

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί

Αθήνα, 26/03/2024

Δελτίο Τύπου

Greek Space Tech Forum 2024

Το ελληνικό διαστημικό οικοσύστημα είναι εδώ
21 Μαρτίου 2024 - Divani Caravel & LiveOn Expo Complex

Με τεράστια επιτυχία ολοκληρώθηκε το **Greek Space Tech Forum 2024**, το πρώτο συνέδριο για την ελληνική διαστημική βιομηχανία του οποίου τις εργασίες παρακολούθησε ένα μεγάλο και διευρυμένο κοινό. Πριν την επίσημη έναρξη της διοργάνωσης, εκπρόσωποι του ελληνικού διαστημικού οικοσυστήματος είχαν τη δυνατότητα, σε μία ξεχωριστή συνάντηση εργασίας, να συνομιλήσουν με τον **υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης Δημήτρη Παπαστεργίου** και τον Γενικό Γραμματέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων **Κωνσταντίνο Καράντζαλο**. Επί τάπητος βρέθηκε η εθνική στρατηγική στην οικονομία του Διαστήματος, αλλά και η επόμενη μέρα ύστερα και από την ολοκλήρωση του διαγωνισμού για το Εθνικό Πρόγραμμα Μικρών Δορυφόρων που προσέλκυσε οκτώ υποψήφια σχήματα.

Το **Greek Space Tech Forum 2024 - #gstf** διοργανώθηκε από την **ethosEVENTS** και την **Ένωση Ελληνικών Βιομηχανιών Διαστημικής Τεχνολογίας & Εφαρμογών (ΕΒΙΔΙΤΕ)** την Πέμπτη 21 Μαρτίου 2024, με φυσική παρουσία στο ξενοδοχείο Divani Caravel και online μέσα από το **LiveOn Expo Complex**, το καινοτόμο 3D εκθεσιακό και συνεδριακό κέντρο της **LiveOn**, της Ψηφιακής Πλατφόρμας Επιχειρηματικής Επικοινωνίας και Εκδηλώσεων.

Κατά το θεσμικό χαιρετισμό του, ο **Αθανάσιος Πότσης, PhD** Πρόεδρος της Ένωσης Ελληνικών Βιομηχανιών Διαστημικής Τεχνολογίας & Εφαρμογών (ΕΒΙΔΙΤΕ) που συνδιοργάνωσε το Greek Space Tech Forum 2024, ανέφερε ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής κρίσης και η θωράκιση της ασφάλειας της χώρας απαιτεί καινούργια εργαλεία. Όπως πρόσθεσε, στο ελληνικό διαστημικό οικοσύστημα απασχολούνται περισσότερο από 3000 άτομα.

Ο **Δρ. Jorge-A. Sanchez-P.**, Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του Space Cluster του Corallia, που συνδιοργάνωσε το συνέδριο, ανέφερε ότι το 2023 η αξία της παγκόσμιας αγοράς διαστήματος ξεπέρασε τα 500 δισ. ευρώ, με το ρυθμό ανάπτυξης της κατά την τελευταία δεκαετία να τοποθετείται σε 6,5% ετησίως.

Η **Άννα Μάνη-Παπαδημητρίου**, Υφυπουργός Ανάπτυξης τόνισε ότι από το 2004 οπότε η Ελλάδα έγινε το δέκατο έκτο πλήρες μέλος του ευρωπαϊκού διαστήματος, δημιουργήθηκε ένα οικοσύστημα ελληνικών εταιρειών που μεγεθύνονται αθόρυβα και ξεπερνούν τις 60.

Η **Χριστίνα Γιαννόπαπα**, Head of the Office of the Executive Director του Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το διαστημικό πρόγραμμα (EUSPA) σημείωσε πως με τον νέο ευρωπαϊκό κανονισμό ενώθηκαν διάφορες δραστηριότητες, υπό μια ομπρέλα, συμπεριλαμβάνοντας το σύστημα πλοήγησης Galileo που διαθέτει 4 δισ. χρήστες σε όλο τον κόσμο.

Ο **Aniv Kanelbaum**, Business Development και Marketing Manager του τομέα διαστήματος της IAI, σημείωσε χαρακτηριστικά πως το ελληνικό διαστημικό οικοσύστημα έχει αρχίσει να αφυπνίζεται.

Η **Ελένη Πατούνη**, Project Officer Emerging GNC Technologies, EDA και CapTech Space Moderator, υπογράμμισε ότι η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Άμυνας (EDA) έχει μία σειρά έργων που αποσκοπούν στην παροχή κρίσιμων υπηρεσιών για το διάστημα.

Στο πρώτο πάνελ με θέμα «τη σημασία και τα οφέλη των διεθνών συμμαχιών στο Διάστημα» συμμετείχαν κορυφαίοι εκπρόσωποι της κυβέρνησης, του υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, οι πρέσβεις του Μεγάλου Δουκάτου του Λουξεμβούργου, της Γερμανίας και του Ισραήλ, εκπρόσωποι του ESA, του ιταλικού φορέα για το διάστημα και της ακαδημαϊκής κοινότητας. Όπως ειπώθηκε, οι διακρατικές συνεργασίες για το διάστημα δεν είναι μόνο επιθυμητές αλλά και απαραίτητες, εμφανίζοντας οφέλη, όπως η πρόσβαση σε πολύτιμες πληροφορίες. Επίσης, η προαγωγή της ψηφιακής διπλωματίας αποτελεί «κλειδί» για την επίτευξη των εθνικών στόχων.

Στο δεύτερο πάνελ για τις γεωπολιτικές προκλήσεις και ευκαιρίες, στην κεντρική του ομιλία με τίτλο «η σημασία του διαστήματος για την ελληνική Εθνική Ασφάλεια», ο **Δρ. Θάνος Ντόκος**, Σύμβουλος Εθνικής Ασφάλειας του πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη, δήλωσε ότι η Ελλάδα έχει τη δυνατότητα να αξιοποιήσει πολλές ρεαλιστικές ευκαιρίες συνεργασίας με άλλες χώρες, ενώ αναγκαία είναι και η συνεργασία του δημόσιου με τον ιδιωτικό τομέα. Ο **Παντελής Τζωρτζάκης**, Αντιπρόεδρος και εκτελεστικό μέλος της Ελληνικής Αναπτυξιακής Τράπεζας σημείωσε πως η συμβολή των ενόπλων δυνάμεων στην προώθηση της καινοτομίας είναι καθοριστική. Ο **Στέλιος Μπολλάνος**, Συνιδρυτής και Διευθυντής της Planetek Hellas, ανέφερε πως το διάστημα αποτελεί την τέταρτη διάσταση ισχύος και εξουσίας, με τη διαστημική τεχνολογία να διασφαλίζει τη φύλαξη και τον έλεγχο των συνόρων.

Από την πλευρά της, η **Geraldine Naja** Director of Commercialisation, Industry and Competitiveness στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA) ανέφερε, κατά την ομιλία της, ότι ο ESA θα συμπληρώσει το 2025 μισό αιώνα ζωής, απασχολεί 6.000 άτομα στην Ευρώπη και διαχειρίζεται περίπου 18 δισ. ευρώ.

Η **Στέλλα Στρατάκη**, Policy Officer, στη Γενική Διεύθυνση αμυντικής βιομηχανίας και διαστήματος Defence της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ανέφερε, κατά την τοποθέτησή της πως το διάστημα δεν είναι πλέον μια «φωλιά» που δραστηριοποιούνται μικρές κρατικές ομάδες, αλλά ένας «αγωγός» για την επιχειρηματικότητα.

Στο πάνελ 3a για τη νέα εποχή των μικροδορυφόρων, η αξιοποίησή τους θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να εξασφαλίζεται η πρόσβαση σε απαραίτητα δορυφορικά δεδομένα.

Στο πάνελ 3b για τις καινοτομίες στο διάστημα που υποστηρίζουν τις πρωτοβουλίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η καινοτομία, η πρόσβαση στο διάστημα, η ανταγωνιστικότητα, οι επιστήμες διαστήματος και η διασυνδεσιμότητα αποτελούν πεδία που καλύπτει το ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Horizon». «Εκτιμώ ότι μπορούμε να διαδραματίσουμε στην Ευρώπη έναν μεγάλο ρόλο στο πεδίο της Άμυνας, ενώ είμαστε το πρώτο Venture Capital που έχει επενδύσει σε διαστημικές εταιρείες στην Ελλάδα» σημείωσε ο **Αντώνης Τζωρτζακάκης**, διευθύνων σύμβουλος της 5G Ventures.

Στο πάνελ 3c για τη χρήση προηγμένων λύσεων διαστημικής τεχνολογίας για τον έλεγχο του περιβάλλοντος και της κλιματικής αλλαγής, αναφέρθηκε ότι η δημιουργία διαστημικών εφαρμογών απαιτεί την ολοκληρωμένη εκμετάλλευση των δορυφορικών δεδομένων.

Στο τελευταίο πάνελ (3d) για το ελληνικό διαστημικό οικοσύστημα τονίστηκε πως η Ελλάδα έχει να επιδείξει σημαντική τεχνολογία την τελευταία εικοσαετία, που αφορά στην αξιοποίηση εφαρμογών που λειτουργούν στο διάστημα ή στηρίζονται σε πληροφορία από το διάστημα. Η αρχή έχει γίνει από τις αμυντικές βιομηχανίες.

Χορηγοί

Gold Sponsors

EFA GROUP

IAI- Israel Aerospace Industries

Silver Sponsors

ACCENTURE

OPEN COSMOS

PROMETHEE

SPACE HELLAS

Bronze Sponsors

D-ORBIT

ENDUROSAT

GEOSYSTEMS HELLAS

HED-ENGINEERING

HTR - Hellenic Technology of Robotics

NEUROPUBLIC

OQ TECHNOLOGY

PLANETEK HELLAS

PRISMA ELECTRONICS

SATLANTIS
THALES ALENIA SPACE

Premium Corporate Participations

AWS
INTRACOM DEFENSE
OHB-HELLAS
RAYMETRICS

Corporate Participations

ABOUTNET
BITREZUS
CLOUD SIGNALS
INNEWS
OGILVY
ΣΕΜΑ
SOFTWARE COMPETITIVENESS INTERNATIONAL

Υπό την Αιγίδα

Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
Υπουργείο Ανάπτυξης
ΣΕΠΕ
ΕΕΝΕ
ΤΕΕ
Ελληνικό Κέντρο Διαστήματος
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ)

Χορηγοί Επικοινωνίας

banks.com.gr
ΧΡΗΜΑ
ΧΡΗΜΑ WEEK
The business events calendar
Insurance World
insurance world.gr
virus.com.gr
PhB

Φωτογραφίες:

©Ελένη Παπαδάκη/PHOTOPRESS Θ&Α Αναγνωστόπουλοι
Greek Space Tech Forum 2024, 21 Μαρτίου 2024

Για περισσότερες πληροφορίες:

Ανδρέας Μπάλας, Digital Marketing Manager, ethosGROUP
τηλ.: +30 210 998 4906
e-mail:baltas.a@ethosmedia.eu