

## Συνεδρίαση της Διυπουργικής Επιτροπής για το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα

11/Οκτ/2019 19:34

Συνεδρίασε σήμερα υπό την προεδρία του υφυπουργού Ενέργειας κ. Γεράσιμου Θωμά η Διυπουργική Επιτροπή που θα εκπονήσει το νέο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ).

Όπως σημείωσε κατά την εισαγωγική του τοποθέτηση ο κ. Θωμάς, το νέο ΕΣΕΚ αποτελεί βασικό εργαλείο του εθνικού ενεργειακού σχεδιασμού για την επόμενη δεκαετία και σημείο αναφοράς όχι μόνο για τις δράσεις των εθνικών φορέων και οργανισμών σε θέματα ενέργειας, αλλά και του ιδιωτικού τομέα που θα πρέπει να λάβει υπόψη τις παραμέτρους του κατά τη λήψη επενδυτικών αποφάσεων.

Το υπό κατάρτιση Σχέδιο θα ενσωματώσει τρεις βασικές προτεραιότητες: Πρώτον, τον στόχο για απόσυρση των λιγνιτικών μονάδων έως το 2028. Δεύτερον, τον στόχο για διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα στο 35% έως το 2030. Τρίτον, την υιοθέτηση πιο φιλόδοξων στόχων για ενεργειακή αποδοτικότητα.

Ο υφυπουργός Ενέργειας σημείωσε επίσης ότι το 2023 αποτελεί έτος-ορόσημο για το ΕΣΕΚ καθώς τότε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα αξιολογήσει την εφαρμογή του, ενώ υπογράμμισε ότι οι ευρωπαϊκοί πόροι από τα Διαρθρωτικά Ταμεία, το Horizon Europe (το πρόγραμμα-πλαίσιο της ΕΕ για την Έρευνα και την Τεχνολογία) και το Invest EU που αφορούν στην ενέργεια και το περιβάλλον θα συνδέονται με την πορεία υλοποίησης του Σχεδίου.

Ακολούθησε παρουσίαση του υπευθύνου Εργαστηρίου Ανάλυσης Ενεργειακών Συστημάτων του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) κ. Φίλιππου Σιακκή, ο οποίος παρουσίασε το μοντέλο που θα χρησιμοποιηθεί για την εξειδίκευση των στόχων του ΕΣΕΚ ως το 2030, με κεντρική κατεύθυνση την δραστική μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Περιέγραψε επίσης τα βασικά "βήματα" προς αυτή την κατεύθυνση που είναι:

- Η απολιγνιτοποίηση
- Η μετάβαση σε καθαρές πηγές ενέργειας

- Η προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας σε όλους τους τομείς
- Η ενίσχυση του εξηλεκτρισμού
- Η προώθηση ΑΠΕ σε παραγωγή ηλεκτρισμού και τελική κατανάλωση
- Η ανάπτυξη των δικτύων και των συστημάτων αποθήκευσης
- Οι νησιωτικές διασυνδέσεις
- Η αξιοποίηση του φυσικού αερίου ως μεταβατικού καυσίμου σε ηλεκτροπαραγωγή και τελική κατανάλωση

Στη συνέχεια ο καθηγητής Ενεργειακής Οικονομίας του ΕΜΠ κ. Παντελής Κάπρος παρουσίασε διάφορα σενάρια για την περίοδο 2030-2050 που θα αποτελέσουν βάση συζήτησης για την χάραξη της μακροπρόθεσμης ενεργειακής πολιτικής της Ελλάδας για την μετάβαση σε οικονομία μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα έως το 2050. Μεταξύ άλλων, τέθηκαν επί τάπητος θέματα όπως η αύξηση της χρήσης της βιομάζας, του υδρογόνου και καινοτόμων συνθετικών καυσίμων, με την επισήμανση ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη η παράμετρος της οικονομικότητας.

Τέλος, παρουσιάστηκαν συνοπτικά τα αποτελέσματα των επαφών που πραγματοποίησε το ΥΠΕΝ με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς σε επίπεδο τεχνικών κλιμακίων και συμφωνήθηκε ο οδικός χάρτης για τις επόμενες συναντήσεις της Επιτροπής.

Υπενθυμίζεται ότι το νέο ΕΣΕΚ θα πρέπει να ολοκληρωθεί το επόμενο διάστημα, ώστε να τεθεί στη συνέχεια σε δημόσια διαβούλευση, να εγκριθεί από το Κυβερνητικό Συμβούλιο Οικονομικής Πολιτικής (ΚΥΣΟΙΠ) και να υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή έως το τέλος του έτους.

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)