



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΧΑΓΗ**

Γραφείο Οικονομικών και
Εμπορικών Υποθέσεων

Ολλανδικό σχέδιο προστασίας ενεργειακού δικτύου στην Βόρεια Θάλασσα

Η οικονομική σημασία της Βόρειας Θάλασσας αυξάνεται συνεχώς και υπολογίζεται ότι μέχρι το 2030, τα τρία τέταρτα της ηλεκτρικής ενέργειας της Ολλανδίας θα προέρχονται από υπεράκτια αιολικά πάρκα. Παράλληλα, στον βυθό της θάλασσας υπάρχει εκτεταμένο σύστημα υποβρυχίων καλωδίων διαδικτύου και τηλεπικοινωνιών και ως εκ τούτου, η Ολλανδία έχει κάθε λόγο να προστατεύει εν λόγω υποδομή.

Η απερχόμενη κυβέρνηση διαθέτει 41 εκατ. ευρώ για βελτίωση της ασφάλειας των υποβρυχίων καλωδίων ώστε, σε πρώτη φάση, να αποκτήσει καλύτερη εικόνα ενδεχόμενων απειλών και να τις εντοπίζει σε πρώιμο στάδιο μέσω ανάπτυξης ραντάρ, υποβρυχίων αισθητήρων και δορυφορικών δεδομένων. Στόχος είναι να εντοπιστούν ύποπτα πλοία καθώς και διακοπές στα καλώδια και τους αγωγούς το συντομότερο δυνατό.

Οι ρυθμιστικές Αρχές της χώρας θεωρούν ότι, το ενδεχόμενο απειλών και δολιοφθορών στην Βόρεια Θάλασσα αυξάνεται λόγω του πολέμου στην Ουκρανία. Πρόσφατα, διαδικτυακή πλατφόρμα ανήρτησε αποτελέσματα έρευνας σύμφωνα με την οποία πάνω από χίλια ρωσικά πλοία παρουσίαζαν «ύποπτη» συμπεριφορά κοντά σε σημαντικά υποθαλάσσια καλώδια και αγωγούς στην Βόρεια Θάλασσα. Η έρευνα θεωρεί πιθανόν η Ρωσία να διερευνά τρόπους «ακρωτηριασμού» προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας ή υποκλοπών από τις συνδέσεις του Διαδικτύου.

Στα τέλη παρελθόντος έτους, το Υπουργείο Άμυνας προμηθεύτηκε κάμερες και συστήματα ραντάρ για παρακολούθηση εξεδρών πετρελαίου και ανεμογεννητριών. Επιπλέον έχει προβεί σε αγορά δύο πλοίων για περιπολίες στην Βόρεια Θάλασσα. Το δε Λιμενικό Σώμα έχει δημιουργήσει τηλεφωνική γραμμή όπου εταιρείες μπορούν να αναφέρουν ύποπτες καταστάσεις.

Για την προστασία ανωτέρω υποδομών, η Ολλανδία συνεργάζεται με άλλες χώρες της Βόρειας Θάλασσας. Στο πλαίσιο αυτής της συνεργασίας έχει δημιουργηθεί προσωρινό κέντρο στην Χάγη όπου, μαζί με το NATO και άλλες χώρες, διερευνώνται μέθοδοι παρακολούθησης εχθρικών δραστηριοτήτων. Η έρευνα στοχεύει συγκεκριμένα στην ασφάλιση υποθαλάσσιων καλωδίων και αγωγών.

Επίσης, οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι φορείς εκμετάλλευσης δικτύων και οι εταιρείες τηλεπικοινωνιών γίνονται όλο και πιο αυστηρές. Οι εταιρείες πρέπει να λαμβάνουν μέτρα που διασφαλίζουν ότι οι υποδομές θα συνεχίσουν να λειτουργούν εάν στοχοποιούνται από φυσικές και ψηφιακές επιθέσεις.

