



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

 Αθήνα, 15 Απριλίου 2014  
 Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/932/οικ.6855

 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ  
 ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

 Ταχ. Δ/ση : Μεσογείων 119  
 Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
 Πληροφορίες : Ν. Ντζούρας  
 Τηλ. : 210 6969 360  
 Fax : 210 6969 448  
 e-mail : ntzourasn@eka.ypeka.gr
**Προς: τη Βουλή των Ελλήνων**
**Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
Τμήμα Αναφορών**

Κοινοποίηση: κ.κ. Βουλευτές (Πίνακας αποδεκτών)

Σελίδες εγγράφου: 3 Σελίδες συνημμένων: 0 Σύνολο σελίδων: 3

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στις αναφορές υπ' αριθμ. ΠΑΒ3154/21.03.2014, του Βουλευτή κ. Ιωάννη Λαμπρόπουλου, ΠΑΒ3268/28.03.2014 των Βουλευτών κ. Γιάννη Δημαρά και κ. Γαβριήλ Αβραμίδη, ΠΑΒ3281/01.04.2014 του Βουλευτή κ. Πάρι Μουτσινά, και ΠΑΒ3296/01.04.2014, ΠΑΒ3309/01.04.2014, ΠΑΒ3357/04.04.2014 του Βουλευτή κ. Νικολάου Νικολόπουλου**

Οι μηχανισμοί στήριξης που εφαρμόστηκαν στην χώρα, όπως και πανευρωπαϊκά, επέτρεψαν τη μεγάλη διείσδυση έργων Α.Π.Ε. και κυρίως φ/β συστημάτων με υψηλό κόστος για το υποστηρικτικό σύστημα σε μια ιδιαίτερως δύσκολη συγκυρία για την ελληνική οικονομία.

Η εφαρμογή της ανωτέρω φιλόδοξης πολιτικής για τις ΑΠΕ, βασιζόμενη σε δεσμευτικούς στόχους, που υιοθετήθηκαν τόσο σε επίπεδο ΕΕ όσο και από τη χώρα μας, συνετέλεσε σε μία ραγδαία αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος τους, από το 2010 έως σήμερα, της τάξεως των 2400MW (από 50 σε 2450MW) για φωτοβολταϊκά συστήματα (για τα οποία υπερκαλύφθηκε ο σχετικός στόχος) και των 660MW για τις λοιπές ΑΠΕ (αύξηση ~60%).

Σύντομα διαπιστώθηκε ότι η αυξημένη διείσδυση ενέργειας από ΑΠΕ και συγκεκριμένα ενέργειας που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς, ιδιαίτερως κατά τα δύο τελευταία έτη, οδήγησαν στην υπέρμετρη επιβάρυνση του Ειδικού Λογαριασμού, που έχει συσταθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 40 του ν. 2773/1999 (Α' 286) για τη χρηματοδότηση του υποστηρικτικού μηχανισμού των ΑΠΕ.

Ως γνωστόν, το ΥΠΕΚΑ, προκειμένου να αντιμετωπίσει το διογκούμενο έλλειμμα, που έχει δημιουργηθεί στον Ειδικό Λογαριασμό της ΛΑΓΗΕ ΑΕ και με στόχο αυτό να μηδενιστεί τον Δεκέμβριο του 2014, βάσει των δεσμεύσεων της Χώρας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013 - 2016, και με σκοπό την εξασφάλιση της βιωσιμότητας του τομέα των ΑΠΕ, προχώρησε ήδη από τον Ιανουάριο του 2012 στη λήψη μέτρων, ως επί το πλείστον έκτακτου χαρακτήρα (αναστολή αδειοδοτικής διαδικασίας φωτοβολταϊκών σταθμών, δραστική μείωση των εγγυημένων τιμών πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας στους νέους φωτοβολταϊκούς σταθμούς, αύξηση των πόρων του ειδικού διαχειριστικού λογαριασμού, επιβολή έκτακτης εισφοράς αλληλεγγύης).



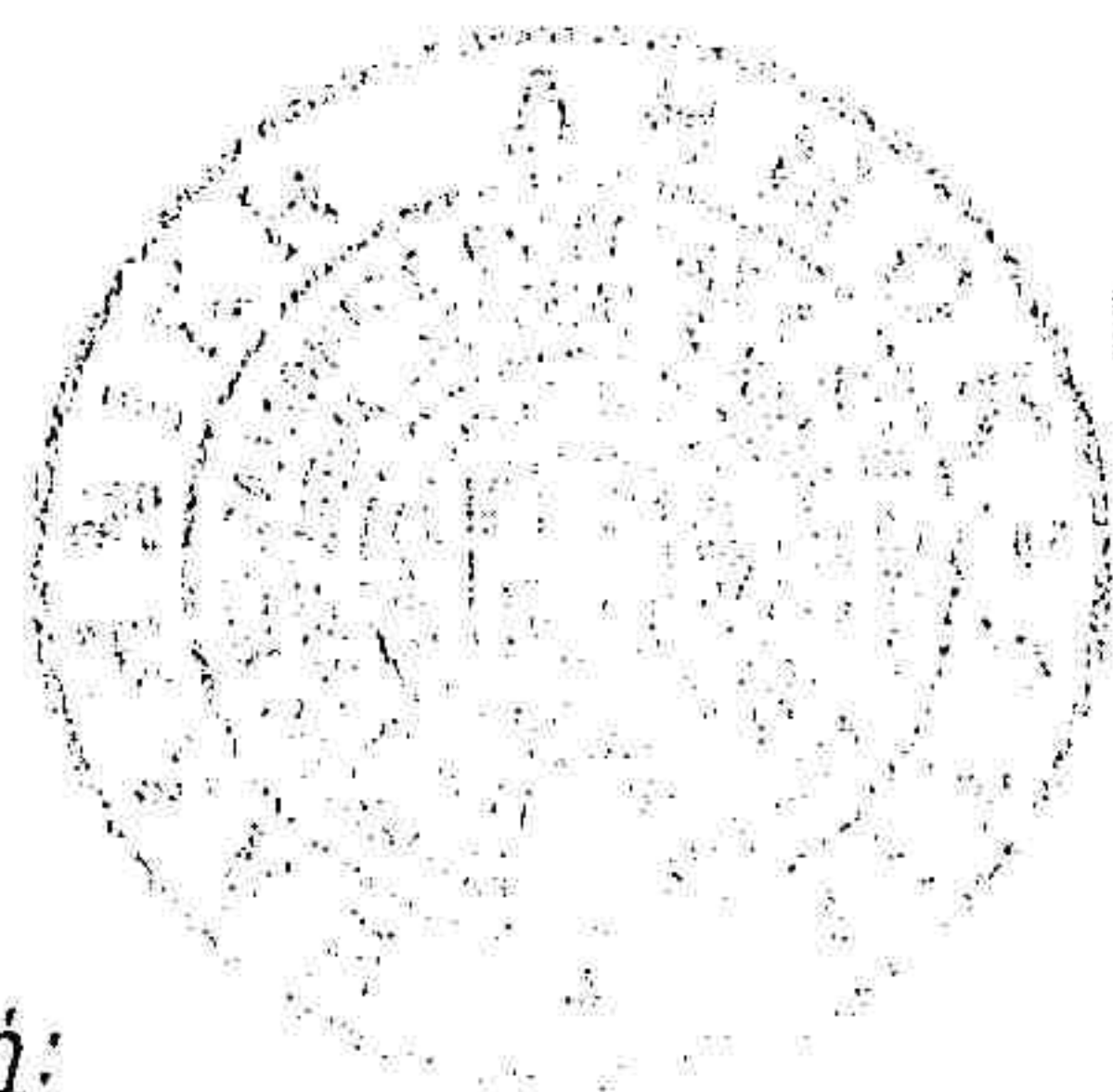
Παρά τα ανωτέρω ληφθέντα μέτρα διατηρήθηκε ο ρυθμός ανάπτυξης νέων εγκαταστάσεων σε υψηλά επίπεδα, με αποτέλεσμα κατά το 2012 καθώς και κατά το πρώτο εξάμηνο του 2013, να συνεχισθεί με αμείωτη ένταση η εγκατάσταση φ/β συστημάτων σε όλη την επικράτεια, με συνέπεια τη συνεχιζόμενη επιβάρυνση του ειδικού διαχειριστικού λογαριασμού, το έλλειμμα του οποίου ανήλθε στο τέλος του 2013 σε 549 εκατομ. ευρώ.

Προκειμένου να επιτευχθεί η εξισορρόπηση του ειδικού διαχειριστικού λογαριασμού και να αποφευχθεί η περαιτέρω επιβάρυνση των καταναλωτών (απαιτείται υπερδιπλασιασμός του ΕΤΜΕΑΡ σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 86/2014 Απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας), δεδομένου ότι έχουν ήδη επωμισθεί το αναλογούν οικονομικό βάρος δια των μέχρι σήμερα σημαντικών αυξήσεων του ΕΤΜΕΑΡ, το ΥΠΕΚΑ προέβη στην προετοιμασία σχετικού σχεδίου νόμου, που ετέθη σε δημόσια διαβούλευση από τον περασμένο Μάρτιο.

Μεταξύ των κυριοτέρων διατάξεων είναι ο επανακαθορισμός των εγγυημένων τιμών αποζημίωσης σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, και η διαγραφή τμήματος του υφιστάμενου χρέους του λογαριασμού προς τους παραγωγούς. Για τη δίκαιη κατανομή των βαρών και την εξασφάλιση της βιωσιμότητας των επενδύσεων, υιοθετήθηκε ομογενοποίηση των αποδόσεων, βάσει του εσωτερικού βαθμού απόδοσης των κατά περίπτωση έργων, και έλαβε χώρα παραμετροποίηση βάσει της τεχνολογίας κατασκευής, του κόστους προμήθειας και εγκατάστασης εξοπλισμού στις αντίστοιχες χρονικές περιόδους, της κλίμακας εγκατεστημένης ισχύος, και της τυχόν χορήγησης κρατικής ενίσχυσης. Μετά την αξιολόγηση και ενσωμάτωση του ιδιαίτερα μεγάλου αριθμού σχολίων, το σχετικό σχέδιο νόμου κατατέθηκε άμεσα στη Βουλή όπου και υπερψηφίσθηκε στις 30.03.2014.

Ειδικότερα, περί των διαλαμβανόμενων στην αναφορά του θέματος, για τις φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις, οι οποίες εντάσσονται στο «Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης φωτοβολταϊκών συστημάτων σε κτιριακές εγκαταστάσεις και ιδίως σε δώματα και στέγες κτιρίων», προβλέπεται με την ψήφιση του νομοσχεδίου: (α) για εκείνες που συνδέθηκαν στο δίκτυο έως και τις 30/06/2011, ότι δεν εμπίπτουν στις σχετικές διατάξεις κι ως εκ τούτου δεν υπόκεινται σε μειώσεις, αλλά διατηρούν τις ίδιες τιμές αποζημίωσης της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, και (β) για τις υπόλοιπες εγκαταστάσεις του Ειδικού Προγράμματος, που συνδέθηκαν στο δίκτυο μετά τις 30/6/2011, οι μεσοσταθμικές μειώσεις είναι μικρότερες των αντίστοιχων των φ/β σταθμών επί γηπέδων.

Υπενθυμίζεται ότι οι ανωτέρω εγκαταστάσεις εξαιρούνται της υποχρέωσης παροχής έκπτωσης επί της αξίας της εγχεόμενης το 2013 ηλεκτρικής ενέργειας όπως και των φορολογικών υποχρεώσεων. Με το ανωτέρω ψηφισθέν νομοσχέδιο διατηρήθηκε ο ιδιαίτερος χαρακτήρας που το εν λόγω ειδικό πρόγραμμα προσδίδει σε αυτές τις εγκαταστάσεις, για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του κυρίου του φωτοβολταϊκού συστήματος (συμπληρωματική εξυπηρέτηση των εξόδων του νοικοκυριού ή της πολύ μικρής επιχείρησης).



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΠΡΟΕΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ  
Υ.Ε.

**Ο Υφυπουργός**

**Ασημάκης Παπαγεωργίου**

ΚΑ. ΜΑΣΤΟΡΑΚΤΩΝΑΚΗ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (σχετ. α.π. Γρ. Υπουργού 2854/Β/154/21.03.2014, 2888/Β/224/28.03.2014, 2903/Β/254/02.04.2014, 2907/Β/254/02.04.2014, 2909/Β/254/02.04.2014, 2922/Β/294/04.04.2014)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής



4. Δ15
5. Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (4)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

1. Λαμπρόπουλος Ιωάννης
2. Δημαράς Γιάννης
3. Αβραμίδης Γαβριήλ
4. Μουτσινάς Πάρις
5. Νικολόπουλος Νικόλαος