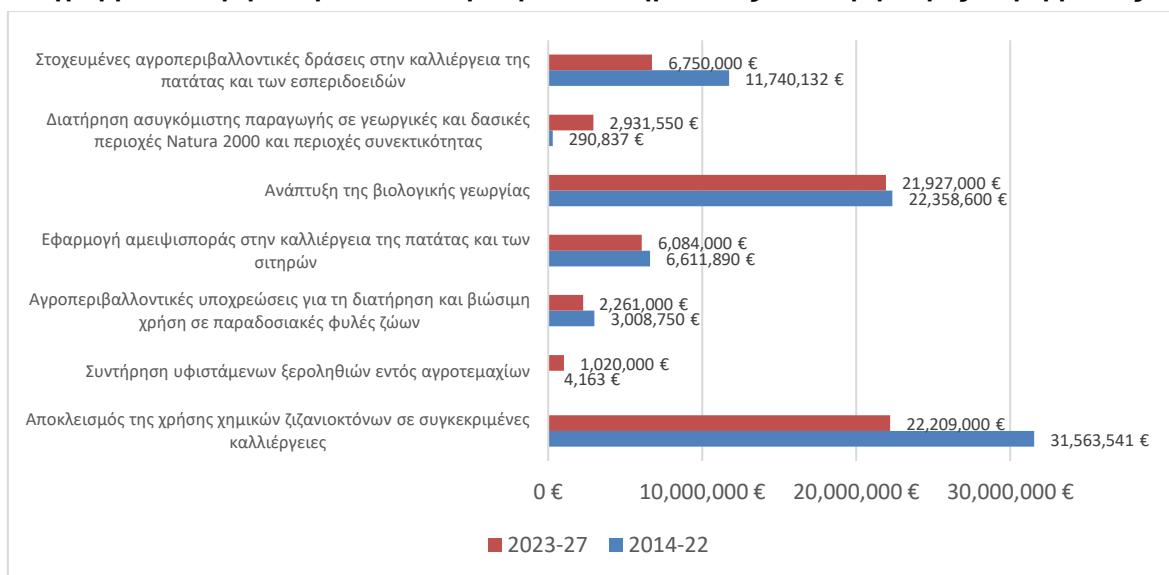
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Στο διάγραμμα 7 αποτυπώνεται μια συγκριτική απεικόνιση των προϋπολογισμών στις κυριότερες παρεμβάσεις του ΠΑΑ 2014-22 που διατηρήθηκαν στο τρέχον πρόγραμμα. Προϋπολογιστικά, ιδιαίτερη είναι η φιλοδοξία στην ενίσχυση γεωργικών εκμεταλλεύσεων εντός περιοχών NATURA όπου ο προϋπολογισμός αυξάνεται κατά 10 φορές (σε €2.9εκ). Είναι όμως προφανές ότι η επίτευξη της αυξημένης φιλοδοξίας στον ειδικό στόχο 5 περιορίζεται καθώς η συνολική μείωση του προϋπολογισμού της ΚΑΠ, έχει επιφέρει μια συνολική μείωση στους προϋπολογισμούς των παρεμβάσεων ως αποτυπώνεται κατωτέρω. Πληρέστερη θα είναι η εικόνα στη σύγκριση των δεικτών εκρών των αναφερόμενων στο διάγραμμα παρεμβάσεων ούτως ώστε να αποτυπωθεί καλύτερα η επίπτωση της μείωσης των προϋπολογισμών στη συμμετοχή γεωργικών εκτάσεων (βλέπε επόμενη ενότητα).

Διάγραμμα 7: Συγκριτική απεικόνιση πόρων σε σημαντικές και συγκρίσιμες παρεμβάσεις



Είναι επίσης σημαντικό να τονιστεί η αύξηση της χρηματοδοτικής βαρύτητας σε δημόσιες επενδύσεις διαχείρισης των υδάτινων πόρων (προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή για

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

χρήση ανακυκλωμένου νερού και διαχείρισης αρδευτικών πόρων) όπου παρουσιάζεται αύξηση από €2,2εκ στο ΠΑΑ σε €10εκ στο ΣΣ ΚΑΠ..

Θα πρέπει βέβαια να τονιστεί ότι και στο προηγούμενο πρόγραμμα, η φιλοδοξία που αντικατοπτριζόταν στον προϋπολογισμό των παρεμβάσεων για τους υδάτινους πόρους ανερχόταν σε €8εκ. με την τελική δαπάνη να έρχεται στο 25% του προϋπολογισμού. Είναι σημαντικό να διασφαλισθεί ότι η αυξημένη φιλοδοξία που προγραμματικά καταγράφεται στις παρεμβάσεις διαχείρισης υδάτινων πόρων να τηρηθεί κατά την υλοποίηση του τρέχοντος ΣΣ ΚΑΠ 2023-27.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 3.1: Σύγκριση Δεικτών Εκρών από ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027 (APR2024) με το ΠΑΑ 2014 -2020 (AIR2023)

| Παρεμβάσεις 2023 - 2027 | Στόχος εκρών 2024 | Πραγματικές Εκροές 2024 | Βαθμός Επίτευξης Στόχου | Παρεμβάσεις 2014-20 | Πραγματικές Εκροές 2023 | Στόχος 2024 / Εκροές 2023 | Ενδεικτική φιλοδοξία | Εκροές 2024 / Εκροές 2023 | Ενδεικτική πραγματική τάση |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| A.A. 1.1A - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 3400 | 1885,53 | 78,6% | 10.1.3 Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας και των εσπεριδοειδών | 3363,7 | 101% | - | 83,1% | ↓ |
| A.A. 1.1B - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στη εσπεριδοειδή | | 908,59 | 90,9% | | | | | | |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 2300 | 724,64 | 181,2% | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | 1012,8 | 227% | ↑ | 280,3% | ↑ |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | | 95,47 | 23,9% | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | | | | | |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (σιτηρά) | | 2018,93 | 134,6% | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | | | | | |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 7469 | 1743,87 | 109,0% | Καθεστώς 11.2 Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας | 6862 | 109% | ↑ | 142,6% | ↑ |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | | 1279,35 | 121,8% | | | | | | |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | | 124 | 354,3% | | | | | | |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | | 5492,87 | 219,7% | | | | | | |
| A.A. 1.4E - Βιολογική Γεωργία Βοοειδή | | 170,66 | 94,8% | | | | | | |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία Αιγοπρόβατα | | 969,24 | 46,2% | | | | | | |
| A.A. 1.4Ζ - Βιολογική Γεωργία Μελισσοκομία | | 3 | 75,0% | | | | | | |
| A.A. 1.8B - Διατήρηση αμπελώνων - Παλιοί αμπελώνες | 1100 | 216,86 | 19,7% | 10.1.8 Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές ποικιλίες αμπέλου | 142 | 775% | ↑ | 152,7% | ↑ |
| Δράση Γ1: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (πάνω από 600 μέτρα) | 6974 | 291,06 | 22,4% | 10.1.1 Αποκλεισμός της χρήσης χημικών ζιζανιοκτόνων σε συγκεκριμένες καλλιέργειες | 8999,7 | 77% | ↓ | 56,2% | ↓ |
| Δράση Γ2: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (κάτω από 600 μέτρα) | | 3288,66 | 205,5% | | | | | | |
| Δράση Γ3: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (παραδοσιακό τοπίο) | | 939,38 | 123,6% | | | | | | |
| Δράση Γ4: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αμπέλια) | | 3022,74 | 106,1% | | | | | | |
| Δράση Γ5: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αρωματικά) | | 2,51 | 2,2% | | | | | | |
| Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | | 670,93 | 191,7% | | | | | | |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) - Δ1 ετήσιες καλλιέργειες | 1100 | 207,12 | 34,5% | Καθεστώς 12.1.1 Διατήρηση ασυγκόμιστης παραγωγής σε γεωργικές και δασικές περιοχές Natura 2000 και περιοχές συνεκτικότητας | 3 | 36667% | ↑ | 9263,7% | ↑ |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) - Δ1 πολυετής καλλιέργειες | | 69,3 | 23,1% | | | | | | |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) - Δ2 Βοσκότοποι | | 1,49 | 0,7% | Καθεστώς 12.1.2 Διαχείριση βοσκότοπων | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 3.2: Σύγκριση Εκροών/ Πληρωμών από ΣΣ ΚΑΠ 2023 -2027 (ΑΡ2024) με το ΠΑΑ 2014 -2020 (ΑΙΡ2023)

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ/ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 (ΠΥΛΩΝΑΣ ΙΙ) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (ΑΡ2024) | | ΜΕΤΡΑ/ ΠΑΑ 2014 -2020 | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΑΙΡ2023) | | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΚΡΟΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) |
|---|----------------------------------|----------------|--|------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | |
| A.A. 1.1A - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 1.885,53 | 659.935,50 € | 10.1.3 Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας και των εσπεριδοειδών | 3.363,70 | 1.290.756,00 € | -16,93% | -12,97% |
| A.A. 1.1B - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στη εσπεριδοειδή | 908,59 | 463.380,90 € | 10.1.3 Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας και των εσπεριδοειδών | | | | |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 724,64 | 688.408,00 € | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | 1.012,80 | 399.792,00 € | 180,3% | 234,7% |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | 95,47 | 43.916,20 € | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | | | | |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (σιτηρά) | 2.018,93 | 605.679,00 € | 10.1.2 Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | | | | |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας | 2.688,17 | 161.290,20 € | 10.1.6 Προστασία φυσικής βλάστησης και χαρακτηριστικών του τοπίου, για σκοπούς βιοποικιλότητας και μείωσης της διάβρωσης | 0,00 | 0,00 € | | |
| | | | 10.1.11 Διατήρηση περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας | 89,80 | 64.941,00 € | | |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Β Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα έντομα | 255,00 | 352.064,00 € | 10.1.10 Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονικής συνύπαρξης με εντομοφάγα πτηνά | 14.465,60 | 331.002,00 € | -98,2% | 6,4% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | 1.469,02 | 94.017,28 € | 10.1.7 Συντήρηση υφιστάμενων ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | 11,80 | 1.484,00 € | 12349,3% | 6235,4% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Δ Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε παραδασόβιες περιοχές και σε οικιστικές ζώνες: | 450,22 | 153.074,80 € | 10.1.13. Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε παραδασόβιες εκτάσεις με σιτηρά | 22,00 | 954,00 € | 1946,5% | 15945,6% |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1.743,87 | 2.092.284,00 € | Καθεστώς 11.2 Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας | 6.862,00 | 3.352.978,00 € | 42,6% | 88,1% |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1.279,35 | 958.980,00 € | | | | | |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124,00 | 148.800,00 € | | | | | |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5.492,87 | 2.252.076,70 € | | | | | |
| A.A. 1.4Ε - Βιολογική Γεωργία Βοοειδή | 170,66 | 22.185,80 € | | | | | |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία Αιγοπρόβατα | 969,24 | 823.854,00 € | | | | | |
| A.A. 1.4Ζ - Βιολογική Γεωργία Μελισσοκομία | 3,00 | 9.180,00 € | | | | | |
| | | | | | | | |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων - Αγελάδες | 1.423,35 | 483.939,00 € | 10.1.9 Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλές ζώων | 6.339,00 | 476.874,00 € | -77,55% | 1,48% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ/ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 (ΠΥΛΩΝΑΣ II) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (APR2024) | | ΜΕΤΡΑ/ ΠΑΑ 2014 -2020 | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (AIR2023) | | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΚΡΟΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) |
|---|-----------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων - Αιγοπρόβατα | | | | | | | |
| A.A. 1.8A1 - Διατήρηση αμπελώνων - Γηγενής Ποικιλίες | 48,29 | 14.487,00 € | 10.1.8 Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές ποικιλίες αμπέλου | 142,00 | 30.483,00 € | -66,0% | -52,5% |
| A.A. 1.8B - Διατήρηση αμπελώνων - Παλιοί αμπελώνες | 216,86 | 100.973,50 € | | | | | |
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | | 0,00 € | | | | | |
| ΠΥΛΩΝΑΣ I | | | ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ (ΠΥΛΩΝΑ II) | | | | |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | | 2.614.845,79 € | | | | | |
| Δράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας | 175,16 | 152.152,77 € | 10.1.4 Διατήρηση περιβαλλοντικά φιλικών γεωργικών πρακτικών στην καλλιέργεια της μπανάνας | 216,00 | 166.088,00 € | =(SUM(R33)-W33)/W33 | -8,4% |
| Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολειμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | 2.746,78 | 596.490,72 € | | | | | |
| Δράση Γ1 Αξιοποίηση κομπόστας σε ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | 438,43 | 809.284,80 € | | | | | |
| Δράση Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες | 122,70 | 159.874,44 € | | | | | |
| Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς | 96,30 | 49.144,80 € | | | | | |
| Δράση Ε1: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης | 77,83 | 22.817,41 € | | | | | |
| Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης | 3.469,33 | 659.242,07 € | | | | | |
| Δράση Ε3: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | 227,55 | 24.707,38 € | | | | | |
| Δράση Ε4: Χρήση μόνο λιπασμάτων | 1.732,95 | 141.131,40 € | | | | | |
| Δράση Ε4: Πιστοποιημένος σπόρος και κοπριά | 0,00 | 0,00 € | | | | | |
| A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | | 4.719.200,58 € | | | | | |
| Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου | 152,07 | 297.096,02 € | | | | | |
| Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματώδεις | 0,00 | 0,00 € | | | | | |
| Δράση Γ1: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (πάνω από 600 μέτρα) | 291,06 | 174.773,69 € | | | | | |
| Δράση Γ2: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (κάτω από 600 μέτρα) | 3.288,66 | 1.142.778,89 € | 10.1.1 Αποκλεισμός της χρήσης χημικών ζιζανιοκτόνων σε συγκεκριμένες καλλιέργειες | 8.999,70 | 3.589.245,00 € | -7,0% | 31,5% |
| Δράση Γ3: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (παραδοσιακό τοπίο) | 939,38 | 407.952,49 € | | | | | |
| Δράση Γ4: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αμπέλια) | 3.022,74 | 2.461.674,96 € | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ/ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 (ΠΥΛΩΝΑΣ II) | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (APR2024) | | ΜΕΤΡΑ/ ΠΑΑ 2014 -2020 | ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (AIR2023) | | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΚΡΟΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) | % ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΩΜΩΝ (ΣΣ ΚΑΠ / ΠΑΑ) |
|---|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|
| | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | Εκροές (Ha) | Πληρωμές (€) | | |
| Δράση Γ5: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αρωματικά) | 2,51 | 2.452,84 € | | | | | |
| Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | 670,93 | 232.471,69 € | | | | | |
| Δράση Ε - Διατήρηση μη παραγωγικών εκτάσεων και χαρακτηριστικών | 0,00 | 0,00 € | | | | | |
| Δράση ΣΤ - Δράσεις για καταπολέμηση της μεσογειακής μύγας σε δενδρώδεις καλλιέργειες | 0,00 | 0,00 € | | | | | |
| | | | 10.1.1.Ε. Απομάκρυνση ή μηχανική καταστροφή ερπόντων κληματίδων περιμετρικά του αμπελώνα | | | | |
| | | | 10.1.12 Ολοκληρωμένη Διαχείριση Εχθρών και Ασθενειών στην αμπελοκαλλιέργεια | 21,20 | 62,00 € | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

3.2. ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΚΡΟΗΣ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ (ΠΑΑ -ΣΣ ΚΑΠ)

Ο Πίνακας 3.3 καταγράφει τη σύγκριση όμοιων παρεμβάσεων στα δύο προγράμματα και αποτυπώνει μια μικτή τάση μετατόπισης και στοχοθέτησης η οποία ουσιαστικά προσδιορίζεται από μια προσπάθεια επαναπροκήρυξης μη πετυχημένων παρεμβάσεων στο ΠΑΑ 2014-20 οι οποίες όμως διατηρούν τη σημασία τους στο πλαίσιο της πράσινης αρχιτεκτονικής με χαρακτηριστικά παραδείγματα τις παρεμβάσεις «Συντήρηση υφιστάμενων ξεροληθιών εντός αγροτεμαχίων» και «Διατήρηση ασυγκόμιστης παραγωγής σε γεωργικές και δασικές περιοχές Natura 2000 και περιοχές συνεκτικότητας».

Επιπρόσθετα, σημειώνεται ότι στην παρέμβαση «Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών» ο προϋπολογισμός παρουσιάζει οριακή μείωση ενώ οι εκροές σημαντική αύξηση. Αντίθετα, η παρέμβαση «Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλές ζώων» παρουσιάζει σαφώς μεγαλύτερη μείωση στη στοχοθέτηση του δείκτη εκρών έναντι της μείωσης του προϋπολογισμού.

Ως εκ τούτου δεν μπορούν να εξαχθούν ουσιαστικά συμπεράσματα ως προς τη φιλοδοξία η οποία σχετίζεται με όμοιες παρεμβάσεις μεταξύ των δύο προγραμματικών περιόδων. Είναι επίσης σαφές ότι σημαντικοί πόροι έχουν οδηγηθεί σε νέες παρεμβάσεις με αποτέλεσμα ως προαναφέρθηκε να καταγράφεται μια πιο ισόρροπη στοχοθέτηση στις παραμέτρους της πράσινης αρχιτεκτονικής.

Σημειώνεται ότι συνολικό ποσό που εκτιμάται στα **€25 εκ.** έχει κατανεμηθεί σε **ΝΕΕΣ** παρεμβάσεις έναντι του ΠΑΑ 2014-22 οι οποίες περιλαμβάνονται κυρίως στα δύο οικολογικά σχήματα, με κύρια διαφοροποίηση την προσθήκη της παρέμβασης Α.Π. 3.1 που στοχεύει στη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών.

Πίνακας 3.3: Εκροές και πόροι σε συγκρίσιμες παρεμβάσεις ΠΑΑ 2014-22 /ΣΣ 2023-27

| | | Εκροές (εκτάρια) | | | Π/Υ & δαπάνες | | |
|----------|--|------------------|---------|---------|---------------|--------------|--------|
| | | 2014-22 | 2023-27 | Δ εκρών | 2014-22 | 2023-27 | Δ Π/Υ |
| 1 | Αποκλεισμός της χρήσης χημικών ζιζανιοκτόνων σε συγκεκριμένες καλλιέργειες | 9.000 | 6.974 | 77% | 31.563.541 € | 22.209.000 € | 70% |
| 2 | Συντήρηση υφιστάμενων ξεροληθιών εντός αγροτεμαχίων | 12 | 600 | 5000% | 4.163 € | 1.020.000 € | 24502% |
| 3 | Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλές ζώων | 6.339 | 1.250 | 20% | 3.008.750 € | 2.261.000 € | 75% |
| 4 | Εφαρμογή αμειψισποράς στην καλλιέργεια της πατάτας και των σιτηρών | 1.012 | 2.300 | 227% | 6.611.890 € | 6.084.000 € | 92% |
| 5 | Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας | 6.862 | 7.469 | 109% | 22.358.600 € | 21.927.000 € | 98% |
| 6 | Διατήρηση ασυγκόμιστης παραγωγής σε γεωργικές και δασικές περιοχές Natura 2000 και περιοχές συνεκτικότητας | 3 | 1.100 | 36667% | 290.837 € | 2.931.550 € | 1008% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|------|--------------|-------------|-----|
| 7 | Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας και των εσπεριδοειδών | 3.363 | 3.400 | 101% | 11.740.132 € | 6.750.000 € | 57% |
|---|--|-------|-------|------|--------------|-------------|-----|

Πρόσθετα, από την εξέταση των δεδομένων στους πιο πάνω Πίνακες 3.1-3.3 προκύπτουν οι εξής παρατηρήσεις:

- Για την παρέμβαση 'Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα και τα εσπεριδοειδή' δεν παρατηρείται αυξημένη φιλοδοξία καθώς ο στόχος εκροών του 2024 δεν διαφέρει ποσοτικά από τις πραγματικές εκροές του 2023 ενώ σε σύνολο πραγματικών εκροών ο δείκτης εκροών από την υλοποίηση της παρέμβασης το 2024 αντιστοιχεί στο 83,1% του ΠΑΑ 2014-22 (2023). **Σημειώνεται όμως ότι οι εκροές της Παρέμβασης του ΣΣ 2023-27 για το 2024 (Ο14) καλύπτουν το 49,9% των καλλιεργούμενων εκτάσεων με πατάτες και το 30,9% στα εσπεριδοειδή.**
- Για την παρέμβαση 'Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών' η φιλοδοξία στο ΣΣ 2023-27 είναι αυξημένη καθώς ο στόχος εκροών (Ο14) του 2024 ανέρχεται στο **227%** σε σχέση με τις πραγματικές εκροές του 2023 ενώ οι εκροές κατά την υλοποίηση της παρέμβασης το 2024 έχουν υπερκαλύψει τον στόχο με αποτέλεσμα να ανέρχονται σε **280%** έναντι των εκροών 2023 του ΠΑΑ 202141-22. **Σημειώνεται πάντως ότι παρά την σαφώς αυξημένη φιλοδοξία που καταγράφεται, οι εκροές της Παρέμβασης καλύπτουν το 21,7% των καλλιεργούμενων εκτάσεων με πατάτες και μόλις το 8,1% των σιτηρών.**
- Για την παρέμβαση «Βιολογική Γεωργία» καταγράφεται αυξημένη φιλοδοξία καθώς ο στόχος εκροών του 2024 ανέρχεται στο 109% σε σχέση με τις πραγματικές εκροές του 2023 ενώ κατά την υλοποίηση της παρέμβασης υπάρχει υπερκάλυψη του δείκτη εκροών στόχου με αποτέλεσμα οι εκροές του 2024 να ανέρχονται στο **142%** έναντι των εκροών 2023. **Σημειώνεται ότι η αυξημένη φιλοδοξία στην παρέμβαση έχει οδηγήσει σε αύξηση των εκτάσεων βιολογικής γεωργίας κατά 45% πλησιάζοντας ήδη την επίτευξη του τελικού στόχου R29 (8,95%) αφού κατά το 2024 ανήλθε σε 8,8%.**
- Αρνητική κρίνεται η φιλοδοξία (μείωση εκτάσεων, μείωση πόρων) στη παρέμβαση «'Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων» αφού ο στόχος εκροών το 2024 ανέρχεται στο 77% των εκροών του 2023 (ΠΑΑ 2014-2022). Παρά την μειωμένη φιλοδοξία, οι εκροές (εκτάρια) από την υλοποίηση της παρέμβασης το 2024 δεν αποκλίνουν σημαντικά από τις εκροές 2023 (μειωμένες κατά 7%).
- Η μεγαλύτερη περιβαλλοντική φιλοδοξία του ΣΣ 2023-27 σε επίπεδο παρεμβάσεων αποτυπώνεται στην παρέμβαση «Α.Α. 3.Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)» καθώς ο στόχος εκροών του 2024 έχει καθοριστεί στο 36.667% σε σχέση με τις πραγματικές εκροές του 2023 οι οποίες ήταν σχεδόν μηδενικές. Παρά το δεδομένο ότι η επίτευξη του στόχου 2024 επιτεύχθηκε μόλις κατά 25%, η θετική φιλοδοξία παραμένει αφού επέφερε αύξηση στην καλυπτόμενη από την παρέμβαση έκταση από 3 σε 278 εκτάρια.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

3.3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η συγκριτική αξιολόγηση της πράσινης φιλοδοξίας μεταξύ των δύο προγραμμάτων επιβεβαιώνει την αυξημένη φιλοδοξία του τρέχοντος προγράμματος μέσα από την οποία επιδιώκεται η επίτευξη τριών στοιχείων της πράσινης αρχιτεκτονικής η οποία συνάδει με τις καταγραφόμενες στην ανάλυση SWOT ανάγκες:

(α) η καλύτερη και πιο ισόρροπη στοχοθέτηση με την προσθήκη παρεμβάσεων που αφορούν τη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών και οι οποίες εν μέρει σχετίζονται και εξυπηρετούν τη φιλοσοφία της κυκλικής οικονομίας π χ αξιοποίηση κλαδεμάτων και κομπόστας,

(β) η βελτιωμένη επαναφορά χρήσιμων και αναγκαίων παρεμβάσεων του ΠΑΑ 2014-22 των οποίων η υλοποίηση απέκλινε με σημαντικά αρνητικό πρόσημο από την αρχική στοχοθέτηση,

(γ) η συνολική αύξηση του προϋπολογισμού σε παρεμβάσεις της πράσινης αρχιτεκτονικής ώστε το ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 να συμβάλλει ουσιαστικά στην πράσινη μετάβαση.

Από την άλλη, κοινό χαρακτηριστικό των δύο προγραμμάτων αποτελεί η μη χωρική στοχοθέτηση, κάτι το οποίο εν μέρει δικαιολογείται από το μικρό μέγεθος της χώρας που όμως δεν επιτρέπει τη χωρική στόχευση σε επίλυση κρίσιμων περιβαλλοντικών ζητημάτων π χ σε περιοχές ευαίσθητες στη νιτρορύπανση. Η μη χωρική εστίαση - στόχευση δεν επιτρέπει την άμεση αντιμετώπιση περιβαλλοντικών ζητημάτων χωρικού χαρακτήρα, καθιστώντας εν μέρει δύσκολο τον εντοπισμό θετικών επιπτώσεων από τις παρεμβάσεις του προγράμματος.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

4.1. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024

Το Οικονομικό Έτος 2024 αποτελεί το πρώτο έτος ενεργοποίησης του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027 που αποτελεί το βασικό αναπτυξιακό εργαλείο ανάπτυξης της Κυπριακής Γεωργίας και των αγροτικών περιοχών της Κύπρου. Η κατανομή των πόρων του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ 2023-2027 για το Οικονομικό Έτος 2024 ανέρχεται σε €70.124.306εκ των οποίων τα €66.871.016 αποτελούν ευρωπαϊκή συνεισφορά.

Ενώ οι διατιθέμενοι πόροι για το Οικονομικό Έτος 2024, όπως έχουν προγραμματιστεί μέσω των Ειδικών Στόχων που συμβάλουν στην Πράσινη Αρχιτεκτονική (ΕΣ4, ΕΣ 5, & ΕΣ 6) ανέρχονται στο 57% των πόρων του ΣΣ ΚΑΠ, λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι οι περισσότερες παρεμβάσεις συμβάλουν και στους 3 Ειδικούς Στόχους της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Η συνολική αποτύπωση του βαθμού υλοποίησης των στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής, παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα, που περιλαμβάνει και τους 3 Ειδικούς Στόχους.

Από τους 12 συνολικά δείκτες εκρών των παρεμβάσεων που συμβάλουν στην Πράσινη Αρχιτεκτονική:

Οι ακόλουθοι τρεις δείκτες εκρών πετυχαίνουν υπέρβαση της στοχοθεσίας του 2024

- Ο.14 Αριθμός εκταρίων (εκτός της δασοκομίας) ή αριθμός άλλων μονάδων που καλύπτονται από περιβαλλοντικές ή κλιματικές δεσμεύσεις οι οποίες υπερβαίνουν τις υποχρεωτικές απαιτήσεις,
- Ο.17 Αριθμός εκταρίων ή αριθμός άλλων μονάδων που επωφελούνται από στήριξη για βιολογική γεωργία,
- Ο.19 Αριθμός πράξεων ή μονάδων για τη στήριξη γενετικών πόρων που οφείλεται κατά αποκλειστικότητα στη παρέμβαση Α.Α. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων.

Τρεις δείκτες εκρών παρουσιάζουν υψηλή επίτευξη στόχου μεγαλύτερη του 80%

- Ο12 Αριθμός εκταρίων που επωφελούνται από στήριξη για περιοχές που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα, (παρέμβαση Α.Α. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς).
- Ο37 & Ο36 που αφορά τις τομεακές παρεμβάσεις στο Μέλι και τον Οίνο αντίστοιχα.
- Ένας δείκτης με μέτρια επίτευξη στόχου - μεγαλύτερη του 60% και μικρότερη του 80% είναι ο Ο.8 Αριθμός εκταρίων ή μονάδων ζωικού κεφαλαίου που επωφελούνται από οικολογικά προγράμματα, στην τιμή του οποίου συμβάλλει κατά κύριο λόγο το δεύτερο Οικολογικό Σχήμα Α.Π. 3.2 – «Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας».
- Χαμηλή επίτευξη κάτω του 60% παρουσιάζει ο Ο.13 Αριθμός εκταρίων που επωφελούνται από στήριξη στο πλαίσιο του Natura 2000 ή της οδηγίας 2000/60/ΕΚ με ποσοστό επίτευξης

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

στο 25%, με μοναδική συμβολή από την Παρέμβαση Α.Α. 3 - «Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)».

Τέλος, μηδενική επίτευξη στόχου παρουσιάζουν οι δείκτες:

- Ο.16 Αριθμός εκταρίων ή αριθμός άλλων μονάδων που υπόκεινται σε δεσμεύσεις διατήρησης για δάσωση και γεωργοδασοκομία από τα αγροπεριβαλλοντικά μέτρα
- Ο.21 Αριθμός μη παραγωγικών επενδυτικών πράξεων ή μονάδων σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις που λαμβάνουν στήριξη¹,
- Ο.22 Αριθμός επενδυτικών πράξεων ή μονάδων σε υποδομές που λαμβάνουν στήριξη,
- Ο.23 Αριθμός μη παραγωγικών επενδυτικών πράξεων ή μονάδων εκτός γεωργικών εκμεταλλεύσεων που λαμβάνουν στήριξη.

Οι τρεις από τους ανωτέρω δείκτες (Ο.21, Ο.22, Ο.23) αντιστοιχούν στις επενδυτικές Παρεμβάσεις του Δεύτερου Πυλώνα που δεν ενεργοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια του Οικονομικού έτους 2024. Αναλυτικά οι Παρεμβάσεις που συμβάλουν με τις εκροές τους σε κάθε δείκτη αποτυπώνεται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 4.1: Βαθμός υλοποίησης των στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής (συγκεντρωτικός πίνακας των ΕΣ4, ΕΣ5 & ΕΣ6)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ/ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΩΝ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη Στόχου |
|--|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| | ΤΙΜΗ ΕΚΡΟΩΝ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη Στόχου | |
| ANC(71) | | | |
| O.12 | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| ASD(72) | | | |
| O.13 | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| Eco-scheme(31) | | | |
| O.8 | 42.564,00 | 26.541,41 | 62,4% |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 34.880,00 | 18.174,06 | 52,1% |
| A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 7.684,00 | 8.367,35 | 108,9% |
| ENVCLIM(70) | | | |
| O.14 | 13.242,00 | 16.153,43 | 122,0% |
| A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 3.400,00 | 2.794,12 | 82,2% |
| A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 2.300,00 | 2.839,04 | 123,4% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 3.702,00 | 9.724,82 | 262,7% |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 3.840,00 | 795,45 | 20,7% |
| O.16 | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| O.17 | 22.407,00 | 29.348,97 | 131,0% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 22.407,00 | 29.348,97 | 131,0% |
| O.19 | 1.250,00 | 1.423,35 | 113,9% |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 1.250,00 | 1.423,35 | 113,9% |
| INVEST(73-74) | | | |
| O.21 | 10,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 10,00 | 0,00 | 0,0% |
| O.22 | 50,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 50,00 | 0,00 | 0,0% |
| O.23 | 21,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | | |
|---|------------------|------------------|--------------|
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 21,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα»²⁷ | | | |
| O.37 | 35.013,00 | 33.086,00 | 94,5% |
| M.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 35.012,00 | 33.085,00 | 94,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | | | |
| O.36 | 61,00 | 52,00 | 85,2% |
| ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής | 60,00 | 52,00 | 86,7% |

Πηγή: Ομάδα Αξιολόγησης, επεξεργασία πρωτογενών στοιχείων της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) του Οικονομικού Έτους 2024

4.1.1. Βαθμός κάλυψης στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής με βάση το Πλαίσιο Δεικτών των ΕΣ4, 5 & 6.

4.1.1.1. Βαθμός κάλυψης στόχων του Ειδικού Στόχου 4 που συμβάλλουν στην Πράσινη Αρχιτεκτονική

Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάστηκαν αναλυτικά οι δείκτες αποτελέσματος σε επίπεδο Ειδικού στόχου. Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 4 με βάση την Λογική της Παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα ενεργοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Σημαντικός αριθμός Παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ειδικό Στόχο 4 δεν είχε προγραμματισθεί να ενεργοποιηθούν εντός του 2024. Συγκεκριμένα για τις ακόλουθες παρεμβάσεις δεν προβλεπόταν η ενεργοποίηση κατά την διάρκεια του 2024:

- F&V_UA - Programme - Επιχειρησιακά Προγράμματα του τομέα Οπωροκηπευτικών εκμεταλλεύσεων
- A.A 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων
- A.A 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων
- A.A. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων
- A.A. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων

Ιδιαίτερη βαρύτητα για την επίτευξη των στόχων του ΕΣ 4 είναι οι σχετιζόμενες δυνητικά επενδυτικές παρεμβάσεις για την διαχείριση των υγρών και στέρεων αποβλήτων που είναι επιλέξιμες για χρηματοδότηση από τις παρεμβάσεις A.A 4.1.2 «Επενδύσεις που συμβάλουν

²⁷ Η συμβολή του τομεακού προγράμματος της μελισσοκομίας έχει έμμεση συμβολή στην διατήρηση της βιοποικιλότητας

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων» και Α.Α. 4.1.3» «Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων».

Παρ ότι είχε προγραμματισθεί η υλοποίηση των ακόλουθων δράσεων δεν κατέστη δυνατή η ενεργοποίησή τους λόγω της συνέχισης της υλοποίησης αντίστοιχων δράσεων στο ΠΑΑ 2014-2022

- Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων,
- Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων,
- Α.Α. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων

Όπως αναλύθηκε και στο δεύτερο κεφάλαιο η καθυστέρηση στην υλοποίηση των σχετικών δράσεων εγκυμονεί κινδύνους για την συνάφεια της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Η μη ενεργοποίηση των δασικών μέτρων οδήγησε σε μηδενικές τιμές τους δείκτες εκροών:

- Ο.21 (Δείκτης εκροών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.4 «Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων»)
- Ο.22 (Δείκτης εκροών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.2 «Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων»)
- Ο.23 (Δείκτης εκροών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.3 « Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων»)

Αυτό έχει οδηγήσει αντίστοιχα σε μηδενικές τιμές τους δείκτες αποτελέσματος R.17PR «Δασωμένες εκτάσεις» & R.18 «Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα: Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας». Διαφορές παρατηρούνται στην υλοποίηση των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν στον ΕΣ 4 και έχουν ενεργοποιηθεί.

Αναλυτικότερα υπερκάλυψη στόχων σημειώνεται στην Α.Α. 1.4 «Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία με την επιτευχθείσα τιμή του Ο.17 να διαμορφώνεται στο 131% (προγραμματικός στόχος 7.469Ha εντάχθηκαν 9.783 Ha).

Η υπερκάλυψη του οροσήμου του έτους 2024 για τον αριθμό των Ha οδηγεί **στην υπερκάλυψη της τιμής του R.14PR «Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα», που διαμορφώνεται στο 115,7% (τιμή επίτευξης οροσήμου 6,89% έναντι του στόχου 5,96%).**

Η αυξημένη σε σχέση με τον προγραμματισμό έκταση βιολογικής γεωργίας θα οδηγήσει στην επίτευξη σημαντικού αριθμού δεικτών αποτελεσμάτων και στην συμβολή του ΣΣ στην επίτευξη των στόχων της πράσινης συμφωνίας.

Σε αντίθεση με την πολύ καλή πορεία υλοποίησης της βιολογικής γεωργίας χαμηλή είναι η υλοποίηση των Α.Α. 1.8 «Διατήρηση αμπελώνων (Αγροτική Ανάπτυξη) και του Οικολογικού» Σχήματος Α.Π. 3.1 «Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών».

Αμφότερες οι παρεμβάσεις (με τιμές των δεικτών εκροών Ο.14 και Ο.8 αντίστοιχα υπολείπονται σημαντικά των οροσήμων συμβάλλουν στην μη επίτευξη του στόχου του **R.12 «Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή», που λαμβάνει την τιμή 38%** (εντάχθηκαν στις δύο παρεμβάσεις 826Ha έναντι στόχου 2.180 Ha), διαμορφώνοντας την τιμή του R.12 σε 0,66% έναντι στόχου 1,74%.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Οι υποδράσεις 31.Γ2 «Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες» και συνολικά η Παρέμβαση Α.Α. 1.8 «Διατήρηση αμπελώνων» παρουσιάζουν την μεγαλύτερη απόκλιση. Σημειώνεται όμως ότι η παρέμβαση Α.Α. 1.8 «Διατήρηση αμπελώνων» πρωτίστως εξυπηρετεί τον έκτο Ειδικό Στόχο, αφού η βασική στόχευση είναι η προστασία του αγροτικού τοπίου ενώ η Δράση ΑΠ 31. Γ «Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά)» πρωτίστως εξυπηρετεί τον πέμπτο ειδικό στόχο (προστασία εδάφους ,μείωση λιπασμάτων).

Η ενεργοποίηση των επενδυτικών και δασικών παρεμβάσεων το 2025 αποτελεί αναγκαιότητα για την διατήρηση της συνάφειας και συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής και θα συμβάλει στην επίτευξη μεγαλύτερου αριθμού δεικτών αποτελεσμάτων.

Οι δείκτες αποτελεσμάτων R.22PR «Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών», R.27 «Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές»,R.28 «Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων και της καινοτομίας» θα σχολιασθούν στο πλαίσιο του ΕΣ 5, ενώ οι R.29PR «Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας» και R.32 «Επενδύσεις σχετικές με τη Βιοποικιλότητα» στο πλαίσιο του ΕΣ 6.

Στους δύο πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται αναλυτικά στοιχεία για το οικονομικό έτος 2024, στο πρώτο πίνακα αποτυπώνεται ανά κατηγορία παρέμβασης και Παρέμβαση οι δείκτες εκρών με τους οποίους γίνεται η παρακολούθηση, καθώς και η επίτευξη των στόχων, ενώ στο δεύτερο πίνακα δίνονται οι σχετιζόμενοι δείκτες αποτελέσματος με τον ΕΣ4, με αποτύπωση της τιμής επίτευξης του οροσήμου καθώς και η τιμή επίτευξης του αριθμητή όπου ο δείκτης αποτελέσματος έχει μονάδα μέτρησης ποσοστό.

Πίνακας 4.2: Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ4, για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 4 | | Δείκτης ΕΚΡΩΝ | ΕΚΡΩΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|---------------------|--|------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| Eco-scheme(31) | A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 0.16 | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 0.22 | 25,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 0.21 | 10,00 | 0,00 | 0,0% |

Πηγή: Ομάδα Αξιολόγησης, επεξεργασία πρωτογενών στοιχείων της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) του Οικονομικού Έτους 2024

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 4.3: Επίτευξη Οροσέμων των δεικτών Αποτελέσματος του ΕΣ 4 για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 4 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.12 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή | % | 1,74% | 0,66% | 37,9% |
| <i>R.12 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 2.180,00 | 825,64 | 37,9% |
| R.14 PR Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών ή τη διατήρηση ή την ενίσχυση της αποθήκευσης CO2 | % | 5,96% | 6,89% | 115,7% |
| <i>R.14 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 7.465,00 | 8.641,11 | 115,8% |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 21.500,00 | 14.204,50 | 66,1% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΣΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.29 PR Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας Ποσοστό ΧΓΕ που λαμβάνει στήριξη της ΚΓΠ για τη βιολογική γεωργία, με διαχωρισμό μεταξύ της διατήρησής της και της μετατροπής σε αυτή | % | 5,96% | 6,91% | 116,0% |
| <i>R.29 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 7.465,00 | 8.665,53 | 116,1% |
| R.32 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα | % | 0,40% | 0,15% | 37,2% |
| <i>R.32 Αριθμητής: Αριθμός ΓΕ που λαμβάνουν σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 140,00 | 52,00 | 37,1% |

Πηγή: Ομάδα Αξιολόγησης, επεξεργασία πρωτογενών στοιχείων της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) του Οικονομικού Έτους 2024

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4.1.1.2. Βαθμός κάλυψης στόχων του Ειδικού Στόχου 5 που συμβάλλουν στην Πράσινη Αρχιτεκτονική

Ο πέμπτος ΕΣ εξυπηρετείται από την πλειονότητα των παρεμβάσεων του Στρατηγικού Σχεδίου ενώ έχει -με βάση το Παράρτημα Ι του καν 2021/2115 - τον μεγαλύτερο αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (δέκα δείκτες σε σύνολο 44 δεικτών αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με δεκατρείς δείκτες αποτελεσμάτων. Επισημαίνεται η ανάγκη επανεξέτασης της λογικής της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου σε επικείμενη αναθεώρηση αναφορικά με την συσχέτιση εξυπηρετούμενων αναγκών - επιλογή δεικτών αποτελεσμάτων.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 5 με βάση την Λογική της Παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο 2^ο Κεφάλαιο του ΣΣ ΚΑΠ και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Σημαντικός αριθμός παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον ΕΣ και αναφέρονται κατωτέρω δεν είχε προγραμματισθεί να υλοποιηθούν εντός του 2024.

- F&V_UA - Programme - Επιχειρησιακά Προγράμματα του τομέα Οπρωροκτητευτικών εκμεταλλεύσεων
- A.A 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων
- A.A 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων
- A.A. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα
- A.A. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα

Είχε προγραμματισθεί η υλοποίηση των παρεμβάσεων A.A. 4.3.2 «Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων» και A.A. 4.3.3 «Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων», που εξυπηρετούν τον τέταρτο και τον έκτο Ειδικό Στόχο αντίστοιχα.

Η μη ενεργοποίηση των επενδυτικών μέτρων και των δασικών μέτρων οδηγεί σε μηδενικές τιμές τους δείκτες αποτελεσμάτων

- R.17PR Δασωμένες εκτάσεις,
- R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα,

Αμφότεροι είναι δείκτες αποτελεσμάτων του Τέταρτου Ειδικού Στόχου

- R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές

Η καλή πορεία υλοποίησης της πλειονότητας των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων του Δεύτερου Πυλώνα (Αγροτική ανάπτυξη) και συγκεκριμένα των:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

- A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (υπέρβαση στόχου 123,4% των ενταγμένων εκταρίων.2.839Ha έναντι στόχου 2.300 Ha),
- A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας (υπέρβαση στόχου των ενταγμένων (263%), 4.862Ha έναντι στόχου 1.851Ha και
- A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία (υπέρβαση στόχου των ενταγμένων εκταρίων. (131%) 9.783 Ha έναντι στόχου 7.469Ha).

Καθώς και του οικολογικό σχήμα A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας (υπέρβαση των ενταγμένων εκταρίων 109%.8.367 Ha έναντι στόχου 7.684 Ha) οδηγεί στην επίτευξη των τιμών των δεικτών αποτελεσμάτων του Πέμπτου Ειδικού Στόχου. Αναλυτικότερα η υπερκάλυψη των τιμών στόχου των δεικτών εκροών συμβάλλει στην επίτευξη της τιμής στόχου των οροσήμων των δεικτών αποτελεσμάτων:

- **R.21PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων:** επίτευξη 15,41%% έναντι στόχου 14,87% (ένταξη 19.310 Ha έναντι 18.642 Ha (επίτευξη στόχου 103,6%),
- **R.23PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων:** επίτευξη υλοποίησης 2,87% έναντι 2,34% (ένταξη 3.591,76 Ha έναντι 2.930 Ha (επίτευξη στόχου 122,5,6%),

Λόγω της πολύ καλής πορείας υλοποίησης των ανωτέρω παρεμβάσεων σημειώνεται ελαφρά **υστέρηση και αντισταθμίζεται** σε μεγάλο βαθμό η κακή πορεία στην υλοποίηση που σημειώθηκε στην παρέμβαση A.Π. 3.1 «Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών», στις τιμές των δεικτών

- **R.19PR Βελτίωση και προστασία εδαφών:** με προγραμματικό στόχο 20,87% της Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Γης (Χ.Γ.Ε) και επιτευχθέν 17,85% (τιμή 84,3% εντάχθηκαν 22.041,61 Ha έναντι στόχου 26.165 Ha)
- **R.24PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων:** με προγραμματικό στόχο 28,84% της χρησιμοποιούμενης γεωργική και επιτευχθέν 24,34% (τιμή 84,42% εντάχθηκαν 30.514,47 Ha έναντι στόχου 36.149 Ha)

Μεγάλη απόκλιση στην επίτευξη των στόχων που οφείλεται στην προβληματική υλοποίηση της παρέμβασης A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών σημειώνεται στους ακόλουθους δείκτες αποτελεσμάτων

- **R.20PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα:** Με προγραμματικό στόχο 11,17% της Χ.Γ. Ε ων Γ.Ε και επιτευχθέν 4,15% (τιμή 37,22% εντάχθηκαν 5.202 Ha έναντι στόχου 14.009 Ha)
- **R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών:** με προγραμματικό στόχο 17,15% της Χ.Γ.Ε και επιτευχθέν 11,33% (66,1%) εντάχθηκαν 14.204,5 Ha έναντι 21.500 Ha).

Καθοριστική για την επίτευξη των στόχων του ΕΣ 5 θα είναι η αύξηση της συμμετοχής των παραγωγών στο πρώτο οικολογικό σχήμα.

Η μη ενεργοποίηση των επενδυτικών μέτρων οδηγεί σε μηδενικές τιμές τους σχετικούς Δείκτες Αποτελεσμάτων

R.26 Επενδύσεις που σχετίζονται με φυσικούς πόρους:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές:

Η αναγκαιότητα επανεξέτασης της λογικής παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου αποτυπώνεται στον κατωτέρω πίνακα «Πίνακας 4.5: Επίτευξη Οροσήμων των δεικτών Αποτελέσματος του ΕΣ 5 για το Οικονομικό Έτος 2024» από όπου προκύπτει ότι εκ παραδρομής στον πέμπτο ειδικό στόχο έχουν καταχωρηθεί οι ακόλουθοί δείκτες αποτελεσμάτων:

- R.10PR Βελτίωση της οργάνωσης της αλυσίδας εφοδιασμού
- R.17PR Δασωμένες εκτάσεις:
- R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα
- R.39 Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας:

Ενώ δεν έχει συμπεριληφθεί ο R.26 Επενδύσεις που σχετίζονται με φυσικούς πόρους.

Πίνακας 4.4: Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ5, για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 5 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
| Eco-scheme(31) | Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| | Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων απο χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 0.8 | 7.684,00 | 8.367,35 | 108,9% |
| ENVCLIM(70) | Α.Α. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 0.14 | 3.400,00 | 2.794,12 | 82,2% |
| | Α.Α. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 0.14 | 2.300,00 | 2.839,04 | 123,4% |
| | Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 0.14 | 1.851,00 | 4.862,41 | 262,7% |
| | Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | Α.Α. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 0.22 | 25,00 | 0,00 | 0,0% |
| | Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |

Πηγή: Ομάδα Αξιολόγησης, επεξεργασία πρωτογενών στοιχείων της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) του Οικονομικού Έτους 2024

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 4.5: Επίτευξη Οροσέμων των δεικτών Αποτελέσματος του ΕΣ 5 για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 5 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.10 CU PR Καλύτερη οργάνωση της αλυσίδας εφοδιασμού Ποσοστό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων που συμμετέχουν σε ομάδες παραγωγών, οργανώσεις παραγωγών, τοπικές αγορές, βραχείες αλυσίδες εφοδιασμού και συστήματα ποιότητας που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 2,60% | 0,00% | 0,0% |
| <i>R.10 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από σχετική στήριξη</i> | <i>Γ.Ε.</i> | <i>910,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,0%</i> |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.19 PR Βελτίωση και προστασία των εδαφών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη και είναι επωφελείς για τη διαχείριση του εδάφους με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του εδάφους και των ζώντων οργανισμών | % | 20,87% | 17,58% | 84,3% |
| <i>R.19 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>26.165,00</i> | <i>22.041,61</i> | <i>84,2%</i> |
| R.20 PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών αμμωνίας | % | 11,17% | 4,15% | 37,2% |
| <i>R.20 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>14.000,00</i> | <i>5.202,28</i> | <i>37,2%</i> |
| R.21 PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για την ποιότητα των υδατικών συστημάτων | % | 14,87% | 15,40% | 103,6% |
| <i>R.21 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>18.642,00</i> | <i>19.303,91</i> | <i>103,6%</i> |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>21.500,00</i> | <i>14.204,50</i> | <i>66,1%</i> |
| R.23 PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση του υδατικού ισοζυγίου | % | 2,34% | 2,86% | 122,4% |
| <i>R.23 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>2.930,00</i> | <i>3.589,40</i> | <i>122,5%</i> |
| R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροφή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,34% | 84,4% |
| <i>R.24 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>36.149,00</i> | <i>30.514,47</i> | <i>84,4%</i> |
| R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας Ποσοστό ΜΖΚ που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας | % | 0,77% | 0,83% | 107,4% |
| <i>R.25 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | <i>LU</i> | <i>1.330,00</i> | <i>1.423,35</i> | <i>107,0%</i> |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΣΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.39 CU Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων των επιχειρήσεων στον τομέα της βιοοικονομίας που λαμβάνουν στήριξη της ΚΓΠ | Επιχειρήσεις | 15,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4.1.1.3. Βαθμός κάλυψης στόχων του Ειδικού Στόχου 6 που συμβάλλουν στην Πράσινη Αρχιτεκτονική

Ο ΕΣ 6 εξυπηρετείται από παρεμβάσεις των τομεακών προγραμμάτων (μελιού και οίνου) και αγροτικής ανάπτυξης, ενώ με βάση το Παράρτημα 1 του καν 2021/2115 ο Ε Σ έχει σημαντικό αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (επτά δείκτες αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του ΣΣ 2023-2027 οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με ένδεκα δείκτες αποτελεσμάτων ορισμένοι εκ των οποίων δεν σχετίζονται άμεσα αλλά έμμεσα με τον ΕΣ 6 όπως οι δείκτες αποτελεσμάτων

- R.17PR Δασωμένες εκτάσεις,
- R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα,
- R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών,
- R.24PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων και
- R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές

Ο βαθμός επίτευξης των οροσήμων των συγκεκριμένων δεικτών παρουσιάστηκε στην ανάλυση του ΕΣ 5 που προηγήθηκε. Επισημαίνεται ότι με βάση την λογική της παρέμβασης του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 δεν συμπεριλαμβάνεται στους δείκτες αποτελέσματος του ΕΣ 6 ο δείκτη αποτελέσματος **R.29PR Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας** και θα πρέπει να προστεθεί .

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 6 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Η μόνη παρέμβαση που δεν ενεργοποιήθηκε το 2024 παρ' ότι είχε προγραμματισθεί είναι η παρέμβαση Α.Α. 4.3.3 «Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων».

Η πολύ καλή πορεία υλοποίησης της πλειονότητας των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων του Πυλώνα 2 (Αγροτική Ανάπτυξη) και συγκεκριμένα των

- Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας (υπέρβαση (263%) στόχου των ενταγμένων εκταρίων.4.862 Ha έναντι στόχου 1.851 Ha)
- Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία (υπέρβαση (131%) στόχου των ενταγμένων εκταρίων.9.783 Ha έναντι 7.469 Ha),
- Α.Α. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων (υπέρβαση στόχου (113,9%) των ενταγμένων μονάδων ζωικού κεφαλαίου 1.423,35 έναντι στόχου 1.250 MZK συμβάλλει στην επίτευξη της τιμής στόχου των οροσήμων των δεικτών αποτελεσμάτων:
- **R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας** με την τιμή υλοποίησης 0,83% να υπερβαίνει οριακά την τιμή προγραμματισμού 0,77%. (ένταξη 1.423,35 MZK έναντι 1.330 MZK (επίτευξη στόχου 107,4%),
- **R.31PR Διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών:** 10,23% έναντι 7,21% (ένταξη 12.819,51 Ha έναντι 9.035Ha (επίτευξη στόχου 141,96%),

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Μεγάλη απόκλιση στην επίτευξη των στόχων που οφείλεται στην προβληματική υλοποίηση των παρεμβάσεων ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής και Α.Α. 3 «Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)» σημειώνεται στους δείκτες αποτελεσμάτων:

- **R.32 Επενδύσεις σχετικές με τη βιοποικιλότητα:** Ποσοστό γεωργικών εκμεταλλεύσεων που λαμβάνουν επενδυτική στήριξη στο πλαίσιο της ΚΓΠ για συμβολή στη βιοποικιλότητα στον οποίο συμβάλει μόνο η παρέμβαση του τομεακού οίνου ΕΠΣΑ 3. Έναντι στόχου 140 Ha εντάχθηκαν 52Ha ως εκ τούτου η τιμή του δείκτη διαμορφώνεται σε 0,15 % έναντι στόχου 0,40% (επίτευξη 37,2%)
- **R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του Natura 2000:** Ποσοστό συνολικής έκτασης Natura 2000 που καλύπτεται από δεσμεύσεις που λαμβάνουν στήριξη στον οποίο συμβάλει μόνο η παρέμβαση Α.Α. 3 «Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)». Έναντι στόχου 2.148 Ha εντάχθηκαν 277Ha
- **R.34PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου:** Καλύπτεται το 0,58% της ΧΓΕ έναντι τιμής στόχου 1,32% (ένταξη 728,5 Ha έναντι στόχου 1.650 Ha (επίτευξη στόχου 44%)
- Υπερκάλυψη στόχου σημειώνεται στον R.35 Διατήρηση κυψελών: Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ που εξυπηρετείται από τις :
- παρεμβάσεις του τομεακού προγράμματος της μελισσοκομίας Μ.Π. «-Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών» και Μ.Π5-«Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα»
- τις παρεμβάσεις του Πυλώνα 2 (Α.Α. 1.3 «Προστασία της βιοποικιλότητας (Α.Α. 1.3 Β Μελισσοφάγοι) και Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία Α.Α. 1.4 Ζ - Μελισσοκομία

Μέσω των παρεμβάσεων του ΤΠ Μελισσοκομία και των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων ενισχύθηκαν 56.332 κυψέλες έναντι στόχου 26.000 με αποτέλεσμα η τιμή του R.35 να διαμορφώνεται σε 101,29% έναντι στόχου 46,8%, επίτευξη 216,7%). Στην επόμενη αναθεώρηση του ΣΣ θα πρέπει να προστεθεί ο δείκτης εκροών Ο37 στις αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις που εξυπηρετούν την μελισσοκομία.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 4.6: Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ6, για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 6 | | Δείκτης ΕΚΡΩΩΝ | ΕΚΡΩΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| ANC(71) | A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 0.12 | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| ASD(72) | A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 0.13 | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 0.14 | 1.851,00 | 4.862,41 | 262,7% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 0.19 | 1.250,00 | 1.423,35 | 113,9% |
| | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | M.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| | M.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 0.37 | 35.012,00 | 33.085,00 | 94,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής | 0.36 | 60,00 | 52,00 | 86,7% |

Πηγή: Ομάδα Αξιολόγησης, επεξεργασία πρωτογενών στοιχείων της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) του Οικονομικού Έτους 2024

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 4.7: Επίτευξη Οροσέμων των δεικτών Αποτελέσματος του ΕΣ 6 για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 6 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 21.500,00 | 14.204,50 | 66,1% |
| R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,35% | 84,4% |
| <i>R.24 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 36.149,00 | 30.514,47 | 84,4% |
| R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας Ποσοστό ΜΖΚ που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας | % | 0,77% | 0,83% | 107,4% |
| <i>R.25 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | LU | 1.330,00 | 1.423,35 | 107,0% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.31 PR Διατήρηση οικοτόπων και ειδών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη στήριξη διατήρησης ή αποκατάστασης της βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών εκτάσεων υψηλής φυσικής αξίας | % | 7,21% | 10,23% | 141,8% |
| <i>R.31 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 9.035,00 | 12.819,51 | 141,9% |
| R.32 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα | % | 0,40% | 0,15% | 37,2% |
| <i>R.32 Αριθμητής: Αριθμός ΓΕ που λαμβάνουν σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 140,00 | 52,00 | 37,1% |
| R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του δικτύου Natura 2000 Ποσοστό της συνολικής έκτασης Natura 2000 που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις | % | 8,24% | 7,72% | 93,7% |
| <i>R.33 Αριθμητής: Εκτάρια με σχετικές δεσμεύσεις για τις περιοχές Natura 2000</i> | ha | 2.148,00 | 2.013,28 | 93,7% |
| R.34 PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων των θαμνοστοιχιών & δέντρων | % | 1,32% | 0,58% | 44,0% |
| <i>R.34 Αριθμητής: Χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση (ΧΓΕ) που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων θαμνοστοιχιών και δέντρων</i> | ha | 1.655,00 | 728,50 | 44,0% |
| R.35 CU Διατήρηση των κυψελών Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 46,75% | 101,29% | 216,7% |
| <i>R.35 Αριθμητής: Αριθμός κυψελών για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | Κυψέλες | 26.000,00 | 56.332,00 | 216,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4.1.2. Συσχέτιση δεικτών Αποτελεσμάτων με τους δεικτών Επιπτώσεων

4.1.2.1. Από την παρέμβαση στην επίπτωση

Οι δείκτες αποτελέσματος (Results Indicators) των Στρατηγικών Σχεδίων συνδέονται και συσχετίζονται με τους δείκτες επιπτώσεων (Impact Indicators) στο πλαίσιο της Πράσινης Αρχιτεκτονικής (Οικολογικά Σχήματα, Αιρεσιμότητα, Αγροπεριβαλλοντικά-Κλιματικά Μέτρα), μέσα από μια λογική αλυσίδα αιτιότητας (Λογική Παρέμβασης):

- Παρεμβάσεις → Εκροές → Αποτελέσματα → Επιπτώσεις
- Επένδυση σε αναερόβια διαχείριση κοπριάς → O.22 → R.16 → I.10

Το Πλαίσιο Παρακολούθησης και Αξιολόγησης της Απόδοσης (PMEF) ορίζει τους δείκτες αποτελέσματος (R) ως δείκτες που μετρούν άμεσες και μεσοπρόθεσμες αλλαγές λόγω των παρεμβάσεων (π.χ. εκτάσεις με μειωμένες εισροές ή φιλικές προς τη βιοποικιλότητα πρακτικές). Για παράδειγμα ο δείκτης R.14 μετρά το ποσοστό της ΧΓΕ που βρίσκεται σε διαχείριση για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ή για αύξηση της αποθήκευσης του άνθρακα. Ο δείκτης αυτός είναι το αποτέλεσμα της συλλογικής εκροής των παρεμβάσεων για τη μείωση των εκπομπών. Οι δείκτες επιπτώσεων (I) μετρούν μακροπρόθεσμες και ευρύτερες επιπτώσεις (π.χ. εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, δείκτης πτηνών γεωργικής γης, οργανικός άνθρακας στο έδαφος). Για το παράδειγμα του μετριασμού από τη κλιματική αλλαγή μια σειρά από ενέργειες της πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου οδηγούν σε εκροές, αποτελέσματα και επιπτώσεις που είναι δύο ειδών: η μείωση των εκπομπών (I.10) και η αύξηση της αποθήκευσης άνθρακα (I.11).

Πίνακας 4.8: Παράδειγμα θεματικής συσχέτισης: από αποτελέσματα σε επιπτώσεις

| Δείκτης Επιπτώσεων | Συναφείς Δείκτες Αποτελέσματος | Σχόλια |
|-----------------------------|--|--|
| I.10 Εκπομπές GHG | <ul style="list-style-type: none">• R.13 και R.14 (μείωση εκπομπών στην κτηνοτροφία και τη γεωργική γη αντίστοιχα)• R.16 (επενδύσεις για, ανάμεσα σε άλλα, μείωση στις εκπομπές αερίων) | Και οποιοσδήποτε άλλους δείκτες αποτελέσματος σχετίζονται με παρεμβάσεις που μειώνουν τις εκπομπές. Για παράδειγμα, η βιολογική γεωργία μειώνει τις εκπομπές οξειδίου του αζώτου που είναι ένα εξαιρετικά ισχυρό αέριο του θερμοκηπίου διότι δεν χρησιμοποιεί αζωτούχο λίπανση. |
| I.11 Άνθρακας στο έδαφος | <ul style="list-style-type: none">• R.13 (συντήρηση ή αύξηση της αποθήκευσης του άνθρακα),• R.16 (επενδύσεις για, ανάμεσα σε άλλα, μείωση στις εκπομπές αερίων),• R.17 Αναδασώσεις και δασώσεις,• R.19 Προστασία των εδαφών | Πρακτικές όπως μειωμένη άροση ή φυτοκάλυψη αυξάνουν τον οργανικό άνθρακα, μειώνουν τον κίνδυνο διάβρωσης και συνεπώς προστετεύουν τον αποθηκευμένο στο έδαφος άνθρακα ενώ, σε μεγάλες εκτάσεις, μειώνουν τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου λόγω δέσμευσης διοξειδίου από την ατμόσφαιρα. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

4.1.2.2. Ποσοτικοποίηση της Συνεισφοράς

Για να εκτιμηθεί η επίπτωση της παρέμβασης θα χρησιμοποιηθούν έτοιμοι συντελεστές, υποδείγματα ή επιστημονικές πηγές. Για παράδειγμα, η επίπτωση διαφόρων παρεμβάσεων σε σχήματα οικολογικής εστίασης ή αγροπεριβαλλοντικών μέτρων που προϋποθέτουν υιοθέτηση γεωργικών πρακτικών, στη μείωση των εκπομπών του θερμοκηπίου ή στην αύξηση της αποθήκευσης του άνθρακα, μπορεί να εκτιμηθεί με τους γενικευμένους συντελεστές που προτείνει το Evaluation Helpdesk στην μελέτη του για τα Rough Guides²⁸.

Για παράδειγμα, η παρέμβαση «Δάσωση και Δημιουργία δασωδών εκτάσεων» (Ο.21) όταν έχει φυσικό αποτέλεσμα μπορεί να λογισθεί ως αφαιρούσα περίπου 14 τόνους ισοδύναμου διοξειδίου του άνθρακα κατ' έτος και εκτάριο. Άλλοι αντίστοιχοι συντελεστές μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τις αιρεσιμότητες, τα σχήματα οικολογικής εστίασης και τις αγρο-περιβαλλοντικές παρεμβάσεις.

Εκτός από ποσοτικές προσεγγίσεις θα χρησιμοποιηθούν, όταν θα υπάρξουν αποτελέσματα, και ποιοτικές προσεγγίσεις μέσα από ερωτήσεις που θα υποβληθούν σε έμπειρους χρήστες. Οι ερωτήσεις αυτές μπορεί να αναφέρονται στον βαθμό που συνέβαλε ο Χ δείκτης αποτελέσματος στο δείκτη επιπτώσεων ή να αποσκοπούν στη θέσπιση κριτηρίων κρίσης, π.χ. αν το $\geq 80\%$ της στοχευμένης έκτασης καλύφθηκε, αναμένεται θετική επίπτωση. Με την προσέγγιση αυτή θα συνεκτιμηθούν και οι εξωτερικοί παράγοντες, παράγοντες εκτός ΚΓΠ (π.χ. κλιματικοί, οικονομικοί, πολιτικές περιβάλλοντος). Οι προτεινόμενες ποιοτικές προσεγγίσεις είναι ένας πολύ καλός τρόπος τριγωνοποίησης και επαλήθευσης των συντελεστών που μπορεί να έχει χρησιμοποιήσει η ποσοτική προσέγγιση.

4.2. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ -ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αποτελεσματικότητα

Η εκτίμηση της αποτελεσματικότητας γίνεται με βάση την σημειωθείσα απόκλιση των τιμών των δεικτών αποτελεσμάτων όπως αναλυτικά παρουσιάστηκαν στο κεφάλαιο 2

Σε σύνολο 24 δεικτών αποτελεσμάτων που προβλέπονται στον κανονισμό Ε.Ε 2021/2115 εκ των οποίων οι επτά αφορούν τον τέταρτο ειδικό στόχο, δέκα τον πέμπτο ειδικό στόχο και επτά τον έκτο ειδικό στόχο στην Πράσινη Αρχιτεκτονική του Στρατηγικού Σχεδίου με βάση την λογική της Παρέμβασης έχουν ενεργοποιηθεί οι 22 (Δεν περιλαμβάνεται από τον ΕΣ 4 ο δείκτης αποτελέσματος R.13PR Μείωση των εκπομπών στον τομέα της κτηνοτροφίας: και από τον ΕΣ 6 ο δείκτης R.30PR Στήριξη της αειφόρου διαχείρισης των δασών:

Μηδενική υλοποίηση παρουσιάζουν επτά δείκτες αποτελεσμάτων (31%) η πλειονότητα των οποίων (τέσσερεις) αποτελούν δείκτες αποτελέσματος του ΕΣ 4 και τρεις του ΕΣ 5 που αναλυτικά είναι .:

Ειδικός Στόχος 4

²⁸https://agriculture.ec.europa.eu/common-agricultural-policy/cap-overview/cmef/sustainability/climate-change-mitigation-potential-csp-eu-18-2023-27_en

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

R.15 Ανανεώσιμη ενέργεια από τη γεωργία, τη δασοκομία και από άλλες ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας

R.16 Επενδύσεις που σχετίζονται με το κλίμα:

R.17PR Δασωμένες εκτάσεις:

Ειδικός στόχος 5

R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα

R.26 Επενδύσεις που σχετίζονται με φυσικούς πόρους

R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές:

Υπερκάλυψη στόχων παρουσιάζουν επίσης επτά δείκτες αποτελεσμάτων (31%) εκ των οποίων ένας αποτελεί δείκτη του ΕΣ 4 , τρεις του ΕΣ 5 και τρεις του ΕΣ 6

Ειδικός Στόχος 4

R.14PR Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα:

Ειδικός στόχος 5

R.21PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων

R.23PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων

R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας:

Ειδικός στόχος 6

R.29 Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας:

R.31 Διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών

R.35 Διατήρηση κυψελών

Υστέρηση στην επίτευξη των στόχων παρουσιάζουν οκτώ δείκτες αποτελεσμάτων εκ των οποίων στον ΕΣ 4 ανήκει ο R.12 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, τέσσερεις στον ΕΣ 5 οι R.19PR Βελτίωση και προστασία εδαφών, R.20PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα, R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών, R.24PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων και οι ακόλουθοι τρεις στον ΕΣ 6 R.32 Επενδύσεις σχετικές με τη βιοποικιλότητα, R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του Natura 2000 και R.34PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου.

Με βάση την ανωτέρω εξέλιξη των τιμών των δεικτών αποτελεσμάτων η αποτελεσματικότητά της πράσινης αρχιτεκτονικής κρίνεται ως **μέση** με την πλέον προβληματική εικόνα να παρουσιάζεται στον ΕΣ 4 ,την ευνοϊκότερη στον ΕΣ 6 και υστερούσα στον ΕΣ 5

Αν και η εξαγωγή συμπερασμάτων για την αποτελεσματικότητα με μόνο ένα έτος είναι εξαιρετικά επισφαλής η μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου, η ποιότητα του αέρα, η αξιοποίηση των ΑΠΕ, η προστασία και ανάδειξη του ρόλου των δασών για την προστασία του περιβάλλοντος και την κλιματική αλλαγή είναι τομείς που σημειώνονται οι σημαντικότερες καθυστερήσεις.

Για κάθε δείκτη αποτελέσματος παρουσιάζεται η ταυτότητα του στους Πίνακες που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Δείκτης | R12 |
|--|--|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO4 |
| Τίτλος | Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125.350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 2.180 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (εκτάρια) | 826 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 1,74% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 0,66% |
| Βαθμός επίτευξης στόχου 2024 | 37,90% |
| A.Π. 3.1 Δράση Γ1 Αξιοποίηση κομπόστας σε ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | 438 |
| A.Π. 3.1 Δράση Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες | 123 |
| A.A. 1.8A1 - Διατήρηση αμπελώνων - Γηγενής Ποικιλίες | 48 |
| A.A. 1.8B - Διατήρηση αμπελώνων - Παλιό αμπελώνες | 217 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω της υστέρησης όλων των παρεμβάσεων |

| Δείκτης | R14 |
|--|--|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO4 |
| Τίτλος | Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 7,465 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 9,780 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 5.96% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 7.80% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 131.01% |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| A.A. 1.4E - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί και υπερκαλυφθεί λόγω της αυξημένης συμμετοχής στις παρεμβάσεις της βιολογικής γεωργίας |

| Δείκτης | R19 |
|-----------------|-----------------------------------|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5 |
| Τίτλος | Βελτίωση και προστασία των εδαφών |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | |
|--|---|
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 26,165 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 23,175 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 20.87% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 18.49% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 88.57% |
| Α.Π. 3.1 Δράση Α Καλλιερητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας | 175 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολειμμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | 2,747 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Γ1 Αξιοποίηση κομπόστας σε ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | 438 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες | 123 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς | 96 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε1: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης | 78 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης | 3,469 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε3: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | 228 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε4: Χρήση μόνο λιπασμάτων | 1,733 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 725 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | 95 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (σιτηρά) | 2,019 |
| Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας - Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | 1,469 |
| Α.Α. 1.4Α - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| Α.Α. 1.4Β - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| Α.Α. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| Α.Α. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| Α.Α. 1.4Ε - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| Α.Α. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω της σημαντικής υστέρησης των παρεμβάσεων Α.Π. 3.1 – Γ2 & Ε1/Ε2/Ε3/Ε4 και παρά το γεγονός ότι παρατηρείται υπερκάλυψη στις Α.Α. 1.2 και Α.Α 1.4. |

| | |
|--|---------------------------------|
| Δείκτης | R20 |
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5 |
| Τίτλος | Βελτίωση της ποιότητας του αέρα |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 14,000 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 5,202 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 11.17% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 4.15% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 37.16% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | |
|---|--|
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης | 3,469 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε4: Χρήση μόνο λιπασμάτων | 1,733 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω της υστέρησης όλων των παρεμβάσεων. Η έλλειψη ενδιαφέροντος για τις παρεμβάσεις μάλλον καθιστά την επίτευξη του στόχου ανέφικτη. |

| Δείκτης | R21 |
|--|---|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5 |
| Τίτλος | Προστασία της ποιότητας των υδάτων |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 18,642 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 20,941 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 14.87% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 16.71% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 112.33% |
| Α.Π. 3.2 Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου | 152 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματοώδεις | 0 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ1: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (πάνω από 600 μέτρα) | 291 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ2: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (κάτω από 600 μέτρα) | 3,289 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ3: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (παραδοσιακό τοπίο) | 939 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ4: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αμπέλια) | 3,023 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ5: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αρωματικά) | 3 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | 671 |
| Α.Α. 1.1Α - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 1,886 |
| Α.Α. 1.1Β - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή | 909 |
| Α.Α. 1.4Α - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| Α.Α. 1.4Β - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| Α.Α. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| Α.Α. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| Α.Α. 1.4Ε - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| Α.Α. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί ως αποτέλεσμα της επίτευξης των στόχων στη βιολογική γεωργία |

| Δείκτης | R22 |
|---------|-----|
|---------|-----|

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Συμβολή στο Ε.Σ | SO4, SO5 & SO6 |
|--|--|
| Τίτλος | Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 21,500 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 11,881 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 17.15% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 9.48% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 55.26% |
| Α.Π. 3.1 Δράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας | 175 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολειμμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | 2,747 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Γ1 Αξιοποίηση κομπόστας σε ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | 438 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες | 123 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιάς | 96 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε1: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης | 78 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης | 3,469 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε3: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | 228 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε4: Χρήση μόνο λιπασμάτων | 1,733 |
| Α.Α. 1.1Α - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 1,886 |
| Α.Α. 1.1Β - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στη εσπεριδοειδή | 909 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω υστέρησης όλων των παρεμβάσεων και ειδικότερα των Α.Π. 3.1 – Γ2 & Ε1/Ε2/Ε3/Ε4. |

| Δείκτης | R23 |
|--|------------------------------------|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5 |
| Τίτλος | Βιώσιμη χρήση των υδάτων |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 2,930 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 3,567 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 2.34% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 2.85% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 121.74% |
| Α.Π. 3.1 Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολειμμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | 2,747 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 725 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | 95 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Δείκτης | R24 |
|--|--|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5, SO6, SO9 |
| Τίτλος | Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 36,149 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 29,384 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 28.84% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 23.44% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 81.29% |
| Α.Π. 3.1 Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιιάς | 96 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε1: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης | 78 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης | 3,469 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε3: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | 228 |
| Α.Π. 3.1 Δράση Ε4: Χρήση μόνο λιπασμάτων | 1,733 |
| Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου | 152 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματούδεις | 0 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ1: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (πάνω από 600 μέτρα) | 291 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ2: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (κάτω από 600 μέτρα) | 3,289 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ3: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (παραδοσιακό τοπίο) | 939 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ4: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αμπέλια) | 3,023 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Γ5: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες (σε αρωματικά) | 3 |
| Α.Π. 3.2 Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | 671 |
| Α.Α. 1.1Α - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 1,886 |
| Α.Α. 1.1Β - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στη εσπεριδοειδή | 909 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 725 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | 95 |
| Α.Α. 1.2Α1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (σιτηρά) | 2,019 |
| Α.Α. 1.4Α - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| Α.Α. 1.4Β - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| Α.Α. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| Α.Α. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| Α.Α. 1.4Ε - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| Α.Α. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω υστέρησης όλων των παρεμβάσεων και ειδικότερα των Α.Π. 3.1 – Γ2 & Ε1/Ε2/Ε3/Ε4, Α.Π. 3.2 - Γ1 και Α.Α. 1.1Α |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Δείκτης | R25 |
|--|---|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO5, SO6 |
| Τίτλος | Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας |
| Παρονομαστής: Συνολικός αριθμός μονάδων ζωικού κεφαλαίου | 172,080 |
| Αριθμητής: Αριθμός μονάδων ζωικού κεφαλαίου για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή - Στόχος εκροών 2024 | 1,330 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 1,423 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 0.77% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 0.83% |
| Συμβολή Πρασίνης Αρχιτεκτονικής (%) | 107.02% |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων - Αγελάδες | 1,423 |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων - Αιγοπρόβατα | |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί |

| Δείκτης | R29 |
|--|---|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO4, SO9 |
| Τίτλος | Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 7,465 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 9,780 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 5.96% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 7.80% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 131.01% |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| A.A. 1.4E - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει υπερκαλυφθεί ως αποτέλεσμα της πετυχημένης υλοποίησης της παρέμβασης στη βιολογική γεωργία. |

| Δείκτης | R31 |
|--|-------------------------------|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO6 |
| Τίτλος | Διατήρηση οικοτόπων και ειδών |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Αριθμός Πληρωθέντων Εκταρίων - Στόχος εκροών 2024 | 9,035 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 13,184 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | |
|--|--|
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 7.21% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 10.52% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 145.92% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας | 2,688 |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Δ Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε παραδασόβιες περιοχές και σε οικιστικές ζώνες: | 450 |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1,744 |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 1,279 |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 124 |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | 5,493 |
| A.A. 1.4E - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | 171 |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | 969 |
| A.A. 1.8A1 - Διατήρηση αμπελώνων - Γηγενής Ποικιλίες | 48 |
| A.A. 1.8B - Διατήρηση αμπελώνων - Παλιοί αμπελώνες | 217 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί λόγω υπερκάλυψης των παρεμβάσεων παρόλο που η παρεμβάσεις A.A. 1.8A % B παρουσιάζουν σημαντική υστέρηση |

| | |
|--|---|
| Δείκτης | R33 |
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO6 |
| Τίτλος | Βελτίωση της διατήρησης του δικτύου Natura 2000 |
| Παρονομαστής: Σύνολο γεωργικής έκτασης και δασικής έκτασης σε περιοχές Natura 2000 | 112,140 |
| Αριθμητής: Εκτάρια με σχετικές δεσμεύσεις για τις περιοχές Natura 2000 - Στόχος εκροών 2024 | 2,160 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 20,069 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 1.93% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 17.90% |
| Συμβολή Πρασινης Αρχιτεκτονικής (%) | 929.11% |
| A.A. 1.1A - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στην πατάτα | 1,886 |
| A.A. 1.1B - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στη εσπεριδοειδή | 909 |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με σιτηρά) | 725 |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (πατάτες με λαχανικά) | 95 |
| A.A. 1.2A1- Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (σιτηρά) | 2,019 |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας | 2,688 |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | 1,469 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | | |
|--|---------|---|
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε παραδασόβιες περιοχές και σε οικιστικές ζώνες: | Δράση Δ | 450 |
| A.A. 1.4A - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | | 1,744 |
| A.A. 1.4B - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | | 1,279 |
| A.A. 1.4Γ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | | 124 |
| A.A. 1.4Δ - Βιολογική Γεωργία - Κατηγορία 4 Φυτική Παραγωγή | | 5,493 |
| A.A. 1.4E - Βιολογική Γεωργία - Βοοειδή | | 171 |
| A.A. 1.4ΣΤ - Βιολογική Γεωργία - Αιγοπρόβατα | | 969 |
| A.A. 1.8A1 - Διατήρηση αμπελώνων - Γηγενής Ποικιλίες | | 48 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | | Ο δείκτης στόχος έχει υπερκαλυφθεί λόγω προφανώς της πολύ χαμηλής αρχικής στόχευσης |

| Δείκτης | R34 |
|--|---|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO6 |
| Τίτλος | Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου |
| Παρονομαστής: Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης | 125,350 |
| Αριθμητής: Χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων θαμνοστοιχείων και δέντρων | 1,655 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 4,157 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 1.32% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 3.32% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 251.19% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας - Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας | 2,688 |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας - Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | 1,469 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος έχει εξυπηρετηθεί και υπερκαλυφθεί λόγω της αυξημένης συμμετοχής στις συνδεδεμένες παρεμβάσεις |

| Δείκτης | R35 |
|--|-----------------------|
| Συμβολή στο Ε.Σ | SO6 SO9 |
| Τίτλος | Διατήρηση των κυψελών |
| Παρονομαστής: Συνολικός αριθμός κυψελών που κοινοποιήθηκαν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή | 55,616 |
| Αριθμητής: Αριθμός κυψελών για τις οποίες πραγματοποιείται σχετική πληρωμή | 26,000 |
| Πραγματικές Εκροές 2024 | 258 |
| Στόχος εκροών 2024 (%) | 46.75% |
| Πραγματικές Εκροές 2024 (%) | 0.46% |
| Συμβολή Πράσινης Αρχιτεκτονικής (%) | 0.99% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| | |
|---|--|
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας - Δράση Β Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα έντομα | 255 |
| A.A. 1.4Z - Βιολογική Γεωργία - Μελισσοκομία | 3 |
| Συνάφεια με πληροφοριακό σύστημα ΚΟΑΠ | Υπάρχει συνάφεια |
| Εκτίμηση της συμβολής στην Πράσινη αρχιτεκτονική | Ο δείκτης στόχος δεν έχει εξυπηρετηθεί λόγω της υστέρησης όλων των παρεμβάσεων |

Αποδοτικότητα

Η αποδοτικότητα εξετάζεται με βάση την απόκλιση από το προγραμματισθέν μοναδιαίο κόστος των παρεμβάσεων. Από τα δεδομένα της ετήσιας έκθεσης του έτους 2024 και συγκεκριμένα της ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 2.2 «ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΕΚΡΟΕΣ — ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΑ — ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΘΝΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ» προκύπτει ότι αποκλίσεις από το μοναδιαίο κόστος υπήρξε σε πολύ μικρό αριθμό παρεμβάσεων που εξυπηρετούν την πράσινη αρχιτεκτονική.

Αναλυτικότερα υπέρβαση του μοναδιαίου κόστους σημειώθηκε στις παρεμβάσεις.

A.A. 1.3 «Προστασία της βιοποικιλότητας» δράση Β Μελισσοφάγοι

A.A. 1.4 «Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία» δράση Α. 1.4 Ζ Μελισσοκομία.

Από τα ανωτέρω συνάγεται ότι δεν υφίστανται αποκλίσεις σε όρους κόστους υλοποίησης/ εφαρμογής της πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου και η αποδοτικότητα είναι υψηλή.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

5. ΚΡΙΣΙΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

5.1. ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΙΛΟΔΟΞΙΑ ΣΤΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ;

Η απάντηση στο ερώτημα εξετάζεται συνολικά τόσο σε επίπεδο ΣΣ ΚΑΠ όσο και ξεχωριστά για κάθε ειδικό στόχο βασιζόμενη στα στοιχεία προϋπολογισμού του ΣΣ 2023-27 και στα δεδομένα προϋπολογισμού και τελικών πληρωμών του ΠΑΑ 2014-20.

Η αυξημένη περιβαλλοντική φιλοδοξία του Στρατηγικού Σχεδίου σε σχέση με το ΠΑΑ 2014- 2022 αποτυπώνεται :

- Στην σημαντική αύξηση των πόρων που διατίθενται για την πράσινη αρχιτεκτονική **116.779.800€** στο ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 έναντι **84.954.269€** στο ΠΑΑ 2014-22 .
- Στην προσθήκη σημαντικού αριθμού νέων παρεμβάσεων που στοχεύουν σε περιβαλλοντικές παραμέτρους όπως η προστασία του εδάφους και ο εμπλουτισμός του σε οργανική ύλη , η προστασία της δασικής βιοποικιλότητας , η στόχευση επενδυτικών παρεμβάσεων στην μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου , στην προώθηση της κυκλικής οικονομίας.
- Στη μικρότερη αναλογικά μείωση των ενισχυόμενων εκτάσεων στις συνεχιζόμενες αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις παρά την μείωση των πόρων του Δεύτερου Πυλώνα .
-
- Στην προγραμματική λογική του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 (λογική της παρέμβασης) που εκκινεί από την τήρηση των GAEC -SMR και «προσθέτει» περιβαλλοντικές – κλιματικές δεσμεύσεις μέσω οικολογικών σχημάτων – αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων και στοχευμένων επενδυτικών παρεμβάσεων

Αναλυτικότερα σε επίπεδο Ειδικών Στόχων ισχύουν τα ακόλουθα :

- **SO4: Συμβολή στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτήν, καθώς και στη βιώσιμη ενέργεια**

Ο προϋπολογισμός των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον τέταρτο Ειδικό Στόχο 4 ανέρχεται σε **20.995.000€** και είναι σημαντικά υψηλότερος σε σχέση με τις αντίστοιχες στόχευσης παρεμβάσεις του ΠΑΑ 2014-20. Οι πόροι που διατίθενται για την εξυπηρέτηση του ΕΣ 4 αντιστοιχούν στο **10,5%** των πόρων του 2^{ου} Πυλώνα έναντι **2.8%** του αντίστοιχου προϋπολογισμού στο ΠΑΑ 2014-2022.

Καταγράφεται προγραμματικά μια αυξημένη φιλοδοξία στο ΣΣ 2023-27 η οποία όμως προϋποθέτει την υλοποίηση δύο σημαντικών παρεμβάσεων που μαζί συναποτελούν το 60% του προϋπολογισμού που αναλογεί στον τέταρτο ειδικό στόχο Οι παρεμβάσεις αυτές είναι :

- Α.Α 4.1.3 «Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων»

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

- Α.Α. 4.5.1 « Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα»

Πρόσθετα δε, σημαντική αναμένεται να είναι η συμβολή της παρέμβασης 'Α.Α 4.1.1 « Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων'» με έμφαση στην ενεργητική προστασία καλλιεργειών από ακραία φαινόμενα. Αυτό προκύπτει από την περιγραφή των αναγκών και την έμφαση που προσδίδεται στην εξυπηρέτηση της ανάγκης για προστασία από φυσικές καταστροφές.

- **SO5: Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας**

Με προϋπολογισμό **62.628.000€** που αποτελεί το **13,8%** του συνολικού Π/Υ του ΣΣ ΚΑΠ και το **31,5%** των πόρων του προϋπολογισμού του 2^{ου} πυλώνα, το ΣΣ 2023-27 στηρίζει τον Ειδικό Στόχο με σαφώς μεγαλύτερο προϋπολογισμό αφού στο ΠΑΑ 2014-2020 επιτεύχθηκε καταβολή ενισχύσεων ύψους **51.056.016€** σε παρεμβάσεις άμεσα σχετιζόμενες με τον Ε.Σ.5, που αναλογούσαν στο 18,8% των πόρων του. .

Καταγράφεται αυξημένη φιλοδοξία τόσο σε σχέση με τον συνολικό Π/Υ καθώς και στο ποσοστό συμβολής του ΕΣ στον προϋπολογισμό μεταξύ του τρέχοντος ΣΣ 2023-27 και του προηγούμενου προγράμματος. Η αυξημένη φιλοδοξία στο ΣΣ 2023-27 πηγάζει ουσιαστικά από την εφαρμογή δύο σημαντικών παρεμβάσεων που μαζί συναποτελούν το 71,8% του προϋπολογισμού που αναλογεί στον ειδικό στόχο.

- Α.Π. 3.1 « Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών,
 - Α.Π. 3.2 « Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας»
- **SO6: Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας**

Ο συνολικός προϋπολογισμός των παρεμβάσεων στον Ε.Σ. 6 ανέρχεται σε **33.156.800 €** που αποτελεί το **7,2%** του συνολικού Π/Υ του ΣΣ 2023-27 και το **16,7%** των πόρων του 2^{ου} Πυλώνα. Κατά την περίοδο 2014-20 επιτεύχθηκε η καταβολή ενισχύσεων ύψους **28,364,701 €** σε παρεμβάσεις άμεσα σχετιζόμενες με τον Ε.Σ.6, που αναλογούσαν στο **10,4%** του προϋπολογισμού του 2^{ου} πυλώνα.

Η αυξημένη φιλοδοξία στο ΣΣ 2023-27 προκύπτει από την αύξηση του προϋπολογισμού κατά 15% περίπου σε σχέση με τις συνολικές εκροές του ΠΑΑ 2014-20 καθώς και από την αυξημένη συμβολή των παρεμβάσεων στον συνολικό προϋπολογισμό από 10,4% σε 16,7% (συγκρίσιμα στοιχεία 2^{ου} Πυλώνα). Η αυξημένη φιλοδοξία πηγάζει από την πολύ μεγάλη αύξηση του προϋπολογισμού στη παρέμβαση Α.Α. 1.4 « Βιολογική Γεωργία» κατά 288% που αντιστοιχεί πλέον στο 66,1% του προϋπολογισμού που εξυπηρετεί τον ΕΣ 6 ενώ ήδη (από το 1^ο έτος εφαρμογής του ΣΣ 2023-27) έχει

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

συμβάλει στην αύξηση κατά 45% των εκτάσεων που εντάσσονται σε συστήματα βιολογικής παραγωγής

5.2. ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ 4,5 & 6 ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 6 ΤΟΥ ΚΑΝ. 2021/2115;

Για να απαντηθεί το ερώτημα κρίνεται σκόπιμο να εξετασθούν ενδεχόμενες μεταβολές των περιβαλλοντικών κλιματικών συνθηκών από την περίοδο καταρτισης του ΣΣ ΚΑΠ μέχρι σήμερα. Η σημαντικότερη μεταβολή είναι η **Ώξυνση στο πρόβλημα της λειψυδρίας:**

Η σημαντικότερη διαφοροποίηση που προκύπτει από τη κατάρτιση της Πράσινης Αρχιτεκτονικής στο ΣΣ 2023-27 είναι η παρατεταμένη λειψυδρία και οι κίνδυνοι που απορρέουν από την έλλειψη νερού για άρδευση των καλλιεργειών. Η αναγκαιότητα για ορθολογιστική διαχείριση των υδάτινων πόρων και η αξιοποίηση εναλλακτικών πηγών άρδευσης όπως το ανακυκλωμένο νερό είναι ζητήματα πρωταρχικής σημασίας.

Πρόσθετα δε, τα επαναλαμβανόμενα και συχνότερα ακραία καιρικά φαινόμενα (χαλάζι, έντονες βροχοπτώσεις, καύσωνες) καθιστούν τον Ειδικό Στόχο 4 πρωταρχικής σημασίας για την βιωσιμότητα της γεωργίας. Ειδικότερα η προσαρμογή της γεωργίας στη λειψυδρία καθιστά τις παρεμβάσεις που σχετίζονται με την ποσοτική διαχείριση υδάτινων πόρων πρωτεύουσας σημασίας. Μετατόπιση επενδυτικών πόρων σε παρεμβάσεις που αφορούν την αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού, μείωσης απωλειών από αρδευτικά δίκτυα, η αξιοποίηση ψηφιακών εργαλείων υποστήριξης αποφάσεων άρδευσης και η προώθηση συλλογικών συστημάτων ασφαλώσεων, είναι απαραίτητα για την επιβίωση της γεωργίας σε περιόδους απόλυτης λειψυδρίας.

Η μετατόπιση της πράσινης αρχιτεκτονικής με στόχο την προσαρμογή της στην διαχείριση των πολύ περιορισμένων υδάτινων πόρων και στον κίνδυνο απερίημωσης δύναται να προέλθει από προσαρμογή του προϋπολογισμού στην παρέμβαση «Α.Α 4.1. « Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων» και ειδικότερα σε περιορισμό των ενισχύσεων που παρέχονται σε γεωργικά μηχανήματα πχ γ/ελκυστήρες.

Η ανεπάρκεια του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας να απορροφήσει την συνολική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, αυξάνει τις ανάγκες αποθήκευσης και απαιτεί τη διασύνδεση των ενισχύσεων με την εξασφάλιση εξοπλισμού για αποθήκευση ενέργειας από τους γεωργούς. Η δημιουργία υποδομών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας βιοαερίου από κτηνοτροφικά απόβλητα θα πρέπει να διασφαλιστεί ως προς την διοχέτευση της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο ή να συνδυαστεί με συστήματα αποθήκευσης και μεταφοράς της ενέργειας.

Η διατήρηση και αύξηση της γονιμότητας των εδαφών είναι απαραίτητη στις ξηροθερμικές συνθήκες και η έμφαση του προγράμματος δύναται να αυξηθεί σε παρεμβάσεις που υποστηρίζουν την αύξηση της τοποθέτησης οργανικής κομπόστας, εδαφοκάλυψης και μείωσης της καλλιέργειας (low / zero tillage).

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Παράλληλα από την επικαιροποίηση των τιμών των δεικτών πλαισίου προκύπτει **αρνητική μεταβολή στις κλιματικές επιδόσεις** (αύξηση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου και αύξηση των εκπομπών αμμωνίας) που σηματοδοτεί την αναγκαιότητα στοχευμένων επενδύσεων για την διαχείριση των αποβλήτων των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

5.3. ΣΕ ΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ:

Διαχείριση Υδάτινων Πόρων:

Μέσα από την διαδικασία αξιολόγησης και την επικοινωνία με την Δ.Α. και το ΤΑΥ δεν έχει διαφανεί ο προγραμματισμός για την υλοποίηση της σημαντικότερης παρέμβασης 'Α.Α. 4.5.1 « Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα» η οποία είναι καθοριστική για την αντιμετώπιση του προβλήματος της λειψυδρίας. Η παρέμβαση συμβάλλει τόσο στον Ε.Σ.4 (αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού ως προσαρμογή στην αυξανόμενη ξηρασία) όσο και στον ΕΣ5 (διαχείριση υδάτινων πόρων για τη μείωση απωλειών από τα αρδευτικά δίκτυα). Ενδεχόμενη αδυναμία έγκαιρης υλοποίησης της παρέμβασης, και ειδικότερα των έργων (Ο22 - στόχος 2 έργα) που αφορούν τα δίκτυα ανακυκλωμένου νερού (88% του Π/Υ της παρέμβασης) που είναι προγραμματισμένα για το 2025-26 θα επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την πράσινη αρχιτεκτονική ως προς την αντιμετώπιση του κρισιμότερου ζητήματος για τη γεωργία. Νοείται επίσης ότι η υλοποίηση με γοργότερους ρυθμούς μικρότερων έργων που αφορούν την επιδιόρθωση αρδευτικών δικτύων θα μπορούσε να υποκαταστήσει την υλοποίηση μεγαλύτερων έργων δικτύωσης ανακυκλωμένου νερού σε περίπτωση μη ωριμότητας των έργων αυτών.

Συνέργειες με άλλα προγράμματα

Κρίνεται απαραίτητο να επανεξεταστεί η συνέργεια του στρατηγικού σχεδίου με παρεμβάσεις που υλοποιούνται από άλλα προγράμματα. Ιδιαίτερα χρήσιμη κρίνεται η εξέταση της συνέργειας του στρατηγικού σχεδίου με παρεμβάσεις που σχετίζονται με τη διαχείριση των υδάτινων πόρων και την μείωση των εκπομπών αερίου θερμοκηπίου που έχουν καταγραφεί στο Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, όπως επίσης και η εξέταση της δυνατότητας κατασκευής συνοδών έργων (αρδευτικά δίκτυα , δεξαμενές αποθήκευσης) στις νέες εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών λυμάτων που θα κατασκευαστούν μέσω του Προγράμματος Θάλεια και του ΣΑΑ

5.4. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 4

Η σημαντικότερη παρέμβαση στον ειδικό στόχο 4 τόσο σε σχέση με τον προϋπολογισμό όσο και με τη σημασία που αυτή έχει στην εξυπηρέτηση του σημαντικότερου ζητήματος που είναι η προσαρμογή στη λειψυδρία, είναι η 'Α.Α. 4.5.1 « Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού' με π/υ 8.8εκ€ που αναλογεί στο 41% των άμεσων πόρων που αναλογούν στον Ε.Σ.

Ως εκ τούτου σημαντικός παράγοντας επιτυχίας είναι η έγκαιρη και ουσιαστική αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων για την αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού στη γεωργία. Βασική προϋπόθεση

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

για την επιτυχία του έργου της παρέμβασης αποτελεί η δημιουργία κατάλληλων δικτύων μεταφοράς ανακυκλωμένου νερού προς αντικατάσταση πηγών άρδευσης σε καλλιέργειες που κρίνονται άκρως σημαντικές για την επισιτιστική ασφάλεια της χώρας.

Σημαντική είναι επίσης η παρέμβαση Α.Α 4.1.3 «Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων» προϋπολογισμού 6εκ€ η οποία προβλέπεται να συμβάλει σε ένα από τα κυριότερα προβλήματα της κυπριακής γεωργίας που αφορά την ρύπανση των εδαφών και του αέρα.

Οι δύο προαναφερόμενες παρεμβάσεις συναποτελούν σχεδόν τα 2/3 των πόρων που συμβάλλουν στον ειδικό στόχο και η υλοποίησή τους στο μεγαλύτερο και καλύτερο δυνατό βαθμό προϋποθέτει την έγκαιρη προκήρυξη τους, ούτως ώστε να διαφανεί η ποιότητα των έργων και η συμβολή τους στους δείκτες αποτελεσμάτων.

5.5. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 5

Παράγοντας επιτυχίας της πράσινης αρχιτεκτονικής που αφορά τον Ειδικό Στόχο 5 αποτελεί η επιτυχία υλοποίησης των δύο Οικολογικών παρεμβάσεων που μαζί συναποτελούν το 71,8% του προϋπολογισμού που αναλογεί στον ειδικό στόχο.

- Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών,
- Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας

Μέσα από τα δύο οικολογικά σχήματα προβλέπεται να υπάρξει σημαντική βελτίωση (αύξηση) της οργανικής ουσίας και της ποιότητας στα εδάφη καθώς επίσης και σημαντική μείωση στη χρήση χημικών ζιζανιοκτόνων.

Παράγοντας επιτυχίας στην παρέμβαση ΑΠ 3.1 αποτελεί η επίτευξη του ιδιαίτερα φιλόδοξου στόχου ένταξης έως και 14.000 εκταρίων σιτηρών (58% των εκτάσεων) στην Δράση «Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης». Σημειώνεται ότι κατά το πρώτο έτος εντάχθηκε μόλις το 34% των εκτάσεων έναντι του στόχου των 10.000 εκταρίων, δεδομένο που προβληματίζει ως προς την επίτευξη του αρχικού στόχου.

Σημαντική παράμετρος για την επίτευξη των παραγόντων επιτυχίας του ΕΣ 5 αποτελεί και η υλοποίηση της δράσης ΑΠ3.1 «Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες» . Από τα δεδομένα του 1^{ου} έτους εφαρμογής διαφαίνεται μη εφικτή η επίτευξη του στόχου των 400 εκταρίων αφού εντάχθηκαν 122,7 εκτάρια (30%) και θα πρέπει να εξεταστούν οι δυνατότητες βελτίωσης της παρέμβασης ώστε να καταστεί πιο ελκυστική στους εν δυνάμει δικαιούχους. Η απαίτηση προσκόμισης τιμολογίου αγοράς της κομπόστας αποτελεί αντικίνητρο για όσους επιλέγουν την παραγωγή κομπόστας τοπικά, ως ιδιωτική ή συλλογική πρωτοβουλία, στοιχείο που μπορεί να αντιμετωπιστεί με την αύξηση της παραγωγής κομπόστας τοπικά από τους παραγωγούς/ τοπική αυτοδιοίκηση.

Σε αντίθεση με την Α.Π. 3.1, η παρέμβαση Α.Π3.2 αποτελεί προέκταση προηγούμενων αγροπεριβαλλοντικών μέτρων και ο βαθμός επίτευξης των στόχων κρίνεται αναμενόμενος και εν

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

μέρει επιβεβαιώνεται από το πρώτο έτος εφαρμογής. Η μείωση της χημικής ζιζανιοκτονίας σε αμπέλια απορροφά το 50% του προϋπολογισμού του οικολογικού σχήματος Α.Π. 3.2 και καλύπτει άνω του 50% των αμπελώνων της Κύπρου όπου καταγράφεται υπερκάλυψη του στόχου (106%).

5.6. ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ 6

Η επιτυχία του προγράμματος στον ειδικό στόχο 6 είναι απόλυτα συνδεδεμένη με την επιτυχία της παρέμβασης για τη βιολογική γεωργία, αφού σε επίπεδο προϋπολογισμού αυτή αποτελεί με 21.927.000€ τα 2/3 του προϋπολογισμού που σχετίζεται με τον ειδικό στόχο. Η παρέμβαση έχει συμβάλει στην επιτυχή στήριξη της βιολογικής γεωργίας με καταγεγραμμένη αύξηση των εκτάσεων κατά σχεδόν 50% (από 7.700 εκτάρια σε 11.000 εκτάρια) μεταξύ των ετών 2023 και 2024. Η σημαντικότερη αύξηση καταγράφεται στις εκτάσεις των σιτηρών και κτηνοτροφικών φυτών, ανταποκρινόμενοι οι δικαιούχοι στις αυξημένες ανάγκες για την παραγωγή βιολογικού γάλακτος που είναι απαραίτητο για την παραγωγή βιολογικού χαλουμιού που απευθύνεται στις αγορές του εξωτερικού. Κατά το 2024 έχει καταγραφεί θετική απόκλιση στον δείκτη εκρών κατά 169% έναντι του αρχικού στόχου που προβλέπεται να αυξήσει περαιτέρω τις χρηματοδοτικές ανάγκες προς τη βιολογική γεωργία.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

6. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

6.1. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Σχεδιασμός - εσωτερική συνοχή - συνάφεια

Η συνοχή της Πράσινης Αρχιτεκτονικής με τους στόχους των Οδηγιών και Κανονισμών του παραρτήματος 13 είναι υψηλή. Η γενική απάντηση είναι ότι τα μέτρα Πράσινης Αρχιτεκτονικής ευθυγραμμίζονται με τις επιδιώξεις όλων των Οδηγιών, Κανονισμών και Σχεδίων Δράσης που προκύπτουν από αυτές. Σημαντική θα ήταν η σύγκριση στοχευμένων περιοχών, ωφελούμενων, στόχων και σχεδιαστικών χαρακτηριστικών με χρήση GIS για χωρική ανάλυση συνοχής, όπως για παράδειγμα τα οικολογικά σχήματα σε σχέση με περιοχές Natura 2000 ή τα αγρο-περιβαλλοντικά με Ζώνες Νιτρορρύπανσης κ.λπ.

Δεν υπάρχουν επικαλύψεις μεταξύ οικολογικών σχημάτων και αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων. Υπάρχει διακριτή στόχευση των παρεμβάσεων αλλά ετεροβαρής με την προστασία του εδάφους, την ποιότητα των υδάτων και την προστασία της βιοποικιλότητας να προτεραιοποιούνται σε όρους καλυπτόμενων εκτάσεων και διατιθέμενων πόρων ενώ η ποιότητα του αέρα, η μείωση των εκπομπών, η εξοικονόμηση ύδατος κατ' ουσία να μην εξυπηρετούνται.

Η μη ενεργοποίηση των περιβαλλοντικών επενδυτικών και δασικών παρεμβάσεων δημιουργεί κινδύνους για την διατήρηση της συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής. Η διαθεσιμότητα δεδομένων για την έκταση εφαρμογής των GAEC θα επιτρέψει την καλύτερη εκτίμηση της συνοχής της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Το σύνολο των αναγκών των ΕΣ 4, ΕΣ5, ΕΣ 6 καλύπτεται από τις παρεμβάσεις του Στρατηγικού Σχεδίου και κατά συνέπεια παρατηρείται υψηλή συνάφεια της πράσινης αρχιτεκτονικής του Στρατηγικού Σχεδίου. Το αν διατηρείται η συνάφεια της πράσινης αρχιτεκτονικής και κατά την φάση της υλοποίησης του Στρατηγικού Σχεδίου δεν μπορεί να απαντηθεί σε παρούσα φάση ιδιαίτερα για τον τέταρτο ειδικό στόχο λόγω της μη ενεργοποίησης των επενδυτικών μέτρων που πρωτίστως καλύπτουν τις διαπιστωμένες ανάγκες.

Σχεδιασμός - Εξωτερική συνοχή

Θετική είναι η εξωτερική συνοχή του ΣΣ 2023-27 (συμπληρωματικότητα με παρεμβάσεις άλλων Ταμείων και Ευρωπαϊκών πολιτικών) με το Πρόγραμμα Θάλεια 2021-2027 αλλά δεν είναι σαφές εάν υπάρχουν πρόνοιες για την αναζήτηση συνεργειών μεταξύ των παρεμβάσεων των δύο Προγραμμάτων στους τομείς της Διαχείρισης υδάτων (αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού) προώθησης της κυκλικής οικονομίας (υποδομές συλλογής γεωργικών υπολειμμάτων) και

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

παρεμβάσεων σε περιοχές NATURA. Περιορισμένη κρίνεται η συνοχή με το Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΣΑΑ) λόγω της διαφορετικής στόχευσης των επενδυτικών παρεμβάσεων του ΣΑΑ αλλά συνοχή δύναται να υπάρξει με άυλες παρεμβάσεις του ΣΑΑ («Παρακολούθηση και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στον γεωργικό τομέα» και «Ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της διαχείρισης των υποδομών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων» που μπορούν να συμβάλλουν καθοριστικά στην επίτευξη των στόχων της Πράσινης Αρχιτεκτονικής και ειδικότερα του Τέταρτου και Πέμπτου Ειδικού Στόχου.

Φιλοδοξία έναντι προηγούμενου προγράμματος:

Καταγράφεται μια αυξημένη φιλοδοξία στο τρέχον πρόγραμμα έναντι του ΠΑΑ 2014-22 η οποία συνοψίζεται στα εξής δεδομένα:

(α) στη συνολική αύξηση του προϋπολογισμού σε παρεμβάσεις της πράσινης αρχιτεκτονικής ώστε το πρόγραμμα να συμβάλλει ουσιαστικά στην πράσινη μετάβαση.

(β) στη βελτιωμένη επαναφορά χρήσιμων και αναγκαίων παρεμβάσεων του ΠΑΑ 2014-22 των οποίων η υλοποίηση απέκλινε με σημαντικά αρνητικό πρόσημο από την αρχική στοχοθέτηση,

(γ) στην πιο ισόρροπη στοχοθέτηση η οποία προκύπτει κυρίως από την ενεργοποίηση του Οικολογικού Σχήματος που αφορά στη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών και οι οποίες εν μέρει σχετίζονται με τη φιλοσοφία της κυκλικής οικονομίας π χ αξιοποίηση κλαδευμάτων και κομπόστας,

Η πρόσθετη συμβολή του τρέχοντος προγράμματος στη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών στηρίζεται κυρίως στην οικολογική παρέμβαση Α.Π.3.1 η οποία μπορεί να χαρακτηριστεί ως μια ειδοποιός διαφορά μεταξύ των δύο προγραμμάτων.

Ως κοινό χαρακτηριστικό των δύο προγραμμάτων αποτελεί η μη χωρική στοχοθέτηση, η οποία δεν επιτρέπει την άμεση αντιμετώπιση περιβαλλοντικών ζητημάτων χωρικού χαρακτήρα, καθιστώντας εν μέρει δύσκολο τον εντοπισμό θετικών επιπτώσεων από τις παρεμβάσεις του προγράμματος.

Επικαιρότητα

Η σημαντικότερη διαφοροποίηση που προκύπτει από τη σύνταξη της Πράσινης Αρχιτεκτονικής στο ΣΣ 2023-27 είναι η παρατεταμένη λειψυδρία και οι κίνδυνοι που απορρέουν από την έλλειψη νερού για άρδευση των καλλιεργειών. Η αναγκαιότητα για ορθολογιστική διαχείριση των υδάτινων πόρων και η αξιοποίηση εναλλακτικών πηγών άρδευσης όπως το ανακυκλωμένο νερό είναι ζητήματα πρωταρχικής σημασίας. Πρόσθετα δε, τα επαναλαμβανόμενα και συχνότερα ακραία καιρικά φαινόμενα (χαλάζι, έντονες βροχοπτώσεις, καύσωνες) καθιστούν τον Ειδικό Στόχο 4 πρωταρχικής σημασίας για την βιωσιμότητα της γεωργίας. Η ενεργοποίηση παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ε.Σ. 4 καθιστούν την αντιμετώπιση των επείκων αυτών δεδομένων επιτακτική.

Πρόοδος στην υλοποίηση

Σημαντική κρίνεται η επιτυχία της παρέμβασης που αφορά στη βιολογική γεωργία, η οποία έχει οδηγήσει σε αύξηση κατά σχεδόν 45% στις εκτάσεις βιολογικής γεωργίας επιτυγχάνοντας το δείκτη αποτελέσματος R29 στο 7.8%, (πλησιάζοντας έτσι τον στόχο που ήταν προγραμματισμένος για το 2028). Ως αποτέλεσμα της υπερκάλυψης των στόχων στη βιολογική γεωργία απόλυτα θετική κρίνεται η συμβολή του προγράμματος στον ειδικό στόχο 6 και στους σχετικούς με αυτό δείκτες αποτελέσματος.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Μη ικανοποιητική κρίνεται η μέχρι σήμερα συμβολή του προγράμματος στον ειδικό στόχο 4 αφού τα κύρια εργαλεία αντιμετώπισης των ζητημάτων της κλιματικής αλλαγής αντιμετωπίζονται από επενδυτικές παρεμβάσεις οι οποίες δεν έχουν ακόμη προκηρυχθεί.

Σημαντική υστέρηση παρουσιάζει επίσης η πράσινη αρχιτεκτονική στην υλοποίηση παρεμβάσεων που αφορούν τη διαχείριση υδάτινων πόρων αφού δεν υπάρχει ξεκάθαρη ένδειξη ως προς τον χρόνο ενεργοποίησης της παρέμβασης η οποία ουσιαστικά φορτώνεται το βάρος ευθύνης για τη συμβολή του προγράμματος στη συγκεκριμένη ανάγκη

Παρά τον αρχικό προγραμματισμό για την ενεργοποίηση των δασικών παρεμβάσεων Α.Α. 4.3.2/3/4 από το 2024 δεν κατέστη δυνατή η ενεργοποίηση τους μέχρι σήμερα, στοιχείο που αναιρεί τη συνάφεια της Πράσινης Αρχιτεκτονικής.

Κίνδυνοι αποκλίσεων

Τυχόν παραπέρα καθυστέρηση στην υλοποίηση της παρεμβάσεις Α.Α. 4.5.1 « Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα» θα οδηγήσει σε διαφοροποίηση της πράσινης αρχιτεκτονικής σε βάρος ενός κρίσιμου περιβαλλοντικού ζητήματος που άπτεται του ειδικού στόχου 4 (προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή με τη χρήση ανακυκλωμένου νερού) και του ειδικού στόχου 5 (διαχείριση των υδάτινων πόρων μέσω της μείωσης των απωλειών στα αρδευτικά δίκτυα).

Αρνητική απόκλιση καταγράφεται στο Οικολογικό Σχήμα Α.Π.3.1 κατά 50% στον δείκτη εκρών (στόχος 2024 17.44 εκτάρια – επίτευξη 9087 εκτάρια) με αντίστοιχη περίπου υστέρηση στους χρηματοδοτικούς πόρους. Τυχόν διατήρηση των αποκλίσεων στις δράσεις του οικολογικού σχήματος που επικεντρώνεται στη βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών ενδέχεται να διαφοροποιήσει τη φιλοσοφία της πράσινης αρχιτεκτονικής, ειδικώς ως προς ένα θέμα που αποτελεί καινοτομία έναντι του προηγούμενου προγράμματος.

6.2. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Αύξηση των διαθέσιμων πόρων και του δείκτη εκρών στη βιολογική γεωργία

Η ιδιαίτερα θετική ανταπόκριση των γεωργών στην παρέμβαση που αφορά τη βιολογική γεωργία διαμορφώνει μια θετική τάση η οποία βρίσκεται σε συνάφεια με την Πράσινη Συμφωνία και συμβάλλει στους στόχους της πράσινης αρχιτεκτονικής. Συστήνεται όπως αξιολογηθεί η αύξηση των πόρων στην παρέμβαση Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και ταυτόχρονα η ενίσχυση με συμπληρωματικές παρεμβάσεις ούτως ώστε να κεφαλαιοποιηθεί η αυξητική τάση που παρουσιάζεται.

Επανακαθορισμός στόχων οικολογικού σχήματος Α.Π.3.1

Σημαντικός κρίνεται ο επαναπροσδιορισμός των προγραμματιζόμενων δεικτών εκρών σε δράσεις του οικολογικού σχήματος Α.Π.3.1 οι οποίες αποκλίνουν σημαντικά από την στοχοθέτηση και δύνανται να επηρεάσουν την απορρόφηση των πόρων στην προαναφερόμενη παρέμβαση και πιο συγκεκριμένα:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

- Δράση Γ2 Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες καλλιέργειες
- Δράση Ε1: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης
- Δράση Ε2: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης
- Δράση Ε3: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργία

Αξιολόγηση των επιπτώσεων από τις παρεμβάσεις αύξηση της οργανικής ουσίας και γονιμότητας στα εδάφη:

Με δεδομένο ότι πρόκειται για νέα παρέμβαση με σημαντική βαρύτητα στον προϋπολογισμό του ΣΣ 2023-27, με σκοπό την αντιμετώπιση ενός κρίσιμου προβλήματος που αφορά τη γονιμότητα των εδαφών, συστήνεται η αξιοποίηση της τεχνικής βοήθειας για την εξασφάλιση δεδομένων με τη χρήση χημικών αναλύσεων ή/ και πληροφοριακών δεδομένων τηλεπισκόπησης ώστε να καταστεί εφικτή η αξιολόγηση των επιπτώσεων της παρέμβασης στις διάφορες καλλιέργειες και σε βάθος χρόνου.

Εναρμόνιση δεικτών αποτελεσμάτων και τήρησης των χρησιμοποιούμενων παραμέτρων για την αποτύπωση της λογικής της παρέμβασης αλλά και των αιρεσιμοτήτων μεταξύ πληροφοριακού συστήματος ΚΟΑΠ και ΣΣ ΚΑΠ 2023-27

Λαμβάνοντας υπόψη τον εντοπισμό από τον Σύμβουλο Αξιολόγησης αποκλίσεων στους καθορισμένους δείκτες αποτελεσμάτων και αιρεσιμοτήτων μεταξύ των πληροφοριακών συστημάτων του ΚΟΑΠ και του ΣΣ ΚΑΠ 2023-27 συστήνεται η ανάπτυξη πρωτοβουλίας από την Δ.Α. για εναρμόνιση των δεδομένων. Θα πρέπει επίσης να εξεταστεί (α) η δυνατότητα του λογισμικού για διαφοροποίηση των αιρεσιμοτήτων σε σχέση με τις υποδράσεις των παρεμβάσεων και (β) η διαδικασία που είναι καθορισμένη για υπολογισμό των δεικτών αποτελεσμάτων ώστε να συνάδει με τον προσδιορισμό των δεικτών στο έγγραφο στρατηγικής.

Άμεση ενεργοποίηση ή/και τροποποίηση φυσικού αντικείμενου στην παρέμβαση Α.Α. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα

Είναι προφανές ότι η ισορροπία της πράσινης αρχιτεκτονικής στη βάση αναγκών στηρίζεται σημαντικά στην υλοποίηση της αναφερόμενης παρέμβασης. Με δεδομένη την στόχευση για υλοποίηση της εντός των ετών 2025 και 2026 καθίσταται επιτακτική η ανάγκη για ενεργοποίηση της παρέμβασης ή/και αν απαιτηθεί διαφοροποίηση και προσαρμογή του φυσικού αντικείμενου στην αντιμετώπιση της λειψυδρίας ως στοιχεία τόσο της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή (ΕΣ4) όσο και στην ορθολογιστική διαχείριση των υδάτινων πόρων (ΕΣ5).

Εκπαίδευση εν δυνάμει δικαιούχων:

Στα πλαίσια της αξιολόγησης του συστήματος ΑΚΙΣ έχει καταγραφεί η περιορισμένη συμβολή των προγραμμάτων εκπαίδευσης στην κατανόηση και τήρηση από τους γεωργούς των αιρεσιμοτήτων του ΣΣ 2023-27 αφού αυτές περιορίζονται στους γεωργούς πρώτης εγκατάστασης. Είναι προφανές ότι το ενδιαφέρον των γεωργών είναι κάπως περιορισμένο σε θέματα τήρησης νομοθεσιών και κανονισμών αλλά η διαμόρφωση ενός πλάνου εκπαίδευσης και ενημέρωσης γύρω από τα ζητήματα αιρεσιμοτήτων θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη στον καταρτισμό εκπαιδευτικών προγραμμάτων και ημερίδων. Ο βαθμός κατανόησης και τήρησης των αιρεσιμοτήτων από τους δικαιούχους δεν μπορεί να τύχει αξιολόγησης χωρίς έρευνα πεδίου αλλά εκτιμάται ότι η υποχρεωτική εκπαίδευση των

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

δικαιούχων τουλάχιστον μια φορά ανά τριετία είναι αναγκαία για την πλήρη προσαρμογή των καλλιεργητικών πρακτικών τους.

Διαφοροποιήσεις στο πλαίσιο δεικτών αποτελέσματος

Μη ενδεικνυόμενη στοχοθεσία δεικτών αποτελέσματος:

- Δεν ενδείκνυται η σύνδεση των οικολογικών παρεμβάσεων Α.Π. 3.1 και Α.Π. 3.2 με το δείκτη αποτελέσματος R.6 Ανακατανομή σε μικρότερες γεωργικές εκμεταλλεύσεις και θα πρέπει να διορθωθεί

Στοχοθεσία δεικτών υπό προϋποθέσεις:

- Ενδείκνυται η σύνδεση της παρέμβασης Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) με το δείκτη αποτελέσματος 'R.7 Ενίσχυση της στήριξης για γεωργικές εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε περιοχές με ειδικές ανάγκες' νοουμένου ότι ο δείκτης δύναται να τροφοδοτείται με πληροφορίες από γεωχωρικά δεδομένα που προσδιορίζουν τη χωροθέτηση των επιλέξιμων τεμαχίων.
- Ενδείκνυται η σύνδεση των οικολογικών παρεμβάσεων Α.Π. 3.1 και Α.Π. 3.2 με το δείκτη αποτελέσματος 'R.7 Ενίσχυση της στήριξης για γεωργικές εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε περιοχές με ειδικές ανάγκες' νοουμένου ότι ο δείκτης δύναται να τροφοδοτείται με πληροφορίες από γεωχωρικά δεδομένα που προσδιορίζουν τη χωροθέτηση των επιλέξιμων τεμαχίων.

Απαραίτητη διασύνδεση με δείκτη αποτελέσματος:

- Ο Δείκτης R33 θα πρέπει να συνδεθεί με την παρέμβαση Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000)
- Οι προτάσεις του Συμβούλου Αξιολόγησης για την επανεξέταση της λογικής της παρέμβασης (εξυπηρετούμενες ανάγκες, δείκτες αποτελεσμάτων) θα κατατεθεί σε διακριτό παραδοτέο για την αξιοποίηση του σε επικείμενη αναθεώρηση.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

7. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

7.1. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΤΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/1475

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|--|---|---|
| Στήριξη του βιώσιμου εισοδήματος γεωργικής εκμετάλλευσης και της ανθεκτικότητας του γεωργικού τομέα σε ολόκληρη την Ένωση, για την ενίσχυση της μακροπρόθεσμης επισιτιστικής ασφάλειας και της γεωργικής ποικιλότητας, καθώς και για τη διασφάλιση της οικονομικής βιωσιμότητας της γεωργικής παραγωγής στην Ένωση | <ul style="list-style-type: none"> • Βιώσιμο γεωργικό εισόδημα • Ως «βιώσιμο γεωργικό εισόδημα» νοείται το εισόδημα που είναι όχι μόνο σταθερό, αλλά και δίκαια κατανομημένο. | <ul style="list-style-type: none"> • Το επίπεδο του γεωργικού εισοδήματος στις εκμεταλλεύσεις που λαμβάνουν στήριξη αυξάνεται ή τουλάχιστον παραμένει σταθερό, και οι ανισότητες μεταξύ των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και με άλλους οικονομικούς τομείς μειώνονται, λαμβανομένων υπόψη των γενικότερων τάσεων της οικονομίας. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ανθεκτικότητα • Η ανθεκτικότητα περιλαμβάνει τη στήριξη των γεωργών που αντιμετωπίζουν δυνητικούς κινδύνους και ειδικούς περιορισμούς οι οποίοι μπορούν να τους αναγκάσουν να σταματήσουν τη γεωργική δραστηριότητα. | <ul style="list-style-type: none"> • Η εισοδηματική στήριξη διανέμεται στους γεωργούς που έχουν τη μεγαλύτερη ανάγκη. |
| Ενίσχυση του προσανατολισμού στην αγορά και αύξηση της ανταγωνιστικότητας των γεωργικών εκμεταλλεύσεων τόσο βραχυπρόθεσμα όσο και μακροπρόθεσμα, συμπεριλαμβανομένης της μεγαλύτερης εστίασης στην έρευνα, την τεχνολογία και την ψηφιοποίηση | <ul style="list-style-type: none"> • Ενίσχυση του προσανατολισμού στην αγορά • Με βάση το εμπορικό ισοζύγιο γεωργικών προϊόντων διατροφής (εισαγωγές-εξαγωγές). | <ul style="list-style-type: none"> • Το εμπόριο γεωργικών προϊόντων διατροφής αυξάνεται. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ανταγωνιστικότητα των γεωργικών εκμεταλλεύσεων • Με βάση την αύξηση της παραγωγικότητας του κεφαλαίου, της εργασίας και της γης μέσω καινοτομίας. | <ul style="list-style-type: none"> • Η παραγωγικότητα στις εκμεταλλεύσεις που λαμβάνουν στήριξη αυξάνεται. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|---|---|---|
| Βελτίωση της θέσης των γεωργών στην αλυσίδα αξίας | <ul style="list-style-type: none"> • Η θέση του γεωργού στην τροφική αλυσίδα • Ένταξη των γεωργών στην τροφική αλυσίδα και συμμετοχή σε συστήματα ποιότητας και στη βιολογική παραγωγή για την αύξηση της προστιθέμενης αξίας. | <ul style="list-style-type: none"> • Το ποσοστό της παραγωγής που διατίθεται στο εμπόριο στο πλαίσιο συστημάτων ποιότητας και βιολογικής παραγωγής αυξάνεται. • Το ποσοστό της παραγωγής που διατίθεται στο εμπόριο από οργανώσεις παραγωγών (ΟΠ) και άλλες μορφές οργανώσεων γεωργών που λαμβάνουν στήριξη αυξάνεται. • Η ακαθάριστη προστιθέμενη αξία για τους γεωργούς που είναι μέλη ΟΠ και άλλων μορφών οργανώσεων γεωργών ή συμμετέχουν σε συστήματα ποιότητας και στη βιολογική παραγωγή αυξάνεται. |
| Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτή, μεταξύ άλλων μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ενίσχυσης της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα, καθώς και προώθηση της βιώσιμης ενέργειας | <ul style="list-style-type: none"> • Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής • Με βάση τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και τη δέσμευση διοξειδίου του άνθρακα. <ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή • Με βάση την ανθεκτικότητα της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή. | <ul style="list-style-type: none"> • Οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στη γεωργία μειώνονται. • Η δέσμευση οργανικού άνθρακα στο έδαφος αυξάνεται ή διατηρείται. • Η ικανότητα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές αυξάνεται. <ul style="list-style-type: none"> • Η ανθεκτικότητα της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή αυξάνεται. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|--|--|---|
| <p>Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας, συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της εξάρτησης από χημικές ουσίες</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Αποτελεσματική διαχείριση των φυσικών πόρων • Με βάση τη διατήρηση ή τη βελτίωση της ποιότητας και της ποσότητας των φυσικών πόρων μέσω μείωσης των ρύπων και της εκμετάλλευσης. | <ul style="list-style-type: none"> • Οι εκπομπές αμμωνίας από τη γεωργία, η απορροή θρεπτικών ουσιών και η διάβρωση του εδάφους μειώνονται. • Το ισοζύγιο θρεπτικών ουσιών στη γεωργική γη βελτιώνεται, με αποτέλεσμα τη μείωση των απωλειών θρεπτικών ουσιών. • Οι πιέσεις στις φυσικές δεξαμενές νερού μειώνονται. • Η χρήση και ο κίνδυνος των χημικών φυτοφαρμάκων και η χρήση πιο επικίνδυνων φυτοφαρμάκων μειώνονται. |
| <p>Συμβολή στην ανάσχεση και αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας, ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών και διατήρηση των οικοτόπων και των τοπίων</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Αντιστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας • Με βάση τη βιοποικιλότητα και τους οικοτόπους σε γεωργικές εκτάσεις ή άλλες περιοχές που επηρεάζονται από γεωργικές ή δασοκομικές πρακτικές. • Οικοσυστημικές υπηρεσίες • Με βάση χαρακτηριστικά τοπίου που συμβάλλουν στις οικοσυστημικές υπηρεσίες με | <ul style="list-style-type: none"> • Η βιοποικιλότητα που σχετίζεται με τις γεωργικές εκτάσεις βελτιώνεται, ή τουλάχιστον επιτυγχάνεται ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας. • Η βιοποικιλότητα στις περιοχές Natura 2000 που επηρεάζονται από τη γεωργία ή τη δασοκομία βελτιώνεται, ή τουλάχιστον επιτυγχάνεται ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας. • Η αγροβιοποικιλότητα αυξάνεται. • Οι τάσεις των επικονιαστών βελτιώνονται ή τουλάχιστον παραμένουν σταθερές. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|---|--|--|
| | τη φιλοξενία σχετικών ειδών (π.χ. μέσω επικοινωνίας, ελέγχου επιβλαβών οργανισμών), με βιοφυσικές διεργασίες (π.χ. μέσω ελέγχου της διάβρωσης, διατήρησης της ποιότητας των υδάτων) ή με πολιτιστικές αξίες (π.χ. αισθητική αξία). | <ul style="list-style-type: none"> • Η έκταση που καλύπτεται από χαρακτηριστικά τοπίου σε γεωργική γη αυξάνεται ή διατηρείται. |
| Προσέλκυση και διατήρηση γεωργών νεαρής ηλικίας και νέων γεωργών και διευκόλυνση της βιώσιμης επιχειρηματικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές | <ul style="list-style-type: none"> • Ανανέωση των γεωργών • Με βάση τη στήριξη της εγκατάστασης γεωργών νεαρής ηλικίας και νέων γεωργών, και της συνέχειας | <ul style="list-style-type: none"> • Ο αριθμός των γεωργών νεαρής ηλικίας και των νέων γεωργών αυξάνεται. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Επιχειρηματική ανάπτυξη • Με βάση τη στήριξη της εκκίνησης αγροτικών επιχειρήσεων και τη διαφοροποίηση γεωργικών εκμεταλλεύσεων. | <ul style="list-style-type: none"> • Ο αριθμός των αγροτικών επιχειρήσεων αυξάνεται. |
| Προώθηση της απασχόλησης, της ανάπτυξης, της ισότητας των φύλων, συμπεριλαμβανομένης της συμμετοχής των γυναικών στη γεωργία, της κοινωνικής ένταξης και της τοπικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές, συμπεριλαμβανομένης της κυκλικής βιοοικονομίας και της αειφόρου δασοκομίας | <ul style="list-style-type: none"> • Αγροτική βιώσιμη οικονομία • Με βάση την οικονομική ανάπτυξη και την προώθηση της απασχόλησης. | <ul style="list-style-type: none"> • Η οικονομία των αγροτικών περιοχών αναπτύσσεται ή τουλάχιστον παραμένει σταθερή, και το χάσμα μεταξύ αστικών και αγροτικών περιοχών μειώνεται. • Το ποσοστό απασχόλησης στις αγροτικές περιοχές βελτιώνεται. • Οι επιχειρήσεις που σχετίζονται με τη βιοοικονομία αυξάνονται. • Η αειφόρος δασοκομία αυξάνεται. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Τοπική ανάπτυξη • Παροχή τοπικών υπηρεσιών και υποδομών. • Ισότητα των φύλων και κοινωνική ένταξη • Προώθηση της συμμετοχής των γυναικών στη γεωργία και την οικονομία, εισοδηματική ισότητα και μείωση της φτώχειας. | <ul style="list-style-type: none"> • Οι τοπικές υπηρεσίες και υποδομές βελτιώνονται. • Η απασχόληση των γυναικών και η συμμετοχή τους στη γεωργία βελτιώνονται. • Η στήριξη των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ κατανέμεται πιο δίκαια. • Η φτώχεια στις αγροτικές περιοχές μειώνεται. |
| <p>Βελτίωση της ανταπόκρισης της γεωργίας της Ένωσης στις απαιτήσεις της κοινωνίας όσον αφορά τα τρόφιμα και την υγεία, μεταξύ άλλων για ασφαλή και θρεπτικά τρόφιμα υψηλής ποιότητας που παράγονται με βιώσιμο τρόπο, για τη μείωση της σπατάλης τροφίμων, καθώς και για τη βελτίωση της καλής διαβίωσης των ζώων και την καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ποιότητα και ασφάλεια των τροφίμων • Με βάση την προώθηση συστημάτων ποιότητας, την προώθηση της καλής διαβίωσης των ζώων και την καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής. | <ul style="list-style-type: none"> • Η αξία της παραγωγής που διατίθεται στο εμπόριο βάσει συστημάτων ποιότητας αυξάνεται. • Η καλή διαβίωση των ζώων βελτιώνεται και η χρήση αντιμικροβιακών ουσιών μειώνεται. |
| <p>Εκσυγχρονισμός του τομέα με την προώθηση και την ανταλλαγή γνώσεων, καινοτομίας και ψηφιοποίησης στη γεωργία και τις αγροτικές περιοχές και με την</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Σύστημα γνώσης και καινοτομίας στη γεωργία (AKIS) και ψηφιακή στρατηγική • Με βάση τη στήριξη των στρατηγικών δράσεων του AKIS, των παρεμβάσεων που σχετίζονται με το AKIS, καθώς και της ψηφιακής στρατηγικής | <ul style="list-style-type: none"> • Ολοένα και περισσότεροι γεωργοί συμμετέχουν σε προγράμματα κατάρτισης και/ή χρησιμοποιούν γεωργικές συμβουλευτικές υπηρεσίες. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Στόχος | Βασικά στοιχεία προς εκτίμηση | Συνιστώμενοι παράγοντες επιτυχίας |
|--|---|---|
| ενθάρρυνση της υιοθέτησής τους από τους γεωργούς, μέσω της βελτιωμένης πρόσβασης στην έρευνα, την καινοτομία, την ανταλλαγή γνώσεων και την κατάρτιση | και του αντικτύπου τους στην υιοθέτηση της καινοτομίας από τους γεωργούς. | <ul style="list-style-type: none">• Οι γεωργοί αλλάζουν γεωργικές πρακτικές μετά τη συμμετοχή τους σε προγράμματα κατάρτισης και/ή τη χρήση γεωργικών συμβουλευτικών υπηρεσιών.• Ολοένα και περισσότεροι γεωργοί λαμβάνουν στήριξη για την ψηφιακή γεωργική τεχνολογία μέσω των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ.• Οι δαπάνες των στρατηγικών σχεδίων για την ΚΓΠ με σκοπό τη στήριξη της δημιουργίας καινοτομίας και της ανταλλαγής γνώσεων αυξάνονται. |

Πηγή: Παράρτημα Ι του εκτελεστικού κανονισμού 2022/1475

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

7.2. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (JRC)

Πίνακας 7.1: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Οικολογικά Σχήματα - Eco-scheme(31)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜ ΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|---|--|---|--|
| Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | Δράση Α Καλλιεργητικές φροντίδες στην καλλιέργεια της μπανάνας | 3.1 Α. - Μπανάνα | 800,00 € | S211 Mulching with pruning residues |
| | Δράση Β Θρυμματισμός κλαδεμάτων και εφαρμογή των φυτικών υπολειμάτων στο έδαφος (δενδρώδεις και αμπέλια) | 3.1 Β - Φυτικά υπολείματα | 200,00 € | S211 Mulching with pruning residues |
| | Δράση Γ Αξιοποίηση κομπόστας σε μόνιμες και ετήσιες καλλιέργειες (σιτηρά, ψυχανθή και κτηνοτροφικά φυτά) | 3.1 Γ1 - Κομπόστα στα σιτηρά | 1.700,00 € | F46 Use of compost, F121 Max mineral fertiliser input, F13 Limitations on fertilizer timing |
| | | 3.1 Γ2 - Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες | 1.200,00 € | F46 Use of compost, F222 Fertigation, F13 Limitations on fertilizer timing |
| | Δράση Δ Φιλικές γεωργικές πρακτικές στην καλλιέργεια της χαρουπιιάς | 3.1 Δ - Χαρουπιιά | 470,00 € | F44 Use of green manure, S211 Mulching with pruning residues |
| | Δράση Ε: Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με την χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή με συμμετοχή στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας | 3.1 Ε1 - Πιστοποιημένος σπόρος και χρήση λάσπης | 270,00 € | D21 Nutrient management plans, D24 Soil sampling, F218 Slurry shallow injection/placement |
| | | 3.1 Ε2 - Πιστοποιημένος Σπόρος και Λιπάσματα Βραδείας Αποδέσμευσης | 175,00 € | F411 Slow/controlled release fertilizers, F232 Use of nitrification/urease inhibitors |
| | | 3.1 Ε3 - Χρήση πιστοποιημένου σπόρου στη βιολογική γεωργία | 100,00 € | O1X Organic farming - General, O11 Maintenance of Organic farming practices, O12 Conversion to organic farming practices |
| | | 3.1 Ε4 - Χρήση μόνο λιπασμάτων (μόνο πρώτο έτος) | 75,00 € | D21 Nutrient management plans, D24 Soil sampling, F124 Max N input |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜ ΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | 3.1 Ε5 - Πιστοποιημένος σπόρος και κοπριά | 100,00 € | F212 Split application (mineral fertilizers or manure) | |
| Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | Δράση Α: Εφαρμογή ηλιοαπολύμανσης σε ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκηπίου | Α.Π. 3.2 Α - Ηλιοαπολύμανση | 1.800,00 € | P31 Adoption of Integrated pest management principles (IPM) | |
| | Δράση Β: Χρήση ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας, σε νηματώδεις | Α.Π. 3.2 Β - Νηματώδεις | 600,00€ (2023) 1200,00€(2024-2027) | P216 Ban on other plant protection products | |
| | Δράση Γ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε συστηματικές φυτείες | Α.Π. 3.2 Γ1 - Μηχανική σε δενδρώδεις πάνω από 600 μέτρα | Α.Π. 3.2 Γ1 - Μηχανική σε δενδρώδεις πάνω από 600 μέτρα | 550,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers |
| | | Α.Π. 3.2 Γ2 - Μηχανική σε δενδρώδεις κάτω από 600 μέτρα | Α.Π. 3.2 Γ2 - Μηχανική σε δενδρώδεις κάτω από 600 μέτρα | 320,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers |
| | | Α.Π. 3.2 Γ3 - Μηχανική σε παραδοσιακό τοπίο | Α.Π. 3.2 Γ3 - Μηχανική σε παραδοσιακό τοπίο | 400,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers |
| | | Α.Π. 3.2 Γ4 - Μηχανική σε αμπέλια | Α.Π. 3.2 Γ4 - Μηχανική σε αμπέλια | 750,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers |
| | | Α.Π. 3.2 Γ5 - Μηχανική σε αρωματικά | Α.Π. 3.2 Γ5 - Μηχανική σε αρωματικά | 900,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers |
| | Δράση Δ: Αποκλεισμός της χρήσης ζιζανιοκτόνων σε διάσπαρτα δέντρα | Α.Π. 3.2 Δ - Μηχανική σε διάσπαρτα | 320,00 € | P211 Ban on herbicides, haulm destructors and moss killers | |

Πίνακας 7.2: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Αγροπεριβαλλοντικά Μέτρα - ENVCLIM(70)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕ ΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|--|--|---|--|
| A.A. 1.1 - Στοχευμένες αgroπεριβαλλοντι κές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | Δράση Α Στοχευμένες αgroπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια της πατάτας | A.A. 1A - Πατάτα | 350,00 € | P31 Adoption of Integrated pest management principles (IPM), D23 Water management plans |
| | Δράση Β Στοχευμένες αgroπεριβαλλοντικές δράσεις στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών | A.A. 1B - Εσπεριδοειδή | 510,00 € | P31 Adoption of Integrated pest management principles (IPM) P12 Mechanical control, D23 Water management plans |
| A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | Δράση Α Εναλλαγή καλλιεργειών στην καλλιέργεια της πατάτας | A.A. 1.2 A1 - Πατάτα με σιτηρά | 950,00 € | R12 Cultivation of Nitrogen fixing/protein crops & P 31 |
| | | A.A. 1.2 A2 - Πατάτα με λαχανικά | 460,00 € | R12 Cultivation of Nitrogen fixing/protein crops |
| | Δράση Β Εφαρμογή εξαετούς προγράμματος αμειψισποράς στα σιτηρά | A.A. 1.2B - Σιτηρά | 300,00 € | R12 Cultivation of Nitrogen fixing/protein crops |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | Δράση Α Διατήρηση στοιχείων του τοπίου / νησίδες βιοποικιλότητας με μελισσοκομικά φυτά | A.A. 1.3 Α - Νησίδες | 60,00 € | L211 Seeded flower areas/strips |
| | Δράση Β Διαχείριση μελισσοσμηνών με σκοπό τη διατήρηση αρμονική συνύπαρξης με εντομοφάγα πτηνά | A.A. 1.3 Β - Μελισσοφάγοι | 1.200,00 € | A75 Other beehives management practices |
| | Δράση Δ Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί σε περιοχές υψηλού κινδύνου | A.A. 1.3 Δ - Πυροπροστατευτι κοί χειρισμοί | 64,00 € | L221 Buffer strips and farm practices for fire prevention |
| | Δράση Γ Συντήρηση ή διατήρηση ξερολιθιών εντός αγροτεμαχίων | A.A. 1.3. Γ - Ξερολιθίες | 340,00 € | L172 Maintenance and conservaton of stone walls |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | Α. Φυτική Παραγωγή 1. Για τα αμπέλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα), πολυετή αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά, μούρα και | A.A. 1.4 Α - Κατηγορία 1 Φυτική Παραγωγή | 1.200,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices , O 12 Conversion to organic farming practices |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕ ΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιερνητικές Τεχνικές</u> |
|---|--|--|---|--|
| | αρδευόμενες δενδρώδεις και θαμνώδεις καλλιέργειες 2. Για τις χαρουπιές, φοινικίες, παπουτσοσυκές και ξηρικές δενδρώδεις και θαμνώδεις καλλιέργειες. 3. Για τα λαχανικά, πατάτες, αρδευόμενα όσπρια, αράπικα φιστίκια, στέβια, μονοετή αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά. 4. Για τις ετήσιες ξηρικές καλλιέργειες και πολυετείς κτηνοτροφικές καλλιέργειες (σιτηρά, κτηνοτροφικά φυτά, ψυχανθή για σανό και χλωρή λίπανση και άλλες ετήσιες ξηρικές καλλιέργειες). | A.A. 1.4 Β - Κατηγορία 2 Φυτική Παραγωγή | 750,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices, O 12 Conversion to organic farming practices |
| | | A.A. 1.4 Γ - Κατηγορία 3 Φυτική Παραγωγή | 1.200,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices, O 12 Conversion to organic farming practices |
| | | A.A. 1.4 Δ - Κατηγορία Δ Φυτική Παραγωγή | 410,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices, O 12 Conversion to organic farming practices |
| | B. Ζωϊκή Παραγωγή | A.A. 1.4 Ε - Βοοειδή | 130,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices, O 12 Conversion to organic farming practices |
| | | A.A. 1.4 ΣΤ - Αιγοπρόβατα | 85,00 € | O11 Maintenance of Organic farming practices, O 12 Conversion to organic farming practices |
| | Γ. Μελισσοκομία | A.A. 1.4 Ζ - Μελισσοκομία | 2.620,00 € | |
| A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | Οι υποχρεωτικές δράσεις είναι: • Υποχρέωση σύναψης σύμβασης με ιδιώτη κτηνίατρο • Υποβολή ετήσιου προγράμματος εμβολιασμού • Υποβολή και τεκμηρίωση εφαρμογής σχεδίου βιοασφάλειας, • Καταχώρηση στοιχείων θεραπείας από τον συμβεβλημένο κτηνίατρο | 1.5 Α - Ποσό ενίσχυσης για κατηγορία Α (0-1,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 11,70 € | A32 Specific treatment plants |
| | | 1.5 Β - Ενίσχυση για κατηγορία Β (1,99-5,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 8,30 € | A32 Specific treatment plants |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕ ΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|---|---|---|---|--|
| | • Διενέργεια εργαστηριακής διερεύνησης σε κάθε εκμετάλλευση μια φορά το χρόνο | 1.5 Γ - Ενίσχυση για κατηγορία Γ (πάνω από 5,99 kg δραστικής ουσίας φαρμακευτικού προϊόντος/kg ζώων* 10000) | 3,30 € | A32 Specific treatment plants |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | Διατήρηση των υπό εξαφάνιση πληθυσμών παραδοσιακών φυλών ζώων οι οποίες είναι προσαρμοσμένες στα ιδιαίτερα εδαφολογικά-κλιματολογικά χαρακτηριστικά της Κύπρου και μη αντικατάσταση των πληθυσμών αυτών, με νέες αποδοτικότερες φυλές ζώων. Οι φυλές αυτές είναι: -η αυτόχθονη (ντόπια) φυλή βοοειδών -η ντόπια φυλή προβάτου (κυπριακό παχύουρο πρόβατο) -η ντόπια φυλή αίγας (αίγα Μαχαιρά) | A.A. 1.6. - Ενίσχυση ανα ΜΖΚ | | Z22 Conservation of rare/local livestock breeds |
| | | | | |
| A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | Δράση Α Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των αιγοπροβάτων | A.A. 1.7A - Αιγοπρόβατα | 98,00 € | A42 No mutilation |
| | Δράση Β Υποχρεώσεις για την καλή διαβίωση των χοίρων | A.A. 1.7B - Χοίροι | | A42 No mutilation A58 Improved space allowance per animal |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | Δράση Α Διατήρηση και βιώσιμη χρήση γηγενών ποικιλιών οινοπαραγωγής της Κύπρου | A.A. 1.8 Α - Γηγενείς ποικιλίες | 300,00 € | L42 Conservation of traditional vineyards |
| | Δράση Β Διατήρηση Παλαιών Αμπελώνων Οινοπαραγωγής με Γηγενείς Ποικιλίες της Κύπρου για Σκοπούς Διαιώνισης του Ντόπιου Γενετικού Κεφαλαίου και Διατήρησης της Βιοποικιλότητας | A.A. 1.8 Β1 - Παλαιοί αμπελώνες ανω 65 ετών | 600,00 € | L42 Conservation of traditional vineyards |
| | | A.A. 1.8 Β2 - Παλαιοί αμπελώνες 50-65 ετών | 350,00 € | L42 Conservation of traditional vineyards |
| | A.A. 1.8 Β3 - Παλαιοί αμπελώνες 35-50 ετών | 200,00 € | L42 Conservation of traditional vineyards | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕ ΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|--|--|---|---|
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | H παρέμβαση αποσκοπεί στη διατήρηση δασών και δασωδών εκτάσεων σε γεωργικές και μη γεωργικές γαίες η οποίες εγκαταστάθηκαν στο πλαίσιο της Παρέμβασης 4.3.4 "Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων". | 1.9 - Μέση Ενίσχυση διατήρησης δάσωσης γεωργικής γης | | Y12 Maintenance of afforested land |
| | H Παρέμβαση καλύπτει τη συντήρηση δασοσυστάδων ή/και θαμνώνων καθώς και την ετήσια πριμοδότηση, ως αντιστάθμισμα της απώλειας γεωργικού εισοδήματος, στις περιπτώσεις που η δασική φυτεία αντικαθιστά καθορισμένα είδη γεωργικής καλλιέργειας. | | | Y12 Maintenance of afforested land |

Πίνακας 7.3: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Μέτρα για Φυσικούς ή άλλους ειδικούς ανά περιοχή περιορισμούς - ANC(71)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|--|---|--|---|
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | Κατηγορία Α: Άσκηση γεωργικής δραστηριότητας στις ορεινές περιοχές | A.A. 2 Α - Μέση ενίσχυση ορεινών περιοχών | 130,00 € | - |
| | Κατηγορία Β: Άσκηση γεωργικής δραστηριότητας σε περιοχές που επηρεάζονται από σημαντικά φυσικά μειονεκτήματα | A.A. 2 Β - Μέση ενίσχυση περιοχών με φυσικά μειονεκτήματα | 42,00 € | - |
| | Κατηγορία Γ: Άσκηση γεωργικής δραστηριότητας σε περιοχές που επηρεάζονται από ειδικά μειονεκτήματα | A.A. 2 Γ - Μέση ενίσχυση περιοχών με ειδικά μειονεκτήματα | 45,00 € | - |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 7.4: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Μέτρα με Ειδικά ανά περιοχή μειονεκτήματα που προκύπτουν από συγκεκριμένες υποχρεωτικές απαιτήσεις - ASD(72)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|---|
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | Δ1. Ασυγκόμιστη παραγωγή | A.A 3 Δ1 ετήσιες - Ενίσχυση για Δ1 ετήσιες καλλιέργειες | 80,00 € | Z14 Non-harvested crops for wildlife |
| | | A.A 3 Δ1 πολυετής - Ενίσχυση για Δράση Δ1 πολυετής καλλιέργειες | 160,00 € | Z14 Non-harvested crops for wildlife |
| | Δ2. Διαχείριση βοσκοτόπων | A.A 3 Δ2 - Ενίσχυση Δ2 Βοσκότοποι | 145,00 € | G12 None or restricted grazing (timing, animal species etc. |

Πίνακας 7.5: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Επενδυτικά Μέτρα - INVEST(73-74)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|---|---|--|------------------------------------|---|
| A.A 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργικών κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων | Κατηγορία Α: Επενδύσεις μικρής κλίμακας Η συνολική επένδυση κυμαίνεται από €5.000 μέχρι € 80.000. Κατηγορία Β: Επενδύσεις μεγάλης κλίμακας Η συνολική επένδυση πρέπει να ξεπερνά τις €30.000 καλύπτει το σύνολο των επιλέξιμων κλάδων και τύπων επενδύσεων και προνοεί την υποβολή ολοκληρωμένης μελέτης οικονομικής βιωσιμότητας. | A.Π. 4.1 UA - Μέση ενίσχυση (Επιχορήγηση - Μέση) | 125.000,00 € | B22 Wind energy, B23 Solar energy, W17 Systems to catch rainfall, E1X Precision agriculture - General |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| A.A 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων | Η ειδική αυτή επενδυτική παρέμβαση καλύπτει την παραχώρηση εξυπηρετούν περιβαλλοντικούς, κλιματικούς σκοπούς καθώς και επενδυτικές δαπάνες που σχετίζονται με την βελτίωση της ευημερίας των ζώων. | A.A. 4.1.2 - Μέσος όρος ενίσχυσης | 40.000,00 € | M111 Manure storage with additives, M112 Manure storage with covers, M114 Manure acidification during storage, M115 Manure cooling during storage, A52 Provision of enrichment materials, A53 Improved litter and indoor flooring, A54 Microclimate control, A6 Biosecurity and hygiene management, W17 Systems to catch rainfall, BX Bioeconomy, energy efficiency and production - General, B211 Biogas, B212 Biomethane |
| A.A. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων | Η παρέμβαση συμβάλλει στην ελαχιστοποίηση του κινδύνου ρύπανσης των υπόγειων και επιφανειακών νερών, αλλά και του εδάφους, που προέρχεται από κτηνοτροφικές δραστηριότητες και κυρίως από την διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων από κτηνοτροφικές δραστηριότητες και πτηνοσφαγεία. Επιλέξιμοι τομείς παραγωγής: <ul style="list-style-type: none"> • Χοιροτροφία • Βουστάσια και εγκαταστάσεις αρμέγματος • Πτηνοτροφεία / Πτηνοσφαγεία • Αιγοπροβατοτροφία | A.A. 4.1.2 UA - Μέση ενίσχυση ανά έργο | 300.000,00 € | M111 Manure storage with additives, M112 Manure storage with covers, M114 Manure acidification during storage, M115 Manure cooling during storage, I, BX Bioeconomy, energy efficiency and production - General, B211 Biogas, B212 Biomethane |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠ Ο ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ Ο ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATIO N Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|---|---|--|--|--|
| A.A. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων | <p>Δικαιούχοι Α: μικρές, μεσαίες επιχειρήσεις και μεγάλες επιχειρήσεις οι οποίες αναλαμβάνουν την υλοποίηση επενδύσεων σε επιλέξιμους κλάδους και δραστηριότητες που καλύπτει το Καθεστώς.</p> <p>Δικαιούχοι Β: πολύ μικρές επιχειρήσεις της κατηγορίας των ΜΜΕ</p> <p>Το ελάχιστο ύψος της επιλέξιμης επένδυσης ανά προκήρυξη ορίζεται στις €20.000 για τους Δικαιούχους Α και στις €10.000 για τους Δικαιούχους Β.</p> <p>Η ενίσχυση ανέρχεται στο 50% των επιλέξιμων δαπανών (για όλες τις κατηγορίες δικαιούχων) με ανώτατο ποσό ενίσχυσης τις €500.000 για τις επιχειρήσεις που αναφέρονται ως Δικαιούχοι Α και τις €200.000 για τους Δικαιούχους Β,</p> | A.A. 4.2 UA - Μέση ενίσχυση ανά έργο | 100.000,00 € | |
| A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | <p>Η παρέμβαση περιλαμβάνει τις ακόλουθες επενδύσεις:</p> <p>α) Αναβάθμιση αναψυχής των Εθνικών Δασικών Πάρκων.</p> <p>β) Δημιουργία και αναβάθμιση μονοπατιών.</p> <p>γ) Δημιουργία μικρών και αναβάθμιση υφιστάμενων εκδρομικών χώρων.</p> <p>δ) Δημιουργία μικρών και αναβάθμιση υφιστάμενων κατασκηνωτικών χώρων.</p> <p>ε) Αναβάθμιση κέντρων περιβαλλοντικής ενημέρωσης και εκπαίδευσης.</p> <p>στ) Ανάδειξη στοιχείων δασικής κληρονομιάς.</p> | 4.3.1 - Ενίσχυση ανά έργο | 75.000,00 € | |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση | A. Επενδύσεις για την πρόληψη ζημιών εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, | A.A 4.3.2 A - Δημιουργία και συντήρηση | | Y21 Forest restoration and reforestation |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠ Ο ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ Ο ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATIO N Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
| εξαίτιας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | προστατευτικών υποδομών | | Y22 Sustainable forest management (e.g. for biodiversity, carbon sequestration, fire, genetic resources, clearance) | | |
| | | A.A 4.3.2 Β - Διαχείριση Βλάστησης | | Y21 Forest restoration and reforestation Y22 Sustainable forest management (e.g. for biodiversity, carbon sequestration, fire, genetic resources, clearance) | | |
| | B. Επενδύσεις αποκατάστασης δασών και δασικών εκτάσεων που έχουν πληγεί από δασικές πυρκαγιές και από φυσικές καταστροφές | A.A. 4.3.2 Γ - Εγκατάσταση και βελτίωση εγκαταστάσεων για την παρακολούθηση δασικών πυρκαγιών | | | Y21 Forest restoration and reforestation Y22 Sustainable forest management (e.g. for biodiversity, carbon sequestration, fire, genetic resources, clearance) | |
| | | | A.A. 4.3.2 Δ - Αποκατάσταση ζημιών | | Y21 Forest restoration and reforestation Y22 Sustainable forest management (e.g. for biodiversity, carbon sequestration, fire, genetic resources, clearance) | |
| | | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των | A. Προστασία Βιοποικιλότητας | 4.3.3 A1 - Βελτίωση ενδιαιτημάτων αγριας ζωής | 55.000,00 € | Z11 Measures related to wildlife nests/boxes, Z12 Practices to improve coexistence with wild species |
| | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠ ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠ Ο ΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ Ο ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATIO N Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|---|--|--|--|--|
| δασικών οικοτόπων | | 4.3.3 A2 - Δημιουργία λιμνίων άγριας ζωής | 150.000,00 € | Z11 Measures related to wildlife nests/boxes, Z12 Practices to improve coexistence with wild species |
| | | 4.3.3 A3 - Καταπολέμηση χωροκατακτητικών ειδών | 25.000,00 € | Z13 Measures against the spread of invasive species |
| | | B. Αραιώσεις σε πυκνές συστάδες δασώσεων/αναδασώσεων για βελτίωση της ανθεκτικότητας των δασών | 4.3.3 B - Αραιώσεις | 15.000,00 € |
| A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | Η Παρέμβαση αποσκοπεί στη δημιουργία δασών και δασωδών εκτάσεων σε γεωργικές και μη γεωργικές γαίες. | 4.3.4 - Μέση ενίσχυση δασώσεων | 13.000,00 € | Y11 Afforestation of agricultural land |
| A.A. 4.4 - Έργα υποδομών στις αγροτικές περιοχές και ανάπτυξη χωριών | Στα πλαίσια της παρέμβασης καλύπτονται οι πιο κάτω κατηγορίες έργων: Α) Αναπλάσεις δημόσιων χώρων Β) Δημιουργία Κέντρων Παροχής Κοινωνικών / Πολιτιστικών Υπηρεσιών | AA 4.4. UA - Μέση ενίσχυση | | |
| A.A. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα | Λαμβάνοντας υπόψη το πιο πάνω πλαίσιο το η παρέμβαση χωρίζεται σε δύο κατηγορίες Α) Υποδομές σχετικά με την αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού Β) Υποδομές σχετικά με την βελτίωση υφιστάμενων αρδευτικών δικτύων που παρουσιάζουν σημαντικές απώλειες | A.A. 4.5 UA - Μέση ενίσχυση ανά έργο για ανακυκλωμένο νερό | 4.000.000,00 € | W15 Improve water efficiency measures |
| | | A.A. 4.5 UA2 - Μέση ενίσχυση ανά έργο για μείωση απώλειας ύδατος | 400.000,00 € | W15 Improve water efficiency measures |
| A.A. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών | A. Αξιοποίηση φυτικών υπολειμμάτων και κλαδεμάτων που προκύπτουν από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις, με σημαντική αύξηση της προσφοράς θρυμματισμένων υλικών και | A.A. 4.5.2 - Μέση ενίσχυση ανά έργο | 100.000,00 € | B1X Bioeconomy - General |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Ν Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|---|---|------------------------------------|---|
| στον πρωτογενή τομέα | κομπόστας στους γεωργούς. Β. Διέξοδος στο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι παραγωγοί και οι γεωργικές επιχειρήσεις στη διαχείριση εξειδικευμένων γεωργικών αποβλήτων Γ. Συλλογικές περιβαλλοντικές υποδομές στο πρωτογενή τομέα που αποσκοπούν στην εξυπηρέτηση περιβαλλοντικών επιδιώξεων όπως ο περιορισμός και η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. | | | |
| A.A. 4.5.3. - Ενίσχυση υποδομών χωροταξικής κτηνοτροφικής ανάπτυξης | Έργα υποδομής για τις κτηνοτροφικές περιοχές (αποκλειστικά βοοειδή και αιγοπρόβατα) Έργα υποδομής στις κτηνοτροφικές ζώνες | A.A. 4.5.3. - Μέση ενίσχυση | 71.429,00 € | |

Πίνακας 7.6: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Μέτρα Συνεργασίας - COOP(77)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| A.A. 6.1 - LEADER | Δράση Α: Υλοποίηση Στρατηγικών Τοπικής Ανάπτυξης από Ομάδες Τοπικής Δράσης | A.A 6.1A UA - Μέση ενίσχυση ανα ΟΤΔ | 40.000,00 € | |
| | Δράση Β: Προπαρασκευαστική υποστήριξη για την επόμενη προγραμματική περίοδο (μετά το 2027) | A.A 6.1B UA - Μέση ενίσχυση ανα ΟΤΔ | 2.950.000,00 € | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΔΡΑΣΕΙΣ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ Ο ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ Ο ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|---|---|---|--|---|
| A.A. 6.2 - Επιχειρησιακές ομάδες ΕΣΚ και τα καινοτόμα έργα τους | Έργα συνεργασίας | A.A. 6.2 UA - Μέση ενίσχυση ανά έργο συνεργασίας | 120.000,00 € | |
| A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας | ΔΡΑΣΗ Γ1 Στήριξη της χρήσης συστημάτων ποιότητας από γεωργούς | 6.3 A - Ενίσχυση για συμμετοχή σε συστήματα ποιότητας | 450,00 € | C Certification schemes |
| | ΔΡΑΣΗ Γ2 Στήριξη της προώθησης των συστημάτων ποιότητας | 6.3 B - Μέση ενίσχυση για δράσεις προώθησης | 65.000,00 € | C Certification schemes |
| | ΔΡΑΣΗ Γ3: Στήριξη συνεργασιών για ετοιμασία τεχνικών φακέλων | A.A. 6.3 Γ - Μέση ενίσχυση για ετοιμασία φακέλων | 8.000,00 € | C Certification schemes |
| A.A. 6.4 - Βραχείες αλυσίδες | | 6.4 - Μέση ενίσχυση ανά έργο | 70.000,00 € | C Certification schemes |
| A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας | | A.A. 6.5 UA - Μέση ενίσχυση ανά Ομάδα Παραγωγών | 100.000,00 € | |

Πίνακας 7.7: Συσχέτιση των Παρεμβάσεων/ Δράσεων με τις Καλλιεργητικές Τεχνικές στα Μέτρα Ανταλλαγή γνώσεων και διάδοση πληροφοριών - KNOW(78)

| <u>ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ</u> | <u>ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ)</u> | <u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΠΟΣΟ</u> | <u>CLASSIFICATION Καλλιεργητικές Τεχνικές</u> |
|--|---|--|---|
| A.A. 7.1 - Εκπαιδεύσεις | 7.1 A - Μέσο Κόστος εκπαιδεύσεων | 800,00 € | T Training |
| | 7.1 B - Μέσο Κόστος δράσεων ενημέρωσης | | |
| A.A. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό | 7.2 - Μέση ενίσχυση ανά εκπαίδευση | 30.000,00 € | T Training |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

7.3. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΕ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΕ ΚΛΑΣΕΙΣ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΡΜΕΦ: C.22 CROP DIVERSITY

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|--|------|---------------------|------|-------------|------|---------------------|------|------------|
| Number of farms by number of crops and by size | | | | | | | | |
| 1 crop - <10 ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 11.302,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.862,00 | 0,00 | -3,9% |
| EU-27 | 0,00 | 2.670.621,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.576.467,00 | 0,00 | -3,5% |
| 1 crop - >=100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 6,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 142,7% |
| EU-27 | 0,00 | 2.750,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.133,00 | 0,00 | 13,9% |
| 1 crop - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 327,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308,00 | 0,00 | -6,1% |
| EU-27 | 0,00 | 77.069,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90.106,00 | 0,00 | 16,9% |
| 1 crop - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 71,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 | 0,00 | 18,6% |
| EU-27 | 0,00 | 17.350,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23.793,00 | 0,00 | 37,1% |
| 1 crop - total | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 11.708,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11.270,00 | 0,00 | -3,7% |
| EU-27 | 0,00 | 2.767.792,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.693.499,00 | 0,00 | -2,7% |
| 2 crops - <10 ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 2.425,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.492,00 | 0,00 | 2,8% |
| EU-27 | 0,00 | 1.346.583,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.137.776,00 | 0,00 | -15,5% |
| 2 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 22,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,00 | 0,00 | -2,0% |
| EU-27 | 0,00 | 5.583,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.855,00 | 0,00 | -13,1% |
| 2 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|--|------|---------------------|------|-------------|------|---------------------|------|------------|
| CYP | 0,00 | 323,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338,00 | 0,00 | 4,4% |
| EU-27 | 0,00 | 157.910,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150.819,00 | 0,00 | -4,5% |
| 2 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 120,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137,00 | 0,00 | 14,1% |
| EU-27 | 0,00 | 36.242,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33.255,00 | 0,00 | -8,2% |
| 2 crops - total | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 2.891,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.989,00 | 0,00 | 3,4% |
| EU-27 | 0,00 | 1.546.320,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.326.705,00 | 0,00 | -14,2% |
| 3 crops - <10 ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 775,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 648,00 | 0,00 | -16,5% |
| EU-27 | 0,00 | 757.845,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 570.376,00 | 0,00 | -24,7% |
| 3 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 29,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 0,00 | 12,4% |
| EU-27 | 0,00 | 19.835,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18.528,00 | 0,00 | -6,6% |
| 3 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 225,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226,00 | 0,00 | 0,1% |
| EU-27 | 0,00 | 183.998,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176.353,00 | 0,00 | -4,2% |
| 3 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 118,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139,00 | 0,00 | 17,1% |
| EU-27 | 0,00 | 96.413,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89.522,00 | 0,00 | -7,1% |
| 3 crops - total | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 1.149,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.046,00 | 0,00 | -9,0% |
| EU-27 | 0,00 | 1.058.093,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 854.779,00 | 0,00 | -19,2% |
| More than 3 crops - <10 ha | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|---|------|---------------------|------|-------------|------|---------------------|------|------------|
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 313,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 0,00 | 11,7% |
| EU-27 | 0,00 | 603.174,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 392.437,00 | 0,00 | -34,9% |
| More than 3 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 56,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77,00 | 0,00 | 36,3% |
| EU-27 | 0,00 | 164.624,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176.311,00 | 0,00 | 7,1% |
| More than 3 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 258,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 304,00 | 0,00 | 17,6% |
| EU-27 | 0,00 | 300.201,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 277.140,00 | 0,00 | -7,7% |
| More than 3 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 170,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239,00 | 0,00 | 40,4% |
| EU-27 | 0,00 | 304.300,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 302.092,00 | 0,00 | -0,7% |
| More than 3 crops - total | | | | | | | | |
| farms | | | | | | | | |
| CYP | 0,00 | 798,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 970,00 | 0,00 | 21,5% |
| EU-27 | 0,00 | 1.372.300,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.147.980,00 | 0,00 | -16,3% |
| Share of farms by number of crops and by size | | | | | | | | |
| 1 crop - <10 ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 96,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96,38 | 0,00 | -0,16 |
| EU-27 | 0,00 | 96,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,66 | 0,00 | -0,83 |
| 1 crop - >=100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,08 |
| EU-27 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| 1 crop - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | -0,07 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|--|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| EU-27 | 0,00 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,57 |
| 1 crop - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,14 |
| EU-27 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,25 |
| 1 crop - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 33,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,10 | 0,00 | -0,41 |
| EU-27 | 0,00 | 26,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,69 | 0,00 | 2,77 |
| 2 crops - <10 ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 83,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83,37 | 0,00 | -0,50 |
| EU-27 | 0,00 | 87,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,76 | 0,00 | -1,32 |
| 2 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | -0,04 |
| EU-27 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,01 |
| 2 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 11,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,31 | 0,00 | 0,11 |
| EU-27 | 0,00 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,37 | 0,00 | 1,16 |
| 2 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 4,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,58 | 0,00 | 0,43 |
| EU-27 | 0,00 | 2,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 | 0,00 | 0,17 |
| 2 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 8,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,78 | 0,00 | 0,51 |
| EU-27 | 0,00 | 15,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,63 | 0,00 | -0,41 |
| 3 crops - <10 ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|--|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| CYP | 0,00 | 67,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,95 | 0,00 | -5,52 |
| EU-27 | 0,00 | 71,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66,73 | 0,00 | -4,89 |
| 3 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 | 0,00 | 0,60 |
| EU-27 | 0,00 | 1,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,00 | 0,30 |
| 3 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 19,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,61 | 0,00 | 1,97 |
| EU-27 | 0,00 | 17,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,63 | 0,00 | 3,24 |
| 3 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 10,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,29 | 0,00 | 2,96 |
| EU-27 | 0,00 | 9,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,47 | 0,00 | 1,36 |
| 3 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,00 | -0,22 |
| EU-27 | 0,00 | 10,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,42 | 0,00 | -0,87 |
| More than 3 crops - <10 ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 39,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,08 | 0,00 | -3,17 |
| EU-27 | 0,00 | 43,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,19 | 0,00 | -9,76 |
| More than 3 crops - >=100ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 7,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,94 | 0,00 | 0,87 |
| EU-27 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,36 | 0,00 | 3,36 |
| More than 3 crops - 10ha-30ha | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 32,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,34 | 0,00 | -1,02 |
| EU-27 | 0,00 | 21,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,14 | 0,00 | 2,26 |
| More than 3 crops - 30ha-100ha | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Sub-indicator/ Parameter/ Unit measurement | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % Απόκλιση |
|--|------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|------------|
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 21,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,64 | 0,00 | 3,32 |
| EU-27 | 0,00 | 22,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,32 | 0,00 | 4,15 |
| More than 3 crops - total | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | μονάδες |
| CYP | 0,00 | 2,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85 | 0,00 | 0,56 |
| EU-27 | 0,00 | 13,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,66 | 0,00 | -0,69 |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

**ΕΝΟΤΗΤΑ Β΄: ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ/ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ενότητα Β΄

**Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών
και αποτελεσμάτων τεχνικής/
συμβουλευτικής υποστήριξης**

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π1 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΈΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ (APR) ΣΣ ΚΑΠ 2023 – 2027, ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024

Ο Σύμβουλος Αξιολόγησης συνέβαλε στην προετοιμασία της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων (APR) ΣΣ ΚΑΠ 2023 – 2027 του Οικονομικού Έτους 2024 και εν προκειμένου του Κεφαλαίου 1 «Περιγραφικό μέρος της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων» και πιο συγκεκριμένα στις Υποενότητες:

- Υποενότητα 1.1 «Σύνοψη σχετικά με την κατάσταση υλοποίησης του Στρατηγικού Σχεδίου της ΚΓΠ κατά το οικονομικό έτος 2024»,
- Υποενότητα 1.2 Πρόοδος που επιτεύχθηκε όσον αφορά την εφαρμογή του στρατηγικού σχεδίου για την ΚΓΠ ανά ειδικό και εγκάρσιο στόχο.

Επιπρόσθετα στο Κεφάλαιο 2 «Ποσοτικό μέρος της Ετήσιας Έκθεσης Επιδόσεων» ο Σύμβουλος Αξιολόγησης συνέβαλε στην διόρθωση κάποιων εκ των παραγόμενων τιμών του Πληροφοριακού Συστήματος του ΚΟΑΠ για την σύνταξη των APRs, καθώς και στην τεκμηρίωση των αποκλίσεων των δεικτών αποτελέσματος όπως αποτυπώνονται στην Υποενότητα 2.1 «Επιτευχθείσες τιμές δεικτών αποτελεσμάτων». Τέλος, συνέβαλε στην τεκμηρίωση των αποκλίσεων του μοναδιαίου κόστους των παρεμβάσεων όπως παρουσιάζονται στην Υποενότητα 2.2 «Επιτευχθείσες εκροές — μοναδιαία ποσά — πρόσθετη εθνική χρηματοδότηση».

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π1 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.1. APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 1.1 «ΣΥΝΟΨΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΓΠ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024»

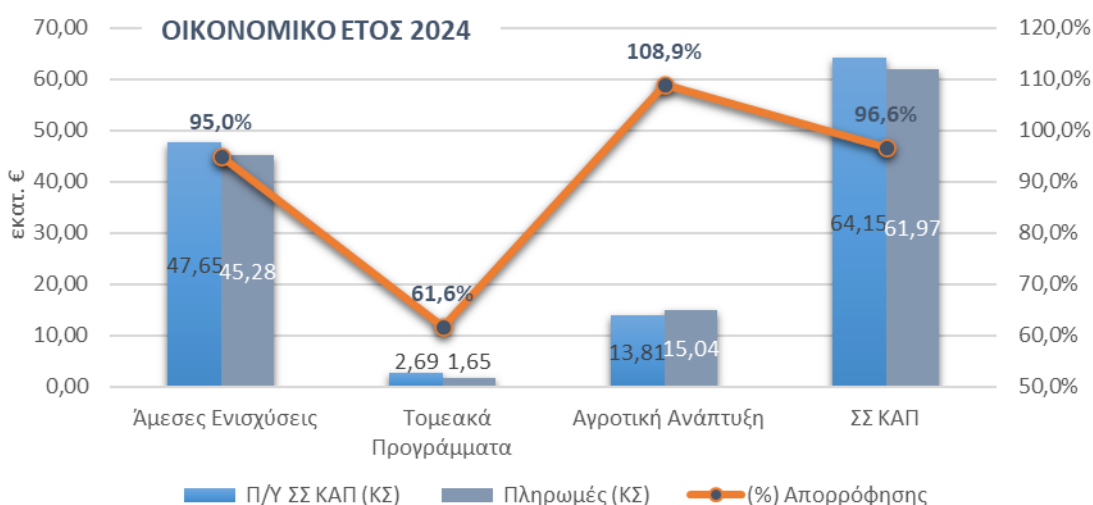
Το 2024 αποτελεί το πρώτο έτος ενεργοποίησης του ΣΣ ΚΑΠ(ΣΣ)2023-2027,ο προϋπολογισμός του ανέρχεται στα €454.855.295 εκ των οποίων τα €373.748.535 αποτελούν ευρωπαϊκή συνεισφορά.

Το ΣΣ αποτελείται από 3 ενότητες παρεμβάσεων που είναι οι Άμεσες Ενισχύσεις (Αμ.Ε), τα Τομεακά Προγράμματα - ΤΠ (ΕΓΤΑ) και η Αγροτική Ανάπτυξη - ΑΑ (ΕΓΤΑΑ).

Η απορρόφηση του ΣΣ ΚΑΠ το έτος 2024 ανέρχεται στο 96,6%, με τις Αμ.Ε να έχουν ομαλή απορρόφηση, υστέρηση (απορρόφηση 61,6%), παρουσιάζεται στα ΤΠ που οφείλεται στο ΤΠ Οίνου λόγω της καθυστέρησης έγκρισης του Σ. Σ. Η απορρόφηση της ΑΑ παρουσιάζει τιμή 109% (Κ.Σ) λόγω της καλής πορείας των παρεμβάσεων για περιβάλλον & κλίμα που αντιστάθμισε τις καθυστερήσεις που σημειώθηκαν στην υλοποίηση των επενδύσεων Η υλοποίηση του ΣΣ το 2024 είναι θετική.

Πίνακας 1.1: Συνολική Απορρόφηση Στρατηγικού Σχεδίου, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

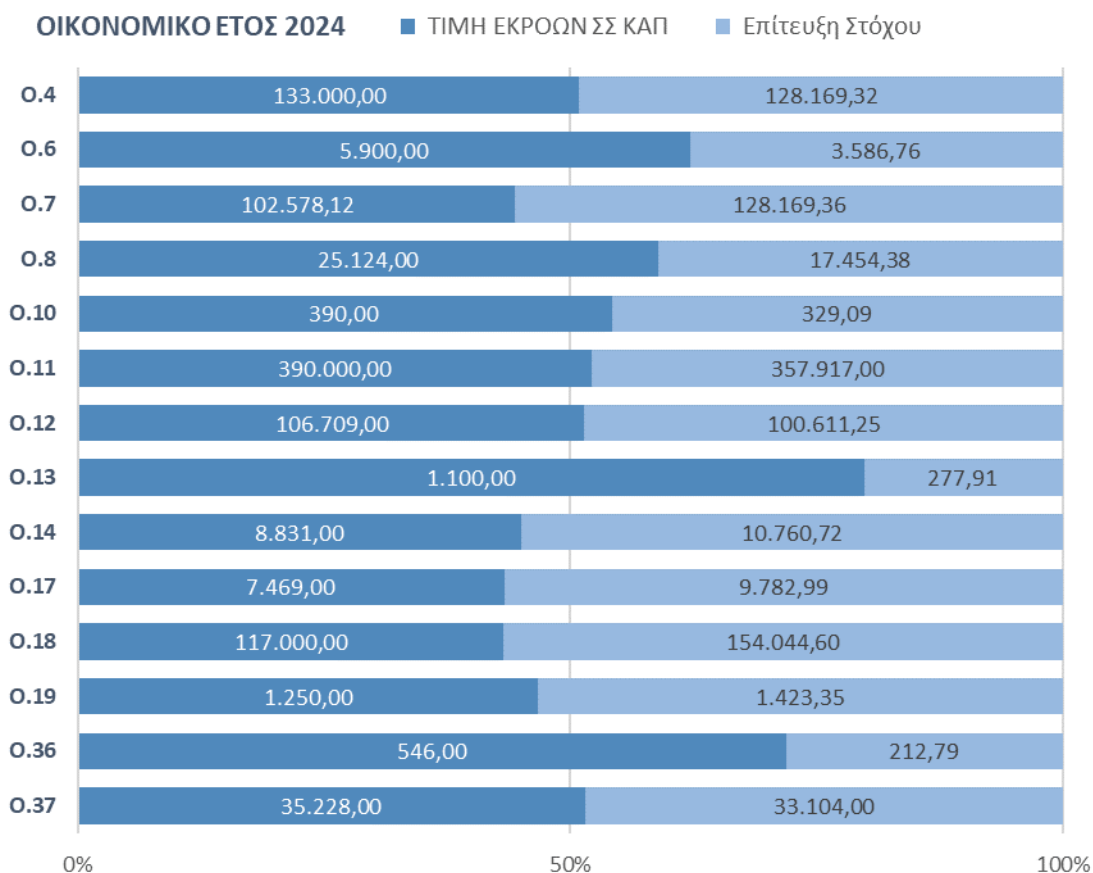
| ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΠ 2023 - 2027 | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| Άμεσες Ενισχύσεις | 47.647.540,00 | 45.283.366,53 | 95,0% |
| Τομεακά Προγράμματα | 2.685.653,00 | 1.653.780,12 | 61,6% |
| Αγροτική Ανάπτυξη | 13.813.328,92 | 15.036.192,62 | 108,9% |
| Σύνολο | 64.146.521,92 | 61.973.339,27 | 96,6% |



Επίτευξη στόχων δεικτών εκροής Ο.Ε 2024

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Παρουσιάζονται ανά Αμ.Ε, ΤΠ, ΑΑ ο προϋπολογισμός, οι πληρωμές η στοχοθέτηση των δεικτών εκρών, η επίτευξη των στόχων ανά παρέμβαση. Στους πίνακες περιλαμβάνονται μόνο οι παρεμβάσεις που είχε προγραμματισθεί να υλοποιηθούν εντός του 2024 ενώ οι προγραμματικές δεσμεύσεις είναι του ισχύοντος ΣΣ.

1.1.1. ΑΜΕΣΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ (Αμ.Ε)

Οι πληρωμές είναι 45,3 εκ.€ με οριακή απόκλιση έναντι των προγραμματισμένων (47,6 εκ.€. απορρόφηση 95%).

Την υψηλότερη απορρόφηση 99,7% είχε η Α.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για αιγοπρόβατα, όπου ενισχύθηκαν 357.917 αιγοπρόβατα (επίτευξη δείκτη Ο.11, 92%). Η Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για εσπεριδοειδή, παρουσίασε μικρή απόκλιση από τον προγραμματισμό (Ο.10 84,4% - Απορρόφηση 88%).

Από τις αποσυνδεδεμένες ενισχύσεις του Πυλ.Ι **χαμηλότερη** απορρόφηση (61,7%) έχει η Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση οργανικής ουσίας και ποιότητας εδάφους. Η υστέρηση στις πληρωμές αποτυπώνεται στην επίτευξη του σχετικού δείκτη εκρών (9.089 Ha με στόχο 17.440 Ha 62%) λόγω της χαμηλής συμμετοχής στην Δράση Ε «Χρήση πιστοποιημένου σπόρου σε συνδυασμό με χρήση λάσπης ή λιπασμάτων βραδείας αποδέσμευσης ή συμμετοχή στη βιολογική γεωργία» λόγω της δυσκολίας στην εξεύρεση πιστοποιημένου σπόρου και στο ότι η σχετική δράση εφαρμόστηκε για

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

πρώτη φορά στην Κύπρο (λίγος χρόνος για ενημέρωση των παραγωγών λόγω της καθυστέρησης έγκρισης του ΣΣ).

Αντίθετα υπερκάλυψη στόχων επιτεύχθηκε στο Α.Π. 3.2 – «Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων». Η απορρόφηση ανήλθε στο 104%, εντάχθηκαν 8.374 Ha έναντι στόχου 7.684 Ha. Η υπερκάλυψη οφείλεται στην υψηλή ζήτηση της Δράσης Γ: Αποκλεισμός χρήσης ζιζανιοκτόνων. Η επ/ξη του Ο.8 είναι 69,5%.

Για την υπέρβαση των προβλημάτων έγιναν: Συνεχής ενημέρωση των γεωργών που αναμένεται να οδηγήσει σε αύξηση της συμμετοχής στα Οικολογικά Σχήματα, επίσης οργανώθηκε ο ιδιωτικός τομέας για την κάλυψη των αναγκών σε εισροές (σπόρος, λιπάσματα).

Η σημαντικότερη παρέμβαση (πόροι, έκταση, ωφελούμενοι είναι η Α.Π.1 - Βασική εισοδηματική στήριξη που καλύπτει το 51% του προϋπολογισμού του ΣΣ, μέσω της οποίας ενισχύθηκαν 128.169 Ha (το σύνολο σχεδόν της ΧΓΕ). Η απορρόφηση είναι 96,4% ενώ η επίτευξη του Ο.4 ανήλθε στο 96,4%.

Στην Α.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση σημειώθηκε υπερκάλυψη του στόχου των εκτάσεων (Ο.7 125% ενισχύθηκαν 128.169 Ha στόχος 102.578 Ha), η απορρόφηση είναι 97,6%. Η υπέρβαση στα Ha οφείλεται στη συμμετοχή περισσότερων εκμεταλλεύσεων μεσαίου μεγέθους.

Η σημαντικότερη απόκλιση σε σχέση με τους στόχους σημειώθηκε στην Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς, ο Ο.6, έλαβε την τιμή 60,8%.

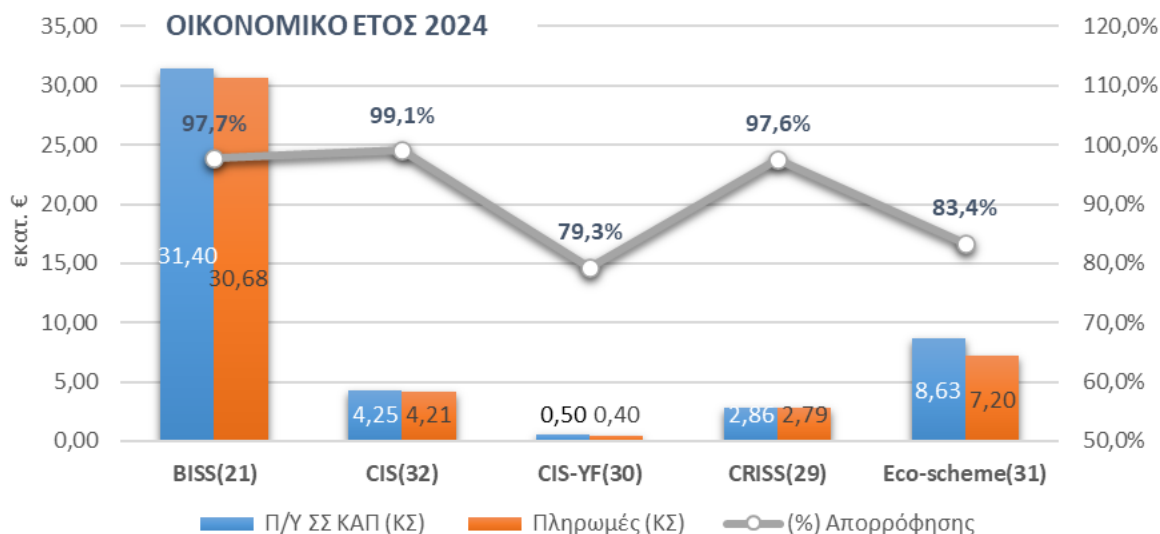
Η υστέρηση στις ενταχθείσες εκτάσεις αντανακλάται στην απορρόφηση που είναι 79,3%. Η υστέρηση στη συμμετοχή στην Α.Π.4 οφείλεται στην αλλαγή των ελάχιστων προϋποθέσεων για την ιδιότητα του νέου γεωργού (ελάχιστο εκπαιδευτικό επίπεδο) και τη μη ενεργοποίηση του Α.Α.5.1 της ΑΑ. λόγω της υλοποίησης της αντίστοιχης δράσης στο ΠΑΑ 2014-2022.

Πίνακας 1.2: Απορρόφηση των Άμεσων Ενισχύσεων, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|--|----------------------|----------------------|--------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | Απορρόφησης |
| BISS(21) | 31.403.887,60 | 30.684.797,66 | 97,7% |
| Α.Π. 1 - Βασική εισοδηματική στήριξη για τη βιωσιμότητα | 31.403.887,60 | 30.684.797,66 | 97,7% |
| CIS(32) | 4.250.000,00 | 4.212.186,92 | 99,1% |
| Α.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 4.030.000,00 | 4.018.402,09 | 99,7% |
| Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 220.000,00 | 193.784,83 | 88,1% |
| CIS-ΥΦ(30) | 500.000,00 | 396.535,42 | 79,3% |
| Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 500.000,00 | 396.535,42 | 79,3% |
| CRISS(29) | 2.858.852,40 | 2.789.539,71 | 97,6% |
| Α.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση | 2.858.852,40 | 2.789.539,71 | 97,6% |
| Eco-scheme(31) | 8.634.800,00 | 7.200.306,82 | 83,4% |
| Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 4.193.000,00 | 2.590.721,54 | 61,8% |
| Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων απο χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 4.441.800,00 | 4.609.585,28 | 103,8% |
| Σύνολο - Αποσυνδεδεμένες Παρεμβάσεις | 43.397.540,00 | 41.071.179,61 | 94,6% |
| Σύνολο - Συνδεδεμένες Παρεμβάσεις | 4.250.000,00 | 4.212.186,92 | 99,1% |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 47.647.540,00 | 45.283.366,53 | 95,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Πίνακας 1.3: Επίτευξη Στόχων (Εκροών) των Άμεσων Ενισχύσεων, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023-27 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| BISS(21) | Α.Π. 1 - Βασική εισοδηματική στήριξη για τη βιωσιμότητα | 0.4 | 133.000,00 | 128.169,32 | 96,4% |
| CIS(32) | Α.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 0.11 | 390.000,00 | 357.917,00 | 91,8% |
| | Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 0.10 | 390,00 | 329,09 | 84,4% |
| CIS-YF(30) | Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 0.6 | 5.900,00 | 3.586,76 | 60,8% |
| CRISS(29) | Α.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση | 0.7 | 102.578,12 | 128.169,36 | 124,9% |
| Eco-scheme(31) | Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| | Α.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων αποχημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 0.8 | 7.684,00 | 8.367,35 | 108,9% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.1.2. ΤΟΜΕΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΤΠ)

Ενεργοποιήθηκαν τα ΤΠ Μελισσοκομίας και του Οίνου ενώ το ΤΠ Οπωροκηπευτικών είχε εξαρχής πρώτο έτος εφαρμογής το 2025.

Η πορεία υλοποίησης των δύο ΤΠ έχει διαφοροποιήσεις και δεν είναι ικανοποιητική λόγω της υστέρησης στο ΤΠ Οίνου οι πόροι του οποίου αντιπροσωπεύουν το 94% του προϋπολογισμού των ΤΠ.

Από τα πέντε μέτρα που περιλαμβάνει το ΤΠ Μελισσοκομίας δεν ενεργοποιήθηκε το Μ.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα λόγω περιορισμένου χρόνου εφαρμογής και δυσκολία εξειδίκευσης από το δικαιούχο της ενίσχυσης. Το σημαντικότερο από πλευράς χρηματοδοτικής βαρύτητας αλλά και αριθμό δικαιούχων Μ.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολών και ασθενειών και εξορθολογισμός μετακινήσεων υλοποιήθηκε χωρίς ουσιώδεις αποκλίσεις από το προγραμματισμό (απορρόφηση 91,3% και ποσοστό επίτευξης (% επιτ.) του δείκτη 0.37 , 94,5% (αριθμός κυψελών που έλαβαν στήριξη 33.085 στόχος 35.012).

Επίτευξη των τιμών του δείκτη εκρών σημειώθηκε στα Μ.Π 1 - Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους & Μ.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων, παρά τη μειωμένη απορρόφηση της Μ.Π.1 (51,8%) που οφείλεται κυρίως σε αδυναμία του δικαιούχου ενίσχυσης να κάνει μεγαλύτερο αριθμό επισκέψεων σε μελισσοκόμους.

Υστέρηση σε όρους υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου (8%) και συνακόλουθα πληρωμών (απορρόφηση 5%) λόγω ελλιπούς πληροφόρησης και του περιορισμένου χρόνου εφαρμογής παρουσιάστηκε στο Μέτρο Μ.Π 3 - Εργαστηριακές αναλύσεις.

Για την υπέρβαση των προβλημάτων δρομολογήθηκαν τα ακόλουθα:

- α) Επαφές με πανεπιστημιακή κοινότητα για συνεργασία για την υλοποίηση του Μ.Π.4
- β) Τροποποίηση του Μ.Π.3, με τη διεύρυνση του φάσματος αναλύσεων και αύξηση του ποσοστού ενίσχυσης για να γίνει ελκυστικότερο το μέτρο και εντατικοποίηση προώθησής του.
- γ) Τροποποίηση του Μ.Π.1 με μείωση του προϋπολογισμού κατά 25% και μεταφορά του στο Μ.Π.3 και Μ.Π.5.

Η υστέρηση στην υλοποίηση του ΤΠ οίνου οφείλεται στην μη ενεργοποίηση η την μη καταβολή πληρωμών σε δικαιούχους των πέντε από τα συνολικά επτά μέτρα του ΤΠ και συγκεκριμένα τα μέτρα προώθησης και προβολή (ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους & ΕΠΣΑ 5 - Προώθηση Προϊόντων και Επικοινωνία που πραγματοποιούνται σε Τρίτες Χώρες).

Το Μέτρο ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής δεν ενεργοποιήθηκε λόγω της πολύ χαμηλής παραγωγής λόγω κλιματικών συνθηκών, ενώ το Μέτρο ΕΠΣΑ 6 - Υλικές & Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία αποτελεί νέα παρέμβαση και απαιτείται εύλογος χρόνος για την ωρίμανση της.

Το σημαντικότερο μέτρο από πλευράς χρηματοδοτικής βαρύτητας (32%) του ΤΠ: είναι το ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά & Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία» ενεργοποιήθηκε, εντάχθηκαν πράξεις αλλά δόθηκαν μόνο προκαταβολές και ως εκ τούτου δεν αποτυπώνονται στο Πληροφοριακό Σύστημα οι επιτευχθείσες εκροές. Εντάχθηκαν 12 επενδύσεις έναντι στόχου 8.

Ενεργοποιήθηκαν και καταβλήθηκαν πληρωμές στα Μέτρα ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάρθρωση & μετατροπή και ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά & Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία. Στο μέτρο της αναδιάρθρωσής που είναι πολυετές το 1^ο έτος καλύπτονται οι δαπάνες εκρίζωσης έχουν ενταχθεί 160 Ha (0.36, %επίτ. 92%).

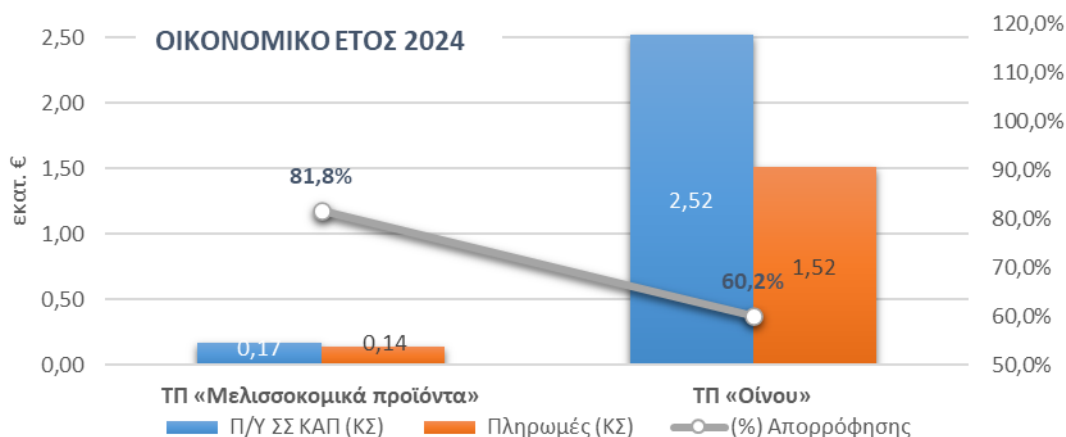
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Στην ΕΠΣΑ 3 παρατηρείται υστέρηση στην απορρόφηση (54,6%) ενώ μικρότερη είναι η απόκλιση στην επίτευξη των στόχων (0.36 %επί.- 86,7%).

Πίνακας 1.4: Απορρόφηση Παρεμβάσεων Τομεακών Προγραμμάτων, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|---|----------------------|---------------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | 169.653,00 | 138.734,17 | 81,8% |
| Μ.Π 1 - Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους και οργανώσεις μελισσοκόμων | 22.153,00 | 11.465,73 | 51,8% |
| Μ.Π 3 - Εργαστηριακές αναλύσεις μελισσοκομικών προϊόντων | 4.000,00 | 221,75 | 5,5% |
| Μ.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα | 5.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| Μ.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 3.250,00 | 3.525,00 | 108,5% |
| Μ.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 135.250,00 | 123.521,69 | 91,3% |
| ΤΠ «Οίνου» | 2.516.000,00 | 1.515.045,95 | 60,2% |
| ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάθρωση και μετατροπή αμπελώνων | 800.000,00 | 1.243.229,95 | 155,4% |
| ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία σε Αμπελουργικά Γεωργικά Συστήματα, σε Εγκαταστάσεις Μεταποίησης και σε Υποδομές Οινοποιίας, καθώς και σε Δομές και Εργαλεία Εμπορίας» | 815.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής | 500.000,00 | 271.816,00 | 54,4% |
| ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 1.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 5 - Προώθηση των Προϊόντων και Επικοινωνία που πραγματοποιούνται σε Τρίτες Χώρες για τη Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του Αμπελοοινικού Τομέα και στο Άνοιγμα, τη Διαφοροποίηση ή την Ενοποίηση των Αγορών | 100.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 200.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 2.685.653,00 | 1.653.780,12 | 61,6% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.5: Επίτευξη Στόχων (Εκροών) των Παρεμβάσεων Τομεακών Προγραμμάτων, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023-27 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (% Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|--------------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | Μ.Π 1 - Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους και οργανώσεις μελισσοκόμων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| | Μ.Π 3 - Εργαστηριακές αναλύσεις μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 213,00 | 17,00 | 8,0% |
| | Μ.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα | 0.37 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | Μ.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| | Μ.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 0.37 | 35.012,00 | 33.085,00 | 94,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων | 0.36 | 175,00 | 160,79 | 91,9% |
| | ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία σε Αμπελουργικά Γεωργικά Συστήματα, σε Εγκαταστάσεις Μεταποίησης και σε Υποδομές Οινοποιίας, καθώς και σε Δομές και Εργαλεία Εμπορίας» | 0.36 | 8,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οικικής Παραγωγής | 0.36 | 60,00 | 52,00 | 86,7% |
| | ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 5 - Προώθηση των Προϊόντων και Επικοινωνία που πραγματοποιούνται σε Τρίτες Χώρες για τη Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του Αμπελοοινικού Τομέα και στο Άνοιγμα, τη Διαφοροποίηση ή την Ενοποίηση των Αγορών | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 7 - Πρώμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 0.36 | 300,00 | 0,00 | 0,0% |

1.1.3. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (ΑΑ)

Οι παρεμβάσεις έχουν διαφορετικούς ρυθμούς υλοποίησης, η χρηματοοικονομική εξέλιξη της ΑΑ είναι θετική (απορρόφηση 100,7% στη ΔΔ) που οφείλεται στην επιτυχή υλοποίηση των παρ. Α.Α.2 «Φυσικοί ή άλλοι περιορισμοί», Α.Α. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών, Α.Α. 1.3 - Προστασία

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

βιοποικιλότητας, Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία & Κτηνοτροφία, Α.Α. 1.5 - Ανάλυση υποχρεώσεων για τη μείωση αντιβιοτικών & Α.Α. 1.7 - Ευημερία ζώων.

Σε σύνολο 9 παρεμβάσεων για το κλίμα και το περιβάλλον - οι παρεμβάσεις του Άρθρου 70 είναι οι σημαντικότερες από πλευράς χρηματοδοτικής βαρύτητας. Απορρόφηση και ποσοστό επίτευξης της τιμής του δείκτη εκρών άνω του 100% παρουσιάζουν οι παρεμβάσεις:

- Α.Α. 1.5: στοχεύει στον περιορισμό της χρήσης αντιβιοτικών (απορρόφηση 128% και Ο.18 Αριθμός ΜΖΚ, 122.688 (128%),
- Α.Α. 1.6: διατήρηση και βιώσιμη χρήση παραδοσιακών φυλών ζώων, (απορρόφηση 108,5% και Ο.19 Αριθμός πράξεων ή μονάδων (ΜΖΚ) 1423,85 (114%),
- Α.Α. 1.7: στοχεύει στην βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των ενσταυλισμένων ζώων (απορρόφηση 152% και Ο.18 Αριθμός ΜΖΚ, 31.176 (148%),

Η υψηλή ζήτηση στις τρεις παρεμβάσεις που στοχεύουν στην ζωική παραγωγή οφείλεται και στο ότι τα οικολογικά σχήματα αφορούσαν μόνο την φυτική παραγωγή με συνέπεια οι κτηνοτρόφοι να επιλέξουν μαζικά την συμμετοχή τους στις 3 παρεμβάσεις.

- Α.Α. 1.2: Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (απορρόφηση 131,1% & Ο.14 2.839 Ha (123,4%).
- Α.Α. 1.3: Προστασία βιοποικιλότητας (απορρόφηση 131,1% και Ο.14 Αριθμός εκταρίων (Ha) 4.862,41 (262,7%). Η πολύ υψηλή ζήτηση που παρουσιάστηκε οφείλεται στην εφαρμογή της πρώτης δράσης της παρέμβασης.
- Α.Α. 1.4: Βιολογική Γεωργία & Κτηνοτροφία (απορρόφηση 154,5% και Ο.17 Αριθμός εκταρίων που επωφελούνται από τη βιολογική γεωργία (Ha) 9.783 (131%). Η αυξημένη συμμετοχή στη βιολογική γεωργία συμβάλλει και στην επίτευξη των στόχων της πράσινης συμφωνίας.

Υστέρηση που οφείλεται σε κάποιο βαθμό και στην ενεργοποίηση των οικολογικών σχημάτων παρουσιάζουν οι παρεμβάσεις

- Α.Α. 1.1: Αγροπεριβαλλοντικές δράσεις εσπεριδοειδή & πατάτα (απορρόφηση 82,2% και Ο.14 2794,2 Ha (82,2%).
- Α.Α. 1.8: Διατήρηση αμπελώνων απορρόφηση 19,4% και Ο.14 265,15Ha (20,7%).

Η .ΑΑ. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων δεν ενεργοποιήθηκε, ενώ οι ανειλημμένες υποχρεώσεις καλύπτονται από το ΠΑΑ 2014-2022.

Σύμφωνα με τον Προγραμματισμό υλοποιήθηκε η δεύτερη από πλευράς χρηματοδοτικής βαρύτητας παρέμβαση του Πυλώνα II που είναι η Α.Α. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς η απορρόφηση διαμορφώθηκε στο 111,6%, ενώ η τιμή του δείκτη Ο.12 ανήλθε 100.611 Ha (94,3%).

Υστέρηση παρουσιάζει η υλοποίηση της Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) (όπως και στο ΠΑΑ 2014-2022) με την απορρόφηση να διαμορφώνεται στο 23% ενώ η τιμή του Ο.13 είναι 277,9 Ha (25,3%).

Για τις λοιπές παρεμβάσεις ΑΑ για τις οποίες δεν υπάρχει υλοποίηση (καταβολή πληρωμών σε δικαιούχους) η εικόνα είναι η ακόλουθη:

Σε 5 επενδυτικές παρεμβάσεις για την προστασία δασών δεν δημοσιεύθηκαν προσκλήσεις αφού βρίσκονται σε εξέλιξη αντίστοιχα μέτρα του ΠΑΑ 2014-2022.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

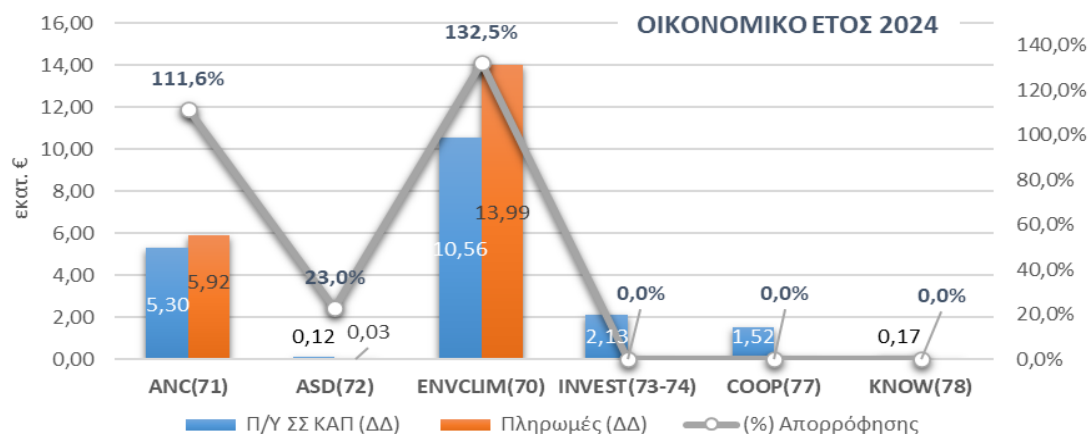
Μετατόπιση αρχικού χρονοδιαγράμματος σημειώθηκε στις 3 Παρεμβάσεις Συνεργασίας, κυρίως λόγω της παράλληλης λειτουργίας του ΠΑΑ 2014-2022. Σημειώνεται ότι στην Α.Α. 6.1 – LEADER σημειώθηκε σημαντική πρόοδος αφού ολοκληρώθηκε η έγκριση 4 Τοπικών Στρατηγικών.

Πίνακας 1.6: Απορρόφηση Παρεμβάσεων Αγροτικής Ανάπτυξης, το Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ/ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|--|----------------------|----------------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΔΔ) | Πληρωμές (ΔΔ) | |
| ANC(71) | 5.300.000,00 | 5.917.377,06 | 111,6% |
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 5.300.000,00 | 5.917.377,06 | 111,6% |
| ASD(72) | 120.500,00 | 27.688,05 | 23,0% |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 120.500,00 | 27.688,05 | 23,0% |
| COOP(77) | 1.515.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 6.1 - LEADER | 500.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας | 315.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας | 700.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ENVCLIM(70) | 10.560.988,40 | 13.988.804,33 | 132,5% |
| A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | 703.296,00 | 1.158.501,26 | 164,7% |
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 24.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 1.350.000,00 | 1.110.471,89 | 82,3% |
| A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 1.014.000,00 | 1.329.612,88 | 131,1% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 507.250,00 | 706.708,06 | 139,3% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 3.986.242,40 | 6.159.406,12 | 154,5% |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 452.200,00 | 467.956,04 | 103,5% |
| A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | 1.940.000,00 | 2.943.088,58 | 151,7% |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 584.000,00 | 113.059,50 | 19,4% |
| INVEST(73-74) | 2.128.625,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | 600.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 693.625,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 205.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 130.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 4.5.3. - Ενίσχυση υποδομών χωροταξικής κτηνοτροφικής ανάπτυξης | 500.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| KNOW(78) | 166.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 7.1 - Εκπαιδεύσεις | 46.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| A.A. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό | 120.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 19.791.113,40 | 19.933.869,44 | 100,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.7: Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων Αγροτικής Ανάπτυξης Οικονομικό Έτος 2024 (ΕΕΕ 2024)

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023-27 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΣΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
| ANC(71) | A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 0.12 | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| ASD(72) | A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 0.13 | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| COOP(77) | A.A. 6.1 - LEADER | 0.31 | 0,00 | 0,00 | |
| | A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας | 0.29 | 700,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας | 0.28 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | 0.18 | 96.000,00 | 122.868,30 | 128,0% |
| | A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 0.16 | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 0.14 | 3.400,00 | 2.794,12 | 82,2% |
| | A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 0.14 | 2.300,00 | 2.839,04 | 123,4% |
| | A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 0.14 | 1.851,00 | 4.862,41 | 262,7% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 0.19 | 1.250,00 | 1.423,35 | 113,9% |
| | A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | 0.18 | 21.000,00 | 31.176,30 | 148,5% |
| INVEST(73-74) | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| | A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | 0.22 | 8,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 0.22 | 25,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 0.21 | 10,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.5.3. - Ενίσχυση υποδομών χωροταξικής κτηνοτροφικής ανάπτυξης | 0.22 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| KNOW(78) | A.A. 7.1 - Εκπαιδεύσεις | 0.33 | 21,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό | 0.33 | 4,00 | 0,00 | 0,0% |

Αναφορικά με την τήρηση του Μοναδιαίου Κόστους (ΜΚ) παρουσιάστηκαν περιορισμένες υπερβάσεις του μέγιστου (ΜΚ), που τεκμηριώνονται στους σχετικούς πίνακες.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2. APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 1.2 «ΠΡΟΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΕ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΓΠ ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΟ ΣΤΟΧΟ»

1.2.1. SO1: support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 1 με βάση την περιγραφή της λογικής της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου. Την περίοδο κατάρτισης του Στρατηγικού Σχεδίου δεν είχαν εξειδικευτεί πλήρως οι παρεμβάσεις του με αποτέλεσμα να παρατηρούνται ασυνέχειες που θα διορθωθούν στην επόμενη αναθεώρηση με χαρακτηριστικό παράδειγμα την συμπερίληψη στην λογική της παρέμβασης του πρώτου ειδικού στόχου των παρεμβάσεων ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις και ΕΣΠΑ ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία.

Με βάση την λογική της παρέμβασης αλλά και το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ, ΕΚΡΟΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 7 ΤΟΥ ΚΑΝ 2021/2115 οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 1 είναι οι παρεμβάσεις του Πυλώνα 1 (Άμεσες Ενισχύσεις) και οι δύο παρεμβάσεις του Πυλώνα 2 που αφορούν την παροχή οικονομικών ενισχύσεων σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς.

Από την παρέμβαση Α.Π. 1 - Βασική εισοδηματική στήριξη για τη βιωσιμότητα προκύπτει ότι το 96% της ΧΓΕ της Κύπρου λαμβάνει βασική ενίσχυση συμβάλλοντας στην συνέχιση της άσκησης της Γεωργίας.

Η παρέμβαση Α.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση συμβάλλει αποφασιστικά στην δικαιότερη κατανομή των ενισχύσεων με βάση την τιμή του δείκτη R6 να είναι 115,2% προκύπτει ότι η ανά εκτάριο ενίσχυση των μικρών εκμεταλλεύσεων είναι υψηλότερη σε σχέση με τις μεγαλύτερες εκμεταλλεύσεις υπερκαλύπτοντας και την τιμή στόχο του οροσήμου. Αντίστοιχα μέσω της παρέμβασης Α.Α. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς ενισχύονται οι εκμεταλλεύσεις στις ορεινές περιοχές όπως αποτυπώνεται στην τιμή του R.7PR Ενίσχυση της στήριξης για γεωργικές εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε περιοχές με ειδικές ανάγκες: που λαμβάνει τιμή 104,5% δείχνει ότι παρέχεται πρόσθετη ενίσχυση ανά εκτάριο στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις των ορεινών περιοχών η διατήρηση των οποίων είναι εξαιρετικά κρίσιμη για την συγκράτηση του πληθυσμού στις ορεινές περιοχές. Υπάρχει μικρή υστέρηση από την τιμή στόχο (%επιτ.97,2%).

Για το 2024 δεν είχαν προγραμματισθεί παρεμβάσεις για τον δείκτη αποτελέσματος R.5 Διαχείριση κινδύνων:

Η απόκλιση από τον στόχο της παρέμβασης Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς σχολιάζεται στο πλαίσιο του Ειδικού Στόχου 7 (R36) ενώ αντίστοιχα των παρεμβάσεων Α.Π 2.1 -

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

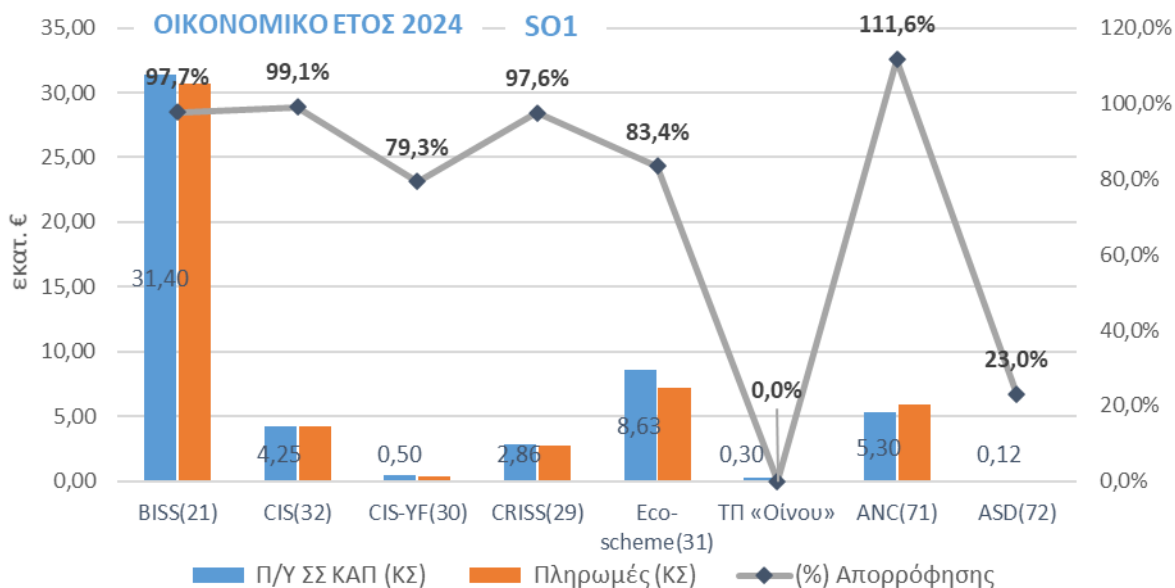
Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή στο πλαίσιο του ΕΣ 2. (αντιστοιχεί ο R8).

Πίνακας 1.8: SO1.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ1, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 1 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|---|----------------------|-------------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 47.948.540 | 45.283.367 | 94,4% |
| BISS(21) | 31.403.888 | 30.684.798 | 97,7% |
| A.Π. 1 - Βασική εισοδηματική στήριξη για τη βιωσιμότητα | 31.403.888 | 30.684.798 | 97,7% |
| CIS(32) | 4.250.000 | 4.212.187 | 99,1% |
| A.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 4.030.000 | 4.018.402 | 99,7% |
| A.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 220.000 | 193.785 | 88,1% |
| CIS-YF(30) | 500.000 | 396.535 | 79,3% |
| A.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 500.000 | 396.535 | 79,3% |
| CRISS(29) | 2.858.852 | 2.789.540 | 97,6% |
| A.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση | 2.858.852 | 2.789.540 | 97,6% |
| Eco-scheme(31) | 8.634.800 | 7.200.307 | 83,4% |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 4.193.000 | 2.590.722 | 61,8% |
| A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων απο χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 4.441.800 | 4.609.585 | 103,8% |
| ΤΠ «Οίνου» | 301.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 1.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 200.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 5.420.500 | 5.945.065 | 109,7% |
| ANC(71) | 5.300.000 | 5.917.377 | 111,6% |
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 5.300.000 | 5.917.377 | 111,6% |
| ASD(72) | 120.500 | 27.688 | 23,0% |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 120.500 | 27.688 | 23,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 53.369.040 | 51.228.432 | 96,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.9: SO1.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ1, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 1 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| ANC(71) | A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 0.12 | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| ASD(72) | A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 0.13 | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| BISS(21) | A.Π. 1 - Βασική εισοδηματική στήριξη για τη βιωσιμότητα | 0.4 | 133.000,00 | 128.169,32 | 96,4% |
| CIS(32) | A.Π. 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 0.11 | 390.000,00 | 357.917,00 | 91,8% |
| | A.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 0.10 | 390,00 | 329,09 | 84,4% |
| CIS-ΥΦ(30) | A.Π. 4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 0.6 | 5.900,00 | 3.586,76 | 60,8% |
| CRISS(29) | A.Π. 5 - Αναδιανεμητική Ενίσχυση | 0.7 | 102.578,12 | 128.169,36 | 124,9% |
| Eco-scheme(31) | A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| | A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων αποχημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 0.8 | 7.684,00 | 8.367,35 | 108,9% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 0.36 | 300,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.10: SO1.3- Επίτευξη Οροσήμεων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ1

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 1 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.4 Σύνδεση της εισοδηματικής στήριξης με πρότυπα και ορθές πρακτικές Ποσοστό ΧΓΕ που καλύπτεται από την εισοδηματική στήριξη και υπόκειται στην αιρεσιμότητα | % | 106,10% | 102,25% | 96,4% |
| <i>R.4 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 133.000,00 | 128.169,32 | 96,4% |
| R.6 PR Ανακατανομή σε μικρότερες γεωργικές εκμεταλλεύσεις Ποσοστό συμπληρωματικών άμεσων ενισχύσεων ανά εκτάριο για επιλέξιμες ΓΕ μικρότερου μεγέθους από το μέσο μέγεθος ΓΕ (σε σύγκριση με τον μέσο όρο) | % | 106,18% | 115,94% | 109,2% |
| <i>R.6 Αριθμητής: Μέση ΑΕ/εκτάριο που καταβάλλεται σε δικαιούχους με γεωργικές εκμεταλλεύσεις μικρότερου μεγέθους από το μέσο μέγεθος εκμετάλλευσης</i> | EUR/ha | 370,00 | 402,06 | 108,7% |
| R.7 PR Ενίσχυση της στήριξης για ΓΕ που βρίσκονται σε περιοχές με ειδικές ανάγκες Ποσοστό συμπληρωματικής στήριξης ανά εκτάριο σε περιοχές με μεγαλύτερες ανάγκες (σε σύγκριση με τον μέσο όρο) | % | 107,53% | 104,49% | 97,2% |
| <i>R.7 Αριθμητής: Μέση εισοδηματική στήριξη/εκτάριο για δικαιούχους σε περιοχές με ειδικές ανάγκες</i> | EUR/ha | 457,00 | 411,34 | 90,0% |
| R.8 Στόχευση γεωργικών εκμεταλλεύσεων σε συγκεκριμένους τομείς Ποσοστό ΓΕ που επωφελούνται από συνδεδεμένη εισοδηματική στήριξη για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, της βιωσιμότητας ή της ποιότητας | % | 4,87% | 3,51% | 72,1% |
| <i>R.8 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων συνδεδεμένης εισοδηματικής στήριξης</i> | Γ.Ε. | 1.700,00 | 1.226,00 | 72,1% |
| R.36 CU PR Ανανέωση των γενεών Αριθμός νέων γεωργών που επωφελούνται από τη σύσταση επιχείρησης με στήριξη από την ΚΓΠ, συμπεριλαμβανομένης ανάλυσης ανά φύλο | Άτομα | 600,00 | 219,00 | 36,5% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.2. SO2: enhance market orientation and increase farm competitiveness both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 2 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Σ.Σ και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Σημαντικός αριθμός παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ειδικό Στόχο δεν είχε προγραμματισθεί να υλοποιηθούν. Συγκεκριμένα για τις ακόλουθες παρεμβάσεις (το σύνολο τους αφορά επενδύσεις στο πλαίσιο της Αγροτικής Ανάπτυξης) δεν προβλεπόταν η ενεργοποίηση το 2024 Α.Α 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων, Α.Α 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, Α.Α. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων, Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων.

Σημειώνεται ότι τόσο η συγκεκριμένη παρέμβαση όσο και οι παρεμβάσεις ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία σε Αμπελουργικά Γεωργικά Συστήματα, σε Εγκαταστάσεις Μεταποίησης και σε Υποδομές Οινοποιίας, καθώς και σε Δομές και Εργαλεία Εμπορίας» και ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής και ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία έμμεσα συμβάλλουν στον Ειδικό Στόχο 2. Στην επικείμενη αναθεώρηση θα γίνουν οι κατάλληλες τροποποιήσεις αφού οι παρεμβάσεις Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων, ΕΠΣΑ 2 και ΕΠΣΑ 6 έχουν ως δικαιούχους μεταποιητικές επιχειρήσεις ενώ οι δείκτες αποτελεσμάτων εξυπηρετούν την λογική της παρέμβασης του ΕΣ 8.

Από το σύνολο των προγραμματισθέντων παρεμβάσεων συμβολή στην επίτευξη των οροσήμων και των δεικτών αποτελεσμάτων έχουν οι παρεμβάσεις των συνδεδεμένων ενισχύσεων, η τιμή του δείκτη R.8 Στόχευση γεωργικών εκμεταλλεύσεων σε συγκεκριμένους τομείς έχει %επιτ 72,1% (ενισχύθηκαν 1.226 εκμεταλλεύσεις έναντι στόχου 1.700 τιμή R.8 3,51% έναντι στόχου 4,87%). Η υστέρηση στην επίτευξη του στόχου (απόκλιση κάτω του 35% αρά εντός του ορίου ανοχής που για την έκθεση του 2025 ανέρχεται στο 35%) οφείλεται πρωτίστως στην μη επίτευξη των στόχων της παρέμβασης Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή. Η παρέμβαση απευθύνεται στους καλλιεργητές εσπεριδοειδών στην νεκρή ζώνη. Η αδυναμία άρδευσης των συγκεκριμένων εκτάσεων σε συνδυασμό με τις επικρατούσες κλιματολογικές συνθήκες (λειψυδρία, παρατεταμένες υψηλές θερμοκρασίες) οδήγησαν στην μη δυνατότητα ένταξης στην παρέμβαση σημαντικού αριθμού δικαιούχων (τιμή δείκτη O.10 Αριθμός εκταρίων που επωφελούνται από τη συνδεδεμένη εισοδηματική στήριξη 329 Ha έναντι στόχου 390Ha). Η μικρή απόκλιση που παρατηρείται στην τιμή του δείκτη εκρών της παρέμβασης Α.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα που είναι ο O.11 Αριθμός ζώων που επωφελούνται από τη συνδεδεμένη εισοδηματική στήριξη (επίτευξη δείκτη 92% ενισχύθηκαν 357.917 αιγοπρόβατα έναντι τιμής στόχου 390.000 δείχνει ότι η παρέμβαση υλοποιείται σύμφωνα με τον προγραμματισμό.

Ο έτερος δείκτης αποτελέσματος του ΕΣ2 είναι ο R.9PR Εκσυγχρονισμός των γεωργικών εκμεταλλεύσεων: στον οποίο συμβολή για το έτος 2024 υπάρχει από την παρέμβαση ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων. Η ουσιαστική επίτευξη της τιμής του οροσήμου (92%) του δείκτη εκρών O.36 Αριθμός δράσεων ή μονάδων που λαμβάνουν στήριξη στον αμπελοοινικό τομέα

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

(εντάχθηκαν 161 εκτάρια έναντι στόχου 175 εκταρίων) διαμόρφωσε την τιμή του ο R.9PR σε 0,68% έναντι τιμής στόχου 0,003% (236 εκμεταλλεύσεις έναντι στόχου 1 εκμετάλλευσης).

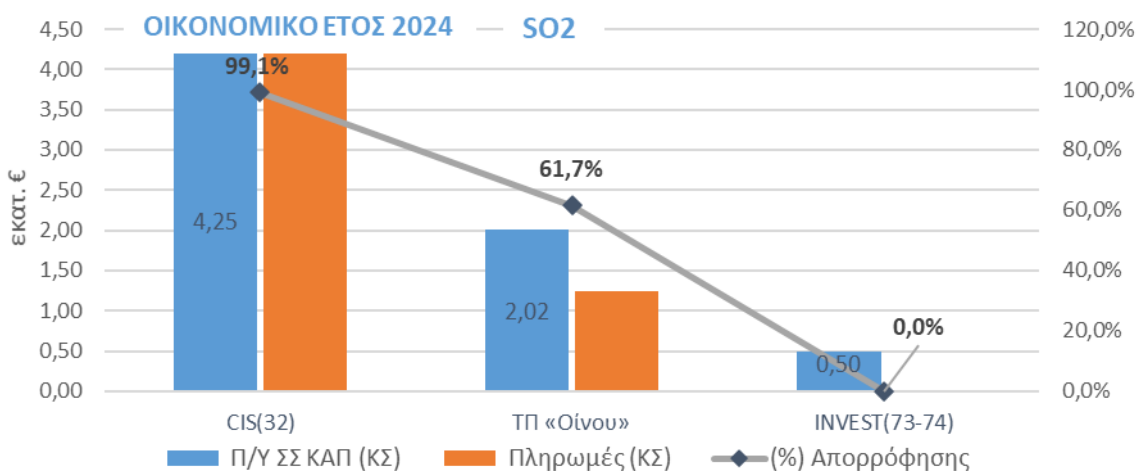
Οι δείκτες αποτελεσμάτων R.37 Ανάπτυξη και απασχόληση στις αγροτικές περιοχές: Νέες θέσεις εργασίας που λαμβάνουν στήριξη σε έργα της ΚΓΠ και R.39 Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας: Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, μεταξύ άλλων στον τομέα της βιοοικονομίας που έχουν λάβει στήριξη της ΚΓΠ για την ανάπτυξή τους θα εξετασθούν στο πλαίσιο του ΕΣ 8 ενώ ο R.3 Ψηφιοποίηση της γεωργίας: Ποσοστό γεωργικών εκμεταλλεύσεων που επωφελούνται από τη στήριξη της ψηφιακής γεωργικής τεχνολογίας μέσω της ΚΓΠ στο πλαίσιο του εγκάρσιου στόχου.

Πίνακας 1.11: SO2.1 - Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ2, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 2 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|---|----------------------|------------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 6.266.000 | 5.455.417 | 87,1% |
| CIS(32) | 4.250.000 | 4.212.187 | 99,1% |
| A.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 4.030.000 | 4.018.402 | 99,7% |
| A.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 220.000 | 193.785 | 88,1% |
| ΤΠ «Οίνου» | 2.016.000 | 1.243.230 | 61,7% |
| ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων | 800.000 | 1.243.230 | 155,4% |
| ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία σε Αμπελουργικά Γεωργικά Συστήματα, σε Εγκαταστάσεις Μεταποίησης και σε Υποδομές Οινοποιίας, καθώς και σε Δομές και Εργαλεία Εμπορίας» | 815.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 1.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 5 - Προώθηση των Προϊόντων και Επικοινωνία που πραγματοποιούνται σε Τρίτες Χώρες για τη Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του Αμπελοοινικού Τομέα και στο Άνοιγμα, τη Διαφοροποίηση ή την Ενοποίηση των Αγορών | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 200.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 500.000 | 0 | 0,0% |
| INVEST(73-74) | 500.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.5.3. - Ενίσχυση υποδομών χωροταξικής κτηνοτροφικής ανάπτυξης | 500.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 6.766.000 | 5.455.417 | 80,6% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Πίνακας 1.12: SO2.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ2, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 2 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|--------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| CIS(32) | Α.Π 2.1 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα αιγοπρόβατα | 0.11 | 390.000,00 | 357.917,00 | 91,8% |
| | Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή | 0.10 | 390,00 | 329,09 | 84,4% |
| INVEST(73-74) | Α.Α. 4.5.3. - Ενίσχυση υποδομών χωροταξικής κτηνοτροφικής ανάπτυξης | 0.22 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 1 - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων | 0.36 | 175,00 | 160,79 | 91,9% |
| | ΕΠΣΑ 2 - «Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία σε Αμπελουργικά Γεωργικά Συστήματα, σε Εγκαταστάσεις Μεταποίησης και σε Υποδομές Οινοποιίας, καθώς και σε Δομές και Εργαλεία Εμπορίας» | 0.36 | 8,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 5 - Προώθηση των Προϊόντων και Επικοινωνία που πραγματοποιούνται σε Τρίτες Χώρες για τη Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας του Αμπελοοινικού Τομέα και στο Άνοιγμα, τη Διαφοροποίηση ή την Ενοποίηση των Αγορών | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 7 - Πρώιμος τρύγος σε αμπελώνες οινοπαραγωγής | 0.36 | 300,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.13: SO2.3 - Επίτευξη Οροσήμων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ2

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 2 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.3 CU Ψηφιοποίηση της γεωργίας Ποσοστό ΓΕ που επωφελούνται από τη στήριξη της ψηφιακής γεωργικής τεχνολογίας μέσω της ΚΓΠ | % | 0,30% | 0,00% | 0,0% |
| <i>R.3 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από τη σχετική καταβληθείσα στήριξη</i> | | 105,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.6 PR Ανακατανομή σε μικρότερες γεωργικές εκμεταλλεύσεις Ποσοστό συμπληρωματικών άμεσων ενισχύσεων ανά εκτάριο για επιλέξιμες ΓΕ μικρότερου μεγέθους από το μέσο μέγεθος ΓΕ (σε σύγκριση με τον μέσο όρο) | % | 106,18% | 115,53% | 108,8% |
| <i>R.6 Αριθμητής: Μέση ΑΕ/εκτάριο που καταβάλλεται σε δικαιούχους με γεωργικές εκμεταλλεύσεις μικρότερου μεγέθους από το μέσο μέγεθος εκμετάλλευσης</i> | EUR/ha | 370,00 | 402,06 | 108,7% |
| R.8 Στόχευση γεωργικών εκμεταλλεύσεων σε συγκεκριμένους τομείς Ποσοστό ΓΕ που επωφελούνται από συνδεδεμένη εισοδηματική στήριξη για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, της βιωσιμότητας ή της ποιότητας | % | 4,87% | 3,51% | 72,1% |
| <i>R.8 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων συνδεδεμένης εισοδηματικής στήριξης</i> | Γ.Ε. | 1.700,00 | 1.226,00 | 72,1% |
| R.9 CU PR Εκσυγχρονισμός των γεωργικών εκμεταλλεύσεων Ποσοστό των γεωργών που λαμβάνουν επενδυτική στήριξη για την αναδιάρθρωση και τον εκσυγχρονισμό, συμπεριλαμβανομένης της βελτίωσης της αποδοτικής χρήσης των πόρων | % | 0,00% | 0,68% | |
| <i>R.9 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων που λαμβάνουν σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 1,00 | 236,00 | 23600,0% |
| R.10 CU PR Καλύτερη οργάνωση της αλυσίδας εφοδιασμού Ποσοστό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων που συμμετέχουν σε ομάδες παραγωγών, οργανώσεις παραγωγών, τοπικές αγορές, βραχείες αλυσίδες εφοδιασμού και συστήματα ποιότητας που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 2,60% | 0,00% | 0,0% |
| <i>R.10 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 910,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.37 CU Ανάπτυξη και απασχόληση σε αγροτικές περιοχές Νέες θέσεις εργασίας που λαμβάνουν στήριξη σε έργα της ΚΓΠ | Άτομα | 603,00 | 219,00 | 36,3% |
| R.39 CU Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων των επιχειρήσεων στον τομέα της βιοοικονομίας που λαμβάνουν στήριξη της ΚΓΠ | Επιχειρήσεις | 15,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.3. SO3: improve the farmers' position in the value chain

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 3 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα ενεργοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής) εντός του 2024. Σημαντικός αριθμός παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ειδικό Στόχο 3 δεν είχε προγραμματισθεί να ενεργοποιηθεί εντός του 2024. Συγκεκριμένα για τις ακόλουθες παρεμβάσεις δεν προβλεπόταν η ενεργοποίηση το 2024.

F&V_UA - Programme - Επιχειρησιακά Προγράμματα του τομέα Οπωροκηπευτικών

A.A. 6.4 - Βραχείες αλυσίδες εκμεταλλεύσεων

Παρ' ότι είχε προγραμματισθεί η υλοποίηση των παρεμβάσεων A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας και A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας δεν κατέστη δυνατή η ενεργοποίησή τους λόγω της συνέχισης της υλοποίησης αντίστοιχων δράσεων στο ΠΑΑ 2014-2022.

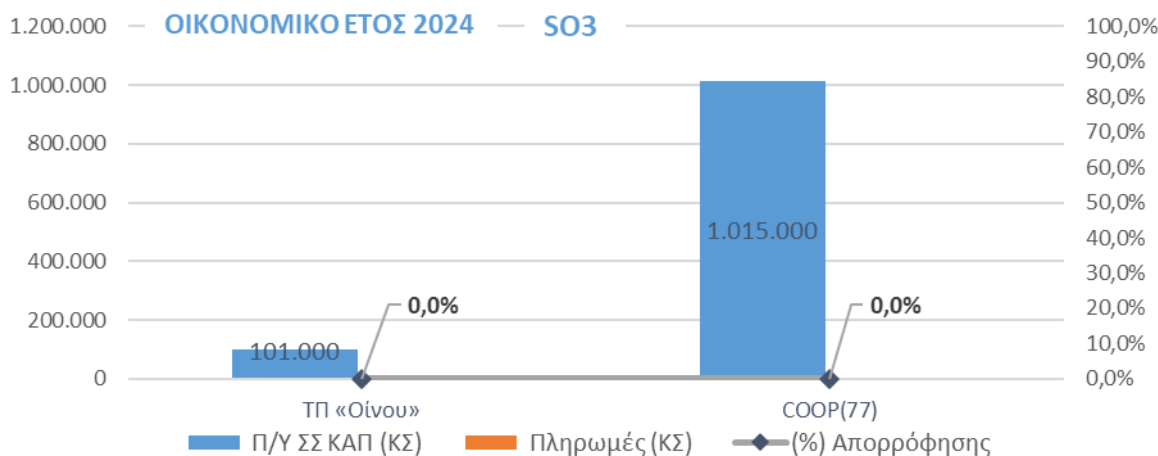
Η μη ενεργοποίηση παρεμβάσεων οδηγεί στην μη επίτευξη των τιμών των οροσήμων και των δεικτών αποτελέσματος. Η επίσπευση της έκδοσης προσκλήσεων που εξυπηρετούν τον ΕΣ εντός του 2025 θα συμβάλει στην επίτευξη των τιμών στόχων των δεικτών αποτελεσμάτων.

Πίνακας 1.14: SO3.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ3, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 3 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|---|----------------------|---------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 101.000 | 0 | 0,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | 101.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 1.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 1.015.000 | 0 | 0,0% |
| COOP(77) | 1.015.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας | 315.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας | 700.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.116.000 | 0 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Πίνακας 1.15: SO3.2 - Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ3, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| COOP(77) | A.A. 6.3 - Προώθηση και στήριξη συστημάτων ποιότητας | 0.29 | 700,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 6.5 - Σύσταση Ομάδων και Οργανώσεων Παραγωγών στον τομέα της γεωργίας | 0.28 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |

Πίνακας 1.16: SO3.3- Επίτευξη Οροσήμεων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ3

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 3 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|---|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.10 CU PR Καλύτερη οργάνωση της αλυσίδας εφοδιασμού Ποσοστό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων που συμμετέχουν σε ομάδες παραγωγών, οργανώσεις παραγωγών, τοπικές αγορές, βραχείες αλυσίδες εφοδιασμού και συστήματα ποιότητας που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 2,60% | 0,00% | 0,0% |
| R.10 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από σχετική στήριξη | Γ.Ε. | 910,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.4. SO4: contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emissions and enhancing carbon sequestration, as well as to promote sustainable energy

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 4 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Σ.Σ και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα ενεργοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Σημαντικός αριθμός παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ειδικό Στόχο 4 δεν είχε προγραμματισθεί να ενεργοποιηθούν εντός του 2024. Συγκεκριμένα για τις ακόλουθες παρεμβάσεις δεν προβλεπόταν η ενεργοποίηση το 2024.

F&V_UA - Programme - Επιχειρησιακά Προγράμματα του τομέα Οπωροκηπευτικών εκμεταλλεύσεων
Α.Α 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

Α.Α 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων.

Α.Α. 4.1.3 - Επενδύσεις για επεξεργασία και διαχείριση κτηνοτροφικών αποβλήτων.

Α.Α. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων.

Παρ ότι είχε προγραμματισθεί η υλοποίηση των Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων, Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων, Α.Α. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων δεν κατέστη δυνατή η ενεργοποίηση τους λόγω της συνέχισης της υλοποίησης αντίστοιχων δράσεων στο ΠΑΑ 2014-2022.

Η μη ενεργοποίηση των δασικών μέτρων οδήγησε σε μηδενικές τιμές τους δείκτες εκρών Ο.21 (Δείκτης εκρών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων), Ο.22 (Δείκτης εκρών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων) και Ο.23 (Δείκτης εκρών της παρέμβασης Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων) οδηγώντας αντίστοιχα σε μηδενικές τιμές τους δείκτες R.17PR Δασωμένες εκτάσεις, R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα: Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας. Διαφορές παρατηρούνται στην υλοποίηση των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν στον ΕΣ 4 και έχουν ενεργοποιηθεί.

Αναλυτικότερα υπερκάλυψη στόχων σημειώνεται στην Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία με την επιτευχθείσα τιμή του Ο.17 να διαμορφώνεται στο 131% (προγ/ατικός στόχος 7 .469 Ha εντάχθηκαν 9.783Ha).

Η υπερκάλυψη του οροσήμου του έτους 2024 για τον αριθμό των Ha οδηγεί στην υπερκάλυψη της τιμής του R.14PR. Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα: που διαμορφώνεται στο 115,7% (τιμή 6,89% των γεωργικών εκμεταλλεύσεων (Γ..Ε) έναντι στόχου 5,96%). Σε αντίθεση με την πολύ καλή πορεία υλοποίησης της βιολογικής γεωργίας χαμηλή είναι η υλοποίηση των Α.Α. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων (Αγροτική Ανάπτυξη) και του οικολογικού σχήματος Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Αμφότερες οι παρεμβάσεις (με τιμές των δεικτών εκρών 0.14 και 0.8), αντίστοιχα υπολείπονται σημαντικά των οροσήμων συμβάλλουν στην μη επίτευξη του στόχου του R.12 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή: που λαμβάνει την τιμή 38% (εντάχθηκαν στις δύο παρεμβάσεις 826 Ha έναντι 2.180Ha, διαμορφώνοντας την τιμή του R.12 σε 0,66% των Γ.Ε έναντι στόχου 1,74%.

Οι υποδράσεις 31.Γ2 Κομπόστα στις υπόλοιπες καλλιέργειες και συνολικά η παρέμβαση Α.Α. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων παρουσιάζουν την μεγαλύτερη υστέρηση. Η ενεργοποίηση των επενδυτικών και δασικών παρεμβάσεων το 2025 θα συμβάλει στην επίτευξη μεγαλύτερου αριθμού δεικτών αποτελεσμάτων.

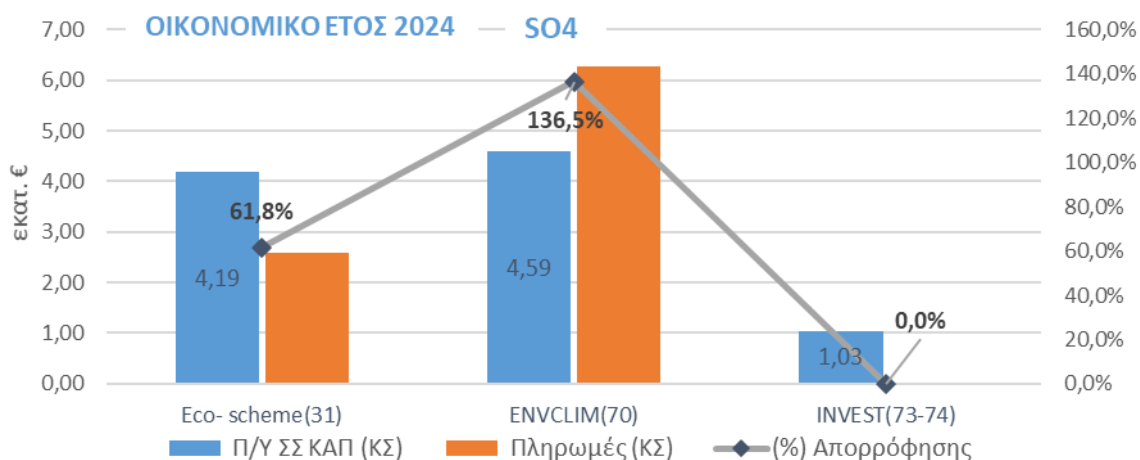
Οι δείκτες αποτελεσμάτων R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών: R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές: R.28 Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων και της καινοτομίας: θα σχολιασθούν στο πλαίσιο του ΕΣ 5, ενώ οι R.29PR Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας και R.32 Επενδύσεις σχετικές με τη Βιοποικιλότητα στο πλαίσιο του ΕΣ 6.

Πίνακας 1.17: SO4.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ4, ανά Ταμείο για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 4 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|--|----------------------|------------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 4.193.000 | 2.590.722 | 61,8% |
| Eco-scheme(31) | 4.193.000 | 2.590.722 | 61,8% |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 4.193.000 | 2.590.722 | 61,8% |
| ΕΓΤΑΑ | 5.622.867 | 6.272.466 | 111,6% |
| ENVCLIM(70) | 4.594.242 | 6.272.466 | 136,5% |
| A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 24.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 3.986.242 | 6.159.406 | 154,5% |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 584.000 | 113.060 | 19,4% |
| INVEST(73-74) | 1.028.625 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 693.625 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 205.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 130.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 9.815.867 | 8.863.187 | 90,3% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης



Πίνακας 1.18: SO4.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ4, για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 4 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| Eco-scheme(31) | A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.9 - Συντήρηση δασωδών εκτάσεων | 0.16 | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 0.22 | 25,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.4 - Δάσωση και δημιουργία δασωδών εκτάσεων | 0.21 | 10,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.19: SO4.3- Επίτευξη Οροσήμων των δεικτών Αποτελέσματος του ΕΣ 4 για το Οικονομικό Έτος 2024 που συμμετέχουν στον ΕΣ4

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 4 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.12 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή | % | 1,74% | 0,66% | 37,9% |
| <i>R.12 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 2.180,00 | 825,64 | 37,9% |
| R.14 PR Αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα στο έδαφος και τη βιομάζα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών ή τη διατήρηση ή την ενίσχυση της αποθήκευσης CO2 | % | 5,96% | 6,89% | 115,7% |
| <i>R.14 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 7.465,00 | 8.641,11 | 115,8% |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 21.500,00 | 14.204,50 | 66,1% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΣΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.29 PR Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας Ποσοστό ΧΓΕ που λαμβάνει στήριξη της ΚΓΠ για τη βιολογική γεωργία, με διαχωρισμό μεταξύ της διατήρησής της και της μετατροπής σε αυτή | % | 5,96% | 6,91% | 116,0% |
| <i>R.29 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 7.465,00 | 8.665,53 | 116,1% |
| R.32 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα | % | 0,40% | 0,15% | 37,2% |
| <i>R.32 Αριθμητής: Αριθμός ΓΕ που λαμβάνουν σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 140,00 | 52,00 | 37,1% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.5. SO5: foster sustainable development and efficient management of natural resources such as water, soil and air, including by reducing chemical dependency

Ο πέμπτος ΕΣ εξυπηρετείται από την πλειονότητα των παρεμβάσεων του Στρατηγικού Σχεδίου ενώ έχει -με βάση το Παράρτημα Ι του καν 2021/2115 - τον μεγαλύτερο αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (δέκα δείκτες σε σύνολο 44 δεικτών αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του ΣΣ οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με δεκατρείς δείκτες αποτελεσμάτων.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 5 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Σ.Σ και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024).

Σημαντικός αριθμός παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον Ε Σ και αναφέρονται κατωτέρω δεν είχε προγραμματισθεί να υλοποιηθούν εντός του 2024.

F&V_UA - Programme - Επιχειρησιακά Προγράμματα του τομέα Οπωροκηπευτικών εκμεταλλεύσεων
Α.Α 4.1.1 - Επενδύσεις για εκσυγχρονισμό, βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, των συνολικών επιδόσεων και της βιωσιμότητας των γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων.

Α.Α 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων.

Α.Α. 4.5.1 - Υποδομές για αξιοποίηση ανακυκλωμένου νερού και μείωση απωλειών από αρδευτικά δίκτυα.

Α.Α. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα.

Είχε προγραμματισθεί η υλοποίηση των παρεμβάσεων Α.Α. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων

Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων, λόγω της ταυτόχρονης υλοποίησης του ΠΑΑ 2014-2022 και ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία

Η μη ενεργοποίηση των επενδυτικών μέτρων και των δασικών μέτρων οδηγεί σε μηδενικές τιμές τους δείκτες αποτελεσμάτων R.17PR Δασωμένες εκτάσεις, R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα, R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές

Η καλή πορεία υλοποίησης της πλειονότητας των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων της Αγροτικής Ανάπτυξης και συγκεκριμένα των Α.Α. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών (υπέρβαση στόχου 123,4% των ενταγμένων εκταρίων.2.839Ha έναντι στόχου 2.300Ha),

Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας (υπέρβαση στόχου των ενταγμένων Ha (263%), 4.862 Ha έναντι στόχου 1.851 Ha και Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία (υπέρβαση στόχου των ενταγμένων εκταρίων. (131%)9.783 Ha έναντι στόχου 7.469 Ha) και του οικολογικού σχήματος Α.Π.

3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων από χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας (υπέρβαση των ενταγμένων εκταρίων 109%.8367 Ha έναντι στόχου 7.684 Ha). Η υπερκάλυψη των τιμών στόχου των δεικτών εκροών συμβάλλει στην επίτευξη της τιμής στόχου των οροσήμων των δεικτών αποτελεσμάτων:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

R.21PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων: επίτευξη 5,41%% έναντι στόχου 14,87% (ένταξη 19.310Ha έναντι 18.642 Ha (επίτευξη στόχου 103,6%),

R.23PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων: επίτευξη υλοποίησης 2,87% έναντι 2,34% (ένταξη 3.591,76 Ha έναντι 2.930Ha (επίτευξη στόχου 122,5,6%),

Λόγω της πολύ καλής πορείας υλοποίησης των ανωτέρω παρεμβάσεων σημειώνεται ελαφρά υστέρηση και αντισταθμίζεται σε μεγάλο βαθμό η κακή πορεία στην υλοποίηση που σημειώθηκε στην παρέμβαση Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών, στις τιμές των δεικτών:

R.19PR Βελτίωση και προστασία εδαφών: με προγραμματικό στόχο 20,87% των Γ.Ε και επιτευχθέν 17,85% (τιμή 84,3% εντάχθηκαν 22.041,61 Ha έναντι στόχου 26.165 Ha)

R.24PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων: με προγραμματικό στόχο 28,84% των Γ.Ε και επιτευχθέν 24,34% (ιμή 84,42% εντάχθηκαν 30.514,47Ha έναντι στόχου 36.149 Ha).

Μεγάλη απόκλιση στην επίτευξη των στόχων που οφείλεται στην προβληματική υλοποίηση της παρέμβασης Α.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών σημειώνεται στους ακόλουθους δείκτες αποτελεσμάτων:

R.20PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα: Με προγραμματικό στόχο 11,17% των Γ.Ε και επιτευχθέν 4,15% (τιμή 37,22% εντάχθηκαν 5.202 Ha έναντι στόχου 14.009 Ha).

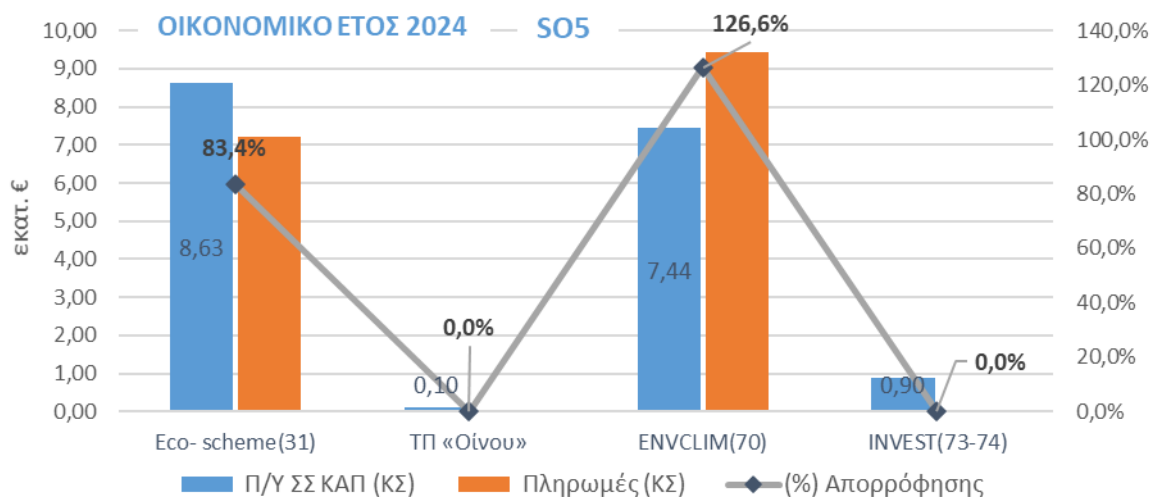
R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών: με προγραμματικό στόχο 17,15% των Γ.Ε και επιτευχθέν 11,33% (66,1%) εντάχθηκαν 14.204,5Ha έναντι 21.500Ha). **Καθοριστική για την επίτευξη των στόχων του ΕΣ 5 θα είναι η αύξηση της συμμετοχής των παραγωγών στο πρώτο οικολογικό σχήμα**

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.20: SO5.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ5, ανά Ταμείο Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 5 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|--|----------------------|-------------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 8.734.800 | 7.200.307 | 82,4% |
| Eco-scheme(31) | 8.634.800 | 7.200.307 | 83,4% |
| A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 4.193.000 | 2.590.722 | 61,8% |
| A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων απο χημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 4.441.800 | 4.609.585 | 103,8% |
| ΤΠ «Οίνου» | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 8.340.117 | 9.419.258 | 112,9% |
| ENVCLIM(70) | 7.441.492 | 9.419.258 | 126,6% |
| A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 1.350.000 | 1.110.472 | 82,3% |
| A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 1.014.000 | 1.329.613 | 131,1% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 507.250 | 706.708 | 139,3% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 3.986.242 | 6.159.406 | 154,5% |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 584.000 | 113.060 | 19,4% |
| INVEST(73-74) | 898.625 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 693.625 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 205.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 17.074.917 | 16.619.565 | 97,3% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.21: SO5.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ5, Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 5 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|---------------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| Eco-scheme(31) | A.Π. 3.1 - Οικολογικό Πρόγραμμα για βελτίωση της οργανικής ουσίας του και ποιότητας του εδάφους και ορθολογική διαχείριση των θρεπτικών συστατικών | 0.8 | 17.440,00 | 9.087,03 | 52,1% |
| | A.Π. 3.2 - Οικολογικό Πρόγραμμα για μείωση της επιβάρυνσης των εδαφών και των υδάτων αποχημικά σκευάσματα φυτοπροστασίας | 0.8 | 7.684,00 | 8.367,35 | 108,9% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.1 - Στοχευμένες αγροπεριβαλλοντικές δράσεις στα εσπεριδοειδή και την πατάτα | 0.14 | 3.400,00 | 2.794,12 | 82,2% |
| | A.A. 1.2 - Συστήματα εναλλαγής καλλιεργειών | 0.14 | 2.300,00 | 2.839,04 | 123,4% |
| | A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 0.14 | 1.851,00 | 4.862,41 | 262,7% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.2 - Πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων | 0.22 | 25,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.22: SO5.3- Επίτευξη Οροσήμων των δεικτών Αποτελέσματος για το Ο.Ε 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 5 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.10 CU PR Καλύτερη οργάνωση της αλυσίδας εφοδιασμού Ποσοστό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων που συμμετέχουν σε ομάδες παραγωγών, οργανώσεις παραγωγών, τοπικές αγορές, βραχείες αλυσίδες εφοδιασμού και συστήματα ποιότητας που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 2,60% | 0,00% | 0,0% |
| <i>R.10 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από σχετική στήριξη</i> | <i>Γ.Ε.</i> | <i>910,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,0%</i> |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.19 PR Βελτίωση και προστασία των εδαφών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη και είναι επωφελείς για τη διαχείριση του εδάφους με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του εδάφους και των ζώντων οργανισμών | % | 20,87% | 17,58% | 84,3% |
| <i>R.19 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>26.165,00</i> | <i>22.041,61</i> | <i>84,2%</i> |
| R.20 PR Βελτίωση της ποιότητας του αέρα Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη μείωση των εκπομπών αμμωνίας | % | 11,17% | 4,15% | 37,2% |
| <i>R.20 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>14.000,00</i> | <i>5.202,28</i> | <i>37,2%</i> |
| R.21 PR Προστασία της ποιότητας των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για την ποιότητα των υδατικών συστημάτων | % | 14,87% | 15,40% | 103,6% |
| <i>R.21 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>18.642,00</i> | <i>19.303,91</i> | <i>103,6%</i> |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>21.500,00</i> | <i>14.204,50</i> | <i>66,1%</i> |
| R.23 PR Βιώσιμη χρήση των υδάτων Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση του υδατικού ισοζυγίου | % | 2,34% | 2,86% | 122,4% |
| <i>R.23 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>2.930,00</i> | <i>3.589,40</i> | <i>122,5%</i> |
| R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,34% | 84,4% |
| <i>R.24 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | <i>ha</i> | <i>36.149,00</i> | <i>30.514,47</i> | <i>84,4%</i> |
| R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας Ποσοστό ΜΖΚ που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας | % | 0,77% | 0,83% | 107,4% |
| <i>R.25 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | <i>LU</i> | <i>1.330,00</i> | <i>1.423,35</i> | <i>107,0%</i> |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΖΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.39 CU Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων των επιχειρήσεων στον τομέα της βιοοικονομίας που λαμβάνουν στήριξη της ΚΓΠ | Επιχειρήσεις | 15,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.6. SO6: contribute to halting and reversing biodiversity loss, enhance ecosystem services and preserve habitats and landscapes

Ο ΕΣ 6 εξυπηρετείται από παρεμβάσεις των τομεακών προγραμμάτων (μελιού και οίνου) και αγροτικής ανάπτυξης, ενώ με βάση το Παράρτημα 1 του καν 2021/2115 ο Ε Σ έχει σημαντικό αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (επτά δείκτες αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του ΣΣ 2023-2027 οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με ένδεκα δείκτες αποτελεσμάτων ορισμένοι εκ των οποίων δεν σχετίζονται άμεσα αλλά έμμεσα με τον ΕΣ 6 όπως οι δείκτες αποτελεσμάτων R.17PR Δασωμένες εκτάσεις, R.18 Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα, R.22PR Βιώσιμη διαχείριση θρεπτικών συστατικών, R.24PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων και R.27 Επιδόσεις σχετικές με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές. Ο βαθμός επίτευξης των οροσήμων των συγκεκριμένων δεικτών παρουσιάστηκε στην ανάλυση του ΕΣ 5 που προηγήθηκε. Εκ παραδρομής – σφάλμα που θα διορθωθεί στην επικείμενη αναθεώρηση- δεν συμπεριλαμβάνεται στους δείκτες αποτελέσματος του ΕΣ 6 ο δείκτης R.29PR Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας.

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 6 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Σ Σ και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Η μόνη παρέμβαση που δεν ενεργοποιήθηκε το 2024 παρ ότι είχε προγραμματισθεί είναι η παρέμβαση Α.Α. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων.

Η πολύ καλή πορεία υλοποίησης της πλειονότητας των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων της Α.Α και συγκεκριμένα των:

Α.Α. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας (υπέρβαση (263%) στόχου των ενταγμένων εκταρίων.4.862 Ha έναντι στόχου 1.851 Ha) και Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία (υπέρβαση (131%) στόχου των ενταγμένων εκταρίων.9.783 Ha έναντι 7.469Ha, Α.Α. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων και του οικολογικού σχήματος κτηνοτροφία (υπέρβαση στόχου (113,9%) των ενταγμένων μονάδων ζωικού κεφαλαίου 1.423,35 έναντι στόχου 1.250 MZK). Η υπερκάλυψη των τιμών στόχου των δεικτών εκροών συμβάλλει στην επίτευξη της τιμής στόχου των οροσήμων των δεικτών αποτελεσμάτων:

R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας με την τιμή υλοποίησης 0,83% να υπερβαίνει οριακά την τιμή προγραμματισμού 0,77%. (ένταξη 1.423,35 MZK έναντι 1.330 MZK (επίτευξη στόχου 107,4%),

R.31PR Διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών: 10,23% έναντι 7,21% (ένταξη 12.819,51 Ha έναντι 9.035Ha (επίτευξη στόχου 141,96%),

Μεγάλη απόκλιση στην επίτευξη των στόχων που οφείλεται στην προβληματική υλοποίηση των παρεμβάσεων ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής και Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) σημειώνεται στους δείκτες αποτελεσμάτων R.32 (ΕΠΣΑ 3) και R.33 (ΑΑ. 3), R 34 (ΑΑ1.3 & ΕΠΣΑ3) που αναλύονται κατωτέρω:

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

R.32 Επενδύσεις σχετικές με τη βιοποικιλότητα: Ποσοστό γεωργικών εκμεταλλεύσεων που λαμβάνουν επενδυτική στήριξη στο πλαίσιο της ΚΓΠ για συμβολή στη βιοποικιλότητα στον οποίο συμβάλει μόνο η παρέμβαση του τομεακού οίνου ΕΠΣΑ 3. Έναντι στόχου 140 Ha εντάχθηκαν 52Ha ως εκ τούτου η τιμή του δείκτη διαμορφώνεται σε 0,15 % έναντι στόχου 0,40% (επίτευξη 37,2%),

R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του Natura 2000: Ποσοστό συνολικής έκτασης Natura 2000 που καλύπτεται από δεσμεύσεις που λαμβάνουν στήριξη στον οποίο συμβάλει μόνο η παρέμβαση Α.Α. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000). Έναντι στόχου 2.148 Ha εντάχθηκαν 277Ha.

R.34PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου: 0,58% των Γ.Ε έναντι 1,32% (ένταξη 728,5 Ha έναντι στόχου 1.650 Ha (επίτευξη στόχου 44%),

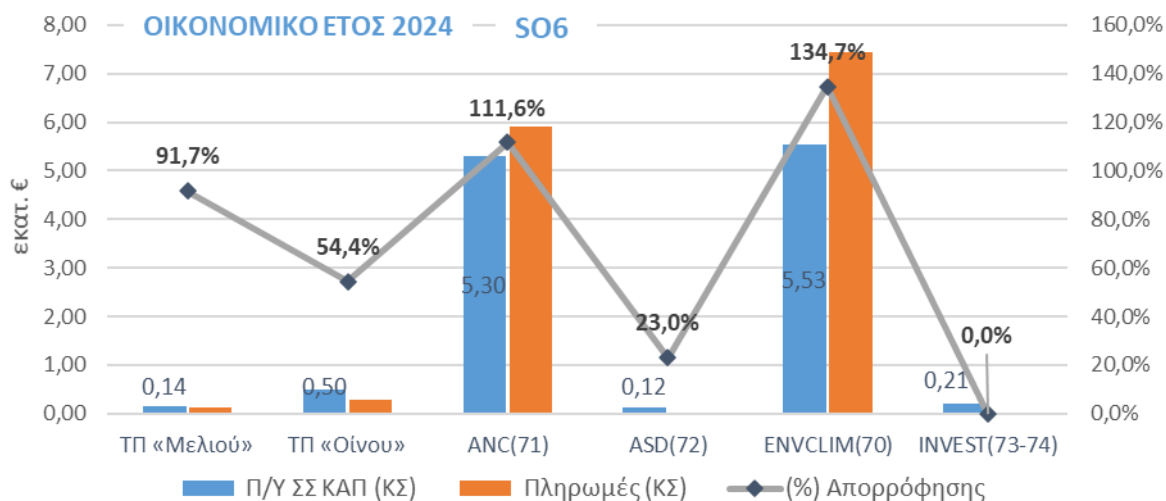
Υπερέκλυση στόχου σημειώνεται στον R.35 Διατήρηση κυψελών: Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ που εξυπηρετείται από τις παρεμβάσεις του τομεακού προγράμματος της μελισσοκομίας Μ.Π.2-Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών και Μ.Π5- Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των και τις παρεμβάσεις του Πυλώνα 2 (ΑΑ) Προστασία της βιοποικιλότητας Α.Α. 1.3 Προστασία της βιοποικιλότητας (.Α. 1.3 Β Μελισσοφάγοι) και Βμελισσοκομικών προϊόντων και Α.Α. 1.4 Ζ. Μελισσοκομία. Μέσω των παρεμβάσεων του ΤΠ Μελισσοκομία και των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων ενισχύθηκαν 56.332 κυψέλες έναντι στόχου 26.000 με αποτέλεσμα η τιμή του R.35 να διαμορφώνεται σε 101,29% έναντι στόχου 46,8%, επίτευξη 216,7%). Στην επόμενη αναθεώρηση του ΣΣ θα προστεθεί ο δείκτης εκρών Ο37 στις αγροπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις που εξυπηρετούν την μελισσοκομία.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.23: SO6.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ6, ανά Ταμείο για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 6 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|---|----------------------|-------------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 638.500 | 398.863 | 62,5% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | 138.500 | 127.047 | 91,7% |
| Μ.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 3.250 | 3.525 | 108,5% |
| Μ.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολών και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 135.250 | 123.522 | 91,3% |
| ΤΠ «Οίνου» | 500.000 | 271.816 | 54,4% |
| ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής | 500.000 | 271.816 | 54,4% |
| ΕΓΤΑΑ | 11.155.192 | 13.392.195 | 120,1% |
| ANC(71) | 5.300.000 | 5.917.377 | 111,6% |
| A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 5.300.000 | 5.917.377 | 111,6% |
| ASD(72) | 120.500 | 27.688 | 23,0% |
| A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 120.500 | 27.688 | 23,0% |
| ENVCLIM(70) | 5.529.692 | 7.447.130 | 134,7% |
| A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 507.250 | 706.708 | 139,3% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 3.986.242 | 6.159.406 | 154,5% |
| A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 452.200 | 467.956 | 103,5% |
| A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 584.000 | 113.060 | 19,4% |
| INVEST(73-74) | 205.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 205.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 11.793.692 | 13.791.058 | 116,9% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.24: SO6.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ6, για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 6 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|-----------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| | | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| ANC(71) | A.A. 2 - Ενισχύσεις στις ορεινές περιοχές και άλλες περιοχές με ειδικούς και φυσικούς περιορισμούς | 0.12 | 106.709,00 | 100.611,25 | 94,3% |
| ASD(72) | A.A. 3 - Ενισχύσεις σε περιοχές με υποχρεωτικούς περιορισμούς (Natura 2000) | 0.13 | 1.100,00 | 277,91 | 25,3% |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.3 - Προστασία της βιοποικιλότητας | 0.14 | 1.851,00 | 4.862,41 | 262,7% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.6 - Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση και βιώσιμη χρήση σε παραδοσιακές φυλών των ζώων | 0.19 | 1.250,00 | 1.423,35 | 113,9% |
| | A.A. 1.8 - Διατήρηση αμπελώνων | 0.14 | 1.280,00 | 265,15 | 20,7% |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.3 - Έργα για διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας στα δάση και βελτίωση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων | 0.23 | 7,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | M.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| | M.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολέων και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | 0.37 | 35.012,00 | 33.085,00 | 94,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 3 - Επενδύσεις σε Υλικά και Άυλα Περιουσιακά Στοιχεία που Στοχεύουν στην Αειφορία της Οινικής Παραγωγής | 0.36 | 60,00 | 52,00 | 86,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.25: SO6.3- Επίτευξη Οροσήμων των δεικτών Αποτελέσματος για το Ο.Έ 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 6 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.17 CU PR Δασωμένες εκτάσεις Περιοχή που λαμβάνει στήριξη για δάσωση, αποκατάσταση της αγροδασοκομίας, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης αυτών | ha | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.22 PR Βιώσιμη διαχείριση των θρεπτικών ουσιών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών | % | 17,15% | 11,33% | 66,1% |
| <i>R.22 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 21.500,00 | 14.204,50 | 66,1% |
| R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροφή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,35% | 84,4% |
| <i>R.24 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 36.149,00 | 30.514,47 | 84,4% |
| R.25 Περιβαλλοντικές επιδόσεις στον τομέα της κτηνοτροφίας Ποσοστό ΜΖΚ που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας | % | 0,77% | 0,83% | 107,4% |
| <i>R.25 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | LU | 1.330,00 | 1.423,35 | 107,0% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.31 PR Διατήρηση οικοτόπων και ειδών Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη στήριξη διατήρησης ή αποκατάστασης της βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των γεωργικών εκτάσεων υψηλής φυσικής αξίας | % | 7,21% | 10,23% | 141,8% |
| <i>R.31 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 9.035,00 | 12.819,51 | 141,9% |
| R.32 CU Επενδύσεις που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα Ποσοστό των ΓΕ που επωφελούνται από επενδυτική στήριξη της ΚΓΠ και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα | % | 0,40% | 0,15% | 37,2% |
| <i>R.32 Αριθμητής: Αριθμός ΓΕ που λαμβάνουν σχετική στήριξη</i> | Γ.Ε. | 140,00 | 52,00 | 37,1% |
| R.33 Βελτίωση της διαχείρισης του δικτύου Natura 2000 Ποσοστό της συνολικής έκτασης Natura 2000 που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις | % | 8,24% | 7,72% | 93,7% |
| <i>R.33 Αριθμητής: Εκτάρια με σχετικές δεσμεύσεις για τις περιοχές Natura 2000</i> | ha | 2.148,00 | 2.013,28 | 93,7% |
| R.34 PR Διατήρηση των χαρακτηριστικών του τοπίου Ποσοστό ΧΓΕ που υπόκειται σε δεσμεύσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων των θαμνοστοιχιών & δέντρων | % | 1,32% | 0,58% | 44,0% |
| <i>R.34 Αριθμητής: Χρησιμοποιούμενη γεωργική έκταση (ΧΓΕ) που υπόκειται σε υποστηριζόμενες δεσμεύσεις για τη διαχείριση των χαρακτηριστικών του τοπίου, συμπεριλαμβανομένων θαμνοστοιχιών και δέντρων</i> | ha | 1.655,00 | 728,50 | 44,0% |
| R.35 CU Διατήρηση των κυψελών Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 46,75% | 101,29% | 216,7% |
| <i>R.35 Αριθμητής: Αριθμός κυψελών για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | Κυψέλες | 26.000,00 | 56.332,00 | 216,7% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.7. SO7: attract and sustain young farmers and new farmers and facilitate sustainable business development in rural areas

Ο έβδομος ειδικός στόχος εξυπηρετείται από παρεμβάσεις των άμεσων ενισχύσεων Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς και την παρέμβαση Α.Α 5 Εγκατάσταση νέων γεωργών ο Ειδικός Στόχος συμβάλλει άμεσα σε ένα δείκτη αποτελέσματος και έμμεσα σε δύο δείκτες αποτελεσμάτων.

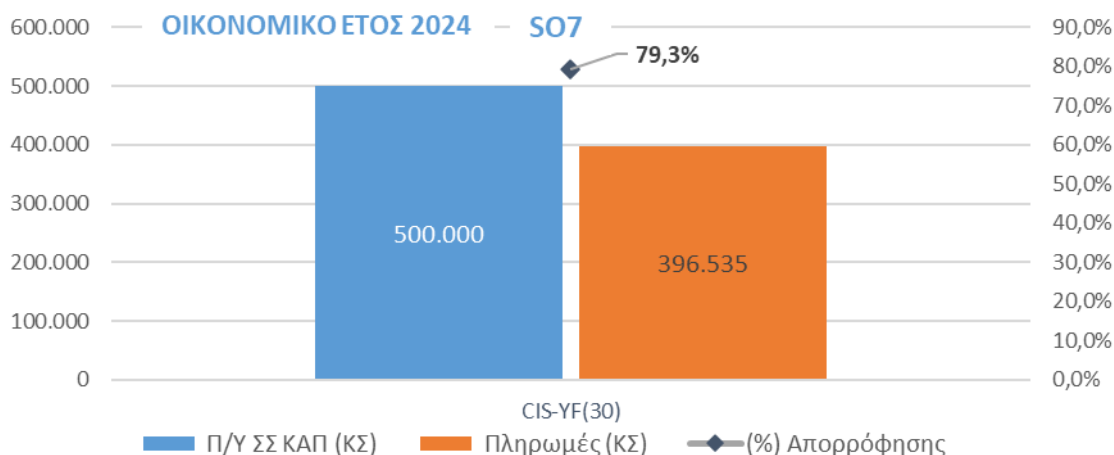
Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 7 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024. Η παρέμβαση Α.Α. 5 - Εγκατάσταση νέων δεν είχε προγραμματισθεί να υλοποιηθεί εντός του 2024.

Η μικρότερη σε σχέση με τον προγραμματισμό συμμετοχή στην παρέμβαση Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς οφείλεται στην αλλαγή του ορισμού του νέου γεωργού (αυξημένα εκπαιδευτικά προσόντα) σε σχέση με τις προηγούμενες προγραμματικές περιόδους.

Η τιμή του δείκτη R 36 είναι 219 έναντι στόχου 600 (επίτευξη 33,2%). Οι δείκτες αποτελέσματος R37 & R 39 σχολιάζονται στο πλαίσιο του ΕΣ 8.

Πίνακας 1.26: SO7.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ7, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 7 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|--|----------------------|----------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 500.000 | 396.535 | 79,3% |
| CIS-YF(30) | 500.000 | 396.535 | 79,3% |
| Α.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 500.000 | 396.535 | 79,3% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 500.000 | 396.535 | 79,3% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.27: SO7.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ7, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 7 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|--------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| CIS-ΥΦ(30) | A.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | 0.6 | 5.900,00 | 3.586,76 | 60,8% |

Πίνακας 1.28: SO7.3- Επίτευξη Οροσήμων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ7

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 7 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.36 CU PR Ανανέωση των γενεών Αριθμός νέων γεωργών που επωφελούνται από τη σύσταση επιχείρησης με στήριξη από την ΚΓΠ, συμπεριλαμβανομένης ανάλυσης ανά φύλο | Άτομα | 600,00 | 219,00 | 36,5% |
| R.37 CU Ανάπτυξη και απασχόληση σε αγροτικές περιοχές Νέες θέσεις εργασίας που λαμβάνουν στήριξη σε έργα της ΚΓΠ | Άτομα | 603,00 | 219,00 | 36,3% |
| R.39 CU Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων των επιχειρήσεων στον τομέα της βιοοικονομίας που λαμβάνουν στήριξη της ΚΓΠ | Επιχειρήσεις | 15,00 | 0,00 | 0,0% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.8. SO8: promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

Η πορεία υλοποίησης του ειδικού στόχου δεν είναι καλή λόγω της μη έναρξης υλοποίησης του Leader και των επενδυτικών Μέτρων των Τομεακών Προγραμμάτων και του Πυλώνα 2. Σχετικά με την προσέγγιση LEADER που αναμένεται να έχει καθοριστική συμβολή στην επίτευξη των δεικτών αποτελεσμάτων. Ολοκληρώθηκε η επιλογή των τοπικών στρατηγικών (4 τοπικές στρατηγικές). Η τιμή του R38 (πληθυσμός που καλύπτεται) έχει επιτευχθεί αλλά για τυπικούς λόγους (η δαπάνη σύνταξης των τοπικών στρατηγικών καλύφθηκε από το ΠΑΑ 2014-2022) δεν αποτυπώνεται στο δείκτη αποτελέσματος R 38 Κάλυψη Leader.

Στον ειδικό στόχο θα συμβάλλουν και οι ακόλουθες παρεμβάσεις που όμως δεν είχε προγραμματισθεί η ενεργοποίηση τους εντός του 2024.

A.A. 4.2 - Επενδύσεις στη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων.

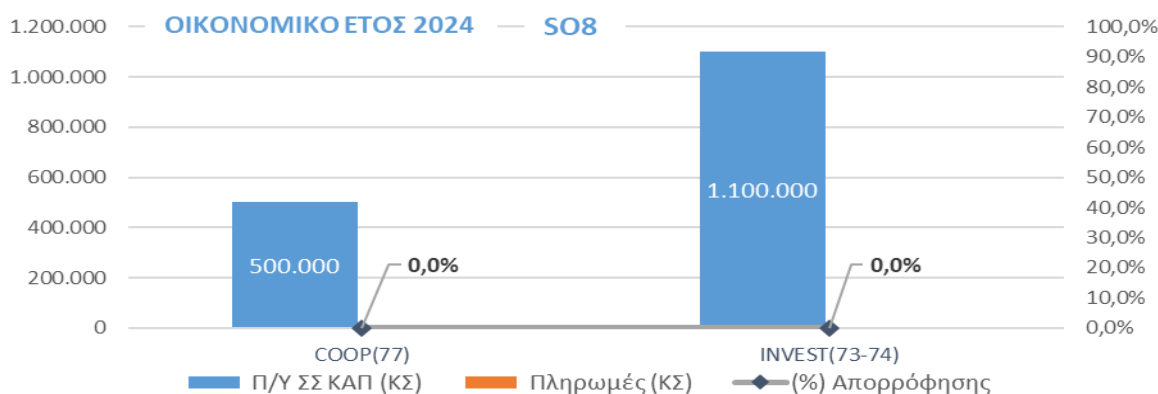
A.A. 4.4 - Έργα υποδομών στις αγροτικές περιοχές και ανάπτυξη χωριών.

A.A. 4.5.2 - Υποδομές για προώθηση κυκλικής οικονομίας και άλλων περιβαλλοντικών υποδομών στον πρωτογενή τομέα.

Υστέρηση παρουσιάζουν όλοι οι δείκτες αποτελεσμάτων του ειδικού στόχου.

Πίνακας 1.29: SO8.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ8, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 8 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|--|----------------------|---------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΑΑ | 1.100.000 | 0 | 0,0% |
| COOP(77) | 500.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 6.1 - LEADER | 500.000 | 0 | 0,0% |
| INVEST(73-74) | 600.000 | 0 | 0,0% |
| A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | 600.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 1.100.000 | 0 | 0,0% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.30: SO8.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ8, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 8 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
|--------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | |
| COOP(77) | A.A. 6.1 - LEADER | 0.31 | 0,00 | 0,00 | |
| INVEST(73-74) | A.A. 4.3.1 - Επενδύσεις βελτίωσης της αξίας των δασών ως δημόσιου αγαθού | 0.22 | 8,00 | 0,00 | 0,0% |

Πίνακας 1.31: SO8.3- Επίτευξη Οροσήμεων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ8

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 8 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
|--|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | |
| R.18 CU Επενδυτική στήριξη για τον δασικό τομέα Συνολικές επενδύσεις για τη βελτίωση των επιδόσεων του τομέα της δασοκομίας | EUR | 1.212.525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.27 CU Επιδόσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον ή το κλίμα μέσω επενδύσεων σε αγροτικές περιοχές Αριθμός πράξεων που συμβάλλουν στους στόχους περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και της επίτευξης μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και προσαρμογής σε αυτή σε αγροτικές περιοχές | Αριθμός πράξεων | 40,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.37 CU Ανάπτυξη και απασχόληση σε αγροτικές περιοχές Νέες θέσεις εργασίας που λαμβάνουν στήριξη σε έργα της ΚΓΠ | Άτομα | 603,00 | 219,00 | 36,3% |
| R.38 CU Κάλυψη LEADER Ποσοστό του αγροτικού πληθυσμού που καλύπτεται από στρατηγικές τοπικής ανάπτυξης | % | 43,76% | 0,00% | 0,0% |
| R.38 Αριθμητής: Αγροτικός πληθυσμός που καλύπτεται από την ΟΤΔ που χρηματοδοτήθηκε μέσω του LEADER κατά την περίοδο προγραμματισμού | Άτομα | 120.000,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.39 CU Ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας Αριθμός αγροτικών επιχειρήσεων, συμπεριλαμβανομένων των επιχειρήσεων στον τομέα της βιοοικονομίας που λαμβάνουν στήριξη της ΚΓΠ | Επιχειρήσεις | 15,00 | 0,00 | 0,0% |

1.2.9. SO9: improve the response of Union agriculture to societal demands on food and health, including high-quality, safe and nutritious food produced in a sustainable way, to reduce food waste, as well as to improve animal welfare and to combat antimicrobial resistance

Ο ένατος ειδικός στόχος εξυπηρετείται από παρεμβάσεις των τομεακών προγραμμάτων (μελιού και οίνου) και αγροτικής ανάπτυξης, ενώ με βάση το Παράρτημα Ι του καν 2021/2115 ο Ειδικός Στόχος συγκεντρώνει περιορισμένο αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (δύο δείκτες αποτελεσμάτων σε σύνολο 44 δεικτών αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου 2023-2027 οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με πέντε δείκτες αποτελεσμάτων ορισμένοι εκ των οποίων δεν σχετίζονται άμεσα ,αλλά έμμεσα με τον ΕΣ 9 όπως οι δείκτες R.24PR Βιώσιμη και

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

μειωμένη χρήση των γεωργικών φυτοφαρμάκων και R.29 Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας και R.35 Διατήρηση κυψελών: Ο βαθμός επίτευξης των οροσήμων των συγκεκριμένων δεικτών παρουσιάστηκε στην ανάλυση του ΕΣ 5 (R24) και ΕΣ 6 (R.35).

Ο δείκτης R.29PR Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας θα εξετασθεί στην παρούσα ενότητα.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον ΕΣ 9 με βάση την λογική της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Οι μόνες παρεμβάσεις που δεν ενεργοποιήθηκαν το 2024 παρ' ότι είχε προγραμματισθεί η ενεργοποίησή τους είναι οι παρεμβάσεις του τομεακού του οίνου ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις και η ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία.

Στον ΕΣ 9 συμβάλει με βάση την λογική της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου και η Α.Α 4.1.2 - Επενδύσεις που συμβάλουν στη προστασία του περιβάλλοντος και στην ευημερία των ζώων η οποία δεν προβλεπόταν να ενεργοποιηθεί εντός του 2024.

Η πολύ καλή πορεία υλοποίησης της πλειονότητας των αγροπεριβαλλοντικών παρεμβάσεων της Αγροτικής Ανάπτυξης και συγκεκριμένα των:

Α.Α. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία (υπέρβαση στόχου των ενταγμένων εκταρίων.9.783 Ha με τιμή 131% έναντι στόχου 7.469 Ha),

Α.Α. 1.5 - Ανάλυση υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών υπάρχει υπέρβαση στόχου των ενταγμένων μονάδων ζωικού κεφαλαίου αφού εντάχθηκαν 122.868,31MΖΚ (τιμή 128% έναντι στόχου 96.000 MΖΚ.

Α.Α. 1.7 - Ευημερία των ζώων υπέρβαση στόχου των ενταγμένων μονάδων ζωικού κεφαλαίου 31.176,3MΖΚ (131%) έναντι στόχου 21.000 MΖΚ.

Η υπερκάλυψη των τιμών στόχου των δεικτών εκροών των συγκεκριμένων παρεμβάσεων συμβάλλει στην επίτευξη της τιμής στόχου των οροσήμων των δεικτών αποτελεσμάτων:

R.29PR Ανάπτυξη βιολογικής γεωργίας: Ποσοστό χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης (ΧΓΕ) που λαμβάνει στήριξη της ΚΓΠ για τη βιολογική γεωργία, με διαχωρισμό μεταξύ της διατήρησής της και της μετατροπής σε αυτή με την τιμή του οροσήμου να είναι 5,96% ενώ η επιτευχθείσα τιμή είναι 6,91% των Γ.Ε (επίτευξη 116%)

R.43PR Περιορισμός της χρήσης αντιμικροβιακών: Ποσοστό μονάδων ζωικού κεφαλαίου (MΖΚ) τις οποίες αφορούν δράσεις για τον περιορισμό της χρήσης αντιμικροβιακών (πρόληψη/μείωση) που λαμβάνουν στήριξη με την τιμή του οροσήμου να είναι 55,79% του συνολικού αριθμού των ζωικών μονάδων της Κύπρου ενώ η επιτευχθείσα τιμή είναι 90,18% (επίτευξη 161,6%).

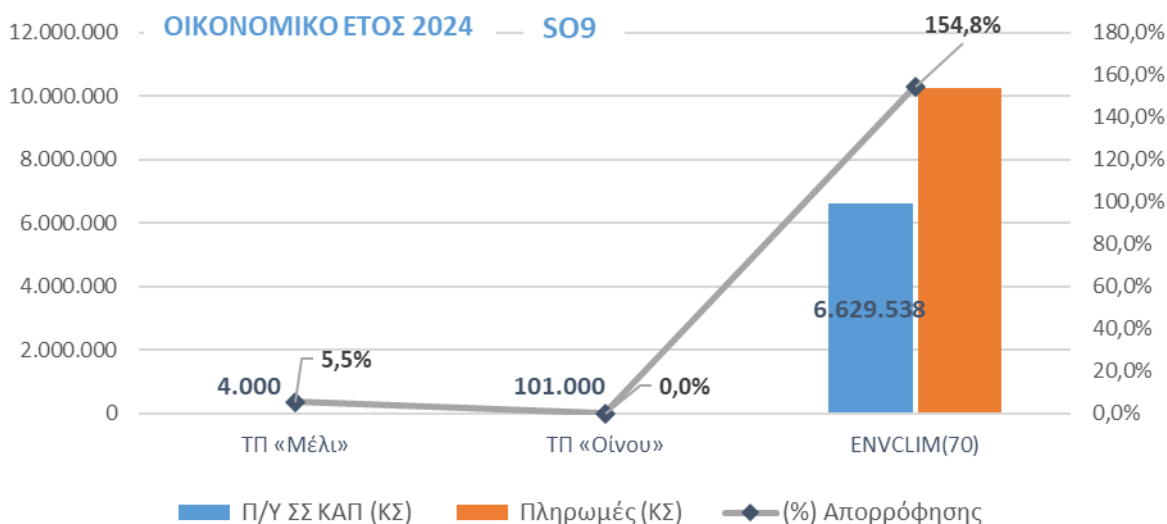
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

R.44PR Βελτίωση της καλής διαβίωσης των ζώων: Ποσοστό των μονάδων ζωικού κεφαλαίου (ΜΖΚ) που καλύπτονται από δράσεις οι οποίες λαμβάνουν στήριξη για τη βελτίωση της καλής διαβίωσης των ζώων με την τιμή του οροσήμου να είναι 56,56% ενώ η επιτευχθείσα τιμή είναι 90,18% (επίτευξη 159,4%).

Πίνακας 1.32: SO9.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ9, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 9 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | Απορρόφησης (%) |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 105.000 | 222 | 0,2% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | 4.000 | 222 | 5,5% |
| Μ.Π 3 - Εργαστηριακές αναλύσεις μελισσοκομικών προϊόντων | 4.000 | 222 | 5,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | 101.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 1.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 6.629.538 | 10.260.996 | 154,8% |
| ENVCLIM(70) | 6.629.538 | 10.260.996 | 154,8% |
| A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | 703.296 | 1.158.501 | 164,7% |
| A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 3.986.242 | 6.159.406 | 154,5% |
| A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | 1.940.000 | 2.943.089 | 151,7% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 6.734.538 | 10.261.218 | 152,4% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.33: SO9.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ9, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 9 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|-----------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
| ENVCLIM(70) | A.A. 1.5 - Ανάληψη υποχρεώσεων για τη μείωση της χρήσης των αντιβιοτικών | 0.18 | 96.000,00 | 122.868,30 | 128,0% |
| | A.A. 1.4 - Βιολογική Γεωργία και κτηνοτροφία | 0.17 | 7.469,00 | 9.782,99 | 131,0% |
| | A.A. 1.7 - Ευημερία των ζώων | 0.18 | 21.000,00 | 31.176,30 | 148,5% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | Μ.Π 3 - Εργαστηριακές αναλύσεις μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 213,00 | 17,00 | 8,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 4 - Δράσεις Ενημέρωσης σχετικά με τους Οίνους της Ένωσης που διεξάγονται στα Κράτη Μέλη και οι οποίες ενθαρρύνουν την Υπεύθυνη Κατανάλωση Οίνου ή Προωθούν Συστήματα Ποιότητας της Ένωσης που καλύπτουν τις Ονομασίες Προέλευσης και τις Γεωγραφικές Ενδείξεις | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |

Πίνακας 1.34: SO9.3- Επίτευξη Οροσέμων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ9

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 9 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|--|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
| R.24 PR Βιώσιμη και μειωμένη χρήση φυτοφαρμάκων Ποσοστό ΧΓΕ στο πλαίσιο ειδικών δεσμεύσεων οι οποίες λαμβάνουν στήριξη με σκοπό την ορθολογική χρήση των φυτοφαρμάκων για τη μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεών τους, όπως η απορροή φυτοφαρμάκων | % | 28,84% | 24,35% | 84,4% |
| <i>R.24 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 36.149,00 | 30.514,47 | 84,4% |
| R.29 PR Ανάπτυξη της βιολογικής γεωργίας Ποσοστό ΧΓΕ που λαμβάνει στήριξη της ΚΓΠ για τη βιολογική γεωργία, με διαχωρισμό μεταξύ της διατήρησής της και της μετατροπής σε αυτή | % | 5,96% | 6,91% | 116,0% |
| <i>R.29 Αριθμητής: Αριθμός πληρωθέντων εκταρίων</i> | ha | 7.465,00 | 8.665,53 | 116,1% |
| R.35 CU Διατήρηση των κυψελών Ποσοστό κυψελών που λαμβάνουν στήριξη από την ΚΓΠ | % | 46,75% | 101,29% | 216,7% |
| <i>R.35 Αριθμητής: Αριθμός κυψελών για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | Κυψέλες | 26.000,00 | 56.332,00 | 216,7% |
| R.43 PR Περιορισμός της χρήσης αντιμικροβιακών ουσιών Ποσοστό ΜΖΚ τις οποίες αφορούν οι υποστηριζόμενες δράσεις για τον περιορισμό της χρήσης αντιμικροβιακών ουσιών (πρόληψη/μείωση) | % | 55,79% | 90,18% | 161,6% |
| <i>R.43 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | LU | 96.000,00 | 155.184,50 | 161,7% |
| R.44 PR Βελτίωση της καλής μεταχείρισης των ζώων Ποσοστό ΜΖΚ που καλύπτονται από υποστηριζόμενες δράσεις για τη βελτίωση της καλής μεταχείρισης των ζώων | % | 56,56% | 90,18% | 159,4% |
| <i>R.44 Αριθμητής: Αριθμός ΜΖΚ για τις οποίες πραγματοποιήθηκε σχετική πληρωμή</i> | LU | 97.330,00 | 155.184,50 | 159,4% |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.2.10. XCO: modernising agriculture and rural areas by fostering and sharing of knowledge, innovation and digitalisation in agriculture and rural areas and by encouraging their uptake by farmers, through improved access to research, innovation, knowledge exchange and training

Ο εγκάρσιος ειδικός στόχος εξυπηρετείται από παρεμβάσεις των τομεακών προγραμμάτων (μελιού και οίνου) και παρεμβάσεις αγροτικής ανάπτυξης. Με βάση το Παράρτημα 1 του καν 2021/2115 ο Ειδικός Στόχος συγκεντρώνει περιορισμένο αριθμό δεικτών αποτελεσμάτων (τρεις δείκτες αποτελεσμάτων σε σύνολο 44 δεικτών αποτελεσμάτων). Με βάση την λογική της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου 2023-2027 οι «επιδόσεις» του Ειδικού Στόχου μετρούνται με τέσσερις δείκτες αποτελεσμάτων.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον εγκάρσιο ειδικό στόχο ή ΕΣ 10 με βάση λογικής της παρέμβασης που περιλαμβάνεται στο Κεφάλαιο 2 του Στρατηγικού Σχεδίου και για τις οποίες είχε προγραμματισθεί ότι θα υλοποιηθούν (με καταβολή τουλάχιστον μίας πληρωμής εντός του 2024). Αρκετές είναι οι παρεμβάσεις που δεν ενεργοποιήθηκαν το 2024 παρ' ότι είχε προγραμματισθεί η ενεργοποίησή τους (οι λόγοι θα εξηγηθούν αναλυτικότερα στο κεφάλαιο 1.3). Αναλυτικότερα δεν ενεργοποιήθηκαν οι ακόλουθες παρεμβάσεις.

Η παρέμβαση του τομεακού του οίνου ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία,

Η παρέμβαση του τομεακού μελισσοκομίας Μ.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα

Οι παρεμβάσεις Αγροτικής Ανάπτυξης Α.Α. 7.1 – Εκπαιδεύσεις και Α.Α. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό λόγω του ότι συνεχίζεται η υλοποίηση των αντίστοιχων παρεμβάσεων στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2022.

Στον εγκάρσιο στόχο συμβάλλουν επίσης με βάση την λογική της παρέμβασης του Στρατηγικού Σχεδίου και οι παρεμβάσεις Α.Α. 6.2 - Επιχειρησιακές ομάδες ΕΣΚ και τα καινοτόμα έργα τους και η Α.Α. 6.4 - Βραχείες οι οποίες δεν προβλεπόταν να ενεργοποιηθούν εντός του 2024.

Η μη ενεργοποίηση της πλειονότητας των παρεμβάσεων που εξυπηρετούν τον εγκάρσιο στόχο οδηγεί σε μηδενική τιμή τους δείκτες αποτελεσμάτων.

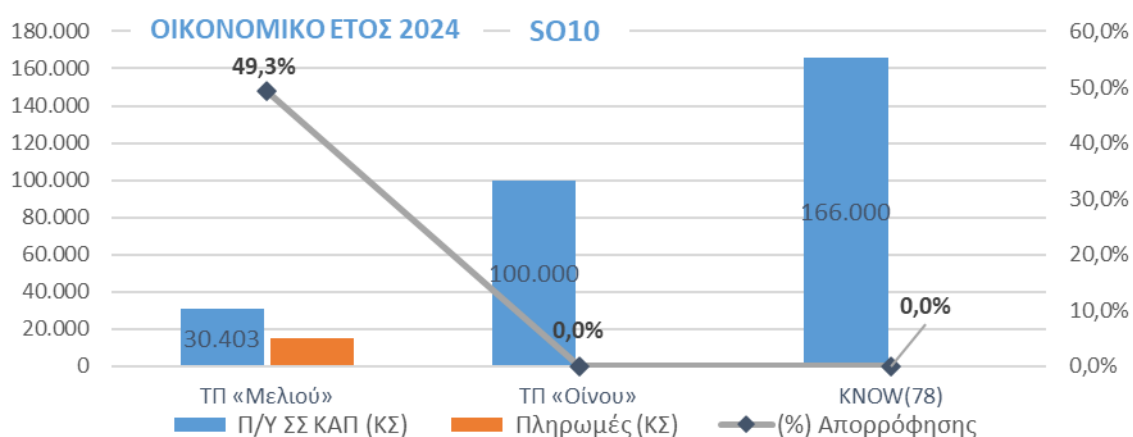
Η δρομολόγηση όλων των ενεργειών ωρίμανσης του συνόλου των παρεμβάσεων αναμένεται να μεταβάλλει την αρνητική εικόνα και να οδηγήσει στην επίτευξη των στόχων το 2025.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.35: SO10.1- Απορρόφηση των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ10, ανά Ταμείο και Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 10 ΤΑΜΕΙΟ / ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) Απορρόφησης |
|---|----------------------|---------------|--------------------|
| | Π/Υ ΣΣ ΚΑΠ (ΚΣ) | Πληρωμές (ΚΣ) | |
| ΕΓΤΕ | 130.403 | 14.991 | 11,5% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | 30.403 | 14.991 | 49,3% |
| Μ.Π 1 - Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους και οργανώσεις μελισσοκόμων | 22.153 | 11.466 | 51,8% |
| Μ.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα | 5.000 | 0 | 0,0% |
| Μ.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 3.250 | 3.525 | 108,5% |
| ΤΠ «Οίνου» | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 100.000 | 0 | 0,0% |
| ΕΓΤΑΑ | 166.000 | 0 | 0,0% |
| ΚΝΟΩ(78) | 166.000 | 0 | 0,0% |
| Α.Α. 7.1 - Εκπαιδεύσεις | 46.000 | 0 | 0,0% |
| Α.Α. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό | 120.000 | 0 | 0,0% |
| ΣΥΝΟΛΟ | 296.403 | 14.991 | 5,1% |



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

Πίνακας 1.36: SO10.2- Επίτευξη Στόχων των Παρεμβάσεων που συμβάλλουν στον ΕΣ10, ανά Είδος Παρέμβασης για το Οικονομικό Έτος 2024

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 10 | | Δείκτης ΕΚΡΟΩΝ | ΕΚΡΟΕΣ / ΟΙΚ. ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|-----------------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ | ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΣ ΚΑΠ 2023 - 2027 | | ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ | Επίτευξη ΣΤΟΧΟΥ |
| ΚΝΩ(78) | A.A. 7.1 - Εκπαιδύσεις | 0.33 | 21,00 | 0,00 | 0,0% |
| | A.A. 7.2 - Επισκέψεις στο εξωτερικό | 0.33 | 4,00 | 0,00 | 0,0% |
| ΤΠ «Μελισσοκομικά προϊόντα» | M.Π 1 - Τεχνική βοήθεια προς μελισσοκόμους και οργανώσεις μελισσοκόμων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| | M.Π 4 - Εφαρμοσμένη έρευνα | 0.37 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |
| | M.Π 5 - Ευαισθητοποίηση καταναλωτών για την ποιότητα των μελισσοκομικών προϊόντων | 0.37 | 1,00 | 1,00 | 100,0% |
| ΤΠ «Οίνου» | ΕΠΣΑ 6 - Υλικές και Άυλες Επενδύσεις στην Καινοτομία | 0.36 | 1,00 | 0,00 | 0,0% |

Πίνακας 1.37: SO10.3- Επίτευξη Οροσήμων για το Οικονομικό Έτος 2024 των δεικτών Αποτελέσματος που συμμετέχουν στον ΕΣ10

| ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ – 10 ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024 | | (%) |
|---|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | | ΟΡΟΣΗΜΟ ΣΣ ΚΑΠ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ | Επίτευξη ΟΡΟΣΗΜΟΥ |
| R.1 CU PR Βελτίωση των επιδόσεων μέσω της γνώσης και της καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε επιχειρησιακές ομάδες της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας (ΕΣΚ) που λαμβάνουν στήριξη | Άτομα | 525,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.2 CU Σύνδεση της παροχής συμβουλών και των συστημάτων γνώσης Αριθμός συμβούλων που λαμβάνουν στήριξη προκειμένου να ενταχθούν στα συστήματα γεωργικής γνώσης και καινοτομίας (AKIS) | Σύμβουλος | 30,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.3 CU Ψηφιοποίηση της γεωργίας Ποσοστό ΓΕ που επωφελούνται από τη στήριξη της ψηφιακής γεωργικής τεχνολογίας μέσω της ΚΓΠ | % | 0,30% | 0,00% | 0,0% |
| R.3 Αριθμητής: Αριθμός δικαιούχων από τη σχετική καταβληθείσα στήριξη | | 105,00 | 0,00 | 0,0% |
| R.28 CU Περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις μέσω της βελτίωσης των γνώσεων & καινοτομίας Αριθμός ατόμων που επωφελούνται από συμβουλές, κατάρτιση, ανταλλαγή γνώσεων ή συμμετέχουν σε ΕΟ της ΕΣΚ με τη στήριξη της ΚΓΠ που σχετίζονται με περιβαλλοντικές ή κλιματικές επιδόσεις | Άτομα | 135,00 | 0,00 | 0,0% |

Συμπερασματικά ως γενική εικόνα το Στρατηγικό Σχέδιο παρουσιάζει ικανοποιητική πορεία υλοποίησης και επίτευξη στόχων Από το σύνολο των 20 δεικτών αποτελεσμάτων που συνθέτουν τους δείκτες επιδόσεων επίτευξη των τιμών στόχου για το οικονομικό έτος 2024 έχουν δέκα δείκτες αποτελεσμάτων, ποσοστό επίτευξης άνω του 65% που είναι το ελάχιστο αποδεκτό όριο τρεις δείκτες αποτελεσμάτων Προβλήματα σημαντικής υστέρησης παρουσιάζουν τέσσερις δείκτες αποτελεσμάτων ενώ μηδενική τιμή έχουν τρεις δείκτες αποτελεσμάτων Η αρνητική εικόνα των δεικτών αυτών θα αντιστραφεί με την επίσπευση έκδοσης προκηρύξεων για τις παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τους ΕΣ 7, ΕΣ 8 και τον εγκάρσιο ειδικό στόχο

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

1.3. APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 2.1 «ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ»

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|---|--|---|
| R.1 Enhancing performance through knowledge and innovation (BPR) | -100 | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί οι παρεμβάσεις των μέτρων A.A 7.1 και A.A 7.2 που συνεισφέρουν κυρίως στη τιμή του δείκτη, λόγω του ότι αντίστοιχες παρεμβάσεις συνεχίζουν να υλοποιούνται στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2022. Η υστέρηση στην επίτευξη των δεικτών θα αντιστραφεί λόγω του ότι τα σχετικά μέτρα θα προκηρυχθούν εντός του 2025 |
| R.2 Linking advice and knowledge systems | -100 | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί οι παρεμβάσεις των μέτρων 6.2, 7.1 και 7.2 που συνεισφέρουν κυρίως στη τιμή του δείκτη, λόγω του ότι αντίστοιχες παρεμβάσεις συνεχίζουν να υλοποιούνται στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2022. Η υστέρηση στην επίτευξη των δεικτών θα αντιστραφεί λόγω του ότι τα σχετικά μέτρα θα προκηρυχθούν εντός του 2025 |
| R.3 Digitalizing agriculture | -100 | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί οι παρεμβάσεις των μέτρων A.A 6.2, A.A 7.1 και A.A 7.2 που συνεισφέρουν κυρίως στη τιμή του δείκτη, λόγω του ότι αντίστοιχες παρεμβάσεις συνεχίζουν να υλοποιούνται στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2022. Η υστέρηση στην επίτευξη των δεικτών θα αντιστραφεί λόγω του ότι τα σχετικά μέτρα θα προκηρυχθούν εντός του 2025 |
| R.4 Linking income support to standards and good practices | -3.63 | Η απόκλιση που παρουσιάζεται είναι εξαιρετικά μικρή (πολύ πιο κάτω από το όριο του 35%) και οφείλεται κυρίως στο γεγονός ότι μικρό μέρος της γεωργικής χρησιμοποιούμενης γης δεν συμμετέχει στις παρεμβάσεις των άμεσων πληρωμών λόγω μικρού μεγέθους ή μη ενδιαφέροντος από τους κατόχους της γης. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|---|--|---|
| R.6 Redistribution to smaller farms | -72.71 | Ο δείκτης υπολογίζεται με συγκεκριμένες παραδοχές και χρησιμοποιούνται προoxy δείκτες για τον υπολογισμό της μέσης έκτασης της γεωργικής εκμετάλλευσης όπως προκύπτει από την επεξεργασία των δηλώσεων της ενιαία αίτησης ενίσχυσης. Το 2019 δεν εφαρμόζονται οικολογικά σχήματα και αναδιανεμητική ενίσχυση που εφαρμόζονται στο πλαίσιο του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 με αποτέλεσμα να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ίδια μεθοδολογία. Η Διαχειριστική Αρχή και ο Οργανισμός Πληρωμών θα επανεξεταστεί το σύνολο των παραδοχών που είχαν γίνει κατά την φάση της σύνταξης του Στρατηγικού Σχεδίου σε σχέση με την νέα διάρθρωση των πληρωμών του πρώτου πυλώνα και θα επανυπολογισθεί ο δείκτης |
| R.7 Enhancing support for farms in areas with specific needs | -79.91 | Η προσθήκη της αναδιανεμητικής ενίσχυσης και των οικολογικών σχημάτων δημιούργησε νέα δεδομένα που δεν είχαν ληφθεί υπόψη κατά την φάση του υπολογισμού του δείκτη στην υποβολή του Στρατηγικού Σχεδίου Η Διαχειριστική Αρχή και ο Οργανισμός Πληρωμών θα επανεξεταστεί το σύνολο των παραδοχών που είχαν γίνει κατά την φάση της σύνταξης του Στρατηγικού Σχεδίου και θα επανυπολογισθεί ο δείκτης και αναλόγως των δεδομένων που θα αποκρύνουν θα αναθεωρηθούν οι τιμές των τιμών στόχο των οροσήμων . |
| R.8 Targeting farms in specific sectors | -27.93 | Η υστέρηση στην επίτευξη του στόχου (απόκλιση κάτω του 35% αρά εντός του ορίου ανοχής που για την έκθεση του 2025 ανέρχεται στο 35%) οφείλεται πρωτίστως στην μη επίτευξη των στόχων της παρέμβασης Α.Π. 2.2 - Συνδεδεμένη Ενίσχυση για τα εσπεριδοειδή. Η παρέμβαση απευθύνεται στους καλλιεργητές εσπεριδοειδών στην νεκρή ζώνη. Η αδυναμία άρδευσης των συγκεκριμένων εκτάσεων σε συνδυασμό με τις επικρατούσες κλιματολογικές συνθήκες (λειψυδρία, παρατεταμένες υψηλές θερμοκρασίες) οδήγησαν στην μη δυνατότητα ένταξης στην παρέμβαση σημαντικού αριθμού δικαιούχων (τιμή δείκτη Ο.10 Αριθμός εκταρίων που επωφελούνται από |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|--|--|--|
| | | τη συνδεδεμένη εισοδηματική στήριξη 329 Ηα έναντι στόχου 390Ηα). |
| R.10 Better supply chain organization (BPR) | -100 | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί οι παρεμβάσεις Α.Α 6.3, Α.Α 6.4, Α.Α 6.5 και το τομεακό των οπωροκηπευτικών που επηρεάζουν το δείκτη. Έχει προκηρυχθεί εντός του έτους 2024 και αναμένονται οι πληρωμές εντός του 2025. Έχουν εγκριθεί ήδη 3 ομάδες Παραγωγών. |
| R.12 Adaptation to climate change | -62,07 | Η μειωμένη τιμή του δείκτη οφείλεται κυρίως στην υστέρηση που παρουσιάστηκε στο οικολογικό σχήμα Α.Π.3.1, λόγω του περιορισμένου χρόνου για ενημέρωση των παραγωγών κατά το πρώτο έτος εφαρμογής του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 και του μικρού χρονικού διαστήματος μεταξύ της έγκρισης του Στρατηγικού και της προκήρυξης. Κατά το έτος υποβολής αίτησης 2024 και 2025 οι δράσεις ενημέρωσης ενισχύθηκαν σημαντικά και διαπιστώνεται ότι ο αγροτικός κόσμος είναι πλέον πολύ καλά ενημερωμένος για τις χρηματοδοτικές δυνατότητες που υπάρχουν μέσω των οικολογικών σχημάτων. |
| R.16 Investments related to climate | -100 | Η τιμή του δείκτη επηρεάζεται από τα επενδυτικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027, η προκήρυξη μέρους των οποίων έγινε τον Ιούλιο του 2024 (επενδύσεις μικρής κλίμακας) διότι αντίστοιχα επενδυτικά σχέδια υλοποιούνται μέσω των επενδυτικών μέτρων του ΠΑΑ 2014-2022. Σημειώνεται ιδιαίτερα ότι βρίσκεται σε εξέλιξη η γ' προκήρυξη του επενδυτικού μέτρου στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2020 ενώ η πρώτη προκήρυξη του μεγάλου επενδυτικού μέτρου που καλύπτει σχετικές επενδύσεις (Α.Α.4.1.2, Α.Α. 4.1.3) αναμένεται να προκηρυχθούν το α' εξάμηνο του 2025. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|--|--|--|
| R.17 Afforested land (BPR) | -100 | Η τιμή του δείκτη επηρεάζεται από τα δασικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 τα οποία δεν έχουν προκηρυχθεί ακόμα λόγω του ότι αντίστοιχα επενδυτικά σχέδια υλοποιούνται μέσω των δασικών μέτρων του ΠΑΑ 2014-2022. Τα δασικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 θα προκηρυχθούν εντός του 2025. |
| R.18 Investment support for the forest sector | -100 | Η τιμή του δείκτη επηρεάζεται από τα δασικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ διότι αντίστοιχα επενδυτικά σχέδια υλοποιούνται μέσω των δασικών μέτρων του ΠΑΑ 2014-2022. Τα δασικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 θα προκηρυχθούν εντός του 2025. |
| R.19 Improving and protecting soils | -15.76 | Η μειωμένη τιμή του δείκτη (η οποία είναι κατά πολύ μικρότερη από 35%) οφείλεται κυρίως στην υστέρηση που παρουσιάστηκε στο οικολογικό σχήμα Α.Π.3.1, λόγω του περιορισμένου χρόνου για ενημέρωση των παραγωγών κατά το πρώτο έτος εφαρμογής του ΣΣ ΚΑΠ και του μικρού χρονικού διαστήματος μεταξύ έγκρισης και προκήρυξης. Κατά το έτος υποβολής αίτησης 2024 και 2025 οι δράσεις ενημέρωσης ενισχύθηκαν σημαντικά και διαπιστώνεται ότι ο αγροτικός κόσμος είναι πλέον πολύ καλά ενημερωμένος για τις χρηματοδοτικές δυνατότητες που υπάρχουν μέσω των οικολογικών σχημάτων. |
| R.20 Improving air quality (BPR) | -62,85 | Η μειωμένη τιμή του δείκτη οφείλεται κυρίως στην υστέρηση που παρουσιάστηκε στο οικολογικό σχήμα Α.Π.3.1, λόγω του περιορισμένου χρόνου για ενημέρωση των παραγωγών κατά το πρώτο έτος εφαρμογής του ΣΣ ΚΑΠ και του μικρού χρονικού διαστήματος μεταξύ έγκρισης και προκήρυξης. Κατά το έτος υποβολής αίτησης 2024 και 2025 οι δράσεις ενημέρωσης ενισχύθηκαν σημαντικά και διαπιστώνεται ότι ο αγροτικός κόσμος είναι πλέον πολύ καλά ενημερωμένος για τις χρηματοδοτικές δυνατότητες που υπάρχουν μέσω των οικολογικών σχημάτων. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|--|--|--|
| R.22 Sustainable nutrient management | -33.94 | Η μειωμένη τιμή του δείκτη (η οποία είναι μικρότερη από 35%) οφείλεται κυρίως στην υστέρηση που παρουσιάστηκε στο οικολογικό σχήμα Α.Π.3.1, λόγω του περιορισμένου χρόνου για ενημέρωση των παραγωγών κατά το πρώτο έτος εφαρμογής του ΣΣ ΚΑΠ και του μικρού χρονικού διαστήματος μεταξύ έγκρισης και προκήρυξης. Κατά το έτος υποβολής αίτησης 2024 και 2025 οι δράσεις ενημέρωσης ενισχύθηκαν σημαντικά και διαπιστώνεται ότι ο αγροτικός κόσμος είναι πλέον πολύ καλά ενημερωμένος για τις χρηματοδοτικές δυνατότητες που υπάρχουν μέσω των οικολογικών σχημάτων. |
| R.24 Sustainable and reduced use of pesticides | -15.60 | Η μειωμένη τιμή του δείκτη (η οποία είναι κατά πολύ μικρότερη από 35%) οφείλεται κυρίως στην υστέρηση που παρουσιάστηκε στο οικολογικό σχήμα Α.Π.3.1, λόγω του περιορισμένου χρόνου για ενημέρωση των παραγωγών κατά το πρώτο έτος εφαρμογής του ΣΣ ΚΑΠ και του μικρού χρονικού διαστήματος μεταξύ έγκρισης και προκήρυξης. Κατά το έτος υποβολής αίτησης 2024 και 2025 οι δράσεις ενημέρωσης ενισχύθηκαν σημαντικά και διαπιστώνεται ότι ο αγροτικός κόσμος είναι πλέον πολύ καλά ενημερωμένος για τις χρηματοδοτικές δυνατότητες που υπάρχουν μέσω των οικολογικών σχημάτων. |
| R.27 Environmental or climate-related performance through investment in rural areas | -100 | Η τιμή του δείκτη επηρεάζεται από τα επενδυτικά και δασικά μέτρα του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 διότι αντίστοιχα σχέδια υλοποιούνται μέσω των επενδυτικών και δασικών μέτρων του ΠΑΑ 2014-2022. Αναμένεται να προκηρυχθούν εντός του 2025. |
| R.28 Environmental or climate-related performance through knowledge and innovation | -100 | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί οι παρεμβάσεις των μέτρων Α.Α 7.1 και Α.Α 7.2 που συνεισφέρουν κυρίως στη τιμή του δείκτη, λόγω του ότι αντίστοιχες παρεμβάσεις συνεχίζουν να υλοποιούνται στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2022. Η υστέρηση στην επίτευξη των δεικτών θα αντιστραφεί λόγω του ότι τα σχετικά μέτρα θα προκηρυχθούν εντός του 2025. |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|---|--|--|
| R.32 Investments related to biodiversity | -62,5 | Η απόκλιση οφείλεται σε λάθος τιμές οροσήμου διότι ο δείκτης εξυπηρετείται από την παρέμβαση ΕΠΣΑ 3 με τιμή στόχο 60 για το 2024, ενώ στο Indicator Plan εκ παραδρομής περάστηκε η τιμή 140. Η αναντιστοιχία της τιμής στόχου των οροσήμων θα διορθωθεί στην επικείμενη αναθεώρηση. |
| R.33 Improving Natura 2000 management | -100 | Η υστέρηση οφείλεται στην αναμόρφωση του κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις περιοχές NATURA. Συγκεκριμένα στις 26/7/2024 δημοσιεύτηκε διάταγμα ΚΔΠ 272/2024 στη βάση των περί προστασίας και διαχείρισης άγριων πτηνών και θηραμάτων νόμων 2003-2021. Με το διάταγμα καθορίζονται υποχρεώσεις σχετικά με τη συντήρηση και διευθέτηση οικοτόπων που βρίσκονται στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Ως αποτέλεσμα αυξάνονται οι εκτάσεις και δυνητικοί δικαιούχοι της σχετικής παρέμβασης του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027, κάτι που αναμένεται να αποτυπωθεί στην Ετήσια Έκθεση Επιδόσεων του 2025. |
| R.36 Generational renewal (BPR) | -66,83 | Παρατηρήθηκε υστέρηση στη συμμετοχή νέων γεωργών, η οποία οφείλεται στους ακόλουθους 2 λόγους: α) αλλαγή ορισμού γεωργού νεαρή ηλικίας (άρθρο α(6) Κανονισμού 2115/2021) με την προσθήκη υποχρέωσης για κατάλληλη εκπαίδευση ή τις κατάλληλες δεξιότητες που απαιτούνται. Διαφάνηκε ότι πολλοί γεωργοί δεν πληρούσαν κατά την χρονική στιγμή της υποβολής της αίτησης την εν λόγω υποχρέωση. Για αντιμετώπιση του ζητήματος αυτού λήφθηκαν ενέργειες όπως ενημέρωση των νέων γεωργών εκ των προτέρων ώστε να υπάρξει περιθώριο συμμετοχής σε εκπαιδεύσεις που διοργανώνει το Τμήμα Γεωργίας πριν την υποβολή αίτησης. β) Βρίσκεται σε εξέλιξη η εγκατάσταση πέραν των 200 νέων γεωργών που εγκρίθηκαν στο πλαίσιο της β' προκήρυξης του Μέτρου 6.1 του ΠΑΑ 2014-2020. Για το συγκεκριμένο μέτρο δόθηκαν οι εγκρίσεις στους δικαιούχους τον Σεπτέμβριο του 2022 ως εκ τούτου δεν υπήρξε επαρκής χρόνος για εγκατάσταση ως υπεύθυνος |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|--|--|---|
| | | της εκμετάλλευσης. Νοείται ότι για τα επόμενα έτη ο αριθμός των νέων θα αυξάνεται λόγω της ολοκλήρωσης της εγκατάστασης τους. Πρόσθετα αναμένεται προκήρυξη της Παρέμβασης ΑΑ. 5.1 του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 εντός του 2025. |
| R.37 Growth and jobs in rural areas | -63,68 | Η τιμή του δείκτη απαιτεί την ολοκλήρωση των πληρωμών των παρεμβάσεων που υλοποιούνται και εξυπηρετούν το στόχο. Συγκεκριμένα, οι κύριες Παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον δείκτη προκηρύσσονται εντός του α' εξαμήνου 2025 (Παρέμβαση Α.Α. 4.2 "Επενδύσεις στην μεταποίηση γεωργικών προϊόντων" και Παρέμβαση Α.Α. 4.4. "Έργα υποδομών στις αγροτικές περιοχές και ανάπτυξη χωριών"). Η μη προκήρυξη τους νωρίτερα οφείλεται στην ύπαρξη αντίστοιχων μέτρων στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2020. |
| R.38 LEADER coverage | -100 | Η τιμή εμφανίζεται μηδενική παρ' ότι έχει ολοκληρωθεί η επιλογή των τοπικών στρατηγικών που καλύπτουν το 43.6% του αγροτικού πληθυσμού. Οι δαπάνες κατάρτισης των τοπικών στρατηγικών χρηματοδοτήθηκαν από το ΠΑΑ 2014-2022, κατά συνέπεια δεν υπάρχει εκροή και καταβολή δαπάνης από το ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027, ως εκ τούτου εμφανίζεται πλασματική τιμή επίτευξης του δείκτη διότι η πραγματική τιμή είναι 43.6% που είναι και η τιμή στόχος του οροσήμου. |
| R.39 Developing the rural economy | -20.00 | Η τιμή του δείκτη απαιτεί την ολοκλήρωση των πληρωμών των παρεμβάσεων που υλοποιούνται και εξυπηρετούν το στόχο. Συγκεκριμένα, οι κύριες Παρεμβάσεις που εξυπηρετούν τον δείκτη προκηρύσσονται εντός του α' εξαμήνου 2025 (Παρέμβαση Α.Α. 4.2 "Επενδύσεις στην μεταποίηση |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β'

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Result indicator | Deviation from milestone year 2024 (%) | Justification |
|------------------|--|---|
| | | γεωργικών προϊόντων" και Παρέμβαση Α.Α. 4.4. "Έργα υποδομών στις αγροτικές περιοχές και ανάπλαση χωριών"). Η μη προκήρυξη τους νωρίτερα οφείλεται στην ύπαρξη αντίστοιχων μέτρων στο πλαίσιο του ΠΑΑ 2014-2020. |

1.4. APR(2024): ΥΠΟΕΝΟΤΗΤΑ 2.2 «ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΕΚΡΟΕΣ — ΜΟΝΑΔΙΑΙΑ ΠΟΣΑ — ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΘΝΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ»

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π1 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Planned unit amount code | Output indicator | Variance from reference unit amount (%) | Justification | Ποσό που θα έπρεπε να πληρωθεί με βάση το στόχο (€) | Ποσό που πληρώθηκε (€) | Απόκλιση για υπολογισμό De Minimis (€) |
|--|------------------|---|--|---|------------------------|--|
| A.Π.4 - Συμπληρωματική Ενίσχυση για νέους γεωργούς | O6 | 30,78 | <p>Οι υπερβάσεις εμπίπτουν εντός του ορίου του 2% (de minimis). Η απόκλιση σε ποσό φτάνει στα 93.846,45€.</p> <p>Συγκεκριμένα, παρατηρήθηκε μειωμένη συμμετοχή νέων γεωργών, η οποία οφείλεται στους ακόλουθους 2 λόγους:</p> <p>α) αλλαγή ορισμού γεωργού νεαρή ηλικίας (άρθρο α(6) Κανονισμού 2115/2021) με την προσθήκη υποχρέωσης για κατάλληλη εκπαίδευση ή τις κατάλληλες δεξιότητες που απαιτούνται. Διαφάνηκε ότι πολλοί γεωργοί δεν πληρούσαν κατά την χρονική στιγμή της υποβολής της αίτησης την εν λόγω υποχρέωση. Για αντιμετώπιση του ζητήματος αυτού λήφθηκαν ενέργειες όπως ενημέρωση των νέων γεωργών εκ των προτέρων ώστε να υπάρχει περιθώριο συμμετοχής σε εκπαιδεύσεις που διοργανώνει το Τμήμα Γεωργίας πριν την υποβολή αίτησης.</p> <p>β) Βρίσκεται σε εξέλιξη η εγκατάσταση πέραν των 200 νέων γεωργών που εγκρίθηκαν στο πλαίσιο της β' προκήρυξης του Μέτρου 6.1 του ΠΑΑ 2014-2020. Για το συγκεκριμένο μέτρο δόθηκαν οι εγκρίσεις στους δικαιούχους τον Σεπτέμβριο του 2022 ως εκ τούτου δεν υπήρξε επαρκής χρόνος για εγκατάσταση ως υπεύθυνος της εκμετάλλευσης. Νοείται ότι για τα επόμενα έτη ο αριθμός των νέων θα αυξάνεται λόγω της ολοκλήρωσης της εγκατάστασης τους.</p> <p>Πρόσθετα αναμένεται προκήρυξη της Παρέμβασης ΑΑ. 5.1 του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 εντός του 2025.</p> | 304.874,60 € | 398.720,97 € | 93.846,37 € |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Planned unit amount code | Output indicator | Variance from reference unit amount (%) | Justification | Ποσό που θα έπρεπε να πληρωθεί με βάση το στόχο (€) | Ποσό που πληρώθηκε (€) | Απόκλιση για υπολογισμό De Minimis (€) |
|--|------------------|---|---|---|------------------------|--|
| M.Π. 2 - Καταπολέμηση εισβολών και ασθενειών και εξορθολογισμός της εποχιακής μετακίνησης των μελισσών | O37 | 29.08 | <p>Η απόκλιση είναι χαμηλότερη από το 50%, ωστόσο κρίνεται σκόπιμη η καταγραφή ενεργειών που δρομολογήθηκαν και σχετίζονται με την βελτίωση της συνολικής εφαρμογής του Μελισσοκομικού Προγράμματος και αφορούν τα ακόλουθα:</p> <p>α) Επαφές με πανεπιστημιακή κοινότητα για συνεργασία για την υλοποίηση του Μ.Π.4</p> <p>β) Τροποποίηση του Μ.Π.3, με τη διεύρυνση του φάσματος αναλύσεων και αύξηση του ποσοστού ενίσχυσης για να γίνει ελκυστικότερο το μέτρο και εντατικοποίηση προώθησής του.</p> <p>γ) Τροποποίηση του Μ.Π.1 με μείωση του προϋπολογισμού κατά 25% και μεταφορά του στο Μ.Π.3 και Μ.Π.5.</p> <p>Η υπέρβαση ποσού €17,038.15 περιλαμβάνεται εντός του ορίου του 2% (de minimis).</p> | 58.917,60 € | 75.955,75 € | 17.038,15 € |
| ΕΠΣΑ 1Α - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων | O36 | 64.98 | <p>Οι υπερβάσεις εμπίπτουν εντός του ορίου του 2% (de minimis). Η απόκλιση σε ποσό φτάνει στα 29.503,20€.</p> | 45.400,00 € | 74.903,20 € | 29.503,20 € |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Planned unit amount code | Output indicator | Variance from reference unit amount (%) | Justification | Ποσό που θα έπρεπε να πληρωθεί με βάση το στόχο (€) | Ποσό που πληρώθηκε (€) | Απόκλιση για υπολογισμό De Minimis (€) |
|--|------------------|---|--|---|------------------------|--|
| ΕΠΣΑ 1B - Αναδιάρθρωση και μετατροπή αμπελώνων | O37 | 59.02 | Η υπέρβαση (€434,091.07) δεν περιλαμβάνεται εντός του ορίου του 2% (de minimis) | 735.490,08 € | 1.169.581,15 € | |
| A.A. 1.3 Β Μελισσοφάγοι | O14 | 15,05 | Η παρέμβαση αφορά Παρέμβαση Αγροτικής Ανάπτυξης και δεν υπάρχει max unit amount. Η απόκλιση από το προγραμματιζόμενο ποσό είναι 15.05%. Η απόκλιση σε ποσό φτάνει στα € 112.064 και εμπίπτει στον κανόνα De Minimis. Στην επόμενη αναθεώρηση θα προσαρμοστεί το μοναδιαίο κόστος. | 240.000,00 € | 352.064,00 € | 112.064,00 € |
| A.A. 1.4 Ζ Μελισσοκομία | O17 | 16,79 | Η απόκλιση από το προγραμματισμένο ποσό φτάνει μόλις στα €1,320 και εντάσσεται στο όριο De minimis. Περαιτέρω είναι πολύ μικρότερη του 50%. Η μικρή διαφοροποίηση οφείλεται στις κλιματολογικές συνθήκες οι οποίες επηρεάζουν σημαντικά τον τομέα της μελισσοκομίας και δικαιολογούν πιθανές αποκλίσεις. | 7.860,00 € | 9.180,00 € | 1.320,00 € |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β΄

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Planned unit amount code | Output indicator | Variance from reference unit amount (%) | Justification | Ποσό που θα έπρεπε να πληρωθεί με βάση το στόχο (€) | Ποσό που πληρώθηκε (€) | Απόκλιση για υπολογισμό De Minimis (€) |
|---|------------------|---|---|---|------------------------|--|
| A.A. 1.4 Στ Αιγοπρόβατα | O17 | 900 | Εκ παραδρομής το Planed Unit Amount ήταν σε δεκάριο ενώ έπρεπε να ήταν εκτάριο. Λόγω προφανούς λάθους δεν εμπίπτει στο κανόνα De Minimis. Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που δεν υπήρχε το προφανές λάθος (€850) δεν παρουσιάζεται καμία απόκλιση. Το Μοναδιαίο ποσό θα διορθωθεί στο πλαίσιο της 3ης τροποποίησης του Στρατηγικού Σχεδίου ΚΑΠ (α' εξάμηνο 2025) | 823.650,00 € | 823.650,00 € | |
| A.A. 2 Β Μέση ενίσχυση περιοχών με φυσικά μειονεκτήματα | O12 | 23,83 | Ο υπολογισμός του μέσου μοναδιαίου ποσού υπολογίζεται σε μέσους όρους δηλούμενων εκτάσεων και το ύψος της ενίσχυσης είναι αντιστρόφως ανάλογος της δηλούμενης έκτασης. Η υπέρβαση του μοναδιαίου κόστους οφείλεται στο ότι υπήρχε μεγαλύτερη συμμετοχή μικρού μεγέθους γεωργικών εκμεταλλεύσεων για τις οποίες το ύψος της ενίσχυσης ανά εκτάριο είναι υψηλότερο του προγραμματισθέντος κόστους ανά εκτάριο. Εμπίπτει στο κανόνα De minimis. Τα δεδομένα του α' έτους εφαρμογής θα βοηθήσουν στον επανασχεδιασμό του ποσού ενίσχυσης ώστε κατά τα επόμενα έτη να μειωθούν οι αποκλίσεις Η υπέρβαση ποσού €815,160.95 περιλαμβάνεται εντός του ορίου του 2% (de minimis). | 3.420.255,72 € | 4.235.416,67 € | 815.160,95 € |

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π2 - Ενότητα Β´

Πρόσθετη Έκθεση καταγραφής ενεργειών και αποτελεσμάτων τεχνικής/ συμβουλευτικής υποστήριξης

| Planned unit amount code | Output indicator | Variance from reference unit amount (%) | Justification | Ποσό που θα έπρεπε να πληρωθεί με βάση το στόχο (€) | Ποσό που πληρώθηκε (€) | Απόκλιση για υπολογισμό De Minimis (€) |
|---|------------------|---|--|---|------------------------|--|
| A.A. 2 Γ Μέση ενίσχυση περιοχών με ειδικά μειονεκτήματα | O12 | 15,49 | Ο υπολογισμός του μέσου μοναδιαίου κόστους υπολογίζεται σε μέσους όρους δηλούμενων εκτάσεων και το ύψος της ενίσχυσης είναι αντίστροφος ανάλογος της δηλούμενης έκτασης. Η υπέρβαση του μοναδιαίου κόστους οφείλεται στο ότι υπήρχε μεγαλύτερη συμμετοχή μικρού μεγέθους γεωργικών εκμεταλλεύσεων για τις οποίες το ύψος της ενίσχυσης ανά εκτάριο είναι υψηλότερο του προγραμματισθέντος κόστους ανά εκτάριο. Εμπίπτει στο κανόνα De minimis. Τα δεδομένα του α' έτους εφαρμογής θα βοηθήσουν στον επανασχεδιασμό του ποσού ενίσχυσης ώστε κατά τα επόμενα έτη να μειωθούν οι αποκλίσεις Η υπέρβαση ποσού €74,090.40 περιλαμβάνεται εντός του ορίου του 2% (de minimis). | 478.345,50 € | 552.435,90 € | 74.090,40 € |
| Σύνολο αποκλίσεων που εντάσσονται στο όριο de minimis | | | | | | 1.143.023,07 € |
| De Minimis (2%) | | | | | | |
| 61973333,27*0,02=1239466,665 | | | | | | |