

*Ομιλία του Προέδρου της ΔΕΗ κου Γ. Μπιδιμήρη κατά τα εγκαίνια του ΥΗΕ Θησαυρού - Νέστου στις 23.10.97*

Κε Πρωθυπουργέ

Σας ευχαριστούμε για την τιμή που μας κάνετε να είστε πάλι κοντά μας στα σημερινά εγκαίνια του Υδροηλεκτρικού Έργου του Θησαυρού.

Πριν λίγες μέρες εγκαινιάσατε, κε Πρωθυπουργέ, ένα άλλο μεγάλο έργο της ΔΕΗ, τη μεγαλύτερη Μονάδα ηλεκτροπαραγωγής στη χώρα μας, τη Λιγνιτική Μονάδα Νο 5 Αγ. Δημητρίου στην Κοζάνη.

Ένα μετά το άλλο πολλά ενεργειακά, αναπτυξιακά έργα της ΔΕΗ τίθενται σε λειτουργία· σήμερα ο Θησαυρός, σε λίγο καιρό η Πλατανόβρυση, το Πουρνάρι στον Άραχθο, η Μεσοχώρα στον Αχελώο.

Δέκα μεγάλα ενεργειακά έργα της ΔΕΗ θα τεθούν σε λειτουργία τη διετία 1997-1998 εξασφαλίζοντας πλήρη ενεργειακή επάρκεια αλλά και καλύτερες περιβαλλοντικές συνθήκες με τη χρησιμοποίηση των πιο εξελιγμένων τεχνολογιών.

Το υδροηλεκτρικό έργο του Θησαυρού, που σήμερα θα εγκαινιάσετε, κε Πρωθυπουργέ, και για το οποίο επιδείξατε ιδιαίτερο ενδιαφέρον με την επιτόπου επίσκεψή σας ως Υπουργός ΒΕΤ πριν τρία χρόνια, δεν είναι ένα απλό έργο ηλεκτροπαραγωγής· ξεφεύγει από τα συνηθισμένα πλαίσια των ενεργειακών έργων.

Έχει μέγιστη εθνική σπουδαιότητα αφενός λόγω της γεωγραφικής θέσης του αφετέρου δε εξαιτίας της εκμετάλλευσης των υδάτων του ποταμού που δεν προέρχονται όλα από την Ελλάδα, μια που ο Νέστος πηγάζει από την Κεντρική Βουλγαρία.

Η συγκέντρωση των υδάτων του ποταμού στις τεχνητές λίμνες του έργου θα δώσει τη δυνατότητα να αρδευτούν οι εύφορες πεδιάδες των Νομών Δράμας, Καβάλας και Ξάνθης, προς

όφελος των κατοίκων της περιοχής και της Εθνικής Οικονομίας.

Η πορεία της όλης αξιοποίησης του Νέστου κινήθηκε παράλληλα με τις ελληνοβουλγαρικές διαπραγματεύσεις, που άρχισαν το Νοέμβριο του 1975 για το διακανονισμό του καταμερισμού των προερχομένων από τη Βουλγαρία υδάτων του ποταμού μεταξύ των δύο γειτονικών χωρών.

Η εκμετάλλευση των υδάτων του ποταμού επιτυγχάνεται με τρία στη σειρά έργα. Του Θησαυρού, της Πλατανόβρυσης, που βρίσκεται σε πλήρη εξέλιξη και θα λειτουργήσει το 1999, και του Τεμένους που βρίσκεται στο στάδιο της διακήρυξης.

Το φράγμα του Θησαυρού κατασκευάστηκε από βραχώδη προϊόντα εκσκαφών και έχει ύψος 175 m που το καθιστά ένα από τα υψηλότερα γαιοφράγματα της Ευρώπης. Ο υπόγειος Σταθμός παραγωγής είναι εξοπλισμένος με τρεις αναστρέψιμες Μονάδες (στροβιλο-αντλίες), συνολικής ισχύος 300 MW.

Κατά την κατασκευή των έργων του Νέστου απασχολήθηκαν αθροιστικά περίπου 5.000 άτομα με αποτέλεσμα να αναβαθμισθεί το βιοτικό επίπεδο και οι συνθήκες διαβίωσης της περιοχής.

Με την κατασκευή του έργου αυτού θα καταστεί δυνατή η άρδευση εκτάσεων 1,3 εκ. στρεμμάτων με προφανείς ευεργετικές επιπτώσεις. Με την κατασκευή του φράγματος, της τεχνητής λίμνης και του Υδροηλεκτρικού Σταθμού του Θησαυρού εκτός της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υπήρξαν και άλλες ευνοϊκές επιδράσεις.

Για πρώτη φορά μετά από πάρα πολλά χρόνια λόγω της συγκεντρώσεως των υδάτων του ποταμού στην τεχνητή λίμνη υπάρχει άφθονο νερό κατά τους θερινούς μήνες στο Δέλτα του Νέστου που είναι βέβαιο ότι θα βελτιώσει το οικοσύστημα της περιοχής του Δέλτα και θα αποκαταστήσει σταδιακά τις επιπτώσεις από τη χρόνια θερινή λειψυδρία λόγω των εντατικών αρδεύσεων.

Και δεν είναι μόνο αυτό. Η κατασκευή και η λειτουργία του φράγματος του Θησαυρού συνέτεινε στη συγκράτηση των μεγάλων πλημμυρικών παροχών του ποταμού και απέτρεψε τις βέβαιες καταστροφές που θα συνέβαιναν στην περιοχή κατά την περίοδο πλημμυρών, αν οι τεράστιοι όγκοι των υδάτων δεν τιθασεύονταν από το φράγμα του ποταμού.

Η αντιπλημμυρική λοιπόν προστασία αποτελεί πλέον μόνιμο αγαθό για την περιοχή με τη λειτουργία πολλαπλών φραγμάτων και λιμνών.

Τα υδροηλεκτρικά έργα του Νέστου είναι πλέον μία πραγματικότητα μαζί δε με το Σταθμό Συνδυασμένου Κύκλου Φυσικού Αερίου της Κομοτηνής θα δημιουργήσουν το νέο εθνικό ενεργειακό κέντρο της Βορειοανατολικής Ελλάδας και θα βάλουν τις βάσεις της Ενεργειακής Εγνατίας.

Η έναρξη υλοποίησης του κέντρου αυτού με τη λειτουργία των πρώτων Μονάδων του ΥΗΕ Θησαυρού έδωσε ήδη τα πρώτα θετικά αποτελέσματα. Αφενός μεν βελτίωσε το ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας με την εκμετάλλευση ενός ακόμη εγχώριου ενεργειακού φυσικού πόρου, αφετέρου δε, βελτίωσε ουσιαστικά τις συνθήκες και την ευστάθεια του συστήματος ηλεκτροδότησης της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Και θα ενθυμήστε, κε Πρωθυπουργέ, ότι αυτό ήταν ένα από τα βασικά αιτήματα που είχαν θέσει οι φορείς της περιοχής κατά την επίσκεψή σας εδώ πριν 3 χρόνια και του οποίου είχατε δρομολογήσει τη λύση από τότε.

Με την ευκαιρία αυτή, η ΔΕΗ αισθάνεται την ανάγκη να ευχαριστήσει ιδιαίτερα τους κατοίκους των ομόρων ακριτικών περιοχών, οι οποίοι, εκτιμώντας την αναπτυξιακή συμβολή της κατασκευής και λειτουργίας του Έργου, με τη θετική και υπεύθυνη στάση που τήρησαν συνέβαλαν ουσιαστικά στην ολοκλήρωση του Υδροηλεκτρικού Έργου του Θησαυρού.

Η ΔΕΗ, ύστερα από ειλικρινή διάλογο, που διεξήγαγε με τους κατοίκους και τους φορείς της περιοχής, ανέλαβε κάποιες σημαντικές δεσμεύσεις απέναντί τους, τις οποίες θα τηρήσει απαρέκλιτα.

Κε Πρωθυπουργέ

Η μεγάλη σπουδαιότητα και σκοπιμότητα του έργου που εγκαινιάζεται είναι προφανής.

Σήμερα η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού παραδίδει στην υπηρεσία της χώρας ένα από τα μεγαλύτερα και πιο φιλόδοξα έργα της και αισθάνεται ιδιαίτερα υπερήφανη γι' αυτό.