



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

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

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 4682/31.03.2017 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Μπακογιάννη Ντόρα και Μπούρα Θανάση, σας γνωρίζουμε ότι όπως αναφέρεται σε ανάρτηση στον ιστότοπο της εταιρείας Ernst & Young, αναφορικά με τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων της κατάταξης με βάση τον Δείκτη Ελκυστικότητας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable energy country attractiveness index - RECAI), όλες σχεδόν οι Ευρωπαϊκές αγορές υποχώρησαν ως προς την κατάταξή τους στο εν λόγω δείκτη, την ώρα που συνεχίζεται η ανοδική πορεία λιγότερο ώριμων αγορών στη Λατινική Αμερική, την Αφρική και την Ασία¹. Ωστόσο, σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, στην Ελλάδα το 2015 η συνολική συμμετοχή της ενέργειας από ΑΠΕ στην συνολική (ακαθάριστη) κατανάλωση ενέργειας ανήλθε σε περίπου 15,44 % (υπερβαίνοντας την πρόβλεψη 11,4 % που αποτυπώνεται στον χάρτη πορείας του Εθνικού Σχεδίου Δράσης. Όσον αφορά στο 2016, σύμφωνα με το Μηνιαίο Δελτίο Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ του Ιανουαρίου 2017 του ΛΑΓΗΕ, στο σύνολο της Επικράτειας:

- α. Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ανήλθε συνολικά σε 11.348 GWh, αυξημένη κατά 5,46 % σε σχέση με το 2015.
- β. Η εγκατεστημένη ισχύς των λειτουργούντων σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ ανήλθε σε 5,49 GW, προσαυξημένη κατά 5,48 % σε σχέση με το 2015, ενώ σύμφωνα με τις προβλέψεις η εγκατεστημένη ισχύς των λειτουργούντων σταθμών στα τέλη του 2018 αναμένεται να ξεπεράσει τα 6,1 GW.
- γ. Στα τέλη του 2016 η εγκατεστημένη ισχύς των μη λειτουργούντων σταθμών ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ με σύμβαση πώλησης (δηλ. οι σταθμοί που βρίσκονται ήδη στο στάδιο της υλοποίησης) υπερέβαιναν σε εγκατεστημένη ισχύ τα 2,2 GW.

Η προώθηση των ΑΠΕ παραμένει βασική προτεραιότητα στην πολιτική που ασκεί το ΥΠΕΝ στον τομέα της ενέργειας και προκειμένου να υλοποιηθεί ο στόχος αυτός με το βέλτιστο τρόπο σε επίπεδο κόστους - οφέλους για την κοινωνία και όχι με τον αποδεδειγμένα στρεβλό τρόπο που επέλεξαν να προωθήσουν τις ΑΠΕ οι προηγούμενες κυβερνήσεις, το Υπουργείο έχει αναλάβει τις εξής πρωτοβουλίες:

- α. Στο πλαίσιο των Κατευθυντήριων Γραμμών για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας 2014-2020 (2014/C 200/01), με το ν. 4414/2016 αναθεωρήθηκε το θεσμικό πλαίσιο ενίσχυσης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ με την ανάπτυξη του νέου καθεστώτος στήριξης και έχει προχωρήσει σε σημαντικό βαθμό η παραγωγή της απαραίτητης δευτερογενούς νομοθεσίας (υπουργικές αποφάσεις) για την εφαρμογή του. Επιπρόσθετα, με τον ίδιο νόμο, αντικατατίθεται αποτελεσματικά το πρόβλημα του ελλείμματος του Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, το οποίο σύμφωνα με τις εκτιμήσεις του ΛΑΓΗΕ αναμένεται να μηδενιστεί εντός του 2017.

¹ <http://www.ey.com/gr/en/newsroom/news-releases/news-ey-oi-anadyomenes-agores-xepronoun-tin-eurwpi-ws-pros-tin-elkystikotita-ependysewn-se-ananewsimes-piges-energeias-ape>

- β. Επιπλέον, προωθήθηκε υπουργική απόφαση με την οποία, κατ' εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 1 του άρθρου 14Α του ν. 3468/2006, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ.7 του άρθρου 13 του ν. 4414/2016, εισάγεται το θεσμικό πλαίσιο εφαρμογής του εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού για συγκεκριμένες κατηγορίες καταναλωτών και βελτιώνεται το θεσμικό πλαίσιο εφαρμογής του ενεργειακού συμψηφισμού, για φωτοβολταϊκούς σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.
- γ. Έχει κατατεθεί το πόρισμα της Ομάδας Εργασίας για την κατάρτιση Ειδικού Προγράμματος Ανάπτυξης Μικρών Ανεμογεννητριών, κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του ν. 4203/2013, για σταθμούς συνολικής ισχύος μέχρι 50 kW, με στόχο τη δημιουργία προϋποθέσεων για την ευρύτερη χρήση των μικρών ανεμογεννητριών σε θέσεις πολύ κοντά στην κατανάλωση και στα δίκτυα χαμηλής τάσης.
- δ. Έχει συσταθεί και συγκροτηθεί Ομάδα Εργασίας για την αναμόρφωση του θεσμικού πλαισίου ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα και βιοαέριο, με στόχο τη μεγιστοποίηση του κοινωνικού οφέλους, την προστασία του περιβάλλοντος και τη βελτίωση της αδειοδοτικής διαδικασίας εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα και βιοαέριο, προκειμένου να επιταχυνθούν οι επενδύσεις αυτού του είδους.
- ε. Τέλος έχει συσταθεί και συγκροτηθεί Ομάδα Εργασίας για την προώθηση των τοπικών ενεργειακών κοινοτήτων και των κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας με στόχο την προαγωγή της αειφόρου ενέργειας και την παραγωγή, διανομή και προμήθεια ενέργειας σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων: 2

