

Τάσος Γαϊτάνης: «Επεκτείνουμε τα κίνητρα για να αυξήσουμε τις δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη στον ιδιωτικό τομέα»

Την ανάγκη αύξησης των δαπανών για έρευνα και ανάπτυξη στον ιδιωτικό τομέα, τόνισε ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Τάσος Γαϊτάνης, κατά την διάρκεια της συζήτησης στην οποία συμμετείχε στο πλαίσιο του «The 2024 Innovation and Digital Transformation Conference», που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Μουσείου Ιδρύματος Β&Ε Γουλανδρή.

Όπως εξήγησε ο κ. Γαϊτάνης, πέντε χρόνια τώρα η Κυβέρνηση εφαρμόζει μια σειρά από μέτρα με σκοπό να γεφυρώσει το χάσμα της παραγωγής με την ερευνητική κοινότητα. Μεταξύ άλλων, έκανε λόγο, για τη νομοθεσία που έχει δώσει τη δυνατότητα να ιδρύονται εταιρείες τεχνοβλαστών και σε πανεπιστήμια και σε ερευνητικά κέντρα, την αναζωογόνηση των Γραφείων Τεχνολογίας, την λειτουργία του Elevate Greece, την χρηματοδότηση ερευνητικών προγραμμάτων, την Golden Visa που θα χορηγείται από 1/1/25 για επένδυση 250.000 ευρώ σε start up επιχείρηση, και φυσικά, τις γενναίες φοροαπαλλαγές, που προβλέπει ο νέο νόμος για όσες επιχειρήσεις επενδύουν στην έρευνα και ανάπτυξη, που ξεκινούν από 200% και φτάνουν έως 315%.

Ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Τάσος Γαϊτάνης, δήλωσε ότι: «Έχουμε καταφέρει να αυξήσουμε τις δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη, κατά 20% την τελευταία τετραετία. Δεν σταματάμε όμως εδώ. Στόχος μας είναι να δημιουργήσουμε το κατάλληλο περιβάλλον ώστε να μπορεί η ερευνητική γνώση να μετατρέπεται σε καινοτόμο προϊόν ή υπηρεσία. Και στην χώρα μας έχουμε το κατάλληλο έδαφος για να το πετύχουμε αυτό. Χρειάζεται όμως να ανοίξουμε στην Καινοτομία, να δοκιμάζουμε νέες τεχνολογίες και να αναζητούμε συνεχώς νέες λύσεις. Και η συμβολή του ιδιωτικού τομέα είναι απαραίτητη γι' αυτό το σκοπό. Γι' αυτό και εφαρμόζουμε μέτρα ώστε να ενισχύσουμε την σύνδεση της ερευνητικής κοινότητας με την Αγορά. Επεκτείνουμε τα κίνητρα για έρευνα και ανάπτυξη για να δημιουργήσουμε περισσότερες θέσεις εργασίας και να κάνουμε τη χώρα μας ένα ελκυστικό επενδυτικό προορισμό. Τα ερευνητικά μας κέντρα, οι επιστήμονες μας, κάνουν πάρα πολύ καλή δουλειά και είναι χρέος μας να τους βοηθήσουμε ακόμα περισσότερο».