



Επίσκεψη Μελών του Δ.Σ. της Α.ΑΚ.Ε. στην Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε.

Την Τετάρτη, 23 Οκτωβρίου 2024, ο Πρόεδρος Απτχος (Ι) ε.α. Στυλιανός Αλεξόπουλος και Μέλη του ΔΣ της Αεροπορικής Ακαδημίας Ελλάδος (Α.ΑΚ.Ε.), πραγματοποίησαν εθιμοτυπική επίσκεψη στην Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία (ΕΑΒ ΑΕ), στις εγκαταστάσεις της εταιρείας στο Σχηματάρι.

Τους επισκέπτες υποδέχθηκαν ο **Εντεταλμένος Σύμβουλος Chief Operating Officer (COO), Απτχος (Μ) εα κ. Γεώργιος Καραδήμας**, με ανώτατα στελέχη της εταιρείας, οι οποίοι τους ενημέρωσαν για τις δραστηριότητες της εταιρείας, κυρίως για τα προγράμματα στήριξης της Πολεμικής Αεροπορίας και των Ενόπλων Δυνάμεων εν γένει, τη συνεργασία της εταιρείας με τον στρατηγικό επενδυτή Lockheed Martin, τα αναφερόμενα προβλήματα και την αντιμετώπισή τους, αλλά και τις δυνατότητες που διανοίγονται από την ενίσχυσή της και τις προοπτικές που παρέχει η εταιρεία, συμβάλλοντας στη βελτίωση της Εγχώριας Αμυντικής Βιομηχανίας, αποτελώντας παράλληλα έναν ισχυρό μοχλό ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας.

Τα μέλη του ΔΣ της Α.ΑΚ.Ε. σημείωσαν ότι η πολιτεία και όλοι οι αρμόδιοι φορείς οφείλουν να επιδεικνύουν τη δέουσα σπουδή στήριξης της ΕΑΒ, σημαντικό τεχνολογικό πυλώνα της Εγχώριας Αμυντικής Βιομηχανίας, κυρίως στον αεροπορικό τομέα, με σκοπό την αύξηση του τεχνολογικού αποτυπώματος της χώρας μας, την ενίσχυση της οικονομίας και αύξηση των θέσεων εργασίας, κυρίως όμως την κάλυψη των επιχειρησιακών αναγκών των Ενόπλων Δυνάμεων, με σκοπό την απόκτηση της επιδιωκόμενης αυτονομίας τους.

Μετά την ενημέρωση, υπήρξε ανταλλαγή αναμνηστικών από τον Εντεταλμένο Σύμβουλο COO της ΕΑΒ και τον Πρόεδρο ΔΣ της ΑΑΚΕ και τέλος η καθιερωμένη αναμνηστική φωτογραφία.

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη Δ.Σ. της Α.ΑΚ.Ε. ευχαριστούν θερμά, τον Εντεταλμένο Σύμβουλο COO κ. Γεώργιο Καραδήμα, τα Μέλη του ΔΣ και τα ανώτατα στελέχη της ΕΑΒ ΑΕ, για τη θερμή υποδοχή, φιλοξενία και ενημέρωση, ευχόμενοι κάθε επιτυχία στο έργο και ευόδωση των στόχων της εταιρείας.

Η Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε.

Η Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε. (ΕΑΒ) είναι η μεγαλύτερη αεροναυπηγική και αμυντική εταιρεία της χώρας. Ιδρύθηκε το 1975 και κύρια αποστολή της είναι η παροχή υπηρεσιών και προϊόντων για την **υποστήριξη των Ελληνικών Ενόπλων Δυνάμεων**.

Πολιτική της ΕΑΒ είναι να δραστηριοποιείται ως μία στρατηγικά διοικούμενη εταιρεία, σε **διεργασιοκεντρικό περιβάλλον λειτουργίας**, με ενδογενή ενεργοποίηση της διαρκούς βελτίωσης. Αυτή η πολιτική αποβλέπει σε διατηρήσιμη ανάπτυξη η οποία να εξυπηρετεί τις ανάγκες του παρόντος διασφαλίζοντας παράλληλα το μέλλον.

Η ΕΑΒ, εφαρμόζοντας τα τελευταία χρόνια μία στρατηγική εξωστρέφειας, δημιούργησε μία **διευρυμένη πελατειακή βάση** και αποτελεί σήμερα αξιόπιστο συνεργάτη των διεθνώς πρωτοστατούντων εταιρειών του βιομηχανικού κλάδο της αεροναυπηγικής. Συνδυάζοντας **τεχνολογίες αιχμής με πιστοποιημένες διαδικασίες παραγωγής** και ένα **άριστα καταρτισμένο και έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό**, η ΕΑΒ προσφέρει **προϊόντα και υπηρεσίες υψηλών ποιοτικών προδιαγραφών**.

Κατά την πολύχρονη δραστηριοποίησή της η ΕΑΒ έχει επάξια κερδίσει τη διεθνή αναγνώριση και εμπιστοσύνη, γεγονός που πιστοποιείται από τον μεγάλο αριθμό επιχειρηματικών συνεργασιών με τις κορυφαίες βιομηχανίες του κλάδου διεθνώς. Η εταιρεία:

- έχει υπογράψει πρωτόκολλα συνεργασίας με ηγέτιδες εταιρείες του κλάδου της αεροναυπηγικής (Lockheed Martin, EADS, Dassault Aviation, Finmeccanica, Snecma, Thales, Pratt & Whitney, Boeing),

- έχει δημιουργήσει με την Pratt & Whitney την κοινοπραξία **Source Aero Services A.E.**, με αντικείμενο τη συντήρηση παρελκομένων αεροκινητήρων του παγκόσμιου στόλου αφών της στρατιωτικής και πολιτικής αεροπορίας,
 - συμμετέχει και συνεργάζεται με εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς Αεροδιαστημικής, Άμυνας και Ασφάλειας όπως, η Ένωση Ελληνικών Εταιριών Αεροδιαστημικής & Άμυνας, ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Ασφάλειας, η ASD, ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Άμυνας, ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διαστήματος κ.ά.
 - συμμετέχει σε μεγάλες Ευρωπαϊκές Τεχνολογικές Ερευνητικές πρωτοβουλίες όπως το **CleanSky** και το **ARTEMIS** καθώς και σε κοινοπραξίες με εθνικά και διεθνή ερευνητικά κέντρα και εταιρίες του κλάδου για την υλοποίηση συνεργατικών Προγραμμάτων Έρευνας & Τεχνολογίας.
- Επίσης η EAB **έχει πιστοποιηθεί** :
 - από τη **Rolls-Royce** ως ένα από τα έξι Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Συντήρησης (Authorized Maintenance Center-AMC) αεροκινητήρων T56, που λειτουργούν στον σε παγκόσμιο επίπεδο,
 - από τη **LOCKHEED MARTIN** ως Authorized Maintenance Center (AMC) για τα αεροσκάφη C-130,
 - από τη **SNECMA** ως Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης του αεροκινητήρα M53 και
 - από τη **HONEYWELL** για τους αεροκινητήρες T53.

Κατασκευαστικά Προγράμματα

- Αεραγωγοί και Θυρίδες πρόσβασης κινητήρα (MCID & NSI) του α/φους F-16 (LM Aero)*
- Οπίσθιο Τμήμα Ατράκτου, Πλευρικά Καλύμματα F-16 (LM Aero)*
- Δομικά Τμήματα C-130J Hercules (LM Aero)*
- Πλαίσια θυρών επιβατών α/φών A 300/310 (Aerolia)*
- Πλαίσια θυρών φορτίων α/φών A 319/320/321 (Aerolia)
- Δοκοί στήριξης δαπέδου α/φών A 330/340 (Premium Aerotech)*
- Θυρίδες αποσκευών και κινδύνου α/φών - Falcon 2000 & Falcon 900 (Dassault)*
- Δεξαμενές Καυσίμου Falcon 900X (Dassault)*
- Διαδοκίδες δομής α/φους T-6A (Hawker Beechcraft)
- Ράμπα Φόρτωσης , Θύρα Φορτίου C-27J (Alenia)*
- Πλευρικά Καλύμματα UH-60 Black Hawk (Sikorsky)
- Κατασκευή Υπερηχητικών Δεξαμενών Καυσίμου Eurofighter (EADS EUROFIGHTER)
- Boeing 757 Κιβώτιο στήριξης πτερύγων
- Embraer ERJ-145 Πόρτα εξυπηρέτησης
- Agusta NH 90 Πόρτα οπίσθιας ράμπας
- Eurocopter NH 90 & EC135 αпарτια ατράκτου
- G.E Αпарτια Κινητήρων

* Η EAB στα συγκεκριμένα προγράμματα είναι αποκλειστικός προμηθευτής

Αναπτυξιακά Προγράμματα

- Πρόγραμμα Μη Επανδρωμένου Αφους (MEA-UAV) με την επωνυμία **ΑΡΧΥΤΑΣ**
- Πρόγραμμα MEA (UAV) με την επωνυμία **ΓΡΥΠΑΣ** (αρχική σχεδίαση)
- Ανάπτυξη MEA μεγάλων αποστάσεων (MALE RPAS) με την ονομασία **AKTUS** (πρόγραμμα του EDF)
 - Ανάπτυξη Συστήματος Anti-drone (C-UAS) **ΚΕΝΤΑΥΡΟΣ**.
 - Πρόγραμμα **iFurther** με επικεφαλής και συντονίστρια την EAB, με στόχο την ανάπτυξη τεχνολογιών εναέριας και θαλάσσιας παθητικής επιτήρησης πολύ μεγάλων αποστάσεων.
 - Συμμετοχή στην μελέτη του **νέου μεταγωγικού αεροσκάφους** που σχεδιάζεται μέσω του προγράμματος **FASETT**, με επικεφαλής την AIRBUS.
 - Συμμετοχή στην μελέτη τμημάτων της πτέρυγας του ηλεκτρικού αεροσκάφους του προγράμματος **HERWINGT**, με συντονίστρια την AIRBUS.
 - Συμμετοχή στη σχεδίαση Ελικοπτέρων, μέσω του προγράμματος ENGRT, **ανάπτυξης ευρωπαϊκού στρατιωτικού ελικοπτερου νέας γενιάς**, με επικεφαλής την AIRBUS.

- Συμμετοχή στο πρόγραμμα **SATOC**, πρότασης εξέλιξης **στρατηγικού μεταγωγικού αεροσκάφους πολύ μεγάλων φορτίων**, υπό την ηγεσία της AIRBUS.
- Συμμετοχή της EAB σε προγράμματα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA), με τελευταίο αυτό ονομασίας **Smallsat DTN**, (λογισμικό τηλεπικοινωνιών με δορυφόρους), εφαρμόζεται ήδη από την ESA και την EAB, σε προϊόντα και διατάξεις.
- Κατασκευή **“Clean Room”** για την κατασκευή & ελέγχους μικροδορυφόρων κάτω των 500κιλών.

Με βάση την πεποίθηση ότι η επίτευξη της στρατηγικής της επιχείρησης και η ενίσχυση της αποδοτικότητάς της είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με το βαθμό ικανοποίησης του ανθρώπινου δυναμικού της, η EAB, ως χώρος υψηλής τεχνολογίας, έχει ως πρωταρχικό στόχο τη δημιουργία και τη διατήρηση ενός εξαιρετικού εργασιακού περιβάλλοντος.

