

12 ΜΑΙ. 2016



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα
Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς
Τηλέφωνα: 2106969811
FAX: 210 6969512
E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr



Αθήνα 10/5/2016
Αρ. Πρωτ. 353

**ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Τμήμα Ερωτήσεων**

**ΚΟΙΝ.:
Βουλευτή κ. Ευάγγελο Μπασιάκο**

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 4176/22-3-2016 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής **Ερώτησης** που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή κ. Ευάγγελο Μπασιάκο σας γνωρίζουμε ότι:

Η αξιοποίηση του σημαντικού εγχώριου δυναμικού ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας αποτελεί προτεραιότητα του Υπουργείου καθώς συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος, στη διαφοροποίηση του εθνικού ενεργειακού μίγματος και στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού, ενισχύοντας ταυτόχρονα και την ανάπτυξη της εθνικής οικονομίας. Σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129) για την «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής», όπως έχει τροποποιηθεί με το ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85 Α'), η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψίστης σημασίας για την προστασία του κλίματος. Με βάση το ίδιο άρθρο προβλέπεται συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας σε ποσοστό 20% μέχρι το 2020, ενώ καθορίζεται επιμέρους στόχος συμμετοχής στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ σε ποσοστό τουλάχιστον 40% της ηλεκτρικής ενέργειας.

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας στο πλαίσιο επίτευξης των εθνικών ενεργειακών στόχων και με βάση τις νέες κατευθυντήριες γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας 2014-2020 (2014/C 200/01) προχωράει στο σχεδιασμό του νέου σχήματος υποστήριξης της ηλεκτροπαραγωγής από μονάδες ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ με στόχο την προώθηση νέων επενδύσεων και τη σταδιακή ενσωμάτωσή και συμμετοχή τους στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας με την ελάχιστη δυνατή επιβάρυνση του τελικού καταναλωτή από τη χρέωση του Ειδικού Τέλους Μείωσης Εκπομπών Αερίων Ρύπων (ΕΤΜΕΑΡ). Επιπλέον, σχεδιάζεται από το Υπουργείο η διεύρυνση και επέκταση του προγράμματος εγκατάστασης μονάδων ΑΠΕ από αυτοπαραγωγούς με συμψηφισμό ενέργειας κατ' εφαρμογή του άρθρου 14Α του ν.3468/2006 (Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. ΑΠΕΝ/Α/Φ1/οικ. 24461, Β' 3583, 31.12.2014). Ακόμα, πρόκειται να ξεκινήσει η διαδικασία για την αναμόρφωση του θεσμικού πλαισίου ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα και βιοαέριο με στόχο τη μεγιστοποίηση του κοινωνικού οφέλους, την προστασία του περιβάλλοντος, και την απλοποίηση της αδειοδοτικής διαδικασίας εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα και βιοαέριο, προκειμένου να επιταχυνθούν οι επενδύσεις αυτού του είδους.

Η σχετική πρόοδος και παρακολούθηση των εφαρμοζόμενων πολιτικών και προγραμμάτων πραγματοποιείται κάθε διετία με την εκπόνηση της σχετικής έκθεσης προόδου. Σύμφωνα με στοιχεία της 3^{ης} Έκθεσης (που βρίσκεται σε στάδιο επεξεργασίας) για την προώθηση και χρήση ενέργειας από

ΑΠΕ, το 2014 η συνολική συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας προσέγγισε το 22% (έναντι στόχου 40% για το 2020), ενώ η συνολική συμμετοχή της ενέργειας από ΑΠΕ στην συνολική κατανάλωση ενέργειας εκτιμάται σε περίπου 15,3%.

Οι εν δυνάμει επενδυτές έργων ΑΠΕ στην Ελλάδα ενημερώνονται για τις εξελίξεις και τις δυνατότητες που προσφέρει το θεσμικό, νομοθετικό, φορολογικό και χρηματοοικονομικό πλαίσιο των επενδύσεων σε έργα Α.Π.Ε., μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου, με μέριμνα της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Ηλεκτρικής Ενέργειας της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας, της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, και συγκεκριμένα των τμημάτων Α (Τμήμα Σχεδιασμού και Εποπτείας ΑΠΕ) και Β (Τμήμα Αδειοδοτήσεων, Τεκμηρίωσης και Ενημέρωσης Επενδυτών ΑΠΕ). Επιπλέον, το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας παρέχει πληροφόρηση και υποστήριξη προς κάθε ενδιαφερόμενο φορέα και επενδυτή. Στοιχεία διεξόδου των ΑΠΕ στο ενεργειακό ισοζύγιο των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρέχονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω της Eurostat, στην ιστοσελίδα: [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Renewable energy statistics](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Renewable_energy_statistics), καθώς επίσης και μέσω των εκθέσεων προόδου ("progress reports") των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, που είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα: <http://ec.europa.eu/energy/node/70>.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2009/28/ΕΚ για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, προβλέπονται μηχανισμοί συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών. Σύμφωνα με τους μηχανισμούς συνεργασίας, ένα κράτος μέλος με υψηλό δυναμικό σε ΑΠΕ μπορεί να εξαγει ενέργεια σε άλλα κράτη-μέλη που έχουν χαμηλό δυναμικό και συνεπώς υψηλό κόστος επένδυσης, με απώτερο σκοπό να επιτευχθούν οι εθνικοί στόχοι της Οδηγίας 2009/28/ΕΚ για τη διεξόδου των ΑΠΕ στην τελική ενεργειακή κατανάλωση. Οι εν λόγω προβλέψεις της Οδηγίας 2009/28/ΕΚ ενσωματώθηκαν στο ελληνικό δίκαιο με το ν.4062/2012. Σύμφωνα πάλι με στοιχεία της 3ης Έκθεσης για την προώθηση και χρήση ενέργειας από ΑΠΕ, για έτος 2014 η περίσσεια της παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας στην Ελλάδα, η οποία θα μπορούσε να μεταβιβαστεί προς άλλα κράτη μέλη ή/και τρίτες χώρες, υπολογίζεται σε 195 ktoe¹ (= 2268 GWh).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο Σελίδων: 2

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ



¹ ktoe: χιλιάδες τόνοι ισοδύναμου πετρελαίου