



Ακόμη ένα υποθαλάσσιο δίκτυο οπτικών ινών θα διέρχεται από την Ελλάδα. Πρόκειται για το υποβρύχιο καλωδιακό σύστημα οπτικών ινών Andromeda, το οποίο θα διασυνδέει την Ελλάδα, με την Κύπρο και το Ισραήλ και θα υλοποιήσουν η ισραηλινή Tamares Telecom και η θυγατρική του ΑΔΜΗΕ Grid Telecom. Στις συγκεκριμένες υποδομές βασίζεται η μεταφορά, σε ιδιαίτερα υψηλές ταχύτητες, μεγάλου όγκου δεδομένων, με το Andromeda να προσφέρει μια εναλλακτική όδευση μεταξύ Ευρώπης, Μεσογείου και Μέσης Ανατολής.

Η TAMARES TELECOM διαχειρίζεται το ιδιόκτητο υποθαλάσσιο καλωδιακό σύστημα υψηλής χωρητικότητας Tamares-North που έχει εγκαταστήσει μεταξύ Ισραήλ και Κύπρου και προεκτείνεται σε πολλαπλούς διεθνείς προορισμούς. Η εταιρεία, που είναι θυγατρική του επενδυτικού κεφαλαίου Aluma Infrastructure με έδρα το Ισραήλ, επιδιώκει να επεκτείνει το διεθνές δίκτυό της και να αυξήσει τα σημεία εισόδου της στην Ευρώπη. Αυτόν τον στόχο φαίνεται να επιτυγχάνει μέσω του Andromeda, το οποίο με πρόσθετες υποθαλάσσιες και χερσαίες συνδέσεις θα προεκτείνεται δυτικά προς τα Βαλκάνια, την Κεντρική και τη Δυτική Ευρώπη, και ανατολικά προς την Αραβική Χερσόνησο και άλλους σημαντικούς προορισμούς.

Η Grid Telecom διαθέτει χερσαίο και υποθαλάσσιο δίκτυο οπτικών ινών άνω των 4.000 χιλιομέτρων, επιδιώκοντας να συμβάλει στη μετατροπή της Ελλάδας «σε κόμβο δεδομένων μεταξύ Ευρώπης, Αφρικής και Ασίας», όπως ανέφερε ο πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος του ΑΔΜΗΕ, Μάνος Μανουσάκης. «Το Ισραήλ εξελίσσεται με γρήγορους ρυθμούς σε σημαντικό τηλεπικοινωνιακό κόμβο στη Μέση Ανατολή και αυτό το γεγονός δημιουργεί ισχυρές συνέργειες και αμοιβαία επωφελείς επιχειρηματικές ευκαιρίες», πρόσθεσε.

«Η Tamares Telecom αναπτύσσει και επεκτείνει συνεχώς τις εθνικές και διεθνείς υποδομές της. Η συνεργασία μας με την Grid Telecom για την κατασκευή και λειτουργία του καλωδιακού συστήματος Andromeda θα ενδυναμώσει σημαντικά την ήδη ισχυρή εμβέλειά μας στην Ευρώπη και τη Μέση Ανατολή. Οι επενδύσεις μας σε νέα τηλεπικοινωνιακά έργα και ολοκληρωμένες επιχειρηματικές λύσεις αναδεικνύουν την ηγετική μας θέση, η οποία οφείλεται κυρίως στη διαφοροποίηση των υποδομών μας με την κατασκευή νέων υποθαλάσσιων καλωδιακών συστημάτων και οπτικών δικτύων διέλευσης. Καλύπτουμε έτσι την αυξανόμενη ζήτηση της αγοράς για μεταφορά δεδομένων υψηλής αξίας, μέσω μιας εναλλακτικής τηλεπικοινωνιακής γέφυρας μεταξύ Ανατολής και Δύσης», τόνισε ο πρόεδρος του ομίλου Aluma Infrastructure Fund, Ορι Γιόγκεβ.

Με την Grid Telecom έχει υπογράψει συμφωνία 25ετούς διάρκειας και η Islalink με αντικείμενο την επέκταση του επίγειου

δικτύου κορμού του υποβρύχιου καλωδίου Ionian, που συνδέει την Πρέβεζα με την Κροτόνη της Καλαβρίας και ολοκληρώθηκε πρόσφατα. Η λίστα των έργων υποθαλάσσιας οπτικής ίνας περιλαμβάνει και το υπερσύγχρονο υποβρύχιο και επίγειο καλωδιακό σύστημα μετάδοσης δεδομένων EMC (East to Med data Corridor), που είναι προϋπολογισμού 850 εκατ. ευρώ. Το συγκεκριμένο καλώδιο, που θα διέλθει από τη Σαουδική Αραβία και τη Μεσόγειο, θα συνδέσει την Ασία με την Ευρώπη, εξασφαλίζοντας μια διαφορετική όδευση σε σχέση με τις υφιστάμενες, γεγονός που θα επιτρέψει την ταχύτερη μεταφορά δεδομένων.

Πηγή: [Καθημερινή, 19.5.2023](#)