

**Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ 2021-2027»**

**«ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΜΕ**

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

***ΠΡΟ-δημοσίευση Δράσης***

**Αθήνα, Μάιος 2026**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

## «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΜΕ

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

Η παρούσα Πρόσκληση αποσκοπεί στην ενίσχυση επενδυτικών σχεδίων σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε τεχνολογίες κρίσιμης σημασίας\* της πλατφόρμας Στρατηγικών Τεχνολογιών για την Ευρώπη (Strategic Technologies for Europe Platform, STEP) και σε τεχνολογίες Άμυνας (Defence), με σκοπό την στήριξη της ανάπτυξης ή της παραγωγής κρίσιμων τεχνολογιών στην Ε.Ε., διασφαλίζοντας και ενισχύοντας τις αντίστοιχες αλυσίδες αξίας τους, και την ενίσχυση και προώθηση των βιομηχανικών / αμυντικών ικανοτήτων διττής χρήσης (dual use), καθώς και τη δημιουργία απασχόλησης.

Ειδικότεροι στόχοι:

1. Ψηφιακές τεχνολογίες και καινοτομία στον τομέα της υπερπροηγμένης τεχνολογίας
2. Καθαρές και αποδοτικές ως προς τη χρήση των πόρων τεχνολογίες
3. Βιοτεχνολογίες
4. Εφαρμογή καινοτομιών και παραγωγή προϊόντων αμυντικής βιομηχανίας από επιχειρήσεις
5. Ενίσχυση της εγχώριας αμυντικής βιομηχανίας
6. Ανάπτυξη και παραγωγή συστημάτων/τεχνολογιών διττής χρήσης (dual use).
7. Δημιουργία Απασχόλησης

### ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Οι **βασικές προϋποθέσεις συμμετοχής** των δυνητικά ωφελούμενων Μικρών, Πολύ Μικρών και Μεσαίων επιχειρήσεων είναι οι ακόλουθες:

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. Τούτο θα επιβεβαιώνεται βάσει των δηλωθέντων στοιχείων που τηρούνται για την επιχείρηση αυτή στο πληροφοριακό σύστημα ΕΡΓΑΝΗ.

\* Σύμφωνα με τον Κανονισμό 2024/795, τεχνολογίες κρίσιμης σημασίας θεωρούνται οι τεχνολογίες οι οποίες πληρούν μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) φέρουν στην εσωτερική αγορά ένα καινοτόμο, αναδυόμενο στοιχείο αιχμής με σημαντικό οικονομικό δυναμικό
- β) συμβάλλουν στη μείωση ή την πρόληψη στρατηγικών εξαρτήσεων της Ένωσης.



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
2021 – 2027  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΩΝ

Η Δράση θα υλοποιηθεί με πόρους του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» του ΕΣΠΑ 2021 – 2027 συνολικού ύψους **80.000.000€** για το σύνολο της Χώρας με ανάλυση ανά Υποδράση, όπως στον παρακάτω πίνακα.

ΥΠΟΔΡΑΣΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	% Ενίσχυσης	Μέγιστος Προϋπολογισμός	Δημόσια Δαπάνη
A. STEP υφιστάμενες	20.000.000	50%	400.000	200.000
B. STEP νέες/υπό σύστ.	20.000.000	67%	300.000	200.000
Γ. Defence υφιστάμενες	20.000.000	50%	400.000	200.000
Δ. Defence νέες/υπό σύστ.	20.000.000	67%	300.000	200.000

Ο μικρότερος προϋπολογισμός του Επενδυτικού Σχεδίου σε αντικείμενα STEP/Defence ανέρχεται σε 50.000€ και ο μέγιστος προϋπολογισμός σε 400.000€ για υφιστάμενες επιχειρήσεις και 300.000€ για νέες/υπό σύσταση. Σε κάθε περίπτωση το ποσό της ενίσχυσης δεν μπορεί να υπερβεί το ποσό των 200.000€.

Η Δράση συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από το **Ελληνικό Δημόσιο**.

Η μέγιστη διάρκεια ολοκλήρωσης του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου του επιχειρηματικού σχεδίου δεν μπορεί να υπερβαίνει τους **δέκα οκτώ (18) μήνες**, από την ημερομηνία ηλεκτρονικής κοινοποίησης της οριστικής έγκρισης της αίτησης χρηματοδότησης.

## ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Ως ημερομηνία έναρξης επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η ημερομηνία δημοσίευσης της πρόσκλησης.

Δαπάνες που θα μπορούν να ενταχθούν ως επιλέξιμες είναι:

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΟΡΙΟ
01.	<b>ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b>	
	Μισθολογικό κόστος νεοπροσλαμβανόμενου προσωπικού	Από 20-30% Με χρήση της κοινής στήριξης (άρθρο 25 ΚΑΝ ΕΕ1060/2021)
02.	<b>ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ &amp; ΟΡΓΑΝΩΝ</b>	Από 40%-80% του επιχορηγούμενου Π/Υ  Το άθροισμα των Δαπανών της Κατηγορίας αυτής και



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

		των Δαπανών Λογισμικού πρέπει να είναι minimum 40%
	Παραγωγικός & Μηχανολογικός Εξοπλισμός, εξοπλισμός για την προστασία περιβάλλοντος και εξοικονόμηση ενέργειας, εξοπλισμός κυκλικής οικονομίας, εξοπλισμός προώθησης της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, του ανανεώσιμου υδρογόνου και της συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης	Από 20%-80% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού	Έως 20% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Μεταφορικά Μέσα (υποχρεωτικά ηλεκτρικά)	έως 25.000
<b>03.</b>	<b>ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	
	Κτίρια, εγκαταστάσεις και περιβάλλον χώρος	Έως 5% του επιχορηγούμενου Π/Υ
<b>04.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	Από 20-50% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Δαπάνες παροχής υπηρεσιών για τεχνικές μελέτες και συμβουλευτικές υπηρεσίες	Έως 10% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Πιστοποίηση υπηρεσιών & διαδικασιών σύμφωνα με εθνικά, εναρμονισμένα καθώς και λοιπά ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα	Έως 50% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Πνευματική ιδιοκτησία – Ευρεσιτεχνίες – Μεταφορά τεχνογνωσίας	Έως 50% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Υπηρεσίες Σχεδιασμού Συσκευασίας – Ετικέτας – Branding	Έως 5% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Υπηρεσίες προμήθειας/χρήσης λογισμικού υπό καθεστώς «Software as a Service», “cloud computing” η άλλο παρεμφερές αυτού	Έως 20% του επιχορηγούμενου Π/Υ Με χρήση κοινής στήριξης (άρθρο 25 ΚΑΝ ΕΕ 1060/2021)
<b>06.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ</b>	Το άθροισμα των Δαπανών της Κατηγορίας αυτής και των Δαπανών Εξοπλισμού, Μεταφορικών Μέσων & Οργάνων πρέπει να είναι minimum 40%
	Λογισμικό και δικαιώματα χρήσης (licenses) προγραμμάτων λογισμικού	Από 10-40% του επιχορηγούμενου Π/Υ
<b>07.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ &amp; ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ</b>	Έως 10% του επιχορηγούμενου Π/Υ



	Συμμετοχή σε Επαγγελματικές εκθέσεις στην Ελλάδα και στο εξωτερικό	Έως 10% του επιχορηγούμενου Π/Υ
	Λοιπές Δαπάνες Προβολής – Προώθησης και Δικτύωσης	Έως 20.000€
09.	<b>ΈΜΜΕΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ</b>	<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>
	Έμμεσες Δαπάνες 7% επί των επιλέξιμων άμεσων δαπανών του επενδυτικού σχεδίου	(Άρθρο 54, Καν. 1060/2021) Με χρήση κοινής στήριξης (άρθρο 25 ΚΑΝ ΕΕ 1060/2021)

Δεν είναι επιλέξιμες δαπάνες που συνδέονται με την παραγωγή, την επεξεργασία, τη μεταφορά, τη διανομή, την αποθήκευση ή την καύση ορυκτών καυσίμων.

#### ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Οι ενισχύσεις της παρούσας Δράσης θα διατεθούν στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/2831 (ΟJ EL L 15.12.2023) της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2023 σχετικά με την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις ενισχύσεις ήσσονος σημασίας (De Minimis).

Το ποσοστό ενίσχυσης ορίζεται ως εξής:

Ένταση Ενίσχυσης με βάση τον Κανονισμό Ε.Ε. 2023/2831 (De Minimis)		
Επιχειρήσεις	Δημόσια Επιχορήγηση (%)	Ιδιωτική Συμμετοχή (%)
Μικρές, Πολύ Μικρές και Μεσαίες επιχειρήσεις (%)	50%	50%
Νέες/υπό σύσταση (%)	67%	33%

Σε κάθε περίπτωση το ανώτατο όριο ενίσχυσης δεν μπορεί να ξεπεράσει το ποσό των 200.000€.

#### ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Οι αιτήσεις χρηματοδότησης θα υποβάλλονται μόνον ηλεκτρονικά χωρίς την προσκόμιση φυσικού φάκελου δικαιολογητικών μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Διαχείρισης Κρατικών Ενισχύσεων (ΟΠΣΚΕ).

Η προθεσμία και ο τρόπος υποβολής, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, οι υποχρεώσεις των δικαιούχων, τα κριτήρια αξιολόγησης των αιτήσεων καθώς και οι λοιποί όροι υλοποίησης θα περιγραφούν στην Αναλυτική Πρόσκληση της Δράσης.

Η μεθοδολογία που θα εφαρμοστεί για την αξιολόγηση της Δράσης είναι η συγκριτική αξιολόγηση.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**Κατά την αξιολόγηση και τον έλεγχο των αιτήσεων θα γίνουν διασταυρώσεις μέσω Εθνικών Βάσεων Δεδομένων (πχ ΑΑΔΕ, ΕΡΓΑΝΗ), ώστε να επαληθευθεί η ακρίβεια των στοιχείων που περιέχονται σε αυτές και να αποφευχθούν φαινόμενα απάτης σε βάρος του ενωσιακού προϋπολογισμού.**

Υποβάλλεται μία (1) πρόταση ανά δικαιούχο.

Αρχικά θα διενεργείται έλεγχος προϋποθέσεων συμμετοχής και στη συνέχεια θα βαθμολογούνται βάσει κριτηρίων που θα ορισθούν στην αναλυτική Πρόσκληση και στα αντίστοιχα παραρτήματα αυτής.

Ενδεικτικά, δύνανται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- Οριμότητα Αδειοδότησης
- Διαθεσιμότητα χώρου εγκατάστασης
- Τεκμηρίωση Κλιματικής Ανθεκτικότητας για το επενδυτικό σχέδιο
- Αριθμοδείκτης κάλυψης τόκων (interest coverage ratio), ως μέτρο βραχυπρόθεσμης ρευστότητας / φερεγγυότητας της επιχείρησης
- Δείκτης (δ) αποτελεσμάτων προ τόκων - φόρων & αποσβέσεων (EBITDA) προς τον κύκλο εργασιών (Κ.Ε.), κατά την τελευταία πλήρη και κλεισμένη διαχειριστική χρήση
- Εξασφάλιση Ιδιωτικής Συμμετοχής Επενδυτικού Σχεδίου
- Επιχορηγούμενος Π/Υ σε σχέση με τον Κύκλο Εργασιών της Επιχείρησης
- Περιγραφή του Επενδυτικού Σχεδίου
- Δημιουργία Απασχόλησης

#### **Ειδικά για το STEP αξιολογούνται επιπλέον:**

- Αιτιολόγηση/τεκμηρίωση της συνάφειας/συνεισφοράς του σχεδίου με την στρατηγική στόχευση των step (ενδεικτικά, παραγωγή νέων τεχνολογιών στην Ευρώπη, ενίσχυση της Ευρωπαϊκής τεχνολογικής πρωτοπορίας και διάχυσης τεχνολογίας στις Ευρωπαϊκές αγορές),
- Δείκτης δαπανών επιστημονικής & τεχνολογικής έρευνας
- Πνευματική ιδιοκτησία – Ευρεσιτεχνίες – Μεταφορά τεχνογνωσίας
- Πωλήσεις Αγαθών και Υπηρεσιών Εξωτερικού ως προς τις συνολικές πωλήσεις

#### **Ειδικά για την Άμυνα αξιολογούνται επιπλέον:**

- Τεκμηρίωση της συμβολής του έργου στην τεχνολογική και παραγωγική ενδυνάμωση της χώρας και της ΕΕ στον χώρο της Άμυνας, ή στην ανάπτυξη νέων οικονομικών δραστηριοτήτων στο χώρο της Άμυνας μέσω τεχνολογιών διττής χρήσης.
- Συμμετοχή στην αλυσίδα αξίας επιχειρήσεων που Άμυνας
- Συμμετοχή σε ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες
- Προβλεπόμενη προσαρμογή σε δραστηριότητες Άμυνας

**Οι ελάχιστη αποδεκτή συνολική βαθμολογία για την έγκριση ενός επενδυτικού σχεδίου ορίζεται ο βαθμός 50.**

#### **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ**

Η περίοδος υποβολών των αιτήσεων χρηματοδότησης θα οριστεί στην Υπουργική Απόφαση της Αναλυτικής Πρόσκλησης.

Η Προδημοσίευση, η Αναλυτική Πρόσκληση (καθώς και το σύνολο των Παραρτημάτων που την συνοδεύουν) της Δράσης, θα αναρτηθούν στις ιστοσελίδες της ΕΥΔ του Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» <http://www.antagonistikotita.gr>, του ΕΣΠΑ [www.espa.gr](http://www.espa.gr).



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

E-mail επικοινωνίας: infoeran@mou.gr

Γραμμή επικοινωνίας: 801 11 36300

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τα Παραρτήματα Α και Β που ακολουθούν αποτυπώνουν ενδεικτικές δραστηριότητες επενδυτικών σχεδίων.

Στο Παράρτημα Γ περιλαμβάνεται ο πίνακας των επιλέξιμων ΚΑΔ, σε Β' βάθμιο επίπεδο.

*Με την παρούσα Προδημοσίευση ουδεμία έννομη δέσμευση του Δημοσίου απορρέει ως προς την τελική Πρόσκληση της Δράσης και η ΕΥΔ Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» διατηρεί αναφαίρετο το δικαίωμα να τροποποιήσει του όρους που αναφέρονται στην παρούσα.*



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ STEP

### 1. Ψηφιακές και Βαθείς Τεχνολογίες

Ενδεικτικά:

- Τεχνητή Νοημοσύνη & Μηχανική Μάθηση (AI/ML Engineering, MLOps, Generative AI)
- Κυβερνοασφάλεια, Blockchain & Προστασία Κρίσιμων Υποδομών
- Μικροηλεκτρονική & Σχεδιασμός Ημιαγωγών και Φωτονική
- Κβαντικές Τεχνολογίες & Κβαντική Κρυπτογραφία
- Cloud / Edge Computing & Αρχιτεκτονικές Δεδομένων (Data Engineering)
- 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 (Green Supply Chain)
- Ηλεκτροκινητικότητα & Φόρτιση Οχημάτων

### 3. Βιοτεχνολογίες και Τεχνολογίες Υγείας

Ενδεικτικά:

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

### 4. Αμυντικές Τεχνολογίες

Σύμφωνα με 2ο σημείωμα καθοδήγησης της ΕΕ σχετικά με την πλατφόρμα STEP, C/2025/6798, 23.12.2025, [https://strategic-technologies.europa.eu/document/download/6c29257c-60ce-4157-81e7-8ea827803287\\_el?filename=OJ\\_C\\_202506798\\_EL\\_TXT.pdf](https://strategic-technologies.europa.eu/document/download/6c29257c-60ce-4157-81e7-8ea827803287_el?filename=OJ_C_202506798_EL_TXT.pdf), καθώς και την Παρουσίαση της Λευκής Βίβλου για την Ευρωπαϊκή Άμυνα και του Σχεδίου ReArm Europe - Ετοιμότητα 2030 [https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fdefence-industry-space.ec.europa.eu%2Fen-defence-industry%2Fwhite-paper-european-defence-readiness-2030\\_en&data=05%7C02%7Cekritikou%40mou.gr%7C955f4ed61b544b2371e08deb041eae7%7C898a3848aeb34eaab27e9b946e7b6923%7C0%7C0%7C639141994334310795%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJFbXB0eU1hcGkiOnRydWUsIlYiOiIwLjAuMDAwMCIsIlAiOiJXaW4zMlslkFOljoIjWTFpbGlldUljovfQ%3D%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=HzooTNdYCebQDw2tHpHsEdIL7FG4CFqy%2BUkqyw3jOAOQ%3D&reserved=0](https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fdefence-industry-space.ec.europa.eu%2Fen-defence-industry%2Fwhite-paper-european-defence-readiness-2030_en&data=05%7C02%7Cekritikou%40mou.gr%7C955f4ed61b544b2371e08deb041eae7%7C898a3848aeb34eaab27e9b946e7b6923%7C0%7C0%7C639141994334310795%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJFbXB0eU1hcGkiOnRydWUsIlYiOiIwLjAuMDAwMCIsIlAiOiJXaW4zMlslkFOljoIjWTFpbGlldUljovfQ%3D%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=HzooTNdYCebQDw2tHpHsEdIL7FG4CFqy%2BUkqyw3jOAOQ%3D&reserved=0)



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ DEFENCE

### 1. Κυβερνοάμυνα και Ασφάλεια Πληροφοριών

Ενδεικτικά:

- Κυβερνοάμυνα (Cyber Defence) & Threat Intelligence
- Ασφάλεια Αμυντικών Δικτύων, Επικοινωνιών & C4ISR Συστημάτων
- Τεχνητή Νοημοσύνη για Αμυντικές Εφαρμογές (AI-assisted decision making)
- 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



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ ΚΑΔ

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν επιχειρήσεις των οποίων ο κύριος ΚΑΔ ανήκει στους παρακάτω κλάδους. Γίνεται επίσης δεκτή τεκμηριωμένη δήλωση δραστηριότητας για εταιρείες με δευτερεύοντα ΚΑΔ εντός των επιλέξιμων κλάδων.

Οι γενικές κατηγορίες επιλέξιμων δραστηριοτήτων περιγράφονται ως εξής:

### **A. Πληροφορική & Ψηφιακές Τεχνολογίες (STEP)**

Κατασκευές ηλεκτρονικών, εξοπλισμού, επικοινωνίας, έξυπνου φωτισμού, λογισμικό, πληροφοριακά συστήματα, τηλεπικοινωνίες, σχετικές υπηρεσίες ΤΠΕ, ανάπτυξη software, υπηρεσίες προγραμματισμού, με έμφαση σε τεχνολογίες αιχμής: μικροηλεκτρονική, τεχνητή νοημοσύνη και κυβερνοσφάλεια

### **B. Καθαρή Ενέργεια & Clean Tech (STEP)**

Παραγωγή - κατασκευή σχετικών προϊόντων, παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση διανομή ενέργειας, διαχείριση λυμάτων – αποβλήτων, σχετικές μελετητικές δραστηριότητες

### **Γ. Φαρμακευτική & Βιοτεχνολογία (STEP)**

Παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων και σκευασμάτων, έρευνα και ανάπτυξη βιοτεχνολογίας, δραστηριότητες ανθρώπινης υγείας

### **Δ. Άμυνα & Διπλής Χρήσης (Defence)**

Παραγωγή – μεταποίηση – κατασκευή σχετικών προϊόντων και εγκαταστάσεων, υποστηρικτικές υπηρεσίες, μεταφορές – αποθήκευση – διανομή, σχετικές μελετητικές δραστηριότητες.

**Ακολουθεί ο πίνακας των επιλέξιμων ΚΑΔ, σε Β' βαθμιο επίπεδο:**



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021 – 2027  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

<b>Β Βάθμιος ΚΑΔ</b>	<b>Περιγραφή</b>
16.24	Κατασκευή ξύλινων εμπορευματοκιβώτιων
17.25	Κατασκευή άλλων ειδών από χαρτί και χαρτόνι
19.10	Παραγωγή προϊόντων οπτανθρακοποίησης (κοκοποίησης)
20.11	Παραγωγή βιομηχανικών αερίων
20.12	Παραγωγή χρωστικών υλών
20.13	Παραγωγή άλλων ανόργανων βασικών χημικών ουσιών
20.14	Παραγωγή άλλων οργανικών βασικών χημικών ουσιών
20.15	Παραγωγή λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων
20.16	Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές
20.17	Παραγωγή συνθετικού ελαστικού (συνθετικού καουτσούκ) σε πρωτογενείς μορφές
20.51	Παραγωγή υγρών βιοκαυσίμων
20.59	Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων π.δ.κ.α.
20.60	Παραγωγή συνθετικών ινών
21.10	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων
21.20	Παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων
22.11	Κατασκευή, αναγόμωση και ανακατασκευή επισώτρων (ελαστικά οχημάτων) από καουτσούκ και κατασκευή σωλήνων
22.12	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ)
22.21	Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και ειδών καθορισμένης μορφής
22.22	Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας
22.23	Κατασκευή πλαστικών πορτών και παραθύρων
22.24	Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών
22.25	Υπηρεσίες κατεργασίας και τελειοποίησης (φινιρίσματος) πλαστικών προϊόντων
22.26	Κατασκευή άλλων πλαστικών προϊόντων
23.11	Κατασκευή επίπεδου γυαλιού
23.12	Μορφοποίηση και κατεργασία επίπεδου γυαλιού
23.13	Κατασκευή κοίλου γυαλιού
23.14	Κατασκευή ινών γυαλιού
23.15	Κατασκευή και κατεργασία άλλων ειδών γυαλιού, περιλαμβανομένου του γυαλιού για τεχνικές χρήσεις
23.20	Παραγωγή πυρίμαχων προϊόντων
23.91	Παραγωγή λειαντικών προϊόντων
24.31	Ψυχρή επεκτατική ολκή ράβδων
24.32	Ψυχρή έλαση στενών φύλλων
24.33	Ψυχρή μορφοποίηση ή δίπλωση μορφοράβδων
24.34	Ψυχρή επεκτατική ολκή συρμάτων
24.42	Παραγωγή αλουμίνιου (αργίλιου)



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

24.43	Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου
24.44	Παραγωγή χαλκού
24.45	Παραγωγή άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων
24.46	Επεξεργασία πυρηνικών καυσίμων
24.51	Χύτευση σιδήρου
24.53	Χύτευση ελαφρών μετάλλων
24.54	Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων
25.11	Κατασκευή μεταλλικών σκελετών και μερών μεταλλικών σκελετών
25.12	Κατασκευή μεταλλικών πορτών και παράθυρων
25.22	Κατασκευή άλλων μεταλλικών ντεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων
25.30	Κατασκευή όπλων και πυρομαχικών
25.40	Σφυρηλάτηση και μορφοποίηση μετάλλων και κonioμεταλλουργία
25.51	Επικάλυψη μετάλλων
25.52	Θερμική επεξεργασία μετάλλων
25.53	Μεταλλοτεχνία
25.62	Κατασκευή κλειδαριών και μεντεσέδων
25.63	Κατασκευή εργαλείων
25.92	Κατασκευή ελαφρών μεταλλικών ειδών συσκευασίας
25.93	Κατασκευή ειδών από σύρμα, αλυσίδων και ελατηρίων
25.99	Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α.
26.11	Κατασκευή ηλεκτρονικών εξαρτημάτων
26.12	Κατασκευή έμφορτων ηλεκτρονικών πλακετών
26.20	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού
26.30	Κατασκευή εξοπλισμού επικοινωνίας
26.40	Κατασκευή ηλεκτρονικών ειδών ευρείας κατανάλωσης
26.51	Κατασκευή οργάνων και συσκευών μέτρησης, δοκιμών και πλοήγησης
26.60	Κατασκευή ακτινολογικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων ιατρικής και θεραπευτικής χρήσης
26.70	Κατασκευή οπτικών οργάνων, μαγνητικών και οπτικών μέσων και φωτογραφικού εξοπλισμού
27.11	Κατασκευή ηλεκτροκινητήρων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών
27.12	Κατασκευή συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος
27.20	Κατασκευή ηλεκτρικών σηλών και συσσωρευτών
27.31	Κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών
27.32	Κατασκευή άλλων ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συρμάτων και καλωδίων
27.33	Κατασκευή εξαρτημάτων καλωδίωσης
27.40	Κατασκευή φωτιστικού εξοπλισμού
27.90	Κατασκευή άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού
28.11	Κατασκευή κινητήρων και στροβίλων, με εξαίρεση τους κινητήρες αεροσκαφών, οχημάτων και δικύκλων



28.12	Κατασκευή εξοπλισμού υδραυλικής ενέργειας
28.13	Κατασκευή άλλων αντλιών και συμπιεστών
28.14	Κατασκευή άλλων ειδών κρουνοποιίας και βαλβίδων
28.15	Κατασκευή τριβέων, οδοντωτών μηχανισμών μετάδοσης κίνησης, στοιχείων οδοντωτών τροχών και μετάδοσης κίνησης
28.21	Κατασκευή φούρνων, κλιβάνων και μόνιμου οικιακού εξοπλισμού θέρμανσης
28.22	Κατασκευή εξοπλισμού ανύψωσης και διακίνησης φορτίων
28.23	Κατασκευή μηχανών και εξοπλισμού γραφείου (εκτός ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακού εξοπλισμού)
28.24	Κατασκευή ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός
28.25	Κατασκευή κλιματιστικού εξοπλισμού μη οικιακής χρήσης
28.29	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων γενικής χρήσης π.δ.κ.α.
28.41	Κατασκευή μηχανημάτων μορφοποίησης μετάλλου και εργαλειομηχανών για μεταλλουργικές εργασίες
28.42	Κατασκευή άλλων εργαλειομηχανών
28.91	Κατασκευή μηχανημάτων για τη μεταλλουργία
28.92	Κατασκευή μηχανημάτων για τα ορυχεία, τα λατομεία και τις δομικές κατασκευές
28.95	Κατασκευή μηχανημάτων για την παραγωγή χαρτιού και χαρτονιού
28.96	Κατασκευή μηχανημάτων παραγωγής πλαστικών και ελαστικών ειδών
28.97	Κατασκευή μηχανημάτων προσθετικής κατασκευής
28.99	Κατασκευή άλλων μηχανημάτων ειδικής χρήσης π.δ.κ.α.
29.10	Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων
29.20	Κατασκευή αμαξωμάτων για μηχανοκίνητα οχήματα· κατασκευή ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων
29.31	Κατασκευή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για μηχανοκίνητα οχήματα
29.32	Κατασκευή άλλων μερών και εξαρτημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα
30.11	Ναυπήγηση πλοίων
30.13	Ναυπήγηση στρατιωτικών πλοίων και σκαφών
30.20	Κατασκευή σιδηροδρομικών αμαξών και τροχαίου υλικού
30.30	Κατασκευή αεροσκαφών & διαστημικών
30.32	Κατασκευή στρατιωτικών αεροσκαφών και διαστημοπλοίων και συναφών μηχανημάτων
30.40	Κατασκευή στρατιωτικών οχημάτων μάχης
30.91	Κατασκευή μοτοσικλετών
30.92	Κατασκευή ποδηλάτων και αναπηρικών αμαξιδίων
30.99	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών π.δ.κ.α.
32.99	Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες π.δ.κ.α.
33.11	Επισκευή και συντήρηση μεταλλικών προϊόντων
33.12	Επισκευή και συντήρηση μηχανημάτων
33.13	Επισκευή και συντήρηση ηλεκτρονικού και οπτικού εξοπλισμού
33.14	Επισκευή και συντήρηση ηλεκτρικού εξοπλισμού



33.18	Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης στρατιωτικών οχημάτων μάχης, πλοίων, σκαφών, αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών
33.19	Επισκευή και συντήρηση άλλου εξοπλισμού
33.20	Εγκατάσταση βιομηχανικών μηχανημάτων και εξοπλισμού
35.11	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
35.12	Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας
35.12	Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές
35.13	Μετάδοση ηλεκτρικού ρεύματος
35.14	Εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας
35.14	Διανομή ηλεκτρικού ρεύματος
35.15	Εμπόριο ηλεκτρικού ρεύματος
35.16	Αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας
35.30	Παροχή ατμού και κλιματισμού
36.00	Συλλογή, επεξεργασία και παροχή νερού
37.00	Επεξεργασία λυμάτων
38.11	Συλλογή μη επικίνδυνων αποβλήτων
38.12	Συλλογή επικίνδυνων αποβλήτων
38.21	Ανάκτηση υλικών
38.22	Ανάκτηση ενέργειας
38.23	Άλλη ανάκτηση αποβλήτων
39.00	Δραστηριότητες εξυγίανσης και άλλες υπηρεσίες για τη διαχείριση αποβλήτων
42.11	Κατασκευή δρόμων και αυτοκινητοδρόμων
42.12	Κατασκευή σιδηροδρομικών γραμμών και υπόγειων σιδηροδρόμων
42.13	Κατασκευή γεφυρών και σηράγγων
42.21	Κατασκευή κοινωφελών έργων σχετικών με υγρά
42.22	Κατασκευή κοινωφελών έργων ηλεκτρικού ρεύματος και τηλεπικοινωνιών
42.91	Κατασκευή υδραυλικών και λιμενικών έργων
42.99	Κατασκευή άλλων έργων πολιτικού μηχανικού π.δ.κ.α.
43.21	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
43.22	Υδραυλικές και κλιματιστικές εγκαταστάσεις θέρμανσης και ψύξης
43.23	Εγκατάσταση μόνωσης
43.24	Άλλες κατασκευαστικές εγκαταστάσεις
43.31	Επιχρίσεις κονιαμάτων
43.33	Επενδύσεις δαπέδων και τοίχων
43.34	Χρωματισμοί και τοποθέτηση υαλοπινάκων
43.35	Άλλες κατασκευαστικές εργασίες ολοκλήρωσης και τελειώματος
43.41	Δραστηριότητες κατασκευής στεγών
43.42	Άλλες εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες στην κατασκευή κτιρίων



43.50	Εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες σε έργα πολιτικού μηχανικού
43.91	Δραστηριότητες τοιχοποιίας
43.99	Άλλες εξειδικευμένες κατασκευαστικές δραστηριότητες π.δ.κ.α.
49.11	Ταχείες σιδηροδρομικές μεταφορές επιβατών
49.12	Άλλες σιδηροδρομικές μεταφορές επιβατών
49.20	Σιδηροδρομικές μεταφορές εμπορευμάτων
49.33	Δραστηριότητες υπηρεσιών κατά παραγγελία μεταφοράς επιβατών από όχημα με οδηγό
49.39	Άλλες χερσαίες μεταφορές επιβατών π.δ.κ.α.
49.41	Οδικές μεταφορές εμπορευμάτων
49.50	Μεταφορές μέσω αγωγών
52.21	Δραστηριότητες συναφείς με τις χερσαίες μεταφορές
52.22	Δραστηριότητες συναφείς με τις πλωτές μεταφορές
52.23	Δραστηριότητες συναφείς με τις αεροπορικές μεταφορές
52.24	Υπηρεσίες διακίνησης φορτίων
52.26	Άλλες υποστηρικτικές προς τη μεταφορά δραστηριότητες
53.10	Ταχυδρομικές δραστηριότητες στο πλαίσιο της υποχρέωσης παροχής καθολικής υπηρεσίας
53.20	Άλλες ταχυδρομικές και ταχυμεταφορικές δραστηριότητες
58.29	Έκδοση άλλου λογισμικού
61.10	Ενσύρματες, ασύρματες και δορυφορικές τηλεπικοινωνίες
61.20	Δραστηριότητες μεταπώλησης στον τομέα των τηλεπικοινωνιών και δραστηριότητες υπηρεσιών διαμεσολάβησης στον τομέα των τηλεπικοινωνιών
61.30	Δορυφορικές τηλεπικοινωνίες
61.90	Άλλες τηλεπικοινωνιακές δραστηριότητες
62.03	Διαχείριση ηλεκτρονικών συστημάτων
62.10	Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών συστημάτων
62.20	Δραστηριότητες παροχής συμβουλών σχετικά με τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές και υπηρεσίες διαχείρισης ηλεκτρονικών συστημάτων
62.90	Άλλες δραστηριότητες της τεχνολογίας της πληροφορίας και δραστηριότητες υπηρεσιών ηλεκτρονικών υπολογιστών
63.10	Υπολογιστική υποδομή, επεξεργασία δεδομένων, φιλοξενία και συναφείς δραστηριότητες
63.11	Επεξεργασία δεδομένων & φιλοξενία
63.91	Δραστηριότητες πυλών διαδικτυακής αναζήτησης
63.92	Άλλες δραστηριότητες υπηρεσιών πληροφορίας
71.11	Δραστηριότητες αρχιτεκτόνων
71.12	Δραστηριότητες μηχανικών και συναφείς δραστηριότητες παροχής τεχνικών συμβουλών
71.20	Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις
72.10	Έρευνα και πειραματική ανάπτυξη στις φυσικές επιστήμες και τη μηχανική
72.11	Έρευνα & ανάπτυξη βιοτεχνολογίας
72.19	Άλλη έρευνα & ανάπτυξη φυσικών επιστημών
72.20	Έρευνα και πειραματική ανάπτυξη στις κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες



72.30	Υπηρεσίες διεπιστημονικής έρευνας και ανάπτυξης
82.92	Δραστηριότητες συσκευασίας
84.22	Δραστηριότητες άμυνας
86.90	Άλλες δραστηριότητες ανθρώπινης υγείας (MedTech)
95.10	Επισκευή και συντήρηση ηλεκτρονικών υπολογιστών και εξοπλισμού επικοινωνίας
95.31	Επισκευή και συντήρηση μηχανοκίνητων οχημάτων
95.32	Επισκευή και συντήρηση μοτοσυκλετών



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**