

Έργα 480 εκατ. ευρώ για υποδομές σε φυσικό αέριο, ηλεκτρισμό και ΑΠΕ

Το συνολικό ποσό των 480 εκατ. ευρώ θα διαθέσει μέσα στα επόμενα πέντε χρόνια το υπουργείο Ανάπτυξης, από κοινοτικούς αλλά και εθνικούς πόρους, για έργα υποδομής στον ενεργειακό τομέα.

Τα έργα αφορούν όλο το φάσμα της ενέργειας (ηλεκτρισμό, φυσικό αέριο, ανανεώσιμες πηγές και πετρελαιοειδή), ενώ θα χρηματοδοτηθούν και ειδικές δράσεις για την προστασία του περιβάλλοντος. Το ποσό αυτό θα προστεθεί στα κονδύλια που θα βάλουν από ίδιους πόρους οι «διοικητές» των δικτύων μεταφοράς ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου, δηλαδή η ΔΕΗ και η ΔΕΠΑ, αλλά και ιδιώτες επενδυτές, κυρίως στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών και της προστασίας του περιβάλλοντος. Ειδικότερα, η ολοκλήρωση του ενεργειακού συστήματος της χώρας ή, ορθότερα, η επέκτασή και ενίσχυση του συστήματος ενεργειακών υποδομών αποτελεί ειδικό άξονα προτεραιότητας του Προγράμματος «Ανα-

γωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» του υπουργείου Ανάπτυξης. Πρακτικά, επιδιώκεται η εξασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού της χώρας, η υποστήριξη της απελευθέρωσης της αγοράς ενέργειας και η ένταξη της χώρας στα μεγάλα διεθνή δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου. Ενδεικτικά, μέσα στα επόμενα χρόνια, αρχής γενομένης από το επόμενο τρίμηνο, θα χρηματοδοτηθούν μεταξύ άλλων, ανά τομέα, οι ακόλουθες δράσεις:

Φυσικό αέριο

- Διεύθυνση του φυσικού αερίου στον οικιακό και τριτογενή τομέα με την ανάπτυξη δικτύων διανομής σε νέες περιοχές, με τη συμμετοχή ιδιωτικών κεφαλαίων.
- Επέκταση του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου, καθώς και αύξηση της δυναμικότητας και της ευστάθειάς του.
- Επέκταση υφιστάμενων και δημιουργία νέων υποδομών υδρογονοποιημένου και συμπιεσμένου φυσικού αερίου.

- Διασύνδεση του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου με γειτονικές χώρες, για την ενίσχυση του ρόλου της χώρας στον ενεργειακό χώρο της Ευρώπης.

Ηλεκτρισμός

- Διασύνδεση νησιών με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς, προκειμένου αφενός να αντιμετωπιστούν προβλήματα επάρκειας ηλεκτρικής ισχύος και αφετέρου να αυξηθεί η διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις νησιωτικές περιοχές.
- Κατασκευή νέων γραμμών διασύνδεσης με γειτονικές χώρες για τη διασφάλιση της επάρκειας τροφοδοσίας, αναβαθμίζοντας ταυτόχρονα τον ρόλο της χώρας στα ηλεκτρικά συστήματα των χωρών της ΝΑ Ευρώπης.
- Κατασκευή κέντρων υψηλής τάσης για την απρόσκοπτη τροφοδότηση με ηλεκτρισμό, την ασφάλεια τροφοδότησης του Νοτίου Συστήματος και την αύξηση της ευστάθειάς του.
- Ενίσχυση και επέκταση του Συστήματος Μεταφοράς και του δικτύου δια-

νομής ηλεκτρικής ενέργειας.

- Προμήθεια και εγκατάσταση μετρητών σε καταναλωτές χαμηλής τάσης, με στόχο την ανάπτυξη ορθολογικής τιμολογιακής πολιτικής για τη διαχείριση της ζήτησης.
- Έλεγχος του Συστήματος Μεταφοράς και της εύρυθμης λειτουργίας της απελευθερωμένης αγοράς.

Ανανεώσιμες πηγές

- Επενδύσεις παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού - θερμότητας στον δευτερογενή και τριτογενή τομέα.
- Επενδύσεις εξοικονόμησης ενέργειας και βελτίωσης ενεργειακής απόδοσης στον δευτερογενή και τριτογενή τομέα.
- Ενεργειακές επενδύσεις σε δημόσια κτίρια (π.χ. νοσοκομεία).
- Ειδικές δράσεις αξιοποίησης βιομάζας.
- Ενεργειακές επενδύσεις στη νησιωτική χώρα.
- Έρευνα και ανάπτυξη καινοτόμων ενεργειακών τεχνολογιών.

- Δράσεις για την υποστήριξη των ΑΠΕ και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Διαχείριση φυσικών πόρων

- Δράσεις ενίσχυσης ειδικών επενδύσεων στον τομέα του πετρελαίου, στο πλαίσιο της προστασίας του περιβάλλοντος.
- Δράσεις για την ορθολογική διαχείριση φυσικών πόρων, με έργα που αφορούν:
 - Στην ανακύκλωση νερού σε βιομηχανικές μονάδες, με στόχο την εξοικονόμηση νερού και τη μείωση των παραγόμενων αποβλήτων.
 - Στην ποιοτική αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό των ελληνικών μεταλλευτικών και λατομικών επιχειρήσεων, σε συνθήκες βιώσιμης ανάπτυξης, για την προστασία του περιβάλλοντος, με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων και τεχνολογιών.
 - Οριζόντιες δράσεις, κυρίως για τη δημιουργία «γεωχωρικών» υποδομών μεγάλης κλίμακας, που θα συμβάλουν στην ορθολογική αξιοποίηση των ενεργειακών και ορυκτών πρώτων υλών της χώρας.

Θ. Π.