

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ Μ  
ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΛΙΟ 84)  
18.4.  
(ΣΤΗΝ

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ

1983-1987-1992



ΑΘΗΝΑ  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1982

4.5. Νέα έργα παραγωγής του Διαισυνδεδεμένου Συστήματος και Προσπυτικές

4.5.1. Νέα έργα της περιόδου 1988-1992

\* Από τις προηγούμενες διερευνήσεις προκύπτουν τὰ ἑξῆς νέα έργα :

ΥΠΕ Θησαυροῦ στην ἄρχή τοῦ 1989

ΥΠΕ Μεσοχώρας τὸ φθινόπωρο τοῦ 1990

ΥΠΕ Αἰθαλείου τὸ φθινόπωρο τοῦ 1991

ΥΠΕ Ρυμιάς \* τὸ φθινόπωρο τοῦ 1992

4η μονάδα τοῦ ΑΠΕ Μεγαλόπολης στην ἄρχή τοῦ 1989

1η μονάδα ΑΠΕ Κορινθίων στην ἄρχή τοῦ 1990

2η μονάδα ΑΠΕ Κορινθίων στὰ μέσα τοῦ 1990

5η μονάδα τοῦ ΑΠΕ Ἄγ. Δημητρίου στην ἄρχή τοῦ 1991

4.5.2. Προσπυτικές γιὰ τὴ μετὰ τὸ 1992 περίοδο

Ἡ λίγηση ἐνέργειας γιὰ τὴ μετὰ τὸ 1991 περίοδο εἶναι δυνατὸν νὰ καλυφτεῖ ἀπὸ ἐγχώριες πηγές (λιγνίτης, τύρφη, ὑδροηλεκτρικὴ ἐνέργεια) ὥστε καί μέχρι τὸ ἔτος 2000, δὲν ἔγινε ὅμως ἀναλυτικὴ διερεύνηση, γιὰτὸ δὲν ὑπάρχουν ἀκόμη ἐπισκοπὴ τεχνικοοικονομικὰ στοιχεῖα. Γιὰ τὸ λόγο αὐτὸ ἡ διερεύνηση γιὰ τὴν ὑπόλοιπη περίοδο ἔγινε θεωρητικῶς σὺν πιθανὰ ἔργα τὰ ὑδροηλεκτρικὰ, μονάδες εἰσαγόμενου λιθάνθρακα καὶ πυρηνικῆς μονάδας.

Ἡ πυρηνικὴ ἐνέργεια θὰ συμβάλει στὴν ἐξοικονόμηση ἐγχώριων ἐξοικονομησικῶν πόρων (λιγνίτη καὶ τύρφη) ποῦ ἴσως κριθεῖ ὅτι πρέπει ἓνα μέρος τοῦ νὰ διαφυλαχτεῖ γιὰ ἀργότερα. Γι' αὐτὸ θεωρεῖται ὅτι πρέπει νὰ ἀρχίσουν οἱ προκαταρκτικὲς ἐργασίες γιὰ τὴν ἐνδεχόμενη ἐγκατάσταση πυρηνικῶν ἀντιδραστήρων (ἐπιλογή κατάλληλων θέσεων, ἐνημέρωση τοῦ κοινῶν ὅστε νὰ γίνουν ἀποδεκτοὶ ἀπὸ τοὺς κατοίκους, σύνταξη προδιαγραφῶν, διαδικασίες νομικῆς σῶσεως κλπ.). Οἱ ἐργασίες αὐτές μποροῦν νὰ γίνουν ἀπὸ τὸ προσάπικὸ τῆς ΔΕΗ μὲ τὴ βοήθεια τοῦ Διεθνoῦς Ὄργανισμοῦ Ἀτομικῆς Ἐνέργειας μὲ τὸ ὁποῖο πρέπει νὰ ἐπιδικασθεῖ συνεργασία.

\* Σὲ περίπτωση ποῦ ἀποφασισθεῖ ἡ ἐπιτροπὴ μέρους τῶν μετῶν τοῦ Ἐνδεχόμενου στή Θεσσαλία θὰ ἐπιανεστειλεθεῖ ἡ σκοπιμότητα ἐνδεῶς τοῦ ἔργου αὐτοῦ.