



A.A.K.E

**ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ – ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΣμηΕΑ (UAS/UAV &
C-UAS)
-Φεβρουάριος 2026-**

1. Εκ της Σύνταξης (Editorial)

Ο Φεβρουάριος 2026 δεν ήταν μήνας θορυβώδους πανηγυρισμού· ήταν μήνας αρχιτεκτονικής. Κι αυτό, στον χώρο των μη επανδρωμένων συστημάτων, είναι συχνά πιο σημαντικό από μια μεμονωμένη φωτογένεια σε έκθεση. Η εικόνα που αναδύεται από τις δημόσιες πηγές για Ελλάδα και Κυπριακή Δημοκρατία είναι ότι το επίκεντρο μετατοπίζεται από το «έχουμε ένα ενδιαφέρον πρωτότυπο» στο «έχουμε διαδικασία, πεδίο δοκιμών, θαλάσσια ένταξη και αρχή θεσμικής κανονικοποίησης». Δεν σημαίνει ότι λύθηκαν τα προβλήματα. Σημαίνει όμως ότι το οικοσύστημα αρχίζει να αποκτά σκελετό — και χωρίς σκελετό, όλα τα λαμπερά drones είναι απλώς ακριβές λιβελούλες.

Πρώτο βασικό συμπέρασμα του μήνα είναι η σαφής θεσμική ωρίμανση της ελληνικής πλευράς μέσω του ΕΛΚΑΚ/ΗCΔΙ. Από τις 3 έως τις 25 Φεβρουαρίου διαμορφώθηκε δημόσια μια αλληλουχία που έχει αξία: αναφορές για μετάβαση προγραμμάτων anti-drone και ναυτικής επιτήρησης σε ανταγωνιστικές διαδικασίες, παρουσίαση του Programming Horizon 2026 με προοπτική πρώτων συμβάσεων «τις επόμενες εβδομάδες», ανακοίνωση τεσσάρων κύκλων επιχειρησιακών δοκιμών για ώριμα προϊόντα TRL 7+ σε περιβάλλον ναυτικών, διακλαδικών και χερσαίων ασκήσεων. Το κρίσιμο εδώ δεν είναι μια μόνο προμήθεια. Είναι η απόφαση να συνδεθεί το οικοσύστημα με το πεδίο. Αυτό είναι το πρώτο σοβαρό αντίδοτο στο γνωστό ελληνικό σπορ: πρωτότυπο σήμερα, ατελείωτη αναμονή αύριο.

Δεύτερο συμπέρασμα είναι ότι η ναυτική διάσταση έπαψε να είναι θεωρία και έγινε πιο χειροπιαστή. Η σύμβαση του Πολεμικού Ναυτικού για τα CAMCOPTER S-100 επί των FDI HN φρεγατών είναι ίσως το πιο καθαρό, επιβεβαιωμένο επιχειρησιακό γεγονός του μήνα. Δεν πρόκειται απλώς για ακόμη ένα UAS στον πίνακα δυνάμεων· πρόκειται για οργανικό αισθητήρα πλοίου, άρα για επέκταση του τακτικού ορίζοντα, γρηγορότερη στοχοποίηση, καλύτερη θαλάσσια επίγνωση και, το σημαντικότερο, συνήθεια ενσωμάτωσης μη επανδρωμένου μέσου στον ναυτικό κύκλο μάχης. Σε συνδυασμό με τον προγραμματισμό ασκήσεων του ΕΛΚΑΚ για επιτήρηση θαλάσσιων και υποθαλάσσιων περιοχών και επιθετικές επιχειρήσεις με UxVs, η θαλάσσια διάσταση του φακέλου παύει να είναι υποσημείωση.

Τρίτο συμπέρασμα αφορά την Κυπριακή Δημοκρατία. Η Λευκωσία δεν εμφάνισε μέσα στον Φεβρουάριο μια βαριά, δημόσια ανακοινωμένη κρατική προμήθεια UAS/C-UAS. Εμφάνισε όμως κάτι που δεν πρέπει να υποτιμηθεί: πυκνό, εξωστρεφές, βιομηχανικό και τεχνολογικό οικοσύστημα. Το BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 λειτούργησε ως κόμβος ορατότητας για κυπριακές λύσεις anti-drone, passive RF detection, mobile drone manufacturing, AI payloads και C2 εργαλεία. Οι ENCORP και CELLOCK, μεταξύ άλλων, δεν παρουσίασαν απλώς «ιδέες». Παρουσίασαν συγκεκριμένα προϊόντα και υποσυστήματα με σαφή επιχειρησιακή γλώσσα: ALECTOR, portable anti-drone, Monterey AI, MORPHEUS, Point Zero, ZEUS. Το κυπριακό μοντέλο, όπως προκύπτει από τις δημόσιες πηγές, παραμένει περισσότερο niche, modular και dual-use, με έμφαση σε EW/C-UAS και ταχεία προσαρμογή.

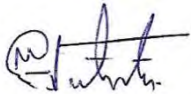
Τέταρτο συμπέρασμα είναι ότι τα lessons από Ουκρανία και Ερυθρά Θάλασσα αρχίζουν να περνούν από τη σφαίρα του «το παρατηρήσαμε» στη σφαίρα του «κάτι αλλάζουμε». Δεν είμαστε ακόμη στο πλήρως learned lesson. Δεν υπάρχει ακόμη αρκετή δημόσια τεκμηρίωση για ολοκληρωμένη δογματική αναθεώρηση, κωδικοποιημένη εκπαίδευση ή μαζικές συμβασιοποιήσεις. Υπάρχουν όμως μετρήσιμες ενδείξεις μετάβασης: ναυτική ένταξη shipborne UAS, δημόσια προτεραιοποίηση anti-drone, tests σε EW-βαρύ περιβάλλον, έμφαση σε passive detection και AI-enabled autonomy, και ανάληψη NATO έργου USV standardization. Με

άλλα λόγια: το μάθημα έχει αναγνωριστεί και αρχίζουν να φαίνονται τα πρώτα ίχνη αφομοίωσης. Το φρούτο δεν έχει ωριμάσει πλήρως, αλλά τουλάχιστον δεν είναι ακόμη στον πάγκο του μανάβη.

Πέμπτο και τελευταίο συμπέρασμα: ο μεγαλύτερος κίνδυνος δεν είναι η έλλειψη ιδεών· είναι η ασυνέχεια ανάμεσα σε πρωτότυπο, δοκιμή, πιστοποίηση, προμήθεια και κλιμάκωση. Στα βασικά συστήματα του φακέλου — Patroller, Heron, GRYPAS, Archytas, LOTUS, Sarisa II, Kerveros, Centauros, Iperion, Telemachus, ANTIGONI, A900, V-BAT, Orbiter, Camcopter, VTR USV — ο Φεβρουάριος δεν έδωσε παντού νέες δημόσιες ανακοινώσεις. Αυτό δεν σημαίνει ακινησία· σημαίνει όμως ότι η δημόσια διαφάνεια παραμένει άνιση. Η έκθεση αυτή, συνεπώς, καταγράφει πρόοδο εκεί όπου υπάρχει τεκμηρίωση, δηλώνει ρητά στασιμότητα όπου δεν εμφανίζεται νέο δημόσιο στοιχείο και αποφεύγει το γλυκανάλατο «όλα πάνε καλά». Στην αμυντική τεχνολογία τα πράγματα δεν πάνε καλά επειδή έτσι το ευχόμαστε. Πάνε καλά όταν τα συστήματα μπαίνουν στο πεδίο, αντέχουν, πιστοποιούνται και πολλαπλασιάζονται.

Με εκτίμηση,

Μάρκος Κωνσταντίνου Σγός (TYM) ε.α.
Aerospace (AIU) & Flight Engineer
Certified EASA Auditor (Part M, 145, 21, 147, 66)
M.A. in International Politics (CERIS, Brussels)



• 1. Εκ της Σύνταξης (Editorial)	2
• 2. Πίνακας Περιεχομένων	4
• 3. Executive Summary / Executive Review	5
• 4. Μεθοδολογία & Κανόνες Πηγών	6
• 5. Σύντομο Χρονολόγιο (Brief)	7
• 6. Αναλυτική Ημερολογιακή Καταγραφή (Full)	8
• 6.1 Μέρος Α: 01–10 Φεβρουαρίου 2026	8
• 6.2 Μέρος Β: 11–20 Φεβρουαρίου 2026	11
• 6.3 Μέρος Γ: 21–28 Φεβρουαρίου 2026	14
• 7. Πρόοδος Υφιστάμενων Προγραμμάτων και Δραστηριοτήτων	19
• 8. Status Matrix Βασικών Συστημάτων (Core Systems)	23
• 9. 90-Day Outlook (Key Milestones)	24
• 10. Risk Register & External Impact Analysis	24
• 11. Tech Watch	25
• 12. Naval Drone Operations / USVs-UUVs	25
• 13. Drone Balance of Power (DBoP)	26
• 14. Στρατηγικές Προτάσεις	26
• 15. Τελικό Συμπέρασμα / Final Takeaways	27
• 16. Παράρτημα Α: Όροι και Συντμήσεις	27
• 17. Παράρτημα Β: Σχετική Βιβλιογραφία / Πηγές Μήνα	28
• 18. Παράρτημα Γ: Infographics / Πίνακες / Διαγράμματα	31
• 19. Self-Review του Παραδοτέου	33

3. Executive Summary / Executive Review

- Η σημαντικότερη επιβεβαιωμένη ελληνική εξέλιξη του μήνα ήταν η σύμβαση του Πολεμικού Ναυτικού για τέσσερα shipborne CAMCOPTER S-100 UAS επί των FDI HN φρεγατών, με πρώτη επιχειρησιακή τοποθέτηση την άνοιξη 2026.
- Το ΕΛΚΑΚ/ΗCΔΙ αποσαφήνισε το 2026 ως έτος δοκιμών πεδίου, down-selection και πιθανών πρώτων συμβασιοποιήσεων, μεταφέροντας το κέντρο βάρους από την απλή καινοτομία στην επιχειρησιακή αξιολόγηση ώριμων λύσεων.
- Οι δημόσιες αναφορές της 3ης και 5ης Φεβρουαρίου δείχνουν ότι anti-drone, interceptor και maritime/UxV ανάγκες καταλαμβάνουν προτεραιότητα στον ελληνικό αμυντικό ορίζοντα του 2026
- Η ευρωπαϊκή διάσταση ενισχύθηκε θεσμικά με το Action Plan της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για Drone and Counter-Drone Security, το οποίο επηρεάζει άμεσα Ελλάδα και Κύπρο ως κράτη-μέλη της ΕΕ.
- Η INTRACOM DEFENSE κατέγραψε ουσιαστική ναυτική πρόοδο με έργο NATO AIS Fund για standardization των USVs· πρόκειται για βήμα θεσμικής ωρίμανσης και όχι απλή τεχνική επίδειξη.
- Η Κυπριακή Δημοκρατία ανέδειξε τον ρόλο της ως περιφερειακού κόμβου dual-use και C-UAS τεχνολογιών μέσω του BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 και της προβολής λύσεων από ENCORP και CELLOCK.
- Τα lessons από Ουκρανία, Ερυθρά Θάλασσα και περιβάλλοντα ηλεκτρονικού πολέμου μετασχηματίζονται μερικώς σε learned lessons, αλλά δεν υπάρχει ακόμη επαρκής δημόσια τεκμηρίωση για πλήρη δογματική και κλιμακωμένη υλοποίηση.
- Για τα περισσότερα core systems (Patroller, Heron, GRYPAS, Archytas, LOTUS, V-BAT, A900, VTR USV κ.ά.) ο Φεβρουάριος δεν παρήγαγε νέο, ανεξάρτητο επιβεβαιωμένο δημόσιο milestone· αυτό αποτυπώνεται ρητά ως στασιμότητα ή περιορισμένη πρόοδος και όχι ως τεχνητή «θετική» αφήγηση.

4. Μεθοδολογία & Κανόνες Πηγών

Πεδίο κάλυψης: Ελλάδα και Κυπριακή Δημοκρατία για την περίοδο 01/02/2026–28/02/2026, με συμπερίληψη διεθνών εξελίξεων μόνο όταν επηρεάζουν άμεσα τον ελληνικό ή κυπριακό σχεδιασμό. Η έκθεση συνδυάζει μηνιαία καταγραφή γεγονότων και continuity review υφιστάμενων προγραμμάτων.

Τύποι πηγών:

(α) επίσημες κρατικές/θεσμικές/στρατιωτικές πηγές,

(β) βιομηχανικές/κατασκευαστικές πηγές,

(γ) ακαδημαϊκές/ερευνητικές πηγές,

(δ) αξιόπιστη ειδησεογραφία και αμυντική δημοσιογραφία. Για γεγονότα υψηλής σημασίας χρησιμοποιήθηκαν, όπου ήταν εφικτό, δύο ανεξάρτητες πηγές.

Κριτήρια αξιοπιστίας: προτεραιότητα δόθηκε σε επίσημες ανακοινώσεις, εταιρικά δελτία που δηλώνουν σαφώς ημερομηνία και αντικείμενο, και σε γνωστές δημοσιογραφικές πηγές με διασταύρωση. Οι εμπορικές/εκθεσιακές ανακοινώσεις αντιμετωπίστηκαν ως δηλώσεις πρόθεσης ή παρουσίασης προϊόντων, όχι ως απόδειξη επιχειρησιακής ένταξης.

Χειρισμός αντικρουόμενων πληροφοριών: όπου δεν προκύπτει ανεξάρτητη επιβεβαίωση, δηλώνεται ρητά. Όπου οι πηγές επιτρέπουν μόνο έμμεση συναγωγή (π.χ. περί ωρίμανσης προγράμματος), η έκθεση διαχωρίζει το γεγονός από την τεχνική/επιχειρησιακή εκτίμηση.

Πολιτική μη επινόησης: δεν προστέθηκαν ανύπαρκτες ημερομηνίες, παραδόσεις, βολές, συμβάσεις ή επιδόσεις. Για αρκετά core systems ο Φεβρουάριος 2026 δεν παρείχε νέο δημόσιο milestone. Στις περιπτώσεις αυτές η έκθεση μιλά για στασιμότητα ή περιορισμένη δημόσια ορατότητα — όχι για πρόοδο κατά παραγγελία.

Χρήση προηγούμενων συνημμένων εκθέσεων: αξιοποιήθηκαν για continuity, ορολογία, βασική δομή και ιστορική παρακολούθηση της προηγούμενης κατάστασης. Δεν αντιμετωπίστηκαν ως αυτόματη απόδειξη νέων γεγονότων Φεβρουαρίου 2026.

5. Σύντομο Χρονολόγιο (Brief)

Ημερομηνία	Χώρα / Πεδίο	Συνοπτικό γεγονός
03/02/2026	Ελλάδα	Δημόσιες αναφορές για προώθηση τριών προγραμμάτων HCDI/ΕΛΚΑΚ σε ανταγωνιστική φάση εντός 2026, με έμφαση σε anti-drone και maritime surveillance.
05/02/2026	Ελλάδα	Παρουσίαση Programming Horizon 2026 και αποτελεσμάτων innovation challenges· επιλέγεται πρόταση HEL C-UAS για neutralization σμηνών UAV.
09/02/2026	Ελλάδα / NATO	Η INTRACOM DEFENSE ανακοινώνει έργο NATO AIS Fund για standardization των USVs.
11/02/2026	ΕΕ / Ελλάδα / Κύπρος	Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει Action Plan για Drone and Counter-Drone Security.
13/02/2026	Ελλάδα	Το Πολεμικό Ναυτικό συμβασιοποιεί τέσσερα CAMCOPTER S-100 UAS για τις FDI HN φρεγάτες.
17/02/2026	Κυπριακή Δημοκρατία	Ανακοινώνεται επιστροφή του BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 στη Λευκωσία, με έκθεση για πρώτη φορά ανοιχτή και στο κοινό.
25/02/2026	Ελλάδα	Το ΕΛΚΑΚ δημοσιοποιεί τετραπλό πλαίσιο επιχειρησιακών δοκιμών ώριμων UxV προϊόντων (TRL 7+) για το 2026.
25/02/2026	Κυπριακή Δημοκρατία	Η ENCORP προαναγγέλλει παρουσίαση του ALECTOR C-UAS οχήματος, κινητού C2 και φορητού anti-drone.
25/02/2026	Κυπριακή Δημοκρατία	Η CELLOCK προαναγγέλλει παρουσίαση Monterey AI, MORPHEUS, Point Zero και ZEUS.
26–27/02/2026	Κυπριακή Δημοκρατία	Το BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 διεξάγεται στη Λευκωσία ως περιφερειακός κόμβος για defence/security και dual-use τεχνολογίες.
27/02/2026	Κυπριακή Δημοκρατία	Πάνελ στο BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 εστιάζει στα lessons από την Ουκρανία και στις ευπάθειες από υβριδικές απειλές.
Όλος ο μήνας	Ελλάδα–Κύπρος	Δεν εντοπίστηκε νέο, ανεξάρτητα επιβεβαιωμένο δημόσιο milestone για αρκετά core systems· η κατάσταση αποτιμάται κυρίως ως continuity / visibility gap.

6. Αναλυτική Ημερολογιακή Καταγραφή (Full)

6.1 Μέρος Α: 01–10 Φεβρουαρίου 2026

03 Φεβρουαρίου 2026 – Προώθηση anti-drone και maritime προτεραιοτήτων στον ορίζοντα 2026

1. Περίληψη: Στις αρχές Φεβρουαρίου, αξιόπιστες δημοσιογραφικές πηγές με πρόσβαση στο ελληνικό αμυντικό ρεπορτάζ ανέφεραν ότι το HCDI/ΕΛΚΑΚ προωθεί τρία προγράμματα προς ανταγωνιστική φάση εντός 2026, με ιδιαίτερη βαρύτητα στα anti-drone και στα θαλάσσια μη επανδρωμένα πεδία.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Ελλάδα

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Το γεγονός δεν εμφανίστηκε σε δημόσιο επίσημο δελτίο που να έχει αξιοποιηθεί αυτούσιο στο παρόν πακέτο πηγών, πλην όμως διασταυρώνεται από περισσότερα του ενός αξιόπιστα δημοσιεύματα. Η σημασία του έγκειται λιγότερο στην ονομαστική απαρίθμηση έργων και περισσότερο στην ένδειξη ότι το 2026 μετατρέπεται από έτος «προσκλήσεων ιδεών» σε έτος down-selection και υλοποίησης.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: ΕΛΚΑΚ/HCDI, ελληνικό αμυντικό οικοσύστημα, ειδησεογραφικές πηγές αμυντικού ρεπορτάζ.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία: προγραμματικός ορίζοντας HCDI/ΕΛΚΑΚ 2026. Κατασκευαστής/φορέας: θεσμικό πλαίσιο καινοτομίας, όχι ενιαίο σύστημα. Χώρα προέλευσης: Ελλάδα. Κατηγορία: innovation pipeline / RFI–RFP / capability development. Φορέας χρήσης: Ένοπλες Δυνάμεις.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος update	Programmatic / procurement pipeline
Κύριες θεματικές	anti-drone, maritime surveillance, UxV support
TRL	Δεν δηλώνεται στο συγκεκριμένο δημοσίευμα
Κατάσταση	μετάβαση προς ανταγωνιστική φάση

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Επιχειρησιακά, πρόκειται για σήμα ότι οι απαιτήσεις μεταφράζονται σε μηχανισμό λήψης αποφάσεων. Τεχνολογικά, υποδηλώνει μετατόπιση από αποσπασματική καινοτομία σε capability portfolio management.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Συνδέεται με το εθνικό πλαίσιο αμυντικής καινοτομίας και, έμμεσα, με μελλοντική ανάγκη συμμόρφωσης σε NATO/EU interoperability και εθνικές διαδικασίες προμηθειών.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: ενδεχόμενη επιτάχυνση anti-drone και maritime sensing. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: έμμεση ενίσχυση dual-use τεχνολογιών. Για βιομηχανία/R&D: βελτίωση προβλεψιμότητας αγοράς. Για εθνικό σχεδιασμό: πρώτη ένδειξη πιο μεθοδικής αλυσίδας από requirement σε test και contract.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Αναφερόμενο. Δεν κατέστη δυνατή η αξιοποίηση πλήρους πρωτογενούς δελτίου για το συγκεκριμένο σημείο.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Μέσος προς υψηλός.

12. Πηγές:

Anti-drone programs enter bidding phase — eKathimerini, 03/02/2026

Συμπληρωματική ανεξάρτητη αναφορά: Huffington Post Greece / Forbes Greece / εξειδικευμένα αμυντικά μέσα της ίδιας χρονικής στιγμής.

HCDI | Presentation of the Programming Horizon 2026 and the Results of Three Innovation Challenges — Defence Redefined, 05/02/2026 (ως συνέχεια του ιδίου θεσμικού κύκλου).

05 Φεβρουαρίου 2026 – Παρουσίαση Programming Horizon 2026 και αποτελεσμάτων innovation challenges

1. Περίληψη: Το HCDI παρουσίασε τον Programming Horizon 2026 και τα αποτελέσματα τριών innovation actions, υπογραμμίζοντας ότι εντός των επόμενων εβδομάδων αναμένονται οι πρώτες συμβάσεις που θα απορρέουν από τις ήδη ενεργοποιημένες διαδικασίες.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Ελλάδα

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Η παρουσίαση αποσαφηνίζει δύο πράγματα: πρώτον, ότι ο ορίζοντας 2026 δεν είναι στατικός κατάλογος αλλά dynamic planning tool· δεύτερον, ότι η ελληνική αμυντική καινοτομία αποκτά πειστικότερη γέφυρα προς συμβασιοποίηση. Ιδιαίτερη σημασία έχει η επιλογή της πρότασης “Development of a HEL C-UAS System for the Neutralization of UAV Swarms”, η οποία δείχνει ότι το πρόβλημα του κορεσμού από σμήνη αντιμετωπίζεται πλέον ως συγκεκριμένη τεχνολογική απαίτηση και όχι γενικό σύνθημα.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: HCDI/ΕΛΚΑΚ, ελληνικές εταιρείες και ερευνητικές ομάδες, αμυντικοί σύνδεσμοι βιομηχανίας.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία: Programming Horizon 2026 / 2nd Innovation Challenge. Κατασκευαστής: HCDI (φορέας), εταιρείες και ομάδες του οικοσυστήματος. Κατηγορία: capability planning / challenge-led innovation. Φορέας χρήσης: Ένοπλες Δυνάμεις.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος update	Θεσμικός / τεχνολογικός
Σημαντικό αποτέλεσμα	Επιλογή HEL C-UAS λύσης για neutralization UAV swarms
Συμβάσεις	αναμένονται “στις επόμενες εβδομάδες” κατά την πηγή
Ωρίμανση	μετάβαση από challenge σε implementation phase

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Η εξέλιξη έχει υψηλή τεχνολογική σημασία, επειδή το HEL C-UAS παραπέμπει σε οικονομία βολής και άμυνα κατά κορεσμού. Έχει επίσης οργανωτική σημασία: η Ελλάδα δοκιμάζει μοντέλο γρήγορης σύζευξης requirement–challenge–contract.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Σχετίζεται με τα εθνικά εργαλεία χρηματοδότησης αμυντικής καινοτομίας και, έμμεσα, με ευρωπαϊκές/νατοϊκές απαιτήσεις διαλειτουργικότητας και ασφάλειας εφοδιασμού.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: προτεραιοποίηση C-UAS νέας γενιάς. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: πιθανή μελλοντική dual-use αξιοποίηση detection/command layers. Για βιομηχανία/R&D: αυξάνει τη βαρύτητα των ώριμων προτάσεων. Για εθνικό σχεδιασμό: χτίζει μηχανισμό παραγωγής λύσεων με επιχειρησιακή είσοδο.

10. Κατάσταση πληροφoρίας: Επιβεβαιωμένο ως προς την εκδήλωση, το περιεχόμενο και τα ονομαστικά αποτελέσματα challenge.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Υψηλός.

12. Πηγές:

- HCDI | Presentation of the Programming Horizon 2026 and the Results of Three Innovation Challenges — Defence Redefined, 05/02/2026
- Δευτερογενείς επιβεβαιώσεις από ελληνικά και κυπριακά αμυντικά μέσα για το ίδιο γεγονός.

09 Φεβρουαρίου 2026 – Νατοϊκό έργο standardization για USVs με ελληνική βιομηχανική αιχμή

1. Περίληψη: Η INTRACOM DEFENSE ανακοίνωσε ότι έλαβε από το NATO AIS Fund έργο με αντικείμενο την τυποποίηση των Unmanned Surface Vehicles (USV), με σκοπό την κάλυψη κενών standardization και την υποβολή κατευθύνσεων προς το NATO.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Ελλάδα / Περιφερειακό με άμεσο αντίκτυπο

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Το γεγονός υπερβαίνει μια εταιρική επιτυχία. Αγγίζει τον πυρήνα της ναυτικής ωρίμανσης των μη επανδρωμένων: χωρίς standards, certification logic και κοινά interfaces, η επιχειρησιακή αξιοποίηση των USVs μένει κατακερματισμένη. Η αναφορά του CEO ότι η IDE είχε ήδη από το 2019 αναπτύξει το πρώτο ελληνικό USV προσδίδει continuity, αλλά το κρίσιμο σημείο του Φεβρουαρίου 2026 είναι η ανάθεση τυποποίησης και όχι η ιστορική υπενθύμιση.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: INTRACOM DEFENSE, NATO AIS Fund, DEFSTAND, ASTM International.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία: Unmanned Surface Vehicles (USV) Standardization: Current Status and Future Outlook. Κατασκευαστής/φορέας: INTRACOM DEFENSE (prime), DEFSTAND, ASTM International. Χώρα προέλευσης: Ελλάδα / NATO συνεργασία. Κατηγορία: standardization study / naval unmanned systems. Φορέας χρήσης: NATO και εθνικοί χρήστες ναυτικών UxV.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος update	Standardization / policy-enabling project
Χρηματοδότηση	NATO AIS Fund
Αντικείμενο	ανάλυση standards, gaps, recommendations
Operational relevance	υψηλή για future USV interoperability

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Επιχειρησιακά, το έργο μειώνει τον κίνδυνο να αναπτυχθούν USVs που «μιλούν διαφορετική γλώσσα» μεταξύ τους. Τεχνολογικά, βάζει το standardization μπροστά από την τυχαία ολοκλήρωση.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Ευθέως σχετικό με NATO standardization, certification frameworks και future interoperability architecture.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: βελτιώνει τη βάση για μελλοντική ενσωμάτωση USV. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: περιορισμένος άμεσος αντίκτυπος. Για βιομηχανία/R&D: αυξάνει ελληνικό αποτύπωμα σε norm-setting. Για εθνικό σχεδιασμό: ευνοεί ναυτική συνέχεια πέρα από μεμονωμένα demo.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Επιβεβαιωμένο.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Υψηλός.

12. Πηγές:

- INTRACOM DEFENSE launches NATO project on USV standardization — INTRACOM DEFENSE, 09/02/2026

6.2 Μέρος Β: 11–20 Φεβρουαρίου 2026

11 Φεβρουαρίου 2026 – Ευρωπαϊκό Action Plan για Drone and Counter-Drone Security

- 1. Περίληψη:** Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσίευσε Action Plan για Drone and Counter-Drone Security, με στόχο ενιαία προσέγγιση απέναντι στις απειλές από κακόβουλη χρήση drones και ενίσχυση της αμυντικής ετοιμότητας της Ευρώπης.
- 2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς:** Περιφερειακό με άμεσο αντίκτυπο (Ελλάδα – Κυπριακή Δημοκρατία)
- 3. Περιγραφή δραστηριότητας:** Η πρωτοβουλία είναι κατεξοχήν θεσμική, αλλά έχει άμεσες προεκτάσεις για την Ελλάδα και την Κύπρο: βελτίωση πρόληψης περιστατικών, ενίσχυση detection, coordinated response και ισχυρότερες civil-military synergies. Παράλληλα, η Επιτροπή τοποθετεί ρητά το counter-drone security όχι μόνο ως θέμα ασφαλείας, αλλά και ως μοχλό ανάπτυξης ευρωπαϊκής αγοράς drones.
- 4. Εμπλεκόμενοι φορείς:** Ευρωπαϊκή Επιτροπή, DG CONNECT, κράτη-μέλη ΕΕ.
- 5. Στοιχεία συστήματος:** Ονομασία: Action Plan on Drone and Counter Drone Security. Κατηγορία: policy & legislation / security framework. Φορέας χρήσης: κράτη-μέλη, θεσμοί ΕΕ, φορείς ασφάλειας και defence stakeholders.
- 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις:** Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος update	Ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο
Κεντρικοί άξονες	prevention, detection, response, defence readiness
Πεδίο	civilian internal security με ενίσχυση civil-military synergies
Αντίκτυπος αγοράς	στήριξη ανταγωνιστικής ευρωπαϊκής drone market

- 7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία:** Η σημασία είναι διπλή: θεσμική και βιομηχανική. Θεσμική, επειδή διαμορφώνει πλαίσιο συμβατότητας και ετοιμότητας. Βιομηχανική, επειδή ευνοεί ευρωπαϊκές λύσεις και δυνητικά ανοίγει παράθυρο σε εγχώριες εταιρείες Ελλάδας και Κύπρου.
- 8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση:** Απευθείας σχετικό με την πολιτική της ΕΕ για drone/counter-drone security, civil-military synergies και readiness.
- 9. Αξιολόγηση επιπτώσεων:** Για τις ΕΔ: πίεση για ευθυγράμμιση με κοινές ευρωπαϊκές πρακτικές. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: άμεση συνάφεια σε κρίσιμες υποδομές, σύνορα και δημόσιους χώρους. Για βιομηχανία/R&D: νέα παράθυρα χρηματοδότησης και συμμόρφωσης. Για εθνικό σχεδιασμό: κοινή γλώσσα ΕΕ που πρέπει να ενσωματωθεί έγκαιρα.
- 10. Κατάσταση πληροφορίας:** Επιβεβαιωμένο.
- 11. Βαθμός βεβαιότητας:** Υψηλός.
- 12. Πηγές:**

- Action Plan on Drone and Counter Drone Security — Ευρωπαϊκή Επιτροπή, 11/02/2026
- Αναμετάδοση και συνοπτική παρουσίαση από το Κυπριακό Πρακτορείο Ειδήσεων την ίδια ημέρα.

13 Φεβρουαρίου 2026 – Το Πολεμικό Ναυτικό συμβασιοποιεί CAMCOPTER S-100 για τις FDI HN

1. Περίληψη: Το Πολεμικό Ναυτικό υπέγραψε σύμβαση για τέσσερα συστήματα CAMCOPTER S-100, προοριζόμενα για τις φρεγάτες FDI HN ΚΙΜΩΝ, ΝΕΑΡΧΟΣ και ΦΟΡΜΙΩΝ, με ένα επιπλέον χερσαίο σύστημα εκπαίδευσης.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Ελλάδα

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Η ανακοίνωση της Schiebel και οι ανεξάρτητες αμυντικές πηγές συμφωνούν ότι το πρώτο σύστημα θα αναπτυχθεί στην HS Kimon την άνοιξη του 2026 και ότι η αρχική εκπαίδευση πληρωμάτων ολοκληρώνεται στο ίδιο χρονικό παράθυρο. Πρόκειται για το πιο απτό βήμα ναυτικής οργανικής ISR ικανότητας του μήνα. Η αξία του δεν εξαντλείται στο hardware: επιβάλλει διαδικασίες flight deck integration, ναυτική τακτική χρήση, εκπαίδευση χειριστών και οργανική σύνδεση UAS-combat system-πλοίου.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: Πολεμικό Ναυτικό, Schiebel, FDI HN πρόγραμμα, πληρώματα και εκπαιδευτική αλυσίδα ΠΝ.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία / έκδοση: CAMCOPTER S-100. Κατασκευαστής: Schiebel. Χώρα προέλευσης: Αυστρία. Κατηγορία / τύπος: shipborne VTOL UAS. Φορέας χρήσης: Πολεμικό Ναυτικό.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Βασική ιδιότητα	VTOL UAS για στρατιωτικές/ναυτικές εφαρμογές
Εμβέλεια	έως 200 km (κατά την επίσημη περιγραφή προϊόντος)
Λειτουργία	αυτόματη πλοήγηση, day/night, land & sea
Νέα κατάσταση προγράμματος	συμβασιοποίηση για FDI HN και spring 2026 ένταξη της πρώτης μονάδας

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Επιχειρησιακά, το S-100 επεκτείνει τον οργανικό ορίζοντα επιτήρησης του πλοίου και λειτουργεί ως πολλαπλασιαστής σε ISR, αναγνώριση και πιθανή στοχοποίηση. Τεχνολογικά, σηματοδοτεί ελληνική αποδοχή ώριμης shipborne VTOL αρχιτεκτονικής.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Σχετίζεται με ναυτικές διαδικασίες ένταξης UAS, standards ασφαλείας πτήσεων επί πλοίου και μελλοντική διαλειτουργικότητα με combat management structures.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: υψηλός άμεσος αντίκτυπος στο ΠΝ. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: έμμεσος. Για βιομηχανία/R&D: δημιουργεί benchmark για maritime integration. Για εθνικό σχεδιασμό: επιβεβαιώνει ότι η ναυτική διάσταση των drones περνά από τη θεωρία στην οργανική υλοποίηση.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Επιβεβαιωμένο.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Υψηλός.

12. Πηγές:

- Hellenic Navy procures CAMCOPTER® S-100 Unmanned Air Systems for new FDI frigates — Schiebel, 13/02/2026
 - Greece procures CAMCOPTER S-100 UAS for FDI HN frigates — Naval News, 13/02/2026

17 Φεβρουαρίου 2026 – Προαναγγελία του BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 στη Λευκωσία

- 1. Περίληψη:** Η διεξαγωγή του BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 ανακοινώθηκε για 26–27 Φεβρουαρίου στη Λευκωσία, με την έκθεση να ανοίγει για πρώτη φορά και στο κοινό.
- 2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς:** Κυπριακή Δημοκρατία
- 3. Περιγραφή δραστηριότητας:** Η προαναγγελία προϋδέασε για ένα γεγονός με διπλή λειτουργία: έκθεση βιομηχανίας/τεχνολογίας και ταυτόχρονα forum συζήτησης για σύγχρονες απειλές, lessons από πόλεμο και dual-use καινοτομία. Για τον φάκελο UAS/C-UAS, το γεγονός αυτό έχει σημασία επειδή συγκεντρώνει σε μικρό χώρο κυπριακές λύσεις anti-drone, RF/EW, AI autonomy και mobile manufacturing.
- 4. Εμπλεκόμενοι φορείς:** Defence Redefined, διοργανωτές της εκδήλωσης, εκθέτες από Κύπρο, Ελλάδα και εξωτερικό.
- 5. Στοιχεία συστήματος:** Ονομασία: BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026. Κατηγορία: συνέδριο–έκθεση άμυνας και ασφάλειας. Φορέας χρήσης: περιφερειακό defence & security ecosystem.
- 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις:** Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Ημερομηνία	26–27 Φεβρουαρίου 2026
Τόπος	Pavilion Hall, Λευκωσία
Χαρακτήρας	conference + exhibition
Συνάφεια με UAS/C-UAS	υψηλή, με συμμετοχές εταιρειών του κυπριακού οικοσυστήματος

- 7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία:** Το event λειτουργεί ως “sensor” για το πού κατευθύνεται η κυπριακή αγορά: όχι τόσο σε βαρύ MALE segment, όσο σε C-UAS, EW, AI-enabled modules και deployable παραγωγικές λύσεις.
- 8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση:** Δεν πρόκειται για κανονιστικό γεγονός αυτό καθαυτό, αλλά εντάσσεται στην ευρύτερη θεσμική προσπάθεια ορατότητας και διασύνδεσης του αμυντικού οικοσυστήματος της Κύπρου.
- 9. Αξιολόγηση επιπτώσεων:** Για τις ΕΔ: πλατφόρμα παρατήρησης τεχνολογιών. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: dual-use δυνατότητες. Για βιομηχανία/R&D: υψηλή αξία δικτύωσης. Για εθνικό σχεδιασμό: αυξάνει τη διαπερατότητα μεταξύ κυπριακού και ευρύτερου ευρωπαϊκού οικοσυστήματος.
- 10. Κατάσταση πληροφορίας:** Επιβεβαιωμένο.
- 11. Βαθμός βεβαιότητας:** Υψηλός.
- 12. Πηγές:**
 - BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 | Η κορυφαία εκδήλωση άμυνας επιστρέφει στη Λευκωσία — Defence Redefined, 17/02/2026
 - BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 – event page — B2Match, 26–27/02/2026

6.3 Μέρος Γ: 21–28 Φεβρουαρίου 2026

25 Φεβρουαρίου 2026 – Δημοσιοποίηση τετραπλού πλαισίου επιχειρησιακών δοκιμών για ώριμα UxV

- 1. Περίληψη:** Το ΕΛΚΑΚ γνωστοποίησε ότι για το 2026 προγραμματίζονται τέσσερις στοχευμένες δραστηριότητες δοκιμών ώριμων προϊόντων UxV (TRL 7 και άνω), με ναυτικές, διακλαδικές και χερσαίες φάσεις.
- 2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς:** Ελλάδα
- 3. Περιγραφή δραστηριότητας:** Η δημοσιοποίηση αυτή είναι ίσως το καθαρότερο «lessons identified προς lessons learned» ίχνος του μήνα. Το ΕΛΚΑΚ δεν περιορίζεται στην αξιολόγηση παρουσιάσεων ή lab demos, αλλά θεσπίζει ροή δοκιμών με επιχειρησιακή καθοδήγηση, mentoring προς εταιρείες και πιθανή αξιοποίηση των αποτελεσμάτων για περαιτέρω R&D συμβάσεις. Οι φάσεις Μαΐου–Ιουνίου, Ιουνίου, Οκτωβρίου–Νοεμβρίου και Νοεμβρίου 2026 καλύπτουν θαλάσσιο, υποθαλάσσιο, EW και χερσαίο πεδίο.
- 4. Εμπλεκόμενοι φορείς:** ΕΛΚΑΚ, ΓΕΕΘΑ, ΓΕΣ, ΓΕΝ, ΓΕΑ, ΔΕΠ, εγχώριες εταιρείες και ομάδες ανάπτυξης.
- 5. Στοιχεία συστήματος:** Ονομασία: Προγραμματικός Ορίζοντας Συμμετοχής Εγχώριου Οικοσυστήματος σε Ασκήσεις ΕΔ 2026. Κατηγορία: επιχειρησιακές δοκιμές / RFI-to-field access framework. Φορέας χρήσης: Ένοπλες Δυνάμεις και εγχώριο οικοσύστημα.
- 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις:** Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Απαιτούμενο επίπεδο ωρίμανσης	TRL 7 και άνω
Μάιος–Ιούνιος 2026	Ασκήσεις ΠΝ: επιβιωσιμότητα, sea/subsea surveillance, επιθετικές επιχειρήσεις με UxVs
Ιούνιος 2026	Διακλαδικές δραστηριότητες με έμφαση σε EW περιβάλλον και situational awareness
Νοέμβριος 2026	Ασκήσεις ΓΕΣ με υποστήριξη χερσαίων δυνάμεων

- 7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία:** Επιχειρησιακά, το πλαίσιο αυτό κάνει κάτι πολύ απλό και πολύ σπάνιο: βάζει τα προϊόντα στο πεδίο πριν τα βαφτίσει επιτυχία. Τεχνολογικά, μεταφέρει την αξιολόγηση από το brochure στο scenario-based testing.
- 8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση:** Συνδέεται με RFI διαδικασίες, use-case formulation και με τη μελλοντική ανάγκη για εθνικές/νατοϊκές διαδικασίες διαλειτουργικότητας και πιστοποίησης.
- 9. Αξιολόγηση επιπτώσεων:** Για τις ΕΔ: εξαιρετικά υψηλή αξία, καθώς βελτιώνει την ποιότητα procurement αποφάσεων. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: δευτερογενής ωφέλεια μέσω dual-use spillover. Για βιομηχανία/R&D: σαφέστερη διαδρομή ωρίμανσης. Για εθνικό σχεδιασμό: ίσως η πιο ουσιαστική θεσμική εξέλιξη του μήνα.
- 10. Κατάσταση πληροφορίας:** Επιβεβαιωμένο.
- 11. Βαθμός βεβαιότητας:** Υψηλός.
- 12. Πηγές:**

Προγραμματικός Ορίζοντας Συμμετοχής Εγχώριου Οικοσυστήματος σε Ασκήσεις Ενόπλων Δυνάμεων – 2026 — ΕΛΚΑΚ, τέλη Φεβ. 2026

Field testing begins for Greek drones — eKathimerini, 25/02/2026

25 Φεβρουαρίου 2026 – Η ENCORP προβάλλει κυπριακές λύσεις C-UAS στο BATTLEFIELD ReDEFINED 2026

1. Περίληψη: Η κυπριακή ENCORP ανακοίνωσε τη συμμετοχή της στο BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 με έμφαση στο ALECTOR C-UAS vehicle, κινητό σταθμό C2 και φορητό anti-drone σύστημα που συνδέεται με το πρόγραμμα “DroneEye”.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Κυπριακή Δημοκρατία

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Η ανακοίνωση είναι βιομηχανική/εκθεσιακή και όχι κρατική επιχειρησιακή ένταξη. Παρ’ όλα αυτά έχει βαρύτητα, επειδή αποτυπώνει το είδος των λύσεων που αναδύονται από το κυπριακό οικοσύστημα: vehicle-based C-UAS, mobile command and control, φορητή αντιμετώπιση UAV και στενή σύνδεση με εθνικά/υπουργικά innovation actions.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: ENCORP, συνεργαζόμενοι φορείς, DroneEye / Action ATHENA context, Defence Redefined ως πλατφόρμα δημοσιοποίησης.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία / έκδοση: ALECTOR C-UAS vehicle, mobile C2, portable anti-drone. Κατασκευαστής: ENCORP. Χώρα προέλευσης: Κυπριακή Δημοκρατία. Κατηγορία: C-UAS / mobile command and control. Φορέας χρήσης: δυνητικά στρατιωτικοί και φορείς ασφάλειας.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος προϊόντος	vehicle-based C-UAS
Συνοδευτικό υποσύστημα	mobile command and control station
Συνάφεια προγράμματος	σύνδεση με DroneEye / Δράση ΑΘΗΝΑ
Νέα κατάσταση	δημόσια προβολή/παρουσίαση στο BATTLEFIELD ReDEFINED 2026

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Η τεχνολογική σημασία έγκειται στην κατεύθυνση modular layered C-UAS, με δυνατότητα ταχείας ανάπτυξης επί οχήματος και διασύνδεσης C2.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Εφόσον η λύση προορίζεται για στρατιωτική χρήση, μελλοντικά θα απαιτεί εναρμόνιση με κανόνες εκπομπών, φάσματος, integration και επιχειρησιακής δοκιμής.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: δυνητική εγχώρια C-UAS επιλογή. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: άμεση συνάφεια σε προστασία υποδομών και γεγονότων. Για βιομηχανία/R&D: ενίσχυση κυπριακής εξωστρέφειας. Για εθνικό σχεδιασμό Ελλάδας–Κύπρου: προσφέρει πεδίο συνεργασίας σε mobile C-UAS.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Αναφερόμενο ως δημόσια εκθεσιακή παρουσίαση· όχι απόδειξη προμήθειας ή ένταξης.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Μέσος προς υψηλός.

12. Πηγές:

H ENCORP στο BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 — Defence Redefined, 25/02/2026

25 Φεβρουαρίου 2026 – Η CELLOCK αναδεικνύει AI payloads, mobile production και tactical C2

1. Περίληψη: Η κυπριακή CELLOCK ανακοίνωσε συμμετοχή στο BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 με Monterey AI payload, mobile drone manufacturing unit MORPHEUS, το UAV Point Zero και το φορητό C2 ZEUS.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Κυπριακή Δημοκρατία

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Η ανακοίνωση χαρτογραφεί μια διαφορετική, αλλά εξαιρετικά επίκαιρη κατεύθυνση: AI autonomy, field manufacturing και lightweight C2. Ειδικότερα, η MORPHEUS συνδέεται με τη λογική distributed παραγωγής στο πεδίο, ενώ το Monterey AI payload στοχεύει στην πλοήγηση/συντονισμό αυτόνομων πλατφορμών ακόμη και σε δυσμενείς συνθήκες πλοήγησης. Το Point Zero εμφανίζεται ως ευέλικτο fixed-wing/strike-capable concept με πολλαπλά payload options.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: CELLOCK, συνεργαζόμενοι φορείς, Defence Redefined, δυνητικοί χρήστες από άμυνα και ασφάλεια.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία / έκδοση: Monterey AI payload, MORPHEUS mobile production unit, Point Zero UAV, ZEUS Portable C2. Κατασκευαστής: CELLOCK. Χώρα προέλευσης: Κυπριακή Δημοκρατία. Κατηγορία: AI autonomy / deployable manufacturing / UAV / C2. Φορέας χρήσης: άμυνα, ασφάλεια, δυνητικά dual-use σενάρια.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Monterey AI	AI payload για autonomy σε UAV/UGV/USV και καλύτερο συντονισμό
MORPHEUS	ενεργειακά αυτόνομη κινητή μονάδα παραγωγής drones με 3D printing
Point Zero	δυνατότητα ISR και στοχευμένων πληγμάτων κατά την εταιρική παρουσίαση
ZEUS	portable C2 με AI και automatic target recognition

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Η επιχειρησιακή σημασία είναι υψηλή γιατί αγγίζει την ουσία του σύγχρονου drone warfare: autonomy under degradation, tactical manufacture, and distributed command.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Σε επίπεδο κανονιστικό, τα payloads AI και η παραγωγή στο πεδίο εγείρουν μελλοντικά ζητήματα ασφαλείας, πιστοποίησης, weaponization control και λογικής airworthiness.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: σημαντική δυνητική αξία σε GNSS-denied και expeditionary περιβάλλον. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: το autonomy/C2 layer έχει και dual-use εφαρμογές. Για βιομηχανία/R&D: πρόκειται για δείκτη τεχνολογικής φιλοδοξίας του κυπριακού χώρου. Για εθνικό σχεδιασμό: ενδιαφέρουσα βάση ελληνοκυπριακής συμπληρωματικότητας.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Αναφερόμενο ως δημόσια εκθεσιακή παρουσίαση· δεν κατέστη δυνατή ανεξάρτητη επιβεβαίωση επιχειρησιακής ένταξης.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Μέσος.

12. Πηγές:

Η CELLOCK στο BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 — Defence Redefined, 25/02/2026

SignalGeneriX – RFHUNTER / SIGFLY integration / airborne RFHUNTER — SignalGeneriX, 2024–2025 (για continuity στην κυπριακή κατεύθυνση EW/RF).

26–27 Φεβρουαρίου 2026 – Διεξαγωγή του BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 στη Λευκωσία

1. Περίληψη: Το BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 διεξήχθη στη Λευκωσία ως το μεγαλύτερο συνέδριο–έκθεση άμυνας και ασφάλειας στην Κύπρο, λειτουργώντας ως κόμβος ανάμεσα σε άμυνα, ασφάλεια, βιομηχανία και dual-use innovation.

2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς: Κυπριακή Δημοκρατία

3. Περιγραφή δραστηριότητας: Η σημασία του γεγονότος για τον φάκελο UAS/C-UAS δεν προκύπτει μόνο από το πλήθος των συμμετοχών, αλλά από το είδος των συμμετοχών: anti-drone οχήματα, passive RF/EW, AI autonomy, tactical communications, mobile production, καθώς και συζήτηση περί lessons από σύγχρονους πολέμους. Η Κύπρος δεν εμφανίζεται εδώ ως παθητικός θεατής της ευρωπαϊκής τάσης, αλλά ως πλατφόρμα σύγκλισης τεχνολογιών σχετικών με την αεράμυνα μικρών μέσων, την επιτήρηση και τα αυτόνομα συστήματα.

4. Εμπλεκόμενοι φορείς: Διοργανωτές BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026, εκθέτες από Κύπρο/Ελλάδα/εξωτερικό, φορείς άμυνας και ασφάλειας.

5. Στοιχεία συστήματος: Ονομασία: BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026. Κατηγορία: συνέδριο–έκθεση με υψηλή συνάφεια σε UAS/C-UAS. Φορέας χρήσης: ecosystem-level event.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις: Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Ημερομηνία	26–27 Φεβρουαρίου 2026
Τοποθεσία	Pavilion Hall, Λευκωσία
Φύση γεγονότος	conference / expo / networking
Συνάφεια	υψηλή σε C-UAS, EW, AI, dual-use resilience

7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία: Επιχειρησιακά, το event διευκολύνει την “κοντινή” αξιολόγηση λύσεων και τη διασύνδεση χρηστών με βιομηχανία. Τεχνολογικά, δείχνει ποια υποσυστήματα κερδίζουν βάρος στο περιφερειακό οικοσύστημα.

8. Κανονιστική / θεσμική διάσταση: Θεσμικά, υποδηλώνει αυξημένη προβολή της Κύπρου ως τόπου συνάντησης defence–security–space resilience, με δυνητική επιρροή στη μελλοντική ατζέντα συνεργασιών.

9. Αξιολόγηση επιπτώσεων: Για τις ΕΔ: εργαλείο market awareness. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: χρήσιμο dual-use showcase. Για βιομηχανία/R&D: ουσιαστική επιτάχυνση δικτύωσης. Για εθνικό σχεδιασμό: ενισχύει τη θέση της Κύπρου ως niche regional node.

10. Κατάσταση πληροφορίας: Επιβεβαιωμένο ως προς τη διεξαγωγή· οι επί μέρους τεχνολογικές υποσχέσεις κάθε εκθέτη αξιολογούνται χωριστά.

11. Βαθμός βεβαιότητας: Υψηλός.

12. Πηγές:

BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 – event page — B2Match, 26–27/02/2026

BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 | Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η μεγαλύτερη εκδήλωση άμυνας στην Κύπρο — Defence Redefined, 27/02/2026

27 Φεβρουαρίου 2026 – Ουκρανικά lessons ως φακός αξιολόγησης υβριδικών και drone απειλών

- 1. Περίληψη:** Στο πλαίσιο του BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 πραγματοποιήθηκε πάνελ αφιερωμένο στα lessons από την Ουκρανία και στις ευπάθειες που ανέδειξαν οι υβριδικές απειλές.
- 2. Χώρα / Πεδίο αναφοράς:** Κυπριακή Δημοκρατία / Περιφερειακό με άμεσο αντίκτυπο
- 3. Περιγραφή δραστηριότητας:** Το γεγονός δεν συνιστά υλικό milestone προμήθειας. Αποτελεί όμως σημαντικό δείκτη στρατηγικής αντίληψης. Η δημόσια συζήτηση σε κυπριακό έδαφος, με έμφαση σε lessons από πόλεμο υψηλής έντασης, υποδηλώνει ότι το κυπριακό οικοσύστημα αντιλαμβάνεται το drone problem όχι ως απλό ζήτημα αγοράς πλατφορμών, αλλά ως ευρύτερη πρόκληση ανθεκτικότητας, αισθητήρων, EW, C2 και αντιδράσεων σε υβριδικό περιβάλλον.
- 4. Εμπλεκόμενοι φορείς:** Ομιλητές του πάνελ, διοργανωτές, κοινό άμυνας/ασφάλειας, ουκρανική διπλωματική παρουσία κατά την κάλυψη του γεγονότος.
- 5. Στοιχεία συστήματος:** Ονομασία: Panel on lessons from Ukraine. Κατηγορία: strategic discussion / lessons process. Φορέας χρήσης: policymakers, industry, analysts, operators.
- 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά / επιδόσεις:** Παρατίθενται τα διαθέσιμα στοιχεία του δημόσιου πακέτου πηγών.

Παράμετρος	Τιμή / Παρατήρηση
Τύπος update	strategic-discursive
Αντικείμενο	hybrid threats, vulnerabilities, lessons from Ukraine
Άμεση τεχνολογική έξοδος	όχι
Έμμεση αξία	υψηλή για shaping of requirements and mindset

- 7. Επιχειρησιακή / τεχνολογική σημασία:** Η τεχνολογική αξία είναι έμμεση αλλά σημαντική: τα σωστά προγράμματα αρχίζουν συχνά από το σωστό ερώτημα. Εδώ το ερώτημα είναι πώς μεταφράζονται τα διεθνή lessons σε τοπική προσαρμογή.
- 8. Κανονιστική / Θεσμική διάσταση:** Θεσμικά δεν γεννά νέο κανόνα, αλλά τροφοδοτεί το requirement setting και τη συζήτηση περί learned lessons.
- 9. Αξιολόγηση επιπτώσεων:** Για τις ΕΔ: υποστηρίζει doctrinal reflection. Για ΣΑ/Πολιτική Προστασία: ενισχύει awareness για μικρά αερομεταφερόμενα και υβριδικά ρίσκα. Για βιομηχανία/R&D: στέλνει μήνυμα ποια προβλήματα θεωρούνται ώριμα. Για εθνικό σχεδιασμό: βοηθά να μην αντιγράφονται τυφλά ξένες λύσεις χωρίς local adaptation.
- 10. Κατάσταση πληροφορίας:** Επιβεβαιωμένο ως προς τη διεξαγωγή του πάνελ. Η επιχειρησιακή απορρόφηση των lessons παραμένει υπό αξιολόγηση.
- 11. Βαθμός βεβαιότητας:** Υψηλός για το γεγονός, μέσος για τις μελλοντικές συνέπειες.
- 12. Πηγές:**

BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 – Πάνελ με θέμα τα διδάγματα από Ουκρανία — Defence Redefined, 27/02/2026
BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 | Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η μεγαλύτερη εκδήλωση άμυνας στην Κύπρο —
Defence Redefined, 27/02/2026

7. Πρόοδος Υφιστάμενων Προγραμμάτων και Δραστηριοτήτων

7.1 Αφηγηματική αποτίμηση συνέχειας

Η συνολική εικόνα συνέχειας του Φεβρουαρίου 2026 είναι άνιση αλλά αναγνώσιμη. Στην ελληνική πλευρά, η πιο μετρήσιμη πρόοδος δεν εντοπίζεται σε όλα τα επιμέρους αεροχήματα, αλλά στον μηχανισμό που θα κρίνει ποια από αυτά θα περάσουν από το στάδιο της δοκιμής στο στάδιο της σύμβασης. Το ΕΛΚΑΚ/HC DI δημιουργεί για πρώτη φορά σχετικά καθαρό διάδρομο field access για ώριμα προϊόντα UxV, κάτι που μπορεί να λειτουργήσει ως καταλύτης για συστήματα όπως τα Altus ATLAS, Kerveros, Sarisa II, αλλά και για anti-drone layers που συνδέονται με τον ευρύτερο ελληνικό σχεδιασμό.

Στα καθαρά επιχειρησιακά μέσα, η μεγάλη εξαίρεση του μήνα είναι το CAMCOPTER S-100. Εδώ υπάρχει πραγματικό, επιβεβαιωμένο milestone: σύμβαση, πλατφόρμα-φορέας, χρονοπαράθυρο πρώτης ένταξης. Για τα περισσότερα άλλα core systems, η κατάσταση δεν μπορεί να βαφτιστεί αυθαίρετα “πρόοδος” μόνο και μόνο επειδή παραμένουν σε συζήτηση ή αναφέρονται σε ρεπορτάζ. Η έκθεση επομένως καταγράφει περιορισμένη πρόοδος, continuity ή δημόσιο κενό ορατότητας ανά περίπτωση.

Το Patroller παραμένει πρόγραμμα με ιστορικά σαφή βάση αλλά χωρίς νέο, ανεξάρτητα επιβεβαιωμένο public milestone εντός Φεβρουαρίου 2026. Το ίδιο ισχύει, σε διαφορετικό βαθμό, για Heron, GRYPAS, Archytas, Centauros, Iperion και Telemachus. Για το LOTUS, το continuity παραμένει ουσιαστικό λόγω της διαδρομής ACTUS/EDF και της μακρύτερης certification logic, αλλά και εδώ ο τρέχων μήνας δεν παρήγαγε νέο ελληνικό ή κυπριακό milestone που να αλλάζει ριζικά την προηγούμενη κατάσταση.

Στην κυπριακή πλευρά, η πρόοδος του μήνα αποτυπώνεται λιγότερο ως κρατική procurement ανακοίνωση και περισσότερο ως αυξανόμενη πυκνότητα οικοσυστήματος. Η ENCORP και η CELLOCK εμφανίζουν κατευθύνσεις που δεν είναι επιφανειακές: vehicle-based C-UAS, portable anti-drone, AI payloads, distributed production, tactical C2. Αυτές οι εξελίξεις συνιστούν measurable innovation visibility, όχι όμως ακόμη πλήρως τεκμηριωμένη επιχειρησιακή ένταξη σε κρατική κλίμακα.

Στο πεδίο των lessons identified έναντι learned lessons, η κατάσταση είναι μικτή. Το ελληνικό μοντέλο δοκιμών πεδίου και το ναυτικό βήμα με το S-100 δείχνουν μετατροπή observation σε action. Ωστόσο, απουσιάζει ακόμη επαρκής δημόσια τεκμηρίωση ότι τα συμπεράσματα από Ουκρανία/Ερυθρά Θάλασσα έχουν μετατραπεί σε κωδικοποιημένο δόγμα, πλήρη εκπαιδευτική αλυσίδα, πιστοποιημένο military airworthiness framework για πολλαπλές κατηγορίες UxV ή σε διαφανώς κλιμακωμένη παραγωγή. Με λίγα λόγια: ναι, κάτι κινείται. Όχι, δεν δικαιολογείται εφησυχασμός.

7.2 Πίνακας συγκριτικής εξέλιξης

Πρόγραμμα / Σύστημα	Χώρα	Κατάσταση προηγούμενης καταγραφής	Νέα εξέλιξη τρέχοντος μήνα	Εκτίμηση μεταβολής	Στάδιο ωρίμανσης	Ένδειξη προόδου	Παρατήρηση / σχόλιο
Patroller	Ελλάδα	Επιλογή μέσω NSPA/Safran και continuity από προηγούμενα τεύχη	Δεν εντοπίστηκε νέο δημόσιο milestone τον Φεβρουάριο	Στασιμότητα / visibility gap	Προμήθεια-ένταξη	→	Βάση continuity ισχυρή, μηνιαία εξέλιξη μη τεκμηριωμένη
Heron	Ελλάδα	Σε υπηρεσία/continuity βάσει προγενέστερου πλαισίου	Δεν εντοπίστηκε νέο δημόσιο milestone	Σταθερή κατάσταση	Εν χρήσει / continuity	→	Απαιτείται μεγαλύτερη δημόσια διαφάνεια για τρέχουσα κατάσταση
GRYPAS	Ελλάδα	Πρωτότυπο/δημόσια προβολή από προηγούμενο	Καμία ανεξάρτητα επιβεβαιωμένη ανακοίνωση	Περιορισμένη πρόοδος	Ανάπτυξη πρωτοτύπου	→	Μηδενική τεκμηριωμένη μηνιαία μεταβολή

		διάστημα	μέσα στον μήνα				
Archytas	Ελλάδα	Συνέχεια δοκιμών/εξαγωγικού ενδιαφέροντος από 2025	Δεν εντοπίστηκε νέο public milestone	Περιορισμένη πρόοδος	Πρωτότυπο-προ-ένταξη	→	Η απουσία μηνιαίου update δεν επιτρέπει ασφαλέστερο συμπέρασμα
Sarisa II	Ελλάδα	Live-fire continuity από 2025	Χωρίς νέο δημόσιο γεγονός τον Φεβρουάριο 2026	Σταθερή/περιορισμένη	Οπλισμένο UCAV – δοκιμές	→	Βάση ικανότητας υπάρχει, μηνιαίο milestone όχι
Altus ATLAS	Ελλάδα	Ώριμη οικογένεια heavy-lift/multi-role	Έμμεση ενίσχυση μέσω πλαισίου field testing του ΕΛΚΑΚ	Μετρήσιμη έμμεση πρόοδος	Ώριμο προϊόν	↑	Το πλαίσιο δοκιμών βελτιώνει την προοπτική επιχειρησιακής αξιολόγησης
Kerveros	Ελλάδα	DEFEA/MBDA continuity από 2025	Καμία νέα δημόσια ανακοίνωση τον Φεβρουάριο	Περιορισμένη πρόοδος	Weaponized UAV / demonstrator	→	Αναμένεται πεδίο δοκιμών ως επόμενο κρίσιμο φίλτρο
Centauros	Ελλάδα	Υψηλή στρατηγική βαρύτητα μετά το 2025	Χωρίς νέο επιβεβαιωμένο o milestone μέσα στον μήνα	Σταθερή κατάσταση	C-UAS / επιχειρησιακή ωρίμανση	→	Σημαντικό αλλά δημόσια σιωπηλό τον Φεβρουάριο
Iperion	Ελλάδα	Βάση continuity από προηγούμενες αναφορές	Δεν εντοπίστηκε νέο δημόσιο στοιχείο	Στασιμότητα	Υπό ανάπτυξη / ασαφής δημόσια εικόνα	→	Δεν κατέστη δυνατή ανεξάρτητη επιβεβαίωση νέου status
Telemachus	Ελλάδα	Βάση continuity από προηγούμενες αναφορές	Δεν εντοπίστηκε νέο δημόσιο στοιχείο	Στασιμότητα	C-UAS / ασαφής δημόσια εικόνα	→	Ίδια εικόνα με Iperion
Achilles Shield	Ελλάδα	Στρατηγικό πλαίσιο και προηγούμενες Ελληνο - Ισραηλινές συζητήσεις	Έμμεση συνέχιση μέσω anti-drone συνεργασιών και HC DI prioritization	Πρώιμη εξέλιξη	Σύλληψη αρχιτεκτονικής	↑	Απουσία συμβασιοποιημένου μηνιαίου βήματος
Drone Dome / Iron Dome	Ελλάδα	Συζητούμενα υποσυστήματα/ αναφορές	Καμία επιβεβαιωμένη νέα προμήθεια τον μήνα	Στασιμότητα	Υπό εξέταση	→	Να αποφεύγεται η υπεραπλουστεύσει ότι έχουν ήδη «κλείσει»
ANTIGONI	Κυπριακή Δημοκρατία	Βάση continuity από προγενέστερες κυπριακές δράσεις	Δεν εντοπίστηκε νέο public milestone Φεβρουαρίου	Στασιμότητα	R&D / υπό διαμόρφωση	→	Περιορισμένη δημόσια ορατότητα
LOTUS	Ελλάδα / Κύπρος	EDF/ACTUS continuity, ώριμη ευρωπαϊκή γραμμή ανάπτυξης	Καμία νέα δημόσια μηνιαία ανακοίνωση, αλλά θεσμική relevance παραμένει υψηλή	Περιορισμένη πρόοδος	Ευρωπαϊκό tactical UAV programme	→	Σημαντικό στο στρατηγικό υπόβαθρο, όχι σε μηνιαίο milestone
V-BAT	Ελλάδα	Continuity από 2025	Δεν εντοπίστηκε νέο public milestone	Σταθερή κατάσταση	Ship/expeditionary ISR	→	Η απουσία update δεν μεταφράζεται σε ανυπαρξία

							ικανότητας
Orbiter	Κυπριακή Δημοκρατία / περιβάλλον	Βάση continuity	Δεν εντοπίστηκε νέο δημόσιο γεγονός	Στασιμότητα	Τακτικό UAS	→	Περιορισμένη ορατότητα τον μήνα
Camcopter S-100	Ελλάδα	Συζητούμενη ναυτική ανάγκη	ΠΝ παρέλαβε 4 πλήρη συστήματα CAMCOPTE S-100	Μετρήσιμη πρόοδος	Συμβασιωποιημένα ένταξη	↑	Το πιο ισχυρό επιχειρησιακό milestone του μήνα
A900	Ελλάδα	Παλαιότερο ναυτικό helicopter-UAV effort	Δεν εντοπίστηκε νέο public milestone	Στασιμότητα	Maritime helicopter UAV	→	Η ιστορική συνέχεια υπάρχει, αλλά όχι νέα εξέλιξη
VTR USV	Ελλάδα	Βάση continuity από προηγούμενο διάστημα	Έμμεση ενίσχυση μέσω NATO USV standardization και ΕΛΚΑΚ naval testing logic	Πρώιμη/έμμεση πρόοδος	USV concept / maturation environment	↑	Το περιβάλλον ωριμάζει ταχύτερα από τη δημόσια ορατότητα του ίδιου του συστήματος

7.3 Εντοπισμένα έναντι Εφαρμοσμένων Μαθημάτων (Lessons Identified vs Lessons Learned)

Lesson / Παρατήρηση	Τεκμήριο Φεβρουαρίου 2026	Κατάσταση	Αποτίμηση
Ανάγκη για δοκιμές σε ρεαλιστικό πεδίο και όχι μόνο σε demo περιβάλλον	ΕΛΚΑΚ: τέσσερις κύκλοι δοκιμών TRL 7+ με use-case logic και mentoring	Μερικώς learned	Υπάρχει πλέον μηχανισμός δράσης, όχι ακόμη τελικό procurement αποτέλεσμα.
Ναυτικές δυνάμεις χρειάζονται οργανικά UAS/C-UAS και όχι ad hoc λύσεις	Σύμβαση CAMCOPTER S-100 για FDI HN	Learned σε αρχικό στάδιο	Υπάρχει εφαρμογή σε συγκεκριμένη πλατφόρμα, η κλιμάκωση και η διασύνδεση μένει να φανεί.
Τα USV/ναυτικά UxV χρειάζονται standards πριν από μαζική ένταξη	IDE έργο NATO AIS Fund για USV standardization	Lesson identified που μετατρέπεται σε learned	Το standardization project είναι ενέργεια αφομοίωσης, όχι απλή παρατήρηση.
Τα σμήνη UAV απαιτούν οικονομικά βιώσιμες και κλιμακώσιμες C-UAS λύσεις	HCDI challenge winner για HEL C-UAS neutralization of UAV swarms	Lesson identified	Η τεχνολογία επιλέχθηκε ως προτεραιότητα, αλλά δεν έχει παρουσιαστεί ακόμη απορρόφηση σε υπηρεσία.
Η επιβίωση σε GNSS-denied/EW περιβάλλον απαιτεί AI autonomy και passive detection	CELLOCK Monterey AI, κυπριακές RF/EW λύσεις, γενική περιφερειακή συζήτηση	Lesson identified	Ισχυρή τεχνολογική κατεύθυνση, ακόμη περιορισμένη δημόσια τεκμηρίωση επιχειρησιακής αφομοίωσης.
Ουκρανικά lessons πρέπει να μεταφράζονται σε τοπικά requirements και όχι σε copy-paste	Πάνελ BATTLEFIELD ReDEFINED 2026 για υβριδικές απειλές και vulnerabilities	Identified / observed	Η συζήτηση υπάρχει· η πλήρης μεταφορά σε δόγμα και συμβάσεις δεν έχει ακόμη αποδειχθεί δημοσίως.

8. Status Matrix Βασικών Συστημάτων (Core Systems)

Σύστημα	Χώρα	Κατηγορία	Φορέας	Τρέχουσα κατάσταση	Εξέλιξη του μήνα	Επόμενο milestone	Βαθμός βεβαιότητας
Patroller	Ελλάδα	Tactical UAV	ΕΣ/NSPA	Continuity χωρίς νέο δημόσιο milestone	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Απαιτείται δημόσια διευκρίνιση παράδοσης/ένταξης	Μέσος
Heron	Ελλάδα	MALE UAS	ΠΑ/ΕΔ	Υφιστάμενη ικανότητα / continuity	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια αποσαφήνιση status ή follow-on planning	Μέσος
GRYPAS	Ελλάδα	UCAV / stealth-oriented	EAB / εθνικό πρόγραμμα	Πρωτότυπο – περιορισμένη δημόσια ορατότητα	Χωρίς νέο milestone	Περαιτέρω δοκιμές/επίσημη ενημέρωση	Χαμηλός προς μέσος
Archytas	Ελλάδα	VTOL ISR UAV	EAB / πανεπιστήμια / ΕΔ	Προχωρημένο πρωτότυπο / continuity	Χωρίς νέο milestone	Περαιτέρω δοκιμές / πιστοποίηση / παραγωγή	Μέσος
Sarisa II	Ελλάδα	Οπλισμένο multirotor UCAV	SAS Technology	Μετά το 2025 live-fire, χωρίς νέο Feb update	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Νέα βολή ή χρήστης δοκιμών	Μέσος
Altus ATLAS	Ελλάδα	Heavy-lift / multirotor	ALTUS / δυνητικοί χρήστες	Όριμο προϊόν dual-use	Έμμεση ώθηση από field testing framework	Συμμετοχή σε επιχειρησιακές δοκιμές 2026	Μέσος
Kerveros	Ελλάδα	Weaponized UAV / UCAV	ALTUS + MBDA	Demonstrator / continuity	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Field evaluation / integration milestone	Μέσος
Centauros	Ελλάδα	C-UAS	EAB / ΕΔ	Υψηλής προτεραιότητας anti-drone layer	Χωρίς νέο δημόσιο Feb milestone	Κλιμάκωση/τυποποίηση ένταξης	Μέσος
Iperion	Ελλάδα	Portable / C-UAS related	EAB / εθνικό πλαίσιο	Περιορισμένη δημόσια ορατότητα	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια τεκμηρίωση status	Χαμηλός
Telemachus	Ελλάδα	Portable / C-UAS related	EAB / εθνικό πλαίσιο	Περιορισμένη δημόσια ορατότητα	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια τεκμηρίωση status	Χαμηλός
Achilles Shield	Ελλάδα	Αρχιτεκτονική αεράμυνας / anti-drone	ΥΠΕΘΑ	Στρατηγική σύλληψη με διεθνείς συνέργειες	Έμμεση πρόοδος στο anti-drone σκέλος	Συγκεκριμενοποίηση υποσυστημάτων/συμβάσεων	Μέσος
Drone Dome	Ελλάδα	C-UAS	Εξωτερικός προμηθευτής / συζητήσεις	Μη επιβεβαιωμένη νέα προμήθεια	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Επίσημη διευκρίνιση εάν/πώς εντάσσεται	Χαμηλός
Iron Dome	Ελλάδα	Air and missile defence reference	Εξωτερικός προμηθευτής / συζητήσεις	Αναφορά πλαίσιο, όχι επιβεβαιωμένη τρέχουσα ένταξη	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Διευκρίνιση ρόλου σε ελληνική αρχιτεκτονική	Χαμηλός
ANTIGONI	Κυπριακή Δημοκρατία	UAS/C-UAS R&D	Κυπριακό οικοσύστημα	Continuity χωρίς νέο Feb milestone	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Περαιτέρω τεχνική/θεσμική τεκμηρίωση	Χαμηλός
LOTUS	Ελλάδα Κύπρος	Low-observable tactical UAV	INTRACOM DEFENSE / EDF consortia	Σημαντικό strategic continuity	Χωρίς νέο μήνα milestone	Συνέχεια ACTUS/EDF ωρίμανσης	Μέσος
V-BAT	Ελλάδα	VTOL ISR UAS	Shield AI / ΕΔ	Continuity από 2025	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια επιβεβαίωση επιχειρησιακής απασχόλησης	Μέσος
Orbiter	Κύπρος	Tactical UAS	Aeronautics / χρήστες περιοχής	Continuity χωρίς νέο δημόσιο milestone	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια διασάφηση status	Χαμηλός
Camcopter S100	Ελλάδα	Shipborne VTOL UAS	Schiebel / ΠΝ	Συμβασιολογημένο για FDI HN	Υπογραφή σύμβασης 13/02	Πρώτη ανάπτυξη στην HS Kímon, άνοιξη 2026	Υψηλός
A900	Ελλάδα	Maritime helicopter UAV	Alpha Unmanned / ALTUS / ΠΝ	Ιστορική συνέχεια αλλά ασαφής τρέχουσα δημόσια εικόνα	Καμία επιβεβαιωμένη μεταβολή	Δημόσια διασαφήνιση ρόλου δίπλα στα νεότερα shipborne UAS	Μέσος
VTR USV	Ελλάδα	USV	Ελληνικό οικοσύστημα	Προηγούμενη βάση continuity	Έμμεση πρόοδος λόγω standardization/testing environment	Τεχνικό ή επιχειρησιακό milestone δημοσιότητας	Χαμηλός προς μέσος

9. Προοπτική 90 Ημερών (Κύρια Ορόσημα)

Χρονικός ορίζοντας	Εκτιμώμενο milestone	Βαθμός βεβαιότητας	Σχόλιο
Μάρτιος 2026	Πιθανές πρώτες συμβάσεις από διαδικασίες HC/DI/PH 2026	Μέσος	Η ίδια η παρουσίαση της 5/2 μίλησε για συμβάσεις «τις επόμενες εβδομάδες».
Άνοιξη 2026	Πρώτη ανάπτυξη CAMCOPPER S-100 στην HS Kímon και ολοκλήρωση αρχικής εκπαίδευσης πληρωμάτων	Υψηλός	Αποτελεί ανακοινωμένο βιομηχανικό/επιχειρησιακό milestone.
Μάιος–Ιούνιος 2026	Ναυτικές δοκιμές UxVs μέσω ΕΛΚΑΚ σε σενάρια survivability, sea/subsea surveillance και επιθετικές επιχειρήσεις	Υψηλός	Επίσημα δημοσιοποιημένο χρονοπαράθυρο.
Ιούνιος 2026	Διακλαδικές δραστηριότητες υπό ΓΕΕΘΑ με έμφαση σε EW περιβάλλον και situational awareness	Υψηλός	Κρίσιμη φάση για learned lessons σε degraded environment.
Μάρτιος–Μάιος 2026	Μετα-εκθεσιακές συνέργειες από το BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026	Χαμηλός προς μέσος	Πιθανές MoU/δοκιμές, αλλά χωρίς δημόσια δέσμευση ακόμη.
Μάρτιος–Μάιος 2026	Περαιτέρω ευρωπαϊκή εξειδίκευση του Action Plan για drone/counter-drone security	Μέσος	Θεσμική ωρίμανση πιθανή, όχι ακόμη χρονοπροσδιορισμένη σε όλες τις πτυχές.

10. Καταγραφή και Παρακολούθηση Κινδύνων & Ανάλυση Εξωγενών Επιπτώσεων (Risk Register & External Impact Analysis)

Κίνδυνος	Πιθανότητα	Σοβαρότητα	Επίπτωση	Ενδεικτική αντιμετώπιση
Ανεπαρκής δημόσια ορατότητα core systems	Υψηλή	Μέση	Δυσχεραίνει ακριβή αποτίμηση ωρίμανσης και λογοδοσίας	Συστηματική θεσμική ενημέρωση και milestones calendar
Χάσμα πρωτοτύπου–πιστοποίησης–κλιμάκωσης	Υψηλή	Υψηλή	Κίνδυνος να συσσωρεύονται demo χωρίς πραγματική ένταξη	Field testing + σαφές military airworthiness / qualification path
Ευπάθεια σε EW/GNSS-denied περιβάλλον	Υψηλή	Υψηλή	Αφορά σχεδόν κάθε μελλοντική επιχειρησιακή χρήση UxV	Test scenarios σε degraded conditions, resilient links, passive sensing
Καθυστερήσεις σε naval integration beyond first platform	Μέση	Μέση	Επηρεάζει την κλιμάκωση shipborne UAS/USV ικανοτήτων	Προγραμματισμός crew generation, deck procedures, support chain
Εξάρτηση από ξένους υποσυστημικούς προμηθευτές	Μέση	Υψηλή	Επηρεάζει sovereignty, sustainment και scaling	Εγχώρια ανάπτυξη payloads, datalinks, C2, EW modules
Εκθεσιακός θόρυβος χωρίς απορρόφηση σε χρήστη	Μέση	Μέση	Ιδίως για κυπριακές και μικρές ελληνικές εταιρείες	Σύνδεση αποτελεσμάτων εκθέσεων με δοκιμές, ανατροφοδότηση χρηστών και επόμενα προγράμματα ανάπτυξης ή αξιοποίησης.

Εξωτερικός αντίκτυπος: οι εξελίξεις της Ουκρανίας συνεχίζουν να πιέζουν προς attritable (χαμηλού κόστους και επιχειρησιακά αναλώσιμα) UAS, passive sensing και EW resilience. Η εμπειρία της Ερυθράς Θάλασσας διατηρεί ζωντανό το θέμα της ναυτικής anti-drone άμυνας. Η ελληνοϊσραηλινή συνεργασία του Ιανουαρίου 2026 παραμένει σημαντικό στρατηγικό υπόβαθρο για το anti-drone σκέλος της ελληνικής αρχιτεκτονικής. Η νέα ευρωπαϊκή Action Plan μετακινεί το ζήτημα από εθνικό κατακερματισμό σε κοινό ευρωπαϊκό λεξιλόγιο ασφάλειας.

11. Tech Watch

- HEL C-UAS και οικονομία βολής: η επιλογή πρότασης high-energy laser anti-swarm στο πλαίσιο HCBI είναι ένδειξη ότι η Ελλάδα αναζητεί λύσεις με καλύτερο cost-per-engagement έναντι σμηνών χαμηλού κόστους.
- Passive RF detection / geolocation: το κυπριακό ecosystem (RFHUNTER continuity) και οι vehicle/mobile C-UAS διαμορφώνουν κατεύθυνση προς low-emission εντοπισμό και tactical awareness.
- AI autonomy σε degraded navigation: Monterey AI και συναφείς λογικές autonomy μετακινούν την έμφαση από το απλό remote piloting σε πιο ανθεκτική μηχανική αντίληψη και συντονισμό πλατφορμών.
- Distributed / expeditionary production: η MORPHEUS δείχνει ότι η συζήτηση περνά στην επιτόπου παραγωγή/αποκατάσταση attritable drones. Ακόμη νωρίς, αλλά όχι αμελητέο.
- Shipborne VTOL maturation: CAMCOPTER S-100, V-BAT continuity και το ιστορικό A900 δείχνουν ότι η ναυτική αγορά αισθητήρων-πλατφορμών χωρίς διάδρομο γίνεται κεντρική.
- USV standardization before fleet growth: το NATO έργο της IDE δείχνει ότι ο πόλεμος του μέλλοντος δεν θα κριθεί μόνο από το ποιος έχει USV, αλλά και από το ποια USV είναι διαλειτουργικά, πιστοποιήσιμα και εντάξιμα.

12. Naval Drone Operations / USVs-UUVs

Ο Φεβρουάριος 2026 ήταν αισθητά «ναυτικός» μήνας για το ευρύτερο ελληνικό μη επανδρωμένο αποτύπωμα. Το πιο χειροπιαστό στοιχείο είναι το CAMCOPTER S-100 για τις FDI HN, που δίνει στο Πολεμικό Ναυτικό οργανικό shipborne VTOL UAS. Δεν είναι το τέλος της ιστορίας· είναι όμως το πρώτο σαφές κεφάλαιο.

Παράλληλα, το ΕΛΚΑΚ σχεδίασε για το 2026 δύο ναυτικά χρονοπαράθυρα (Μάιος–Ιούνιος και Οκτώβριος–Νοέμβριος) με ρητή αναφορά σε επιβιωσιμότητα ναυτικών δυνάμεων, επιτήρηση θαλάσσιων και υποθαλάσσιων περιοχών και επιθετικές επιχειρήσεις με εκμετάλλευση UxVs. Αυτό είναι ενδεικτικό ότι το naval unmanned problem αντιμετωπίζεται ολιστικά: ISR, survivability, underwater awareness και offensive use cases.

Η INTRACOM DEFENSE, με το NATO έργο standardization των USVs, επενεργεί στο «αόρατο» αλλά καθοριστικό επίπεδο. Χωρίς standards, κοινές διεπαφές και λογική πιστοποίησης, ακόμη και καλά συστήματα μένουν νησίδες. Το βήμα αυτό είναι στρατηγικά σοβαρό και ξεφεύγει από την κλασική λογική «δείξαμε ένα σκάφος σε έκθεση».

Για την Κύπρο, το ναυτικό σκέλος δεν αποτυπώθηκε τον μήνα με ισοδύναμα δημόσια milestones, αλλά η θαλάσσια γεωγραφία, η ενεργειακή υποδομή και η ανάγκη επιτήρησης ΑΟΖ/υποδομών σημαίνουν ότι το θέμα παραμένει καίριο. Η τεχνολογική εστίαση της Κύπρου σε EW/C2/RF modules θα μπορούσε να λειτουργήσει συμπληρωματικά σε μελλοντικά ελληνοκυπριακά maritime unmanned architectures.

Συνολική εκτίμηση: το naval drone domain είναι από τα λίγα σημεία όπου ο Φεβρουάριος δεν έδωσε μόνο θεωρία αλλά και πρακτικό, θεσμικό και βιομηχανικό βηματισμό.

13. Drone Balance of Power (DBoP)

Η αποτίμηση του Drone Balance of Power για τον Φεβρουάριο 2026 είναι κατ' ανάγκην ποιοτική, διότι τα πλήρη ποσοτικά δεδομένα για παραγγελίες, αποθέματα, readiness και mission availability δεν είναι δημόσια διαθέσιμα.

Πεδίο	Ποιοτική αποτίμηση Φεβρουαρίου 2026
Ελλάδα	Δείχνει σαφή άνοδο στη θεσμική σοβαρότητα (HCDI/ΕΛΚΑΚ), συγκεκριμένο ναυτικό βήμα (S-100) και αυξανόμενη anti-drone προτεραιοποίηση. Υστερεί ακόμη σε δημόσια διαφανή εικόνα κλιμάκωσης και ολοκληρωμένης απορρόφησης πολλών core systems.
Κυπριακή Δημοκρατία	Διατηρεί ευκίνητο και τεχνολογικά πυκνό niche οικοσύστημα με έμφαση σε C-UAS, EW, AI και modular dual-use λύσεις. Η δημόσια εικόνα κρατικής κλίμακας ένταξης παραμένει πιο περιορισμένη από την εικόνα βιομηχανικής καινοτομίας.
Περιφερειακό περιβάλλον	Το περιβάλλον παραμένει drone-intensive και τιμωρεί τη βραδύτητα. Οι παίκτες με πλεονέκτημα είναι όσοι συνδέουν γρήγορα production, EW resilience, doctrine και naval integration. Η Ελλάδα κινείται πλέον σοβαρότερα. Η Κύπρος χτίζει εξειδίκευση. Κανείς όμως δεν δικαιούται εφησυχασμό.

14. Στρατηγικές Προτάσεις

Doctrine (0–6 μήνες)

- Εκπόνηση ενιαίου ελληνοκεντρικού UxV/C-UAS concept of operations με ιδιαίτερο κεφάλαιο για ναυτικές επιχειρήσεις και υποδομές υψηλής αξίας.
- Ρητός διαχωρισμός lessons identified / lessons learned σε επίσημα after-action προϊόντα ασκήσεων και δοκιμών.

Procurement (0–6 μήνες)

- Σύνδεση κάθε field trial του ΕΛΚΑΚ με προκαθορισμένα criteria for transition (τι οδηγεί σε follow-on R&D, τι σε pilot procurement, τι τερματίζεται).
- Αποφυγή διάχυσης πόρων σε υπερβολικά μεγάλο πλήθος πρωτοτύπων χωρίς down-selection discipline.

Training (0–6 μήνες)

- Επιτάχυνση κοινής εκπαίδευσης UAS/C-UAS/EW operators με ρεαλιστικά GNSS-denied σενάρια.
- Για το ΠΝ, δημιουργία ταχείας σχολής shipborne UAS procedures παράλληλα με την ένταξη του S-100.

R&D (6–18 μήνες)

- Επένδυση σε passive RF detection, resilient datalinks, autonomous navigation και modular payload bays ως κοινά οριζόντια building blocks.
- Στόχευση σε κοινές ελληνοκυπριακές συμπράξεις όπου η Ελλάδα φέρνει πεδίο/χρήστη και η Κύπρος niche subsystems/EW/AI.

Regulation (6–18 μήνες)

- Δημιουργία σαφέστερου military airworthiness / experimentation lane για drone, USV και mixed systems.
- Εναρμόνιση εθνικών προσεγγίσεων με το νέο ευρωπαϊκό Action Plan ώστε να μην ξεκινήσει εκ νέου κατακερματισμός.

Industry (18+ μήνες)

- Διαμόρφωση εγχώριου καταλόγου κρίσιμων υποσυστημάτων (payloads, datalinks, C2, RF modules, software autonomy, loitering effectors) για μείωση εξάρτησης.
- Εστίαση σε γραμμές παραγωγής/υποστήριξης attritable drones και όχι μόνο σε premium prototypes.

Interoperability (0–18 μήνες)

- Αξιοποίηση του έργου NATO USV standardization ως πρότυπου και για wider unmanned interoperability agenda.
- Κοινή αρχιτεκτονική ανταλλαγής δεδομένων και mission management για αέρα–επιφάνεια–ξηρά, με ανοιχτές διεπαφές όπου είναι εφικτό.

15. Τελικό Συμπέρασμα / Final Takeaways

- Ο Φεβρουάριος 2026 κατέγραψε πραγματική πρόοδο εκεί όπου υπήρξαν σαφείς θεσμικές πράξεις: HCDI/ΕΛΚΑΚ process architecture, NATO USV standardization και CAMCOPTER S-100 για το ΠΝ.
- Η Κυπριακή Δημοκρατία επιβεβαίωσε τον ρόλο της ως ζωντανού εργαστηρίου niche C-UAS/EW/AI και όχι απλώς ως παρατηρητή των διεθνών εξελίξεων.
- Η μεγαλύτερη διαφορά σε σχέση με παλαιότερα δεν είναι ότι «εμφανίστηκαν ξαφνικά πολλά νέα συστήματα». Είναι ότι εμφανίστηκε πιο καθαρά ο μηχανισμός που μπορεί να ξεχωρίσει ποια συστήματα αξίζουν να προχωρήσουν.
- Η αδυναμία παραμένει η ίδια παλιά ελληνική και κυπριακή παγίδα: η μετάβαση από την παρουσίαση στην κλιμάκωση. Αν αυτή η γέφυρα κρατήσει, το 2026 μπορεί να αποδειχθεί κομβικό έτος. Αν όχι, θα έχουμε απλώς πιο καλαίσθητα φυλλάδια.

16. Παράρτημα Α: Όροι και Συντμήσεις

Όρος / Συντομογραφία	Επεξήγηση
UAS / UAV	Σύστημα / όχημα μη επανδρωμένης αεροπορικής λειτουργίας
C-UAS	Συστήματα αντιμετώπισης μη επανδρωμένων αεροχημάτων
USV	Μη επανδρωμένο σκάφος επιφανείας
UUV	Μη επανδρωμένο υποβρύχιο όχημα
VTOL	Κάθετη απογείωση και προσγείωση
ISR	Intelligence, Surveillance, Reconnaissance — Πληροφορίες, Επιτήρηση, Αναγνώριση
EW	Electronic Warfare — Ηλεκτρονικός Πόλεμος
GNSS	Global Navigation Satellite System
C2	Command and Control — Διοίκηση και Έλεγχος
TRL	Technology Readiness Level — Επίπεδο Τεχνολογικής Ετοιμότητας
RFI / RFP	Request for Information / Request for Proposal
HEL	High Energy Laser
HPM	High Power Microwave
AIS Fund	Accelerating Interoperability and Standardization Fund (NATO)
FDI HN	Frégate de Défense et d'Intervention για το Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό
NSPA	NATO Support and Procurement Agency
MALE	Medium Altitude Long Endurance
Attritable	Μέσο σχεδιασμένο ώστε η απώλειά του να είναι επιχειρησιακά και οικονομικά ανεκτή
Shipborne UAS	UAS σχεδιασμένο για επιχειρήσεις από πλοίο
Dual-use	Τεχνολογία με στρατιωτικές και πολιτικές εφαρμογές
Interoperability	Διαλειτουργικότητα μεταξύ συστημάτων/φορέων
Airworthiness	Πλοϊμότητα / αεροπλοϊμότητα

17. Παράρτημα Β:

Σχετική Βιβλιογραφία / Πηγές Μήνα

Τίτλος	Συγγραφέας / Φορέας	Ημερομηνία	Κατηγορία πηγής	Σύντομη περίληψη	Συνάφεια
Signing of the Joint Action Plan between Greece–Cyprus–Israel and the Military Cooperation Programme between Greece–Israel for the Year 2026	ΓΕΕΘΑ	29/12/2025	Επίσημη στρατιωτική	Θέτει το θεσμικό υπόβαθρο του τριμερούς πλαισίου που επηρεάζει τις εξελίξεις του 2026.	Ελλάδα–Κύπρος–Ισραήλ
Greece will cooperate with Israel on anti-drone systems, cybersecurity, Greek minister says	Reuters	20/01/2026	Αξιόπιστη ειδησεογραφική	Βασική συνέχεια για το σκέλος anti-drone/Achilles Shield και την ελληνοϊσραηλινή τεχνολογική σύγκλιση.	Ελλάδα
Anti-drone programs enter bidding phase	eKathimerini	03/02/2026	Αξιόπιστη ειδησεογραφική	Αναφέρει ότι τρία προγράμματα αμυντικής καινοτομίας περνούν σε ανταγωνιστικές διαδικασίες εντός 2026.	Ελλάδα
HC DI Presentation of the Programming Horizon 2026 and the Results of Three Innovation Challenges	Defence Redefined	05/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική / δευτερογενής	Παρουσιάζει τον ορίζοντα 2026, την προοπτική πρώτων συμβάσεων και τα αποτελέσματα challenges, συμπεριλαμβανομένου HEL C-UAS.	Ελλάδα
Προγραμματικός Ορίζοντας Συμμετοχής Εγχώριου Οικοσυστήματος σε Ασκήσεις Ενόπλων Δυνάμεων – 2026	ΕΛΚΑΚ	τέλη Φεβ. 2026	Επίσημη θεσμική	Καθορίζει τέσσερις κύκλους δοκιμών UxV/anti-UxV με έμφαση σε TRL 7+ και επιχειρησιακή καθοδήγηση.	Ελλάδα
Field testing begins for Greek drones	eKathimerini	25/02/2026	Αξιόπιστη ειδησεογραφική	Μεταφέρει την έναρξη τετραπλού κύκλου δοκιμών ελληνικών μη επανδρωμένων συστημάτων το 2026.	Ελλάδα
INTRACOM DEFENSE launches NATO project on USV standardization	INTRACOM DEFENSE	09/02/2026	Βιομηχανική/επίσημη	Αποτυπώνει απτή πρόοδο σε USV standardization με χρηματοδότηση NATO AIS Fund.	Ελλάδα/NATO
Action Plan on Drone and Counter Drone Security	Ευρωπαϊκή Επιτροπή	11/02/2026	Επίσημη ευρωπαϊκή	Θέτει το νέο πλαίσιο ΕΕ για ασφάλεια drones και counter-drone security.	Ελλάδα–Κύπρος/ΕΕ
Hellenic Navy procures CAMCOPTER® S-100 Unmanned Air Systems for new FDI frigates	Schiebel	13/02/2026	Βιομηχανική/επίσημη	Κρίσιμο shipborne UAS βήμα για το ΠΝ, με πρώτη ένταξη επί της ΚΙΜΩΝ την άνοιξη 2026.	Ελλάδα
Greece procures CAMCOPTER S-100 UAS for FDI HN	Naval News	13/02/2026	Αξιόπιστη αμυντική ειδησεογραφία	Ανεξάρτητη επιβεβαίωση και επιχειρησιακή αποσαφήνιση της σύμβασης S-100.	Ελλάδα

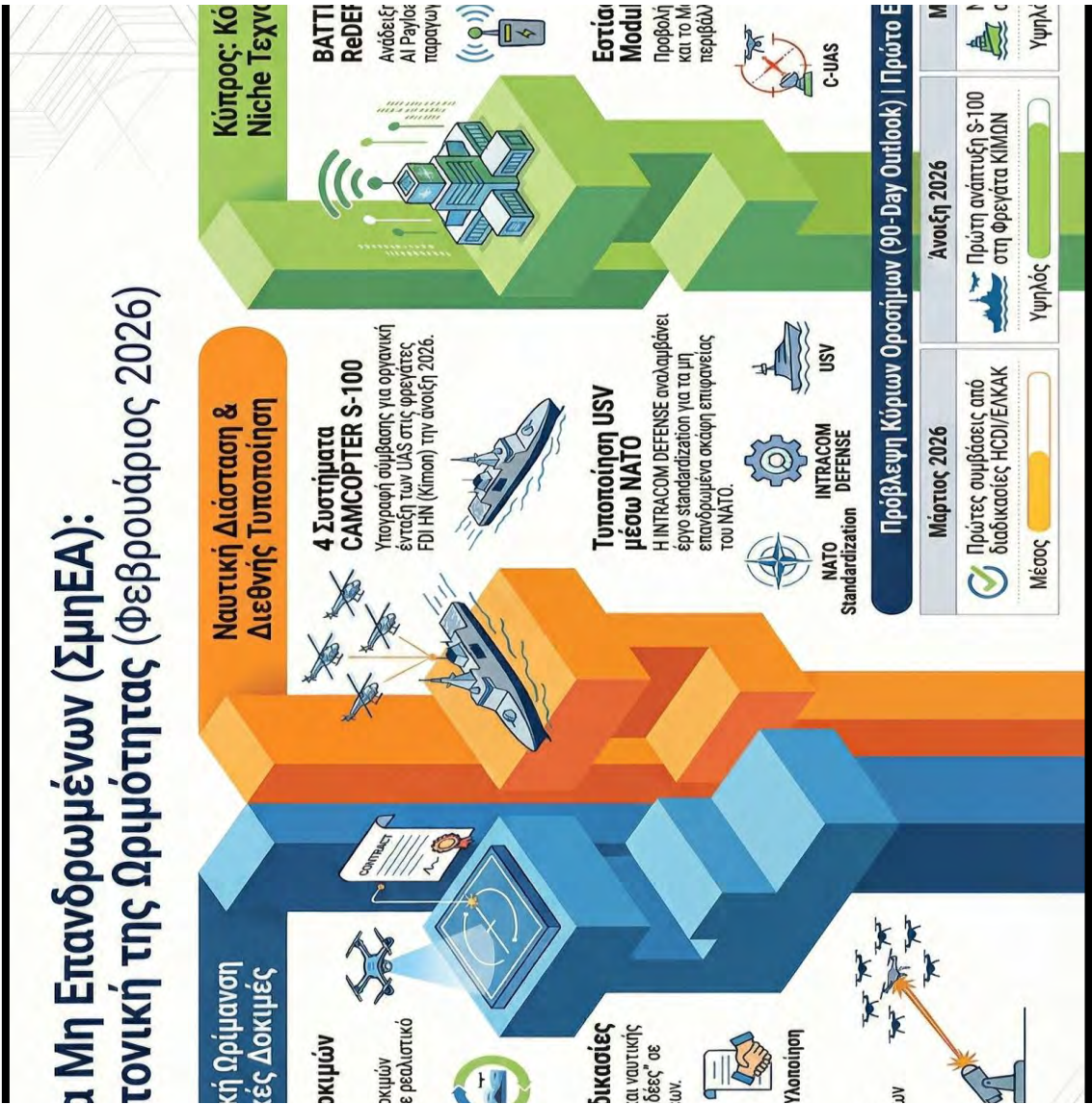
frigates					
BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 – event page	B2Match	26–27/02/2026	Διοργανωτική/θεσμική	Επιβεβαιώνει τόπο και χρόνο του γεγονότος στη Λευκωσία.	Κυπριακή Δημοκρατία
BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 Η κορυφαία εκδήλωση άμυνας επιστρέφει στη Λευκωσία	Defence Redefined	17/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική	Προαναγγελία του συνεδρίου–έκθεσης, με έμφαση σε άμυνα, ασφάλεια και dual-use τεχνολογίες.	Κυπριακή Δημοκρατία
Η ENCORP στο BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026	Defence Redefined	25/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική	Παρουσίαση ALECTOR, κινητού C2 και φορητού anti-drone από το κυπριακό οικοσύστημα.	Κυπριακή Δημοκρατία
Η CELLOCK στο BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026	Defence Redefined	25/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική	Παρουσίαση Monterey AI, MORPHEUS, Point Zero και ZEUS.	Κυπριακή Δημοκρατία
BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η μεγαλύτερη εκδήλωση άμυνας στην Κύπρο	Defence Redefined	27/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική	Επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση της εκδήλωσης και την επιχειρησιακή/βιομηχανική πυκνότητα του κυπριακού χώρου.	Κυπριακή Δημοκρατία
BATTLEFIELD ReDEFiNED 2026 – Πάνελ με θέμα τα διδάγματα από Ουκρανία	Defence Redefined	27/02/2026	Αμυντική ειδησεογραφική	Συνδέει την κυπριακή συζήτηση με lessons από σύγχρονες συγκρούσεις.	Κυπριακή Δημοκρατία
INTRACOM DEFENSE launches the ACTUS Project	INTRACOM DEFENSE	03/02/2025	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity για LOTUS/Patroller και ευρωπαϊκή certification λογική tactical UAVs.	Ελλάδα–Κύπρος–ΕΕ
Greek Army chooses Safran’s Patroller to upgrade Greek Army tactical drone force through NSPA	Safran Electronics & Defense	20/06/2023	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity του Patroller προγράμματος.	Ελλάδα
LOTUS: Next Generation Tactical UAV from INTRACOM DEFENSE for ISR missions	INTRACOM DEFENSE	30/11/2020	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity και ρόλου Κύπρου/Ελλάδας/Ολλανδίας στις κοινές απαιτήσεις.	Ελλάδα–Κύπρος–ΕΕ
Heron UAS / Heron MK II product pages and Greece lease agreement	Israel Aerospace Industries (IAI)	2020–2025	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity για Heron σε ελληνικό πλαίσιο.	Ελλάδα
Alpha 900 for the Greek Navy / A900 product page	Alpha Unmanned Systems	2023 / ongoing	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity του προγράμματος A900 και των maritime helicopter UAVs.	Ελλάδα
V-BAT product page	Shield AI	ongoing	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity του V-BAT ως ship/expeditionary ISR πλατφόρμας.	Ελλάδα
MBDA at DEFEA 2025 – KERVEROS	MBDA	05/05/2025	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity του KERVEROS ως Greek-French UCAV/weaponized UAV effort.	Ελλάδα
SAS Technology Successfully Completes SARISA II UCAV Air-to-Ground Live-Fire Trials	SAS Technology	12/02/2025	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity του Sarisa II.	Ελλάδα
SignalGeneriX – RFHUNTER / SIGFLY integration / airborne RFHUNTER	SignalGeneriX	2024–2025	Βιομηχανική/επίσημη	Βάση continuity για την κυπριακή κατεύθυνση σε passive EW/C-UAS.	Κυπριακή Δημοκρατία
A.A.K.E., Μηνιαίες Εκθέσεις έτους 2025 και Ιανουάριος 2026	A.A.K.E.	Έτος 2025 και Ιανουάριος	Εσωτερικό/continuity	Χρησιμοποιήθηκε ως σημείο συνέχειας για διάταξη, ονοματολογία και	Ελλάδα–Κύπρος

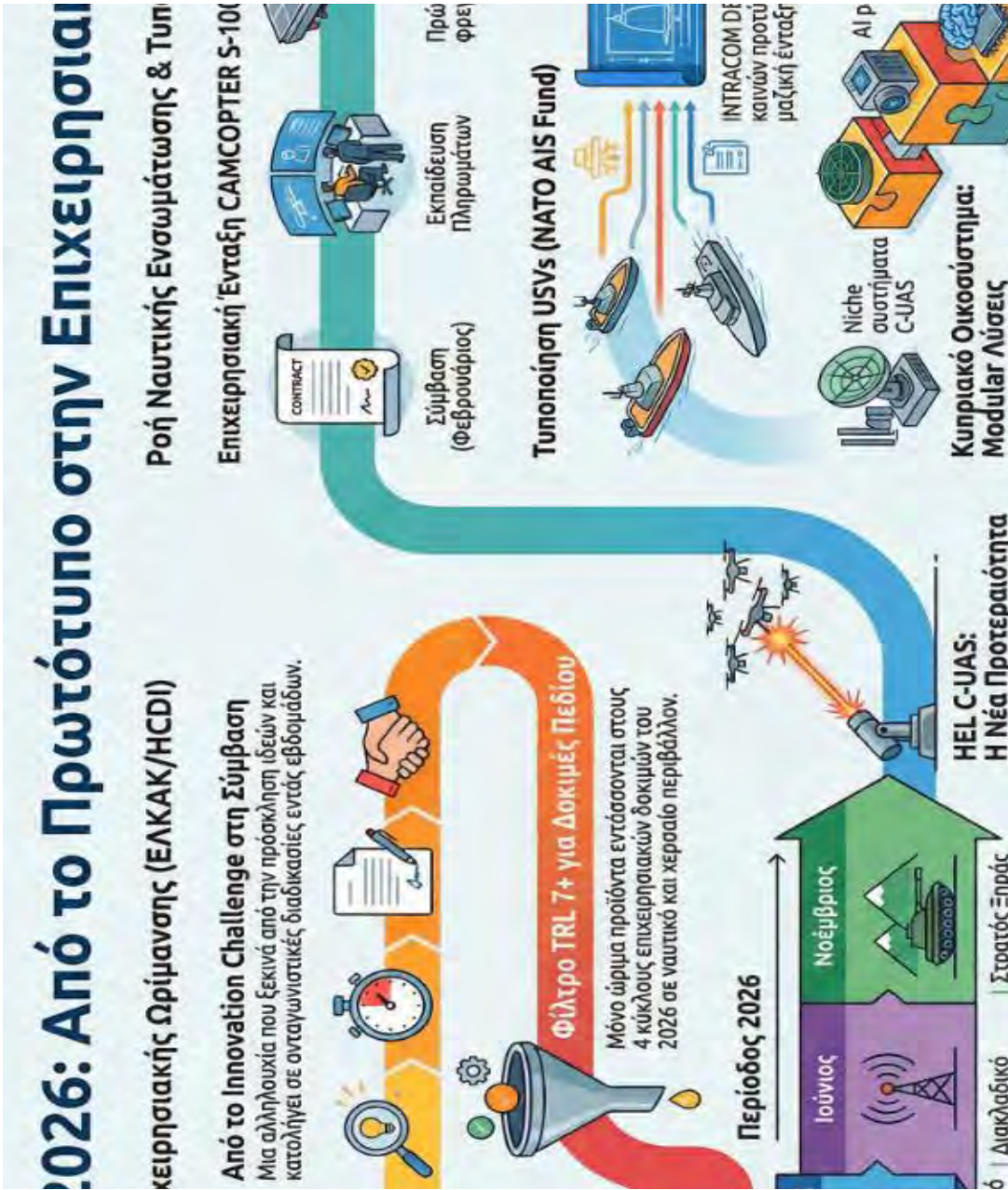
		2026		παρακολούθηση προγραμμάτων.	
--	--	------	--	-----------------------------	--

17.1 Διαφάνεια στην αναφορά των πηγών

Πηγή / Φορέας	Τύπος πηγής	Βαθμός ανεξαρτησίας	Σχόλιο αξιοπιστίας / πιθανής μεροληψίας
ΓΕΕΘΑ / ΕΛΚΑΚ / Ευρωπαϊκή Επιτροπή	Κρατική / θεσμική	Πρωτογενής	Υψηλή αξιοπιστία για γεγονός και θεσμική πρόθεση· περιορισμένη όταν λείπουν πλήρη τεχνικά παραρτήματα.
Schiebel / INTRACOM / Safran / IAI / Alpha / Shield AI / MBDA / SAS / SignalGeneriX	Βιομηχανική	Πρωτογενής αλλά εταιρική	Υψηλή αξιοπιστία για προϊόν/σύμβαση/εταιρική ανακοίνωση, αλλά δυνητική μεροληψία ως προς επιδόσεις και αφήγηση επιτυχίας.
eKathimerini / Reuters / AP	Ειδησεογραφική	Δευτερογενής υψηλής ποιότητας	Ισχυρή για policy/procurement reporting· χρήζει πάντως διασταύρωσης σε καθαρά τεχνικές λεπτομέρειες.
Defence Redefined / Naval News	Εξειδικευμένη αμυντική ειδησεογραφία	Δευτερογενής εξειδικευμένη	Χρήσιμη για γρήγορη χαρτογράφηση κλάδου και εκθέσεων· δεν υποκαθιστά από μόνη της την πρωτογενή επιβεβαίωση επιχειρησιακής ένταξης.
Συνημμένα προηγούμενα τεύχη A.A.K.E.	Εσωτερικό υλικό continuity	Ιστορική συνέχεια	Χρήσιμα για tracking και δομή· δεν χρησιμοποιούνται ως αυτόματη επιβεβαίωση νέων γεγονότων του μήνα.

18. Παράρτημα Γ:
Infographics / Πίνακες / Διαγράμματα





19. Αυτο-αξιολόγηση της έκδοσης!

19.1 Κάλυψη μήνα

Η κάλυψη του Φεβρουαρίου 2026 είναι καλή ως προς τα θεσμικά, βιομηχανικά και ναυτικά milestones και επαρκής ως προς το κυπριακό εκθεσιακό/οικοσυστημικό σκέλος. Δεν είναι ισόποσα ισχυρή σε όλα τα core systems, επειδή ο ίδιος ο δημόσιος χώρος δεν παρείχε ισοδύναμα updates για όλα τα προγράμματα.

19.2 Ποιότητα πηγών

Η ποιότητα των πηγών είναι κατά βάση ισχυρή, καθώς στηρίζεται σε Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ΕΛΚΑΚ, ΓΕΕΘΑ, εταιρικές επίσημες ανακοινώσεις και δύο τουλάχιστον αξιόπιστες δημοσιογραφικές πηγές για ορισμένα κύρια θέματα. Εκεί όπου χρησιμοποιήθηκαν εκθεσιακές/εταιρικές δηλώσεις, αυτό δηλώθηκε ρητά ως περιορισμός.

19.3 Σημεία αβεβαιότητας / κενά

Το μεγαλύτερο κενό είναι η περιορισμένη δημόσια ορατότητα στην ακριβή τρέχουσα κατάσταση ορισμένων core systems (Patroller, Heron, GRYPAS, Archytas, Iperion, Telemachus, ANTIGONI, A900, VTR USV). Επίσης δεν κατέστη δυνατό να εξαχθούν ασφαλή ποσοτικά συμπεράσματα για διαθέσιμα αποθέματα, force structure ή readiness.

19.4 Προτεινόμενες ενδεχόμενες βελτιώσεις για τον επόμενο μήνα

- Να προβλέπεται ξεχωριστή ΥΠΟ ενότητα “public visibility gap” για συστήματα με ανεπαρκή δημόσια ενημέρωση.
- Να ζητείται ρητά διαχωρισμός ανάμεσα σε κρατικά milestones, βιομηχανικά milestones και εκθεσιακές παρουσιάσεις.
- Να προστεθεί dedicated matrix για “θαλάσσια navalized UxV capability” (UAS/USV/UUV/C-UAS) λόγω της αυξανόμενης βαρύτητας του πεδίου.
- Να ζητείται, όπου είναι εφικτό, συμπληρωματική παρακολούθηση military airworthiness / certification / standardization status.