



ΤΟ ΕΡΓΟ SEEWQCI

Η Ελλάδα συντονίζει τη διασύνδεση κβαντικών υποδομών στην Ευρώπη

Το έργο **SEEWQCI (South-East Europe to Western Europe Quantum Communication Infrastructure)** στοχεύει στη διασυνοριακή σύνδεση των **Εθνικών Υποδομών Κβαντικών Επικοινωνιών (NatQCI)** της Ελλάδας (**HellasQCI**), της Κύπρου (**CYQCI**), της Βουλγαρίας (**BGQCI**) και της Ολλανδίας (**NL-QCI**), καθώς και στη δημιουργία ενός επεκτάσιμου κβαντικού διαδρόμου για την ασφαλή μετάδοση ευαίσθητων δεδομένων. Η Ελλάδα, μέσω του Εθνικού **Δι-**



κτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας (ΕΔΥΤΕ - GRNET) και την υποστήριξη της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του **Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Τεχνητής Νοημοσύνης**, αναλαμβάνει τον ρόλο του Συντονιστή του έργου. Στο πλαίσιο του SEEWQCI,

οι Οπτικοί Επίγειοι Σταθμοί Ελλάδας, Κύπρου και Ολλανδίας θα διασυνδεθούν με τον ευρωπαϊκό δορυφόρο **EAGLE-1**, ενισχύοντας τον διαστημικό πυλώνα του EuroQCI. Με τον τρόπο αυτό, η Ελλάδα τοποθετείται ως κομβικός σύνδεσμος μεταξύ Νοτιοανατολικής και Δυτικής Ευρώπης. Οι εργασίες του SEEWQCI ξεκίνησαν στις 26 Φεβρουαρίου, κατά την εναρκτήρια συνάντηση που πραγματοποιήθηκε στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Τεχνητής Νοημοσύνης στην Αθήνα, με τη συμμετοχή κοινοπραξίας 15 εταιρών και 7 υποστηρικτικών φορέων από Ελλάδα, Κύπρο, Βουλγαρία και Ολλανδία. Περισσότερα στο [Businessnews.gr](https://www.businessnews.gr).