

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

# Ο Πρώην Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων εντάσσεται στην ομάδα του 'Quantum Cable', το τηλεπικοινωνιακό καλώδιο υψηλών ταχυτήτων

*\* Το υποθαλάσσιο καλώδιο οπτικών ινών που θα διαχειρίζεται μέχρι και το 60% της παγκόσμιας κίνησης του διαδικτύου σε ώρες αιχμής*

Λευκωσία, 8 Ιουνίου 2018 - Ο πρώην υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, Μάριος Δημητριάδης προσχώρησε στην ομάδα της Quantum Cable ως Ανώτερος Σύμβουλος του Στρατηγικού Συμβουλίου του έργου για τη δημιουργία καλωδίου δεδομένων υψηλών ταχυτήτων που θα εκτείνεται από την Ασία στην Μεσόγειο και στη συνέχεια στις ΗΠΑ.

Το Quantum Cable θα συνδέσει την Κύπρο με το Ισραήλ, την Κύπρο με την Κρήτη και την Αττική στην Ελλάδα και θα επεκταθεί περαιτέρω στην Ιταλία, τη Γαλλία και το Μπιλμπάο στην Ισπανία, όπου θα συναντηθεί με το υποθαλάσσιο καλώδιο 160 Tbps MAREA που εκτείνεται 6.600 χιλιόμετρα στον Ατλαντικό Ωκεανό από το Μπιλμπάο στο Virginia Beach της Βιρτζίνια στις ΗΠΑ.



Το καλώδιο έχει την ικανότητα να χειρίζεται έως και το **60% της παγκόσμιας κίνησης στο Διαδίκτυο** σε ώρες αιχμής ή αρκετή χωρητικότητα για να χειρίζεται ταυτόχρονα δεκάδες εκατομμύρια τηλεδιάσκεψης υψηλής ευκρίνειας μεταξύ της Ασίας και της Ευρώπης.

«Ο κ. Δημητριάδης εντάσσεται στο Στρατηγικό Συμβούλιο στο πιο κρίσιμο σημείο του έργου. Οι συμβουλές και η εμπειρία του θα συμβάλουν σημαντικά στην ομαλή ανάπτυξη του έργου», δήλωσε ο Ανώτατος Διευθύνων Σύμβουλος Νάσος Κτωρίδης.

«Ως φορέας υλοποίησης του έργου του υποθαλάσσιου καλωδίου υψηλών ταχυτήτων, που έχει φθάσει σε ένα ώριμο στάδιο και προχωρά σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα, καλωσορίζουμε τον κ. Δημητριάδη, ο οποίος θα προσδώσει στο έργο την εμπειρία και την τεχνογνωσία του σε θέματα επικοινωνίας, ενέργειας και επιχειρηματικής στρατηγικής,» δήλωσε ο Διευθυντής Έργου Γιώργος Κίλλας.

Από το 2014 έως το Μάρτιο του 2018, ο κ. Δημητριάδης είχε υπό την εποπτεία του το Υπουργείο Μεταφορών που μετατράπηκε σε έναν από τους μεγαλύτερους συντελεστές της οικονομίας, πραγματοποιώντας μεταρρυθμίσεις στις αεροπορικές μεταφορές και επιβλέποντας μεγάλα έργα όπως η εμπορευματική εκμετάλλευση του λιμανιού της

Λεμεσού, την μετατροπή του Τμήματος Εμπορικής Ναυτιλίας σε Υφυπουργείο Ναυτιλίας και έργα δημόσιας υποδομής μεγάλης κλίμακας.

Κατά τη διάρκεια της θητείας του στην πρώτη διακυβέρνηση του Προέδρου Νίκου Αναστασιάδη, ο κ. Δημητριάδης επέβλεπε τις φορολογικές μεταρρυθμίσεις και άλλες πρωτοβουλίες που ενίσχυαν τη διεθνή εικόνα του ναυτιλιακού τομέα που διαθέτει πλέον έναν από τους κορυφαίους στόλους εμπορικής ναυτιλίας στον κόσμο και μια κορυφαία ομάδα πλοιο-διαχείρισης.

Ο Μάριος Δημητριάδης γεννήθηκε στην Πάφο το 1971 και σπούδασε το 1993 στο Πανεπιστήμιο East Anglia στον τομέα των επιχειρήσεων και οικονομικών. Εργάστηκε σε διεθνείς συμβουλευτικές εταιρείες όπου κατείχε διάφορες διευθυντικές θέσεις. Είναι μέλος του Ινστιτούτου CFA (Chartered Financial Analyst), του Ινστιτούτου Ορκωτών Λογιστών στην Αγγλία και την Ουαλία και του Ινστιτούτου Πιστοποιημένων Λογιστών Κύπρου (ICPAC). Είναι παντρεμένος με δύο παιδιά.

Το Quantum Cable, με χωρητικότητα έως και 160Tbps, θα τοποθετηθεί σε βάθος μεγαλύτερο από 3.000 μέτρα, παράλληλα με τη ηλεκτρική διασύνδεση EuroAsia Interconnector. Η λειτουργία του αναμένεται να ξεκινήσει ταυτόχρονα με την ηλεκτρική διασύνδεση 2,000MW EuroAsia Interconnector, επιτυγχάνοντας έτσι τεράστιες οικονομίες.

Το συνολικό κόστος του έργου εκτιμάται σε 200 εκατομμύρια δολάρια ΗΠΑ, το οποίο θα αναληφθεί από την Quantum. Το σύστημα Quantum Cable θα τεθεί σε λειτουργία έως τον Οκτώβριο του 2020.

"Το Quantum Cable θα έχει αρκετή χωρητικότητα για να διαχειρίζεται δεκάδες εκατομμύρια τηλεδιασκέψεις υψηλής ευκρίνειας μεταξύ της Ασίας και της Ευρώπης ταυτόχρονα, υποστηρίζοντας έτσι την ολοένα και αυξανόμενη ζήτηση από την Ασία και την Ευρώπη για ασφαλείς συνδέσεις υψηλής ταχύτητας για παροχές Cloud, κέντρα δεδομένων και ηλεκτρονικές υπηρεσίες", εξήγησε ο κ. Κτωρίδης.

"Τα ήδη υπάρχοντα υποθαλάσσια καλώδια στη Μεσόγειο έχουν σήμερα μια μέση χωρητικότητα 3-4 Tbps, ενώ το Quantum Cable θα είναι έως 40 φορές ταχύτερο", πρόσθεσε.

Το έργο MAREA ξεκίνησε από το Facebook, την Microsoft και την TE SubCom, μια εταιρεία της TE Connectivity Ltd. και πρωτοπόρο στην υποβρύχια τεχνολογία επικοινωνιών.

### **Λίγα λόγια για την Quantum Cable:**

Το Quantum Cable, το εξαιρετικά γρήγορο υποθαλάσσιο καλώδιο με ταχύτητες έως 160Tbps στη Μεσόγειο, υποστηρίζεται πλήρως από τις κυβερνήσεις του Ισραήλ, της Ελλάδας και της Κύπρου.

Το έργο έπεται της τριμερούς δήλωσης συνεργασίας στη Λευκωσία, στις 8 Μαΐου 2018, όπου ο πρωθυπουργός της Ελλάδας Αλέξης Τσίπρας, ο πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας Νίκος Αναστασιάδης και πρωθυπουργός του Ισραήλ Μπενιαμίν Νετανιάχου, συμφώνησαν όπως "στον τομέα των οπτικών ινών Fiber Optic Undersea Cable, υποστηρίξουν την ανάπτυξη νέων καλωδιακών διασυνδέσεων μεταξύ των τριών χωρών μέσω της ηλεκτρικής και τηλεπικοινωνιακής διασύνδεσης EuroAsia Interconnector. Τέτοιες υποδομές αποτελούν έναν κρίσιμο κρίκο μεταξύ της Ευρώπης, της Μέσης Ανατολής και της Ασίας και θα ενισχύσουν την ικανότητα των συνδέσεων στο Διαδίκτυο. "



Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με:

**Press Office**

**Masis der Parthogh**

++35722792200, Ext. 123

[masisd@euroasia-interconnector.com](mailto:masisd@euroasia-interconnector.com)