

ΠΡΟΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

«ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΜΕ σε τομείς Στρατηγικών Τεχνολογιών για την Ευρώπη (STEP) και τομείς Άμυνας & Ασφάλειας (Defence)»

Στόχος της δράσης είναι ενίσχυση επενδυτικών σχεδίων σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε δύο κρίσιμες κατηγορίες :

A) σε τεχνολογίες κρίσιμης σημασίας της πλατφόρμας Στρατηγικών Τεχνολογιών για την Ευρώπη (**Strategic Technologies for Europe Platform, STEP**)

B) σε τεχνολογίες Άμυνας (**Defence**), με σκοπό την στήριξη της ανάπτυξης ή της παραγωγής κρίσιμων τεχνολογιών στην Ε.Ε.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Το πρόγραμμα επιδοτεί :

❖ **Υφιστάμενες** επιχειρήσεις οι οποίες θα πρέπει :

1. Να έχουν τουλάχιστον μία (1) **πλήρη κλεισμένη διαχειριστική χρήση** πριν την ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης χρηματοδότησης.
2. Να διαθέτουν τον/τους **επιλέξιμο/ους ΚΑΔ** πριν την ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης χρηματοδότησης.
3. Η επένδυση να αφορά αποκλειστικά σε επιλέξιμο/ους ΚΑΔ
4. Να έχουν μία (1) **τουλάχιστον ΕΜΕ** εξαρτημένης εργασίας κατά το ημερολογιακό έτος που προηγείται της υποβολής της αίτησης χρηματοδότησης.

❖ **Νέες/υπό σύσταση επιχειρήσεις.**

ΕΠΙΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

- Ελάχιστος προϋπολογισμός σχεδίου (STEP & Defence) : **50.000 €**
- Μέγιστος προϋπολογισμός σχεδίου υφιστάμενων (STEP & Defence) : **400.000 €**
- Μέγιστος προϋπολογισμός σχεδίου νέων/υπό σύσταση (STEP & Defence) : **300.000 €**

ΕΙΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

- Επιχορήγηση δαπανών σε ποσοστό **50% (υφιστάμενες) & 67% (νέες/υπό σύσταση)**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Ως επιλέξιμη γεωγραφική περιοχή της Δράσης ορίζεται όλη η Ελλάδα.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η προθεσμία ολοκλήρωσης των χρηματοδοτούμενων επενδύσεων δεν μπορεί να υπερβαίνει τους δεκαοκτώ (18) μήνες από την ημερομηνία έκδοσης της Απόφασης Έγκρισης Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης.

Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΩΝ θα οριστεί με τη δημοσίευση της σχετικής πρόσκλησης.

ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

- **Μισθολογικό κόστος** νεοπροσλαμβανόμενου προσωπικού - έως 20-30% του Π/Υ
- Δαπάνες **παραγωγικού εξοπλισμού**, οργάνων και μεταφορικών μέσων - 40%-80% του Π/Υ
- **Κτίρια, εγκαταστάσεις** και περιβάλλον χώρος - έως 5% του Π/Υ .
- Δαπάνες παροχής υπηρεσιών για **τεχνικές μελέτες και συμβουλευτικές υπηρεσίες** - από 5% - 50% του Π/Υ
- Δαπάνες **λογισμικού** και δικαιωμάτων χρήσης (licenses) – από 10%-40% του Π/Υ
- Δαπάνες **προβολής, προώθησης** και δικτύωσης - έως 10% του Π/Υ
- **Έμμεσες Δαπάνες** - 7% επί των επιλέξιμων άμεσων δαπανών του σχεδίου

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

- Η αξιολόγηση των προτάσεων θα είναι **συγκριτική** και η ελάχιστη απαιτούμενη βαθμολογία ορίζεται στους 50 βαθμούς.
- **Ενδεικτικά κριτήρια βαθμολόγησης** : Ωριμότητα Αδειοδότησης, Διαθεσιμότητα χώρου εγκατάστασης, Δείκτης (EBITDA), Εξασφάλιση Ιδιωτικής Συμμετοχής Επενδυτικού Σχεδίου, **Περιγραφή του Επενδυτικού Σχεδίου**, Δημιουργία Απασχόλησης
 - ✓ **Ειδικά για το STEP αξιολογούνται επιπλέον:**
 - Τεκμηρίωση συνάφειας του σχεδίου με την στρατηγική στόχευση των **step**
 - Δείκτης δαπανών επιστημονικής & τεχνολογικής έρευνας
 - Πνευματική ιδιοκτησία – Ευρεσιτεχνίες – Μεταφορά τεχνογνωσίας
 - Πωλήσεις Αγαθών και Υπηρεσιών Εξωτερικού ως προς τις συνολικές πωλήσεις
 - ✓ **Ειδικά για την Άμυνα (Defence) αξιολογούνται επιπλέον:**
 - Τεκμηρίωση της συμβολής στην τεχνολογική και παραγωγική ενδυνάμωση της χώρας και της ΕΕ στον χώρο της Άμυνας
 - Συμμετοχή στην αλυσίδα αξίας επιχειρήσεων Άμυνας
 - Συμμετοχή σε ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες
 - Προβλεπόμενη προσαρμογή σε δραστηριότητες Άμυνας

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ STEP

1. Ψηφιακές και Βαθιές Τεχνολογίες. Ενδεικτικά:

• Τεχνητή Νοημοσύνη & Μηχανική Μάθηση • Κυβερνοασφάλεια, Blockchain & Προστασία Κρίσιμων Υποδομών • Μικροηλεκτρονική & Σχεδιασμός Ημιαγωγών και Φωτονική • Κβαντικές Τεχνολογίες & Κβαντική Κρυπτογραφία • Cloud / Edge Computing & Αρχιτεκτονικές Δεδομένων • Ρομποτική, Αυτοματισμός & Βιομηχανία 4.0 • 5G / Advanced Connectivity & Δίκτυα Επόμενης Γενιάς • High Performance Computing (HPC) & Υπολογιστική Επιστήμη

2. Καθαρές και Πράσινες Τεχνολογίες. Ενδεικτικά:

• Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (σχεδιασμός, εγκατάσταση, συντήρηση) • Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας & Μπαταριών (Li-ion, Solid-State) • Υδρογόνο & Κυψέλες Καυσίμου (Fuel Cells) • Ενεργειακή Αποδοτικότητα Βιομηχανικών Διεργασιών • Carbon Capture, Utilization & Storage (CCUS) • Κυκλική Οικονομία & Πράσινη Εφοδιαστική Αλυσίδα • Ηλεκτροκινητικότητα & Φόρτιση Οχημάτων

3. Βιοτεχνολογίες και Τεχνολογίες Υγείας. Ενδεικτικά:

• Βιοκατασκευή & Βιοεπεξεργασία • Φαρμακευτική Παραγωγή & Βιολογικά Φάρμακα • Ιατρικές Τεχνολογίες & Ψηφιακή Υγεία (Digital Health, MedTech) • Γεωργική Βιοτεχνολογία & Βιοοικονομία • Διαγνωστικά Εργαλεία & Βιοδείκτες

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ DEFENCE

1. Κυβερνοάμυνα και Ασφάλεια Πληροφοριών. Ενδεικτικά:

• Κυβερνοάμυνα & Threat Intelligence • Ασφάλεια Αμυντικών Δικτύων, Επικοινωνιών & C4ISR Συστημάτων • Τεχνητή Νοημοσύνη για Αμυντικές Εφαρμογές • Ημιαγωγοί & Chiplets για Αμυντικά Συστήματα • Electronic Warfare & Signals Intelligence (SIGINT) • Αισθητήρες (Ενεργοί - Παθητικοί)

2. Συστήματα & Τεχνολογίες. Ενδεικτικά:

• Αυτόνομα Συστήματα & Drones (UAS/UAV – σχεδιασμός, λειτουργία, συντήρηση) • Προηγμένοι Αισθητήρες, Ραντάρ & Συστήματα Παρακολούθησης • Διαστημικές Τεχνολογίες & Δορυφορικές Επικοινωνίες • Ναυτικά Συστήματα & Υποβρύχιες Τεχνολογίες • Αμυντική Αεροπορία & Συστήματα Αντιαεροπορικής Άμυνας • Συστήματα command and control (C4I, C4ISR, C5ISR) • Συστήματα πρόωσης και ενέργειας • Συστήματα προστασίας κρίσιμων υποδομών • Συστήματα αντιμετώπισης μη επανδρωμένων

3. Dual-Use & Βιομηχανική Βάση Άμυνας. Ενδεικτικά:

• Τεχνολογίες Διπλής Χρήσης (Dual-Use Technologies) • Αμυντική Εφοδιαστική Αλυσίδα & Logistics • Ενεργειακή Ανθεκτικότητα Αμυντικών Εγκαταστάσεων • Προηγμένα Υλικά, Αντιβαλλιστική Προστασία & Nano-υλικά • Additive Manufacturing (3D Printing) για Αμυντικές Εφαρμογές • Σχέδια ασφάλειας παραγωγικών εγκαταστάσεων • Επίγνωση περιβάλλοντος, επιτήρηση, διοίκηση και έλεγχος • Ειδικές πιστοποιήσεις τομέα Άμυνας, Ασφάλειας • Ενέργειες προετοιμασίας, εισόδου σε αλυσίδες αξίας και εφοδιασμού prime Contractors Αμυντικού εξοπλισμού • Επεξεργασία ειδικών υλικών (μεταλλικών ή συνθετικών) αμυντικών συστημάτων • Ειδικές προδιαγραφές μικροηλεκτρονικής αμυντικών συστημάτων

4. Ανθρώπινοι Παράγοντες & Εκπαίδευση. Ενδεικτικά:

• Simulation & Training Systems (εικονικά & επαυξημένα περιβάλλοντα) • CBRN Προστασία & Αμυντική Ιατρική (Medical Countermeasures) • Διαλειτουργικότητα Συμμαχικών Δυνάμεων & NATO Standards • Ασφάλεια & Διαχείριση Κρίσεων (Crisis Management) • Διοικητική Μέριμνα και επιχειρησιακή υποστήριξη • Συστήματα military mobility / logistics • Ενίσχυση ικανότητας, ανθεκτικότητας και οργάνωσης