



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

Δελτίο Τύπου

Έδρα Εταιρείας:

Πύργος Αθηνών, Μεσογείων 2-4
115 27 Αθήνα
Τ: 210-77.99.622, Φ: 210-77.97.670

Εργοστάσιο:

Ταχ. Θυρίδα 23
320 09 Σχηματάρι Βοιωτίας
Τ: 22620-52000, Φ: 210-88.38.714, 22620-52170
www.haicorp.com – Αρ. ΓΕΜΗ 000297501000

ΑΚΟΜΗ ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΠΙΟ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ DRONE

Στο τελικό στάδιο μπαίνει η σχεδίαση του πρώτου αυτόνομου εναέριου οχήματος (drone), για την υλοποίηση του οποίου συμπράττουν η ΕΑΒ, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Σε ημερίδα που διοργάνωσαν χθες, Παρασκευή 1η Απριλίου, το Γραφείο Συνεργατών του υπουργού Οικονομικών σε θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, η Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας παρουσιάστηκαν νέες πτυχές του καινοτόμου προγράμματος «Αρχύτας», το οποίο θα αναβαθμίσει την άμυνα και την ασφάλεια της χώρας. Το θέμα της ημερίδας ήταν «Συνεργασία της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα: Αναγκαίος όρος για ισχυρή Ελλάδα» και πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στη Λαμία.

Το πρώτο VTOL UAV αναμένεται να πετάξει στον ελληνικό ουρανό σε περίπου δύο χρόνια. Θα ενισχύσει την επιτήρηση των χερσαίων και θαλασσιών συνόρων, ενώ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς πολιτικής προστασίας και για πολλές άλλες εμπορικές χρήσεις. Πρόκειται για ένα αερόχημα που θα μπορεί να επιτύχει την κάθετη απο/προσγείωση με συστήματα που δεν έχουν ακόμη εμφανιστεί στον χώρο των drones. Αυτό δεν έχει γίνει ποτέ ξανά στην Ελλάδα.

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από το υπουργείο Οικονομικών, δίνοντας ψήφο εμπιστοσύνης στις δυνατότητες και στην τεχνογνωσία της ΕΑΒ, η οποία διαδραματίζει καταλυτικό ρόλο στην αναβάθμιση των Ενόπλων Δυνάμεων της χώρας.

Ο υπουργός Οικονομικών κ. Χρήστος Σταϊκούρας, κατά τη διάρκεια της ομιλίας του στην ημερίδα, δήλωσε: «Η προσπάθεια συνεχίζεται και διευρύνεται, ώστε η πατρίδα μας να μπει στον διεθνή στίβο ως πιστοποιημένος σχεδιαστής και παραγωγός προϊόντων υψηλής και καινοτόμου τεχνολογίας. Είναι σαφές ότι αυτή η πορεία θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη στους εμπλεκόμενους φορείς, στην ελληνική οικονομία και συνολικά στη χώρα».

Την εμπιστοσύνη του στην ΕΑΒ και στο νέο εγχείρημα εξέφρασε επίσης και ο υπουργός Ανάπτυξης, κ. Άδωνις Γεωργιάδης, ο οποίος υπογράμμισε: «Η ΕΑΒ μπορεί να πρωταγωνιστεί στον κρίσιμο τομέα της υψηλής τεχνολογίας, κάτι που απ' ό,τι φαίνεται θα αποτελέσει το μέλλον του τρόπου της άμυνας των χωρών».

Στις απεριορίστες δυνατότητες της εταιρείας αναφέρθηκε και ο διευθύνων σύμβουλος της ΕΑΒ, κ. Δημήτριος Παπακώστας, ο οποίος τόνισε: «Η ΕΑΒ εφαρμόζει μια εξωστρεφή εμπορική πολιτική ανταγωνιζόμενη επάξια στο διεθνές περιβάλλον και έχει αναδειχθεί σε σημαντικό εξαγωγικό φορέα, συμβάλλοντας στην εισροή συναλλάγματος και στην ενίσχυση του ΑΕΠ».

Στην ημερίδα έδωσαν το «παρών» οι πρυτάνεις των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΑΠΘ και ΔΠΘ) που συμμετέχουν στην έρευνα του προγράμματος «Αρχύτας», ενώ παραβρέθηκαν ακόμη ο πρόεδρος της ΕΑΒ κ. Ι. Κούτρας, ο αντιπρόεδρος της εταιρείας κ. Μ. Κορωναίος και κορυφαίοι πανεπιστημιακοί.

Μετά την ολοκλήρωση της ημερίδας η ΕΑΒ υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με ακαδημαϊκά ιδρύματα της χώρας μας (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστήμιο Πατρών). Στόχος είναι η διεύρυνση της συνεργασίας τους για μία σειρά από προϊόντα υψηλής τεχνογνωσίας που θα ενισχύσουν την άμυνα, την ασφάλεια αλλά και την οικονομία της χώρας.