



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΧΑΓΗ**

Γραφείο Οικονομικών και
Εμπορικών Υποθέσεων

Ολλανδική μελέτη διαβλέπει «σημαντικό ρόλο» για την πυρηνική ενέργεια

Σύμφωνα με μελέτη που ανατέθηκε από τον ολλανδό Υπουργό Ενέργειας Rob Jetten σε ανεξάρτητους εμπειρογνώμονες και εταιρείες συμβούλων, τόσο οι μεγάλοι όσο και οι μικροί πυρηνικοί σταθμοί μπορούν να διαδραματίσουν «σημαντικό ρόλο» στο ολλανδικό ενεργειακό σύστημα καθώς και να συμβάλουν στην μείωση εξάρτησης της χώρας από εισαγωγές ορυκτών καυσίμων.

Η συμφωνία του κυβερνώντος συνασπισμού περιλαμβάνει σχέδια για κατασκευή δύο μεγάλων πυρηνικών σταθμών καθώς και παράταση λειτουργίας του υπάρχοντος πυρηνικού σταθμού στο Borssele. Οι ερευνητές χρησιμοποίησαν νέα ευρήματα από άλλες χώρες όπου έχουν ήδη ξεκινήσει έργα πυρηνικών σταθμών (όπως Ηνωμένο Βασίλειο, Πολωνία και Φινλανδία).

Σύμφωνα με ανωτέρω έκθεση, εάν η Ολλανδία επιλέξει την πυρηνική ενέργεια και δεν σημειωθούν υπερβάσεις χρόνου κατασκευής και προϋπολογισμού, θα υπάρξει «σημαντικός ρόλος» για αυτήν την μορφή ενέργειας στην χώρα. «Εάν η πυρηνική ενέργεια δεν περιλαμβάνεται στο ολλανδικό μείγμα παραγωγής, αυξάνεται η εξάρτηση από εισαγωγές ενέργειας».

Επίσης η πυρηνική ενέργεια συμβάλλει στην μείωση εξάρτησης από εισαγωγές σπάνιων πόρων. Οι άμεσες και έμμεσες ανάγκες σε πρώτες ύλες της Ολλανδίας είναι υψηλές δεδομένου ότι αυτές είναι απαραίτητες για παραγωγή αιολικής και ηλιακής ενέργειας, μπαταριών, ηλεκτρολύσεων και ηλεκτρικών αυτοκινήτων. Η πυρηνική ενέργεια χρειάζεται παρόμοιες πρώτες ύλες, αλλά σημαντικά λιγότερες ανά kWh. Ειδικά μακροπρόθεσμα, «ο σχετικός αντίκτυπος της πυρηνικής ενέργειας θα αυξηθεί και επομένως η εξάρτηση από εν λόγω πόρους θα μειωθεί».

Αν και υπάρχει ευρεία πλειοψηφία στο Κοινοβούλιο υπέρ της παραγωγής περισσότερης πυρηνικής ενέργειας, τα σχέδια για προώθησή της αποτυγχάνουν συνεχώς. Οι ερευνητές πιστεύουν ότι η Κυβέρνηση οφείλει να διαδραματίσει ενεργό ρόλο προσφέροντας μακροπρόθεσμη ασφάλεια στους επενδυτές.

Σε τελική ανάλυση, η κατασκευή εγκαταστάσεων οι οποίες πρέπει να πληρούν τις υψηλότερες απαιτήσεις ασφάλειας, θα μπορούσε να διαρκέσει χρόνια. Οι ερευνητές εκτιμούν ότι, εάν η κατασκευή ξεκινούσε τώρα, οι μεγάλες μονάδες παραγωγής ενέργειας θα μπορούσαν να λειτουργήσουν σε 11 χρόνια.

«Οι πυρηνικοί σταθμοί απαιτούν σημαντικές επενδύσεις και η συνολική περίοδος ανάπτυξης κατά την οποία δεν υπάρχουν έσοδα είναι μεγάλη. Η ανάλυση των διαφορετικών μοντέλων χρηματοδότησης καταδεικνύει ότι οδηγεί σε χαμηλότερο κόστος για τους καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας εάν το κράτος όχι μόνο διασφαλίσει τη μακροπρόθεσμη κατανάλωση ως συμβαλλόμενο μέρος, αλλά και συμμετέχει ενεργά στις φάσεις ανάπτυξης».