



ΚΕΒΕ: Επιχειρηματικό Φόρουμ Κύπρου-Ιαπωνίας

Το πρώτο επιχειρηματικό φόρουμ Κύπρου-Ιαπωνίας πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο Τόκυο στις 9 Απριλίου 2024 με πέραν των 120 συμμετεχόντων. Το φόρουμ συνδιοργανώθηκε από το Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο (ΚΕΒΕ), το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας της Κύπρου σε συνεργασία με το Εμπορικό Κέντρο της Κύπρου στην Ιαπωνία. Επικεφαλής της επιχειρηματικής αποστολής ήταν ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας κ. Γιώργος Παπαναστασίου.

Στο χαιρετισμό του ο κ. Χαράλαμπος Μανώλη, εκ μέρους του ΚΕΒΕ, αναφέρθηκε στη διαμόρφωση μιας νέας, οικονομικής προοπτικής συνεργασίας μεταξύ των δύο χωρών. Παράλληλα, χαιρετισμό απηύθυναν ο αντιπρόεδρος του JETRO και ο Πρέσβης της αντιπροσωπείας της ΕΕ στην Ιαπωνία σημειώνοντας τη σημασία της εμπορικής συμφωνίας ΕΕ-Ιαπωνίας.

Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας κ. Παπαναστασίου παρουσίασε τα πλεονεκτήματα της Κύπρου ως διεθνές επιχειρηματικό κέντρο και τις προοπτικές συνεργασίας μεταξύ των δυο χωρών. Αναφέρθηκε επίσης στον ενεργειακό τομέα της Κύπρου και συγκεκριμένα στην ηλεκτρική διασύνδεση Ελλάδας – Κύπρου – Ισραήλ.

Ακολούθησαν παρουσιάσεις για την τεχνολογία και τη ναυτιλία χρησιμοποιώντας την Κύπρο ως κόμβο τεχνολογίας και ναυτιλίας. Εκπροσωπώντας το Υφυπουργείο Ναυτιλίας, η κ. Ελίζα Νεοφύτου επεξήγησε τη στρατηγική της Κύπρου στη ναυτιλία, αναφέροντας ότι η Κύπρος εδώ και 60 χρόνια δίνει ιδιαίτερη έμφαση στο ναυτιλιακό τομέα, έχει το πιο μεγάλο ship management center στην Ευρώπη και βρίσκεται στα κορυφαία ship registries του κόσμου.

Στη συνέχεια, ο Επικεφαλής Επιστήμονας για Έρευνα, Καινοτομία και Τεχνολογία της Κυπριακής Δημοκρατίας, κ. Δημήτρης Σκουρίδης επεξήγησε την πρόοδο της Κύπρου στους τομείς της έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας και το πως η γεωστρατηγική θέση της Κύπρου, η ψηφιακή διαθεσιμότητα και η ενεργειακή υποδομή καθιστούν την Κύπρο ως ένα περιφερειακό τεχνολογικό κέντρο. Ο κ. Σκουρίδης στη συνέχεια αναφέρθηκε στις προτεραιότητες της Κύπρου για τη δημιουργία του ψηφιακού πολίτη και την μοντερνοποίηση των υφιστάμενων υποδομών της κυβέρνησης, εξηγώντας την σημασία του ολικού σχεδιασμού δεδομένων, τεχνολογίας νέφους, τεχνίτης νοημοσύνης και κυβερνοασφάλειας.



Δόθηκε περισσότερη έμφαση στο ρόλο που διαδραματίζουν τα κέντρα αριστείας στο να επιταχύνουν τις συνεργασίες τους με εθνικούς και διεθνείς φορείς, μέσω των υπηρεσιών τους και στο πως μπορούν να δημιουργηθούν οι κατάλληλες προϋποθέσεις συνεργασίας μεταξύ Κύπρου – Ιαπωνίας στους τομείς της έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας.

Συγκεκριμένα στους τομείς της ενέργειας, ναυτιλίας, ρομποτικής και τεχνίτης νοημοσύνης, περιβάλλοντος και διαστήματος. Κλείνοντας, ο Επικεφαλής Επιστήμονας αναφέρθηκε στα προγράμματα έρευνας και καινοτομίας και στο πως μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το κυπριακό οικοσύστημα και συγκεκριμένα από τις νεοφυείς εταιρίες.

Οι κυπριακές εταιρίες συμμετείχαν σε πάνελ για την τεχνολογία και τη ναυτιλία. Μετά το φόρουμ, οι κυπριακές εταιρίες συμμετείχαν σε προγραμματισμένες συναντήσεις B2B με ιαπωνικές εταιρίες, ενισχύοντας τις διμερείς επιχειρηματικές σχέσεις.

9/04/24