

Η ΑΝΑΠΤΥΞΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΞΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ἐτέθη πρὸ καιροῦ εἰς λειτουργίαν τὸ πρῶτον θερμηλεκτρικὸν ἐργοστάσιον τῆς ΔΕΗ εἰς τὴν Πτολεμαίδα ἐγκατεστημένης ἰσχύος 70.000 κιλοβάτ καὶ παραγωγικῆς ἰκανότητος 500 ἑκατ. ὥριαίων κιλοβάτ ἑτησίως. Τὸ ἐργοστάσιον ἐγκαινιάσθη ὑπὸ τοῦ Βασιλέως.

Εἰς ὁμίλιαν τοῦ μετὰ τὸν ἀγιασμὸν ὁ ὑπουργὸς τῆς Βιομηχανίας κ. Μάρτης ἀνεφέρθη εἰς τὸν ταχύτατον ρυθμὸν ἀξιοποιήσεως τῶν πλουτοπαραγωγικῶν πηγῶν τῆς χώρας, δεῖγμα τῆς ὁποίας ἀποτελεῖ ἡ περιοχὴ Πτολεμαίδος, ὅπου πραγματοποιοῦνται ἐπενδύσεις 110 ἑκατομμυρίων δολλαρίων. Ὁ Α' ἀτμοηλεκτρικὸς σταθμὸς Πτολεμαίδος, εἶπεν, ἀποτελεῖ τὸ πρῶτον ἐκ τῶν μεγάλων ἔργων τοῦ δευτέρου ἐνεργεια-

σμῶν, ἐκφράζει τὴν εὐχὴ νὰ ὑπάρχη πάντα σταθερὸς καὶ βαθὺς σύνδεσμος ἀνάμεσα στοὺς Σχολικοὺς Συνεταιρισμοὺς καὶ τοὺς Συνεταιρισμοὺς τῶν ἐνηλίκων.

Ἀκολούθησαν οἱ συνεδριάσεις τῶν ἐπιτροπῶν γιὰ τὴ μελέτη εἰδικῶν θεμάτων καὶ οἱ ἀνακοινώσεις τῶν ἐργασιῶν τους. Διατυπώθηκαν εὐχῆς γιὰ μελλοντικὰς προσπάθειες.

Τῆ λήξει τοῦ συνεδρίου κήρυξε ὁ πρόεδρος τοῦ Κεντρικοῦ Ὁργανισμοῦ κ. Ρένου, πὺ ἀνάμεσα σὲ ἄλλα εἶπε στοὺς συνέδρους:

Χάρη σὲ σᾶς καὶ χάρις σ' αὐτὸ πὺ θὰ κάμετε μελλοντικὰ μποροῦμε ν' ἀντικρύζωμε τὸ μέλλον μὲ ἐμπιστοσύνη καὶ πιστεύω πὺς μπορῶ νὰ πῶ καὶ πάλι, χωρὶς νὰ ὑπερβάλλω καθόλου, ὅτι βαδίζομε πρὸς τὴ δημιουργία ἐνὸς Διεθνικοῦ Ὁργανισμοῦ, ὅτι βαδίζομε πρὸς πολὺ ὠραῖες μελλοντικὰς πραγματοποιήσεις. Μποροῦμε ἀπὸ τώρα νὰ προχωροῦμε μὲ ἐμπιστοσύνη καὶ μὲ πίστη.

(«Συνεταιριστῆς»)

Φ.Θ.Τ.

κοῦ προγράμματος τῆς χώρας, τὸ ὁποῖον ἐξήγγειλεν ἡ Κυβέρνησις. Τὰ ἐπόμενα ἔργα τοῦ προγράμματος αὐτοῦ εἶναι ἡ Β' μονὰς Πτολεμαίδος ἐγκατεστημένης ἰσχύος 125.000 κιλοβάτ, ὁ ὑδροηλεκτρικὸς σταθμὸς Ταυρωποῦ ἰσχύος 80.000 κιλοβάτ καὶ ὁ ὑδροηλεκτρικὸς σταθμὸς Ἐδεσσαίου ἰσχύος 28.000 κιλοβάτ. Πέραν τούτων τὸ β' πρόγραμμα περιλαμβάνει καὶ τὸ μέγα ὑδροηλεκτρικὸν ἔργον Ἀχελώου ἐγκατεστημένης ἰσχύος 240.000 κιλοβάτ, διὰ τὸ ὁποῖον, ὡς ἐτόνισεν, ἡ Κυβέρνησις θὰ εἶναι εἰς θέσιν ἰλιαν προσεχῶς νὰ ἐξαγγελῆ τὰς τελικὰς τῆς ἀποφάσεις.

Συνεχίζων, ὁ κ. Μάρτης, ἀνεφέρθη εἰς τὰ κατασκευαζόμενα νέα δίκτυα μεταφορᾶς καὶ διανομῆς ἐνεργείας, εἰς τὴν ὑπὸ κατασκευὴν γραμμὴν μεταφορᾶς, ἡ ὁποία θὰ συνδέη τὸ ἠλεκτρικὸν σύστημα τῆς Ἑλλάδος μὲ τὸ ἠλεκτρικὸν σύστημα τῆς Γιουγκοσλαβίας, καθὼς καὶ εἰς τὴν μελετωμένην ἐνεργειακὴν ἀξιοποίησιν ὑπὸ τῆς ΔΕΗ τοῦ Ἀλιάκμονος καὶ τοῦ Νέστου. Δίδων ἐν συνεχείᾳ μίαν εἰκόνα τοῦ ρυθμοῦ ἐξηλεκτρισμοῦ τῆς χώρας ὁ κ. ὑπουργὸς εἶπεν, ὅτι ἡ παραγωγή ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας, ἡ ὁποία τὸ 1939 ἐνήρχετο εἰς 310 ἑκατομμύρια κιλοβατώρας, ἔφθασε σήμερον εἰς 1920, δηλαδὴ, ὑπερέβη τὴν ἐξοπλισθῆσιν διὰ νὰ ἀνέλθῃ τὸ 1966 εἰς 4.200 ἑκατομμύρια κιλοβατώρας. Ἐπίσης, ἡ ἀνά κάτοικον παραγωγή ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας ἀπὸ 42 κιλοβατώρας τὸ 1939 ἔφθασε σήμερον εἰς 229 διὰ νὰ ἀνέλθῃ μετὰ τὴν συμπλήρωσιν τοῦ πενταετοῦς προγράμματος εἰς 467.

Ἀκολούθως, ὡμίλησεν ὁ πρόεδρος τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τῆς ΔΕΗ κ. Πέτρος Γουναράκης, ὁ ὁποῖος ἐτόνισεν τὴν σημασίαν τοῦ ἐξηλεκτρισμοῦ καὶ τοῦ θερμομασίαν τοῦ ἐξηλεκτρισμοῦ καὶ τοῦ θερμομασίαν τῆς Δημοσίας Ἐπιχειρήσεως Ἠλεκτρισμοῦ, ἡ ὁποία, ὡς εἶπεν, «ἐνσαρκώνει τὴν ἀκμὴν τοῦ θάλασιν τοῦ ἑλληνικοῦ λαοῦ ὅπως καὶ