



## **Τάσος Γαϊτάνης: «Η Ανοιχτή Επιστήμη είναι σημαντική, όχι μόνο για την Επιστήμη, αλλά κυρίως για την Κοινωνία και τους Πολίτες».**

Την ανάγκη υιοθέτησης Εθνικής Στρατηγικής για την Ανοιχτή Επιστήμη, τόνισε ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Τάσος Γαϊτάνης, στο 3<sup>ο</sup> Συμπόσιο για την Ανοιχτή Επιστήμη που πραγματοποιείται στις εγκαταστάσεις του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος".

Όπως υποστήριξε ο κ. Γαϊτάνης, το θέμα της Ανοιχτής Επιστήμης βρίσκεται ψηλά στις προτεραιότητες της ΓΓΕΚ. Ενώ όσον αφορά στα βήματα που έχουν γίνει μέχρι σήμερα, έκανε λόγο για την εισαγωγή των αρχών της Ανοιχτής Επιστήμης στην πρόσφατη Προκήρυξη του ΕΡΕΥΝΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, την πολιτική δράση του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας με σκοπό την διευκόλυνση της ανοικτής ανταλλαγής γνώσεων και της περαιτέρω χρήσης ερευνητικών αποτελεσμάτων, αλλά και για το επόμενο Πρόγραμμα Εργασίας του ΕΧΕ-2025-2027, που έχει στόχο την προώθηση της πρωτοβουλίας European Open Science Cloud στην Ελλάδα.

Μεταξύ άλλων, κατά την διάρκεια της ομιλίας του, ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Τάσος Γαϊτάνης, δήλωσε ότι: «Όλοι όσοι βρισκόμαστε σήμερα εδώ, γνωρίζουμε πόσο σημαντική είναι η Ανοιχτή Επιστήμη, όχι μόνο για την Επιστήμη, αλλά κυρίως για την Κοινωνία και τους Πολίτες. Γιατί ο διαμοιρασμός της γνώσης μεταξύ της ερευνητικής κοινότητας, της επιχειρηματικής αλλά και των πολιτών, μόνο θετικά αποτελέσματα μπορεί να έχει για την κοινωνία μας. Και πέρα από την εθνική σκοπιά, η Ανοιχτή Επιστήμη και ο διαμοιρασμός της Γνώσης είναι μια αδήριτη ευρωπαϊκή ανάγκη, αν θέλουμε η Ευρώπη να συνεχίσει να πρωταγωνιστεί και να ανταγωνίζεται αποτελεσματικά τις ΗΠΑ και την Κίνα, αλλά και να συνεχίσει να είναι το γόνιμο έδαφος όπου οι Ευρωπαίοι Επιστήμονες θα μπορούν να κάνουν την έρευνά τους. Το επόμενο χρονικό διάστημα, η ΓΓΕΚ θα αναλάβει την πρωτοβουλία ώστε να ανασκοπήσουμε το που βρισκόμαστε σχετικά με την υλοποίηση του Εθνικού Σχεδίου για την Ανοιχτή Επιστήμη. Σκοπός μας θα είναι να προωθήσουμε το θέμα αυτό, ώστε να μπορέσουμε να μοιραζόμαστε μεταξύ μας τα επιστημονικά δεδομένα και αποτελέσματα, αλλά και να συμβάλουμε ως χώρα στην ουσιαστική εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας».