



23 Oct. 1913.



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

Αθήνα 28-6-2017
Αρ. Πρωτ. 1892

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ.: Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 5698/17-5-2017 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο, σας γνωρίζουμε ότι η ορθολογική προώθηση των ΑΠΕ στη χώρα αποτελεί κεντρικό πυλώνα της πολιτικής του ΥΠΕΝ σε θέματα ενέργειας. Σημειώνεται άλλωστε ότι προβλέπεται, στην κείμενη νομοθεσία, συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας σε ποσοστό 20% μέχρι το 2020 και καθορίζεται επιμέρους στόχος συμμετοχής της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 40%.

Η παρακολούθηση της σχετικής προόδου των εφαρμοζόμενων πολιτικών και προγραμμάτων πραγματοποιείται κάθε διετία με την εκπόνηση έκθεσης προόδου. Σύμφωνα με στοιχεία της 3^{ης} Έκθεσης για την προώθηση και χρήση ενέργειας από ΑΠΕ, το 2014 η συνολική συμμετοχή της ενέργειας από ΑΠΕ στην συνολική κατανάλωση ενέργειας ανήλθε σε περίπου 15,3 % (υπερβαίνοντας την πρόβλεψη 14,2 % που αποτυπώνεται στον χάρτη πορείας του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την προώθηση και χρήση ενέργειας από ΑΠΕ).

Η συνεισφορά των αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών στην πορεία επίτευξης των ανωτέρω στόχων είναι πολύ σημαντική, καθώς οι σταθμοί αυτοί κατέχουν μεγάλο μερίδιο στη συνολική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ. Ειδικότερα, σύμφωνα με στοιχεία του ΛΑΓΗΕ (Δελτίο Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ & ΣΗΘΥΑ - Ιανουάριος 2017), για το έτος 2016 η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικούς σταθμούς στο σύνολο της επικράτειας ανήλθε σε 5.146 GWh, ενώ από φωτοβολταϊκούς σταθμούς (συμπεριλαμβανομένων των φωτοβολταϊκών σε στέγες) ανήλθε σε 3.929 GWh, σε σύνολο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας 9.492 GWh από μονάδες ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ (μη συμπεριλαμβανομένων των μεγάλων υδροηλεκτρικών). Όσον αφορά στην εγκατεστημένη ισχύ αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών στην επικράτεια, στο τέλος του 2016 αυτή ανήλθε σε 2.370 MW και 2.604 MW, αντιστοίχως.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων: 1

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

100

ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ

