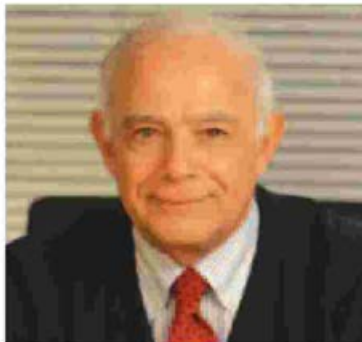


[Corallia] Ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών για διαστημικές εφαρμογές

Κινεζικό ενδιαφέρον για την ελληνική τεχνολογία

Σημαντικές συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν τις προηγούμενες ημέρες κατά τη διάρκεια της επίσκεψης στελεχών της Κινεζικής Ακαδημίας Διαστημικής Τεχνολογίας (China Academy of Space Technology - CAST) στην Αθήνα, σε επιχειρήσεις των πυλώνων του κλάδου ICT της χώρας, si-Cluster και mi-Cluster, που συντονίζει το Corallia. Ο Yang Guangqiang, διευθυντής Διεθνούς Μάρκετινγκ της Space Star Technology, θυγατρικής της CAST, και ο Yuan Qiao, διευθυντής του κέντρου σχεδίασης ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, είχαν την ευκαιρία να συζητήσουν αναλυτικά τα πεδία κοινού ενδιαφέροντος με εκπροσώπους του Corallia, της Ένωσης Ελληνικών Βιομηχανιών Διαστημικής Τεχνολογίας και Εφαρμογών (ΕΒΙΔΠΕ), της Ένωσης της Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (ΕΝΕΒΗ), του Συνεργατικού Σχηματισμού Διαστημικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών (si-Cluster) και του Συνεργατικού Σχηματισμού Συστημάτων και Εφαρμογών Νανο/Μικροηλεκτρονικής.

Η συνεργασία ξεκίνησε το 2013, με κύρια σημεία ενδιαφέροντος τις δορυφορικές επικοινωνίες, τον σχεδιασμό και ανάπτυξη μικροηλεκτρομηχανικών συστημάτων, τις εφαρμογές τηλεπισκόπησης και τη δορυφορική πλοήγηση. Κατά την επίσκεψη, διερευνήθηκαν συνεργασίες με τα μέλη του si-



Βασίλειος Μακίος,
γενικός διευθυντής του Corallia

Cluster και του mi-Cluster: Prisma, Alma Technologies, Inasco, EMTech, ESS, ISI Hellas, Theon Sensors, Space Hellas, Terra Spatium, Geosystems Hellas, Planetek Hellas, Logikon Labs, Heron Engineering, Helic, Inaccess, Noesis Technologies και Weasic. Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε περιήγηση στις νέες εγκαταστάσεις του πρώτου θεματικού κέντρου καινοτομίας για την αεροδιαστημική στην Ελλάδα, στο a2-innohub, καθώς επίσης και στο πρώτο κέντρο καινοτομίας για τη μικροηλεκτρονική στη χώρα, στο a1-innohub στο Μαρούσι, τα οποία διαχειρίζεται και αναπτύσσει το Corallia.

Σχολιάζοντας τις επαφές με τα στελέχη της CAST, ο Βασίλειος Μακίος, γενικός διευθυντής του Corallia, επι-

σήμανε ότι «οι συζητήσεις ήταν ιδιαίτερα παραγωγικές και για τις δύο πλευρές και προσβλέπουμε σε τέτοιου είδους συνεργασίες που θα αποφέρουν οφέλη στον παραγωγικό ιστό της χώρας. Είμαστε ιδιαίτερα ικανοποιημένοι που το Corallia μέσω της ανάπτυξης cluster υψηλής τεχνολογίας συμβάλλει προς αυτή την κατεύθυνση».

Από την πλευρά του, ο Αθανάσιος Πότοσης, πρόεδρος του δ.σ. της ΕΒΙΔΠΕ, ανέφερε ότι «η Ελληνική Βιομηχανία Διαστήματος μέσω της ΕΒΙΔΠΕ επενδύει συστηματικά στην ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών και συμμαχιών στον τομέα της διαστημικής τεχνολογίας και εφαρμογών. Η συνεργασία με την Κινεζική Διαστημική Βιομηχανία αποτελεί για μας πρωταρχικό στόχο καθώς οι Κινέζοι αποτελούν μια από τις κυρίαρχες χώρες σε παγκόσμιο επίπεδο στον τομέα αυτό. Στόχος των συναντήσεων με την κινεζική αντιπροσωπεία αποτελεί η σύναψη συμφωνίας για την υλοποίηση κοινών προγραμματίων συνεργασίας για το διάστημα».

Ο Σεραφείμ Κατσικάς, μέλος του δ.σ. της ΕΝΕΒΗ, υπογράμμισε ότι «ένας από τους βασικότερους στόχους της Ένωσης είναι η τοποθέτηση και αναγνώριση της Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών και Ενσωματωμένων Συστημάτων στον παγκόσμιο χάρτη».

[SID:9235317]