



Συμμαχία Ισραήλ- Ελλάδας στην αεροδιαστημική βιομηχανία

Εξαιρετικά σημαντικές συναντήσεις για το οικοσύστημα της αεροδιαστημικής στην Ελλάδα πραγματοποιήθηκαν, με την επίσκεψη των εκπροσώπων της Ισραηλινής εταιρείας αεροδιαστημικής (RAFAEL) και του Επικεφαλής του Γραφείου Προγραμμάτων Τεχνολογίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος, κ. Udo Becker στη χώρα μας. Οι επισκέπτες επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις του si-Cluster στο Μαρούσι. Να σημειωθεί ότι το si-Cluster αποτελείται από τον Φορέα Αρωγό (Corallia), τη Βιομηχανική Ένωση (ΕΒΙΔΙΤΕ) και περισσότερα από 20 βιομηχανικά μέλη,

ερευνητικά κέντρα και ακαδημαϊκούς φορείς, συμπεριλαμβανομένων των ώριμων επιχειρήσεων και startups. Η συνάντηση με τους εκπροσώπους της RAFAEL διαδέχτηκε την ελληνική αποστολή που οργανώθηκε στις αρχές του χρόνου από το si-Cluster, το Corallia και την ΕΒΙΔΙΤΕ στο Ισραήλ, με στόχο τη σύναψη σταθερών εμπορικών σχέσεων στον κλάδο της αεροδιαστημικής μεταξύ των δύο χωρών. Η συνεργασία αυτή έχει πλέον ήδη μπει σε τροχιά, σύμφωνα με τις εταιρείες-μέλη του si-Cluster ESS, Prisma και Inasco οι οποίες στη συνάντηση παρουσίασαν τα σχέδια συνεργασίας τους με τη RAFAEL. Η συγκεκριμένη εξέλιξη είναι ιδιαίτερα



σημαντική, καθώς η προοπτική της συνεργασίας με τη RAFAEL θέτει τα θεμέλια για την ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων αεροδιαστημικής και την εξαγωγή τους στη διεθνή αγορά.

Ταυτόχρονα, αποτελεί μια πρωτοπορι-

ακή κίνηση διεθνοποίησης, καθώς είναι η πρώτη φορά που σχεδιάζεται να εξαχθεί τελικό προϊόν αεροδιαστημικής ως αποτέλεσμα συνεργασίας Ελληνικών και Ισραηλινών εταιρειών.

Κατά τη συνάντηση των εκπροσώπων των Ευρωπαϊκών Επιχειρηματικών Θερμοκοιτίδων Διαστημικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών στην Ολλανδία, συζητήθηκαν η διακυβέρνηση και τα οργανωτικά μοντέλα για την ενίσχυση του τομέα, και ιδιαίτερα το Πρόγραμμα Μεταφοράς Τεχνολογίας και Επώασης Επιχειρήσεων της ESA. Κύριο συμπέρασμα της συνάντησης αποτελεί η διαπίστωση ότι οι διαστημικές δραστηριότητες απαιτούν

ανθρώπινους, τεχνολογικούς και οικονομικούς πόρους που καμία ευρωπαϊκή χώρα μόνη της δεν έχει - χρειάζεται συνεργασία. Τα παλιότερα μέλη της ESA δεν έχουν παρά να επωφεληθούν από την υποστήριξη των νεοεισερχόμενων χωρών, όπως η Ελλάδα. Πράγματι, με τα συστήματα Galileo και το Copernicus (τις πιο φιλόδοξες επενδύσεις στο διάστημα της τελευταίας δεκαετίας) οι δυνατότητες για καινοτομία και ανάπτυξη σε αυτόν τον τομέα είναι άνευ προηγουμένου, και ιδιαίτερα για τους πιο ευέλικτους παρόχους υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας, συμπεριλαμβανομένων των ΜΜΕ και των startups.