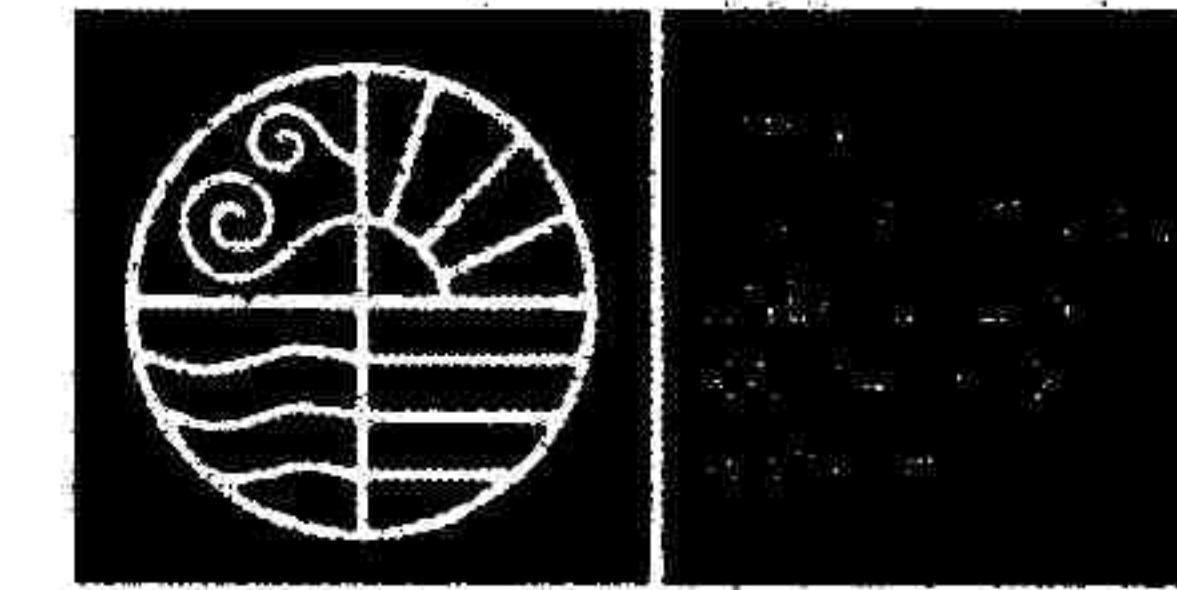


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

28 ΙΧΝ. 2013



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αθήνα, 28-6-2013
Αρ. Πρωτ.: Δ15/Γ/12534

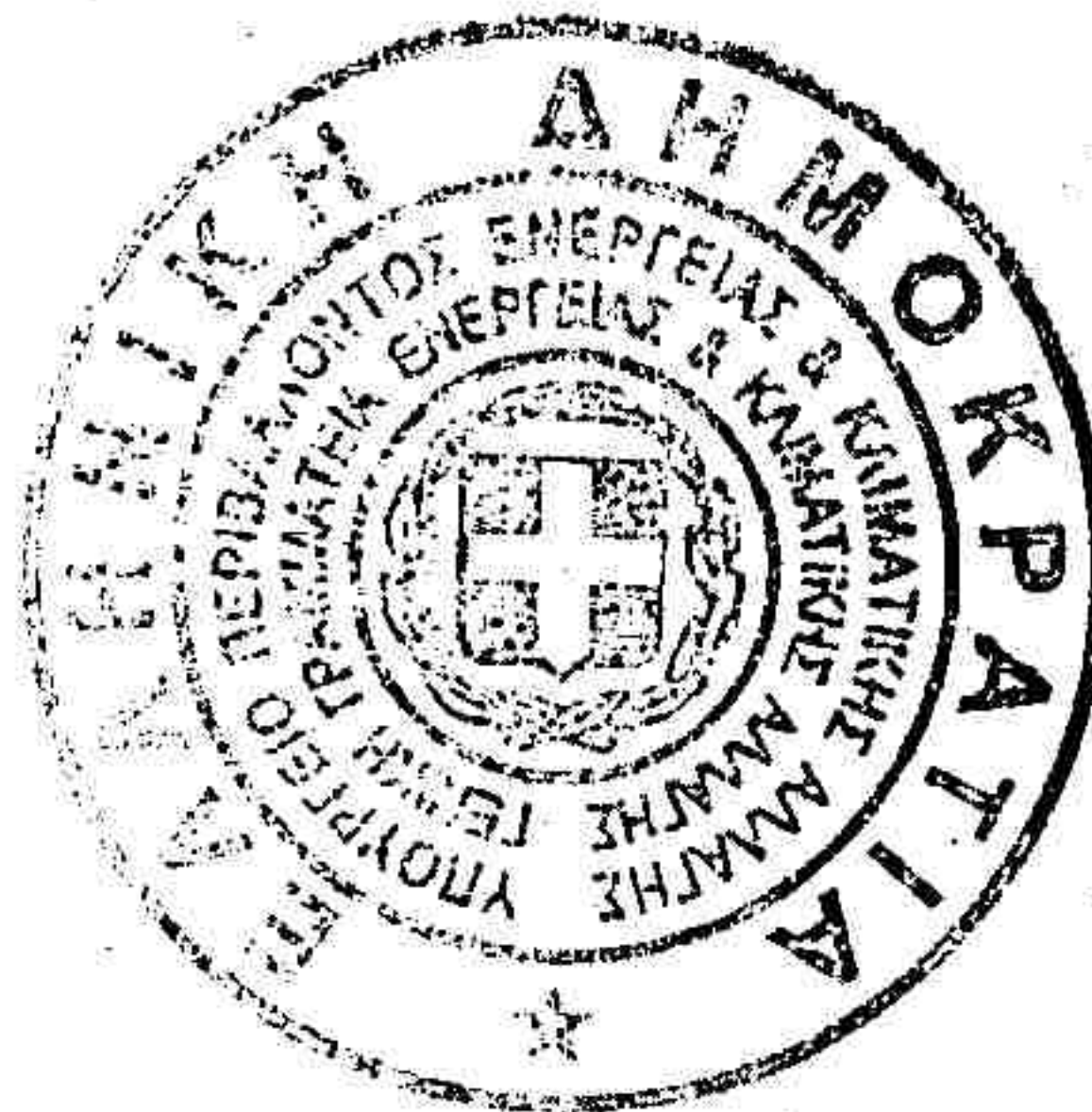
Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Ε. Ντάφα
Τηλ. : 210- 6969561
Fax : 210- 6969563
E-mail :

ΠΡΟΣ: ✓ **Βουλή των Ελλήνων**
Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων
Κοινοποίηση:
Βουλευτή κ. Ιωάννης Κεφαλογιάννης

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην *Ερώτηση του βουλευτή κ. Ι. Κεφαλογιάννη*

Σχετ.: Ερώτηση με αριθ. πρωτ. 11362/4-6-2013

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων ο βουλευτής κ. Ιωάννης Κεφαλογιάννης, σας αποστέλλουμε τις απαντήσεις των υπηρεσιών μας που αφορούν την ερώτηση.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Γ. ΒΑΡΕΛΑΣ

Ο Υπουργός

Ιωάννης Μανιάτης

- Συνημμένα:** 1) Δ1/Γ/ΔΥ/21-6-2013 (σελ. 2)
2) ΥΑΠΕ/Φ38/1790/12153/21-6-2013 (σελ. 2)

Σύνολο σελίδων απάντησης: 5

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφ. κ. Υπουργού
(αριθ. πρωτ. 1588/β/286/6-6-2013)
- Γραφ. κ. Υφυπουργού
- Δ/νση Οργάνωσης-Τμήμα Γ'
- Δ1
- ΥΕΕ-ΑΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 101 92 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Σκορδάς
Τηλέφωνο: 2106969422
FAX: 210 6969435
E-mail: skordasa@eka.ypeka.gr

Αθήνα, 21 Ιουνίου 2013
Αρ. Πρωτ. Δ1/Γ/ΔΥ

ΠΡΟΣ: Δ/νση Οργάνωσης
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Ερώτηση με αριθμ. πρωτ. 11362/04.06.2013 του Βουλευτή κ.
Ιωάννη Κεφαλογιάννη

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης του Βουλευτή κ. Ιωάννη Κεφαλογιάννη και για τα θέματα που άπονται των αρμοδιοτήτων της Δ/νσης Πετρελαϊκής Πολιτικής, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Όπως είναι γνωστό, το ΥΠΕΚΑ, μετά τον εκσυγχρονισμό του νομικού πλαισίου που διέπει τη διαδικασία αδειοδότησης στην αναζήτηση, έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων (ν. 2289/1995, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν. 4001/2011), προχώρησε στην προκήρυξη Διεθνούς Δημόσιας Ανοικτής Πρόσκλησης (ΥΑ Δ1/20472/05.09.2011, ΦΕΚ Β' 2201), για συμμετοχή σε γεωφυσικές ερευνητικές εργασίες απόκτησης δεδομένων μη αποκλειστικής χρήσης εντός της θαλάσσιας ζώνης στη Δυτική και Νότια Ελλάδα, ώστε να εξασφαλιστεί η πρόσκτηση, επεξεργασία και ερμηνεία δεδομένων σύμφωνα με τα σύγχρονα πρότυπα που ακολουθούνται στη βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου. Τα δεδομένα αυτά θα βοηθήσουν στην αξιολόγηση του δυναμικού σε υδρογονάνθρακες της περιοχής και στην προώθηση Διεθνούς Γύρου Αδειοδότησης για την Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Ήδη, είναι σε εξέλιξη η επεξεργασία των ερευνητικών δεδομένων που συνελέγησαν (έχει ολοκληρωθεί μέχρι σήμερα η επεξεργασία των επιλεγμένων γραμμών (fast track), που θεωρούνται ως αντιπροσωπευτικές της περιοχής που διερευνήθηκε, ενώ έχει γίνει περίπου το 65% της πρώτης φάσης επεξεργασίας του συνόλου των σεισμικών γραμμών. Με βάση τον προγραμματισμό του έργου και το αρχικό χρονοδιάγραμμα που έχει τεθεί, εντός του 2013 θα λάβει χώρα και θα ολοκληρωθεί η περαιτέρω επεξεργασία, καθώς και η ερμηνεία των στοιχείων. Ως εκ τούτου και το αργότερο μέχρι τα τέλη του 2013, θα υπάρξουν τεκμηριωμένες, επιστημονικές απαντήσεις για τις γεωλογικές δομές που σχετίζονται με πιθανά αποθέματα υδρογονανθράκων που υπάρχουν στην εν λόγω θαλάσσια περιοχή, προκειμένου εν συνεχείᾳ να

ακολουθήσει η χάραξη των οικοπέδων και η προκήρυξη του Γύρου Παραχωρήσεων εντός του πρώτου εξαμήνου του 2014.

Εξάλλου και σύμφωνα με το από 1^η Απριλίου 2013 Δελτίο Τύπου του ΥΠΕΚΑ, τα πρώτα αποτελέσματα της ανωτέρω επεξεργασίας πιστοποιούν ότι πληρούνται οι στόχοι της προκήρυξης που αφορούσαν στην υψηλή ποιότητα των δεδομένων, σε συνδυασμό με την ικανότητα καταγραφικής διείσδυσης σε μεγάλο βάθος. Οι πρώτες αυτές απεικονίσεις δεν είναι πλήρως επεξεργασμένες, και κατά συνέπεια δεν μπορούν να τύχουν στην παρούσα φάση οιασδήποτε γεωλογικής ερμηνείας. Σημειώνεται ωστόσο ότι θα απαιτηθεί επιμήκυνση του αρχικού χρονοδιαγράμματος του έργου, η οποία οφείλεται στην κατά 46% αύξηση των χιλιομέτρων των σεισμικών γραμμών που προστέθηκαν (εκτελέστηκαν 12.500 χλμ. γραμμών έναντι 8.500 χλμ. που είχαν αρχικώς προγραμματιστεί).

Παράλληλα, το ΥΠΕΚΑ προχώρησε στην προκήρυξη Διεθνούς Δημόσιας Ανοικτής Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για παραχώρηση δικαιώματος έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων στις θαλάσσιες περιοχές «Πατραϊκός Κόλπος (Δυτικά)» και «Κατάκολο» και στη χερσαία περιοχή «Ιωάννινα» με τη διαδικασία της Ανοιχτής Πρόσκλησης «Open Door» (ΥΑ Δ1/33/02.01.2012, ΦΕΚ Β' 76). Η διαδικασία αξιολόγησης των υποψήφιων εταιρειών/κοινοπραξιών από την αρμόδια Επιτροπή του ΥΠΕΚΑ είναι σε εξέλιξη. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης που αναμένεται το προσεχές χρονικό διάστημα, η Επιτροπή θα εισηγηθεί προς τον Υπουργό ΠΕΚΑ τους προτεινόμενους επενδυτές για κάθε περιοχή και εν συνεχείᾳ θα υπογραφούν οι σχετικές συμβάσεις παραχώρησης.

Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η Έρευνα & η Παραγωγή Υδρογονανθράκων είναι μια εξαιρετικά σύνθετη επιχειρηματική δραστηριότητα, υψηλού ρίσκου (γεωλογικού-γεωτρητικού), υψηλής έντασης κεφαλαίων και απαιτεί εξειδικευμένες τεχνολογίες και χρόνο. Η εκμετάλλευση κοιτασμάτων γίνεται σε βάθος 20ετίας και πριν το τελικό στάδιο της εξόρυξης μεσολαβούν πολλά χρόνια προετοιμασίας.

Το ΥΠΕΚΑ προχωρά με σύνεση, σταθερότητα, αποφασιστικότητα και επιμονή στην προώθηση όλων των μέτρων και δράσεων για την αξιοποίηση του δυναμικού των Υδρογονανθράκων της χώρας που συνιστούν κομβική πηγή εθνικής αναπτυξιακής και επενδυτικής ανάταξης, με γνώμονα την απόλυτη διαφάνεια των σχετικών διαδικασιών, την προστασία του περιβάλλοντος, την αειφόρο-βιώσιμη ανάπτυξη και τη μεγίστη δημόσια ωφέλεια.

A. Σκορδά
Α.Σ.



Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΕΚΑ
- ✓ - Δ/νση Πετρελαϊκής Πολιτικής/Τμήμα Γ'
- Φ/Δ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ
ΓΙΑ ΕΡΓΑ Α.Π.Ε.

Αθήνα, 21 Ιουνίου 2013
Αρ. Πρωτ.: ΥΑΠΕ/Φ38/1790 /οικ.12153

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : I. Τσελίκης
Τηλ. : 210-69.69.445
Fax : 210-69.69.448
E-mail : tselikisi@eka.ypeka.gr

**ΠΡΟΣ : Διεύθυνση Οργάνωσης ✓
Τμήμα Νομοθετικού Συντονισμού
και Κοινοβουλευτικού Ελέγχου**

Σελίδες εγγράφου: 2 Σελίδες συνημμένων: 0 Σύνολο σελίδων: 2

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αρ. 11362/04.06.2013 Ερώτηση του βουλευτή κου Ι.
Κεφαλογιάννη**

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε ότι η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψηστης σημασίας για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (Φ.Ε.Κ. 129 Α') για την "Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής", όπως έχει τροποποιηθεί με το ν.3851/2010 (Φ.Ε.Κ. 85 Α'). Με βάση το ίδιο άρθρο και σε εφαρμογή της οδηγίας 2009/28/EK, προβλέπεται 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 Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 40%.

Βάσει των ανωτέρω προβλέψεων του θεσμικού πλαισίου, διαμορφώθηκε το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (Ε.Σ.Δ.) για τις Α.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τον Ιούλιο του 2010, όπως ορίζε η Οδηγία 2009/28/EK. Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Α.Π.Ε. αποτελεί τον χάρτη ενεργειακής πορείας της χώρας για την αύξηση της διείσδυσης των Α.Π.Ε. στο απαιτούμενο ενεργειακό μίγμα καθώς και για την χρονική κατανομή των αναγκαίων επενδύσεων για την επίτευξη των στόχων του 2020.

Για την προώθηση των σχετικών επενδύσεων έχει θεσμοθετηθεί ολοκληρωμένο θεσμικό πλαίσιο, το οποίο περιλαμβάνει τις διαδικασίες αδειοδότησης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε (έκδοση αδειών παραγωγής, αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας, καθώς και περιβαλλοντική αδειοδότηση), τους κανόνες σύνδεσης τους στο ηλεκτρικό Σύστημα της χώρας, την τιμολόγηση της ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. καθώς και κανόνες χωροθέτησης των εγκαταστάσεων Α.Π.Ε. Ειδικότερα το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. προβλέπει σύνεντες ασυμβατότητας και αποκλεισμού για την χωροθέτηση των εγκαταστάσεων αυτών.



Στον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής έμφαση έχει δοθεί σε τεχνολογίες με υψηλό βαθμό εμπορικής ωριμότητας (π.χ. αιολικά πάρκα, φωτοβολταϊκά, μικρά υδροηλεκτρικά έργα-μΥΗΕ), οι οποίες έχουν προσελκύσει και υψηλό επενδυτικό ενδιαφέρον. Ειδικά στον τομέα των Φ/Β, από το 2009 και μετά έχει παρατηρηθεί ραγδαία ανάπτυξη που είχε ως αποτέλεσμα το 97% της εγκατεστημένης ισχύος να έχει εγκατασταθεί τα τελευταία 3 χρόνια, φτάνοντας στο τέλος Απριλίου 2013 τα 2.403 MW, γεγονός που αποδίδεται κυρίως στη θέσπιση διαφορετικών και ισχυρών μέτρων στήριξης, καθώς και στη μείωση του κόστους ανάπτυξης των εν λόγω έργων.

Όσον αφορά τους αιολικούς σταθμούς καθώς και τα μΥΗΕ, η εγκατεστημένη ισχύς τους αυξάνεται σχετικά σταθερά, φτάνοντας το 2012 σε 1.753 MW και 213 MW αντίστοιχα, παρουσιάζοντας αύξηση 7% και 4% σε σχέση με το τέλος του 2011.

Με βάση τα ανωτέρω, η διείσδυση των Α.Π.Ε. ως μερίδιο στην ακαθάριστη ηλεκτροπαραγωγή ακολουθεί την ενδεικτική πορεία που είχε παρουσιαστεί στο Ε.Σ.Δ. για τις Α.Π.Ε. και ήδη από το 2011 είναι στα επίπεδα του 14% (έναντι ενδεικτικού στόχου 15,6% για το 2011, με στόχο 40% για το 2020) με αυξανόμενη συμμετοχή για το 2012. Ωστόσο παρατηρείται μια διαφοροποίηση ανάλογα με το είδος της τεχνολογίας καθώς σε σχέση με το Ε.Σ.Δ., καταγράφεται πολύ μεγαλύτερη διείσδυση φωτοβολταϊκών και υστέρηση σε νέες μονάδες αιολικών πάρκων.

Με βάση τα στατιστικά στοιχεία της περιόδου 2010-2011, συνολικά το μερίδιο των Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη ενεργειακή κατανάλωση (συμπεριλαμβάνοντας τη θέρμανση και τις μεταφορές), που είναι και ο εθνικός στόχος όπως προκύπτει από τις υποχρεώσεις εφαρμογής της Οδηγίας 28/2009/ΕΚ, ξεπέρασε ελαφρώς τον προβλεπόμενο ενδεικτικό στόχο που αποτυπώνεται στο Ε.Σ.Δ.. Συγκεκριμένα, το 2011 το ποσοστό διείσδυσης των Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας ανήλθε σε 12%, έναντι ενδεικτικού στόχου 10,6%.

Σημειώνεται ότι οι επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. έχουν πολύ σημαντικά περιβαλλοντικά οφέλη μειώνοντας τις εκπομπές ρύπων προς την ατμόσφαιρα και συμβάλλοντας στην διατήρηση των ορυκτών πόρων που δεν είναι ανεξάντλητοι. Επιπλέον έχουν εξαιρετικά πολύτιμη συνεισφορά στην οικονομία της χώρας, πολύ περισσότερο μάλιστα στην τρέχουσα συγκυρία, συμβάλλοντας στη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της χώρας, στην ενεργοποίηση της οικονομίας και στη δημιουργία απασχόλησης σε αρκετούς τομείς που σχετίζονται με τις Α.Π.Ε..

Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας
Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα
Α.Π.Ε.

Δημήτρης Τσαλέμης



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δ. Γ. ΒΑΡΕΛΑΣ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Ύφυπουργού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4. Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ (3)
5. Διεύθυνση Οργάνωσης