



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΗΝ ΤΥΝΙΔΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Τύνιδα, 18 Μαΐου 2018
Α.Π.: Φ. 1931-2/ 88

Προς: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ (ΣΤΕΑΤ)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (ΣΑΤΕ)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ από ΑΠΕ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΠΕΞ

Κοιν: - Διπλωματικο Γραφείο κ. Υπουργού
- Δ. Γ. Αναπλ. Υπουργού κ. Κατρούγκαλου
- Γρ. κ. Γ.Γ. ΔΟΣ
- Γρ. κ. Β' Γεν. Δ/ντού
- Β1, Β3, Β8 Δ/νσεις

Ε.Δ. -Γρ. κας Πρέσβυ

Θέμα: Διεθνής Διαγωνισμός για Έργα Παραγωγής Ανανεώσιμης Ενέργειας

Πρόσφατα, το Υπουργείο Ενέργειας, Μεταλλείων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας της Τυνησίας ανακοίνωσε διεθνή πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων που αφορά σε προέγκριση για την κατασκευή έργων παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συνολικής παραγωγικής ικανότητας 1000 MW και εκτιμώμενου κόστους τριών δις δηναρίων (ενός δις ευρώ). Επ' αυτού, δημοσιεύθηκαν δύο σύντομες ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα του Υπουργείου για υποβολή υποψηφιοτήτων για φωτοβολταϊκά έργα δυναμικότητας 500 MW και ένα μονάδων αιολικής ενέργειας δυναμικότητας επίσης 500 MW.

Συγκεκριμένα, το Τυνησιακό Υπουργείο Ενέργειας, Μεταλλείων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σκοπεύει να κατασκευάσει τις εξής μονάδες παραγωγής ενέργειας από φωτοβολταϊκά στη χώρα: στην πόλη Tozeur δυναμικότητας 50 MW, στο Sidi Bouzid

δυναμικότητας 50 MW, στο Kairouan δυναμικότητας 100 MW, στη Gafsa δυναμικότητας 100 MW και στην πόλη Tataouine δυναμικότητας 200 MW. Αντίστοιχα οι μονάδες παραγωγής ενέργειας από αιολικά πάρκα θα είναι οι εξής: Μονάδα 500 MW στη θέση Jbel Abderrahmane στην περιφέρεια της Nabeul (200 MW), στη θέση Jbel Tbagha στην περιφέρεια της Kebilia (100 MW) και ακόμη μία μονάδα 200 MW σε θέση που θα προτείνει ο κατασκευαστής - μελετητής του έργου. Τα νέα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που προκηρύσσονται θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του μοντέλου Build Own Operate (BOO).

Σημειώνουμε ότι δεν έχουν δημοσιευθεί περιλήψεις προκηρύξεων αλλά σύντομες ανακοινώσεις στην ιστοσελίδα του Υπουργείου με τις οποίες οι ενδιαφερόμενες εταιρείες καλούνται κατ αρχήν να επικοινωνήσουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους και να αιτηθούν περαιτέρω πληροφόρηση. Οι ανακοινώσεις είναι προσβάσιμες εδώ: <http://www.energymines.gov.tn/autorisation-pv.htm> και <http://www.energymines.gov.tn/autorisation-eo.htm>

Οι εν λόγω προκηρύξεις έρχονται σε συνέχεια των εξαγγελιών του τунήσιου Π/Θ κ. Youssef Chahed τον Απρίλιο τ.ε. βάσει των οποίων η χώρα θα προχωρήσει σε διεθνή διαγωνισμό για την κατασκευή ηλιακών και αιολικών πάρκων αξίας περίπου 1 δισεκατομμυρίου δολαρίων. Επίσης ο τунήσιος Π/Θ έχει ανακοινώσει ένα εθνικό πρόγραμμα που αποσκοπεί στη μείωση της ενεργειακής ευπάθειας των οικογενειών χαμηλού εισοδήματος στην Τунησία που καταναλώνουν λιγότερο από 100 κιλοβατώρες το μήνα - αριθμός που αντιστοιχεί σε περίπου 1 εκατομμύριο οικογένειες. Η κυβέρνηση θα επιδιώξει να εξοπλίσει αυτές τις οικογένειες με ηλιακές μονάδες παραγωγής ενέργειας και να τους βοηθήσει να αντικαταστήσουν παλιό ενεργοβόρο εξοπλισμό όπως ψυγεία και φωτιστικά.

Από την πλευρά του ο αρμόδιος Υπουργός Ενέργειας, Μεταλλείων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, κ. Khaled Kaddour, ανέφερε ότι αυτή είναι η πρώτη φορά που προκηρύσσονται τόσο μεγάλης έκτασης έργα ανανεώσιμης ενέργειας. Τα έργα αυτά θα συμβάλλουν στην ενεργειακή ασφάλεια της χώρας η οποία θεωρείται εξαρτημένη από τις εισαγωγές πετρελαιοειδών και φυσικού αερίου που αποτελούν τη βάση της παραγωγής ενέργειας.

Σύμφωνα με το Υπουργείο, το ενεργειακό πλάνο της Τунησίας για τις επόμενες δεκαετίες βασίζεται σε τρεις άξονες: Βραχυπρόθεσμα (ως το 2020) υπάρχει η στόχευση για την δρομολόγηση όλων των απαραίτητων έργων παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, μεσοπρόθεσμα (ως το 2030) την ολοκλήρωση των αναγκαίων υποδομών, και μακροπρόθεσμα (ως το 2050) την επιτυχή μετάβαση σε μια «πράσινη» οικονομία.

Ο Προϊστάμενος

Γεώργιος Σακουφάκης
Γραμματέας OEY Α΄