



02 ΑΥΓ. 2011

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ  
ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αθήνα, 01 Αυγούστου 2011  
Αρ. Πρωτ.: Υ.Α.Π.Ε./Φ38/οικ. 18096

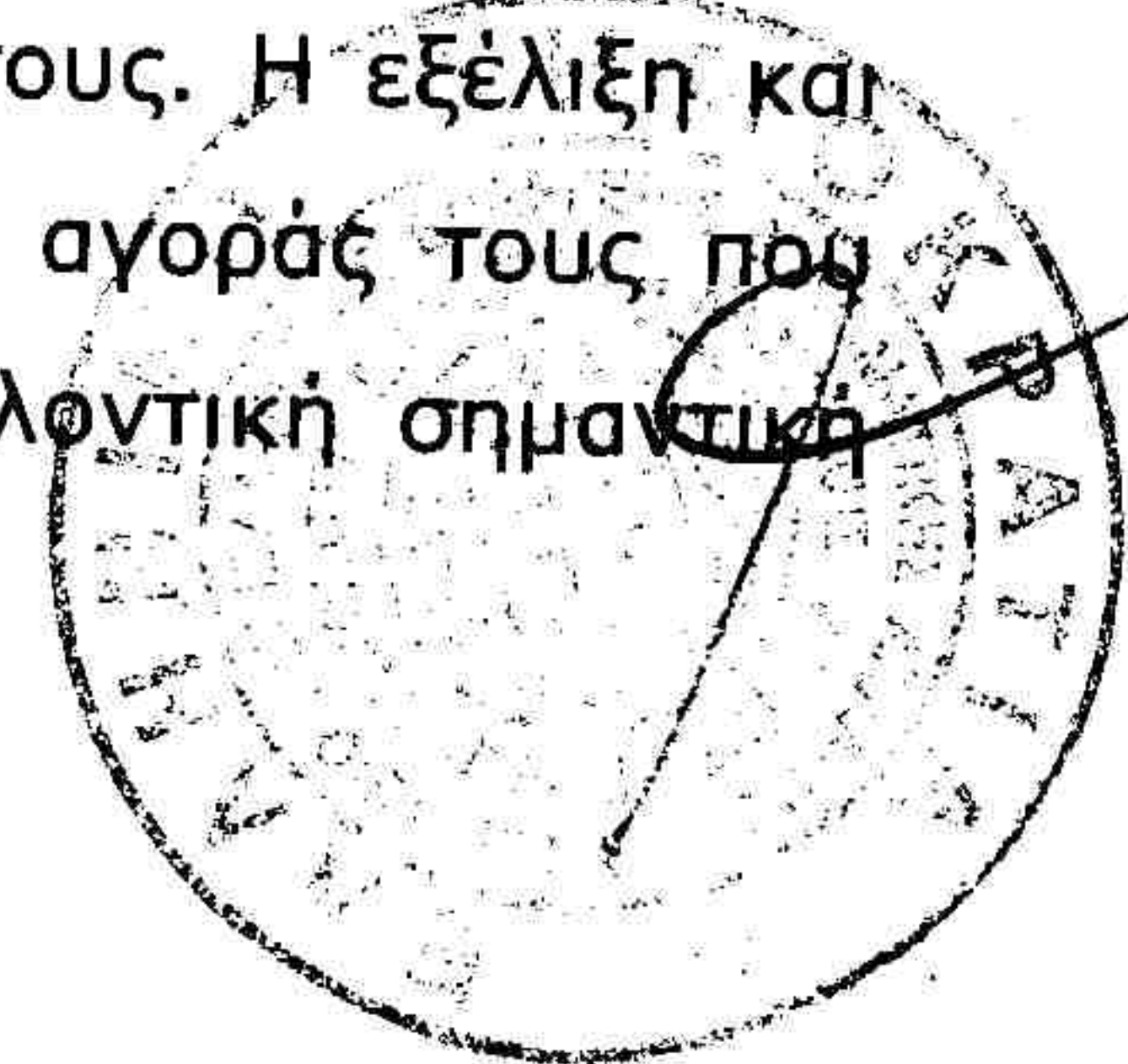
Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119  
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Δ.Σοφιανόπουλος  
Τηλ. : 210-69.69.449  
Fax : 210-69.69.448  
E-mail : [SofianopoulosD@eka.ypeka.gr](mailto:SofianopoulosD@eka.ypeka.gr)

**ΠΡΟΣ ✓: Τη Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων**  
Κοινοποίηση : Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλο

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 18642/30.06.2011 Ερώτηση του Βουλευτή κ.  
Ν.Νικολόπουλο**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης σας ενημερώνουμε πως η θέσπιση φιλόδοξων Ευρωπαϊκών στόχων για τη διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό σύστημα τη δεκαετία 2010-2020 αλλά και μετά, δημιουργεί ερωτήματα σε σχέση με το πώς μπορούν οι στόχοι αυτοί να επιτευχθούν με τον πλέον ανταποδοτικό τρόπο για τον Ευρωπαϊκό καταναλωτή. Στο πλαίσιο αυτό και σε μια συγκυρία στην οποία η Ευρωπαϊκή οικονομία επιδιώκει την έξοδο από τη κρίση και την βελτίωση της ανταγωνιστικότητάς της, αναζητείται σε Ευρωπαϊκό επίπεδο το βέλτιστο υποστηρικτικό σχήμα (θεσμικά και οικονομικά) για τις ΑΠΕ μέσω του οποίου θα επιτευχθεί η υψηλότερη δυνατή διείσδυση καθαρής ενέργειας με το χαμηλότερο δυνατό κόστος. Τα ζητήματα αυτά ευλόγως, είναι εξίσου επίκαιρα και σημαντικά και στη χώρα μας, όπου η τρέχουσα (οικονομική κυρίως) συγκυρία είναι εξαιρετικά κρίσιμη και όπου το πράσινο μοντέλο ανάπτυξης το οποίο επιδιώκεται να εφαρμοστεί, δεν αποτελεί πολυτέλεια αλλά ευκαιρία για τόνωση της επιχειρηματικότητας και ανταγωνιστικότητας με επενδύσεις στην πραγματική οικονομία.

Ειδικότερα για τις ΑΠΕ το σύστημα των εγγυημένων τιμών (feed-in-tariffs), κρίνεται πως είναι το καταλληλότερο για την εξασφάλιση των απαραίτητων επενδύσεων και το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής είναι σταθερός υποστηρικτής του σχήματος αυτού. Από την άλλη δεν αρνείται κανείς πως απαιτείται μια προσαρμογή στις νέες απαιτήσεις και το σύστημα αυτό θα πρέπει να είναι ευέλικτο και δυναμικό ως προς το επίπεδο ενίσχυσης των επενδύσεων σε ΑΠΕ. Συνεπώς οι εγγυημένες τιμές θα πρέπει να βρίσκονται σε συμφωνία με την εξέλιξη του (διαρκώς μειούμενου) κόστους του εξοπλισμού των διαφόρων τεχνολογιών σε σχέση και με την (ολοένα αυξανόμενη) αποδοτικότητά τους. Η εξέλιξη και ωρίμανση των τεχνολογιών ΑΠΕ σε συνδυασμό με την μεγέθυνση της αγοράς τους προ βοηθά στην καλύτερη λειτουργία του ανταγωνισμού, συμβάλει στη μελλοντική σημαντική περαιτέρω μείωση του κόστους τους.



Αυτό σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να σημαίνει μείωση των εγγυημένων τιμών σε υφιστάμενες συμβάσεις, αφού μια τέτοια ενέργεια θα κλόνιζε την εμπιστοσύνη των επενδυτών και θα καθιστούσε μη ασφαλές το επιχειρηματικό περιβάλλον.

Επιπλέον σας ενημερώνουμε πως η Ετήσια Έκθεση που συντάχθηκε από την Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για 'Έργα Α.Π.Ε. και που αναφέρεται στην εξέλιξη των επενδύσεων ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Σ.Η.Θ.Υ.Α. για το έτος 2010 και έχει αναρτηθεί στο site του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, παρουσιάζει προτάσεις για την ταχεία βελτίωση των αδυναμιών καθώς επίσης και τις προοπτικές που διαφαίνονται από την έως σήμερα πορεία με στόχο την επίτευξη συμμετοχής των Α.Π.Ε. στην ηλεκτροπαραγωγή σε ποσοστό 20% έως το έτος 2020. Η Υπηρεσία Α.Π.Ε. παρακολουθεί από κοντά την εξέλιξη των επενδύσεων αλλά και τις δυσκολίες που αυτές συναντούν στην αδειοδοτική τους, κυρίως, φάση, προσπαθώντας να συμβάλει στην επίτευξη των εθνικών μας στόχων για το 2020 αλλά και στην αναθέρμανση της ελληνικής οικονομίας στην παρούσα δύσκολη συγκυρία.

Ο σχεδιασμός για την επιδιωκόμενη προώθηση επενδύσεων Α.Π.Ε. μετά την ψήφιση του ν.3851/2010, θα μπορούσε να χωριστεί σε τρείς χρονικές περιόδους:

- Κατ' αρχάς το βραχυπρόθεσμο σχεδιασμό (με χρονικό ορίζοντα διετίας) οπότε και αναμένεται η προσέλκυση επενδύσεων κυρίως για την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων και αξιοποίησης Βιομάζας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Οι θεσμικές παρεμβάσεις που πραγματοποιήθηκαν για τη διευκόλυνση της αδειοδοτικής διαδικασίας, η προτεραιότητα που δόθηκε σε συγκεκριμένες κατηγορίες έργων για ορισμένη μεταβατική περίοδο, καθώς και η ολοκλήρωση του κανονιστικού πλαισίου που αφορά τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα, έχουν ήδη συμβάλλει στη σημαντική αύξηση στα αιτήματα εγκατάστασης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, στην αύξηση των συμβάσεων αγοραπωλησίας που υπογράφουν οι αρμόδιοι Διαχειριστές (ΔΕΣΜΗΕ, ΔΕΗ) και τέλος στην αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος.
- Εν συνεχείᾳ το μεσοπρόθεσμο σχεδιασμό (με χρονικό ορίζοντα πενταετίας) οπότε και αναμένεται η υλοποίηση μεγάλης ισχύος έργων των οποίων οι διαδικασίες υλοποίησης είναι πιο σύνθετες. Σε αυτό θα συμβάλλουν η ενσωμάτωση της Προκαταρτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) στην Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) για την έκδοση της Άδειας Παραγωγής από την ΡΑΕ (και επομένως η δραστική μείωση του χρόνου έκδοσής της), η επιτάχυνση της αδειοδοτικής διαδικασίας για την έκδοση Αδειών Εγκατάστασης έργων Α.Π.Ε. με την παραλληλοποίηση των προαπαιτούμενων βημάτων, η δυνατότητα έκδοσης προσφορών σύνδεσης για έργα που αφορούν ηλεκτρικό χώρο που προβλέπεται να δημιουργηθεί στην επίσημη Μελέτη Ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς (ΜΑΣΜ) και τέλος η εκπόνηση από το ΔΕΣΜΗΕ, του Στρατηγικού Σχεδιασμού Διασυνδεδεμένων Νησιών, ο οποίος και εντάσσεται στη ΜΑΣΜ.
- Τέλος στο μακροπρόθεσμο σχεδιασμό (με χρονικό ορίζοντα δεκαετίας) αναμένεται η ολοκλήρωση έργων που θα έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην προώθηση επενδύσεων Α.Π.Ε. Σημαντική αναμένεται η συμβολή της ολοκλήρωσης του προγραμματισμού

υλοποίησης των έργων του Συστήματος Μεταφοράς, (αναγκαία για την σύνδεση και απορρόφηση της ισχύος των Α.Π.Ε. που προβλέπεται στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Α.Π.Ε.) καθώς και του προγραμματισμού της επέκτασης των Διασυνδέσεων όλων των νησιών του Αιγαίου στο Ηπειρωτικό Σύστημα, για την πλήρη αξιοποίηση του πλούσιου αιολικού τους δυναμικού και την αποκλειστική ηλεκτροδότηση από Α.Π.Ε., χωρίς τη χρήση πετρελαίου. Επίσης σημαντική αναμένεται και η συμβολή της ολοκλήρωσης της διαδικασίας χωροθέτησης για την εγκατάσταση Θαλάσσιων Αιολικών Πάρκων, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας εντός του εθνικού θαλάσσιου χώρου. Μάλιστα αναμένεται η ολοκλήρωση εντός του 2011 των αναγκαίων Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και η προκήρυξη των πρώτων ανοιχτών δημόσιων διαγωνισμών στο τέλος του 2012 με χρονικό ορίζοντα εγκατάστασης και λειτουργίας των πρώτων Θαλάσσιων Αιολικών Πάρκων το 2015,

Συμπερασματικά, αναφέρεται ότι η αλλαγή των διαδικασιών έκδοσης των απαραίτητων αδειών και αξιολόγησης των αιτημάτων καθώς και του απαραίτητου αναγκαίου χρόνου για την προσαρμογή των αρμόδιων Υπηρεσιών στις νέες τους αρμοδιότητες μετά την ψήφιση του ν.3851/2010, όπως ήταν αναμενόμενο, προκαλεί κάποιες καθυστερήσεις στην εφαρμογή των διατάξεων του. Σε κάθε περίπτωση, εκτιμάται ότι σύντομα οι καθυστερήσεις θα μειωθούν και θα αρχίσει η απρόσκοπτη εφαρμογή του νόμου και η έντονη δραστηριοποίηση για νέα έργα Α.Π.Ε. και νέες αδειοδοτήσεις που θα οδηγήσουν, μεσοπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα, σε νέες επενδύσεις. Το γεγονός αυτό θα συμβάλει σημαντικά στην επιτυχία της προσπάθειας της χώρας να ικανοποιήσει τους φιλόδοξους στόχους της για 20% διείσδυση των Α.Π.Ε. στο ενεργειακό σύστημα μέχρι το 2020, προς όφελος της κοινωνίας και της εθνικής οικονομίας.

Στόχος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής είναι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Εξοικονόμησης Ενέργειας και της Ορθολογικής Χρήσης της Ενέργειας. Μέσα από τις σχετικές νομοθετικές πρωτοβουλίες της Κυβέρνησης για την προώθηση των επενδύσεων παραγωγής ενέργειας από Α.Π.Ε., δημιουργείται η προοπτική για την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας, την αύξηση της απασχόλησης και την ανάπτυξη σχετικής ανταγωνιστικής βιομηχανίας παραγωγής όλου του σχετικού εξοπλισμού που απαιτείται για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων αυτών.

Η συντόμευση των διαδικασιών και η απλοποίηση και αποσαφήνιση του θεσμικού πλαισίου αδειοδότησης έργων ΑΠΕ, καθώς και οι ελκυστικές τιμές πώλησης της ενέργειας, αποτελούν τους βασικούς παράγοντες δημιουργίας ελκυστικού επενδυτικού κλίματος τόσο για εγχώριες όσο και για διεθνείς επιχειρήσεις. Εκπρόσωποι του Υπουργείου συμμετέχουν σε ομάδες εργασίας υπό την αιγίδα Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (όπως το Intelligent Energy ή η Συντονισμένες Δράσεις (Concerted Action) για την καλύτερη εφαρμογή της Οδηγίας 28/2009), για την καλύτερη παρακολούθηση των Ευρωπαϊκών και διεθνών εξελίξεων σε ότι αφορά τις ΑΠΕ, και με γνώμονα το συμφέρον καταναλωτών και επενδυτών να χαράσσει τη στρατηγική του.

ΑΝΤΙΒΕΣ ΑΝΤΙΤΡΑΦΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΘΑΛΑΣΣΟΡΑΝΤΩΝΑΚΗ

- 3 -

**Ο Υπουργός**

**Γιώργος Παπακωνσταντίνου**

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού (σχετ.:5559/B/257/01.07.2011)
2. Γραφείο Υφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Διεύθυνση Οργάνωσης
5. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ (3)