



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΑ Η.Α.Ε.  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
ΝΤΟΥΜΠΑΪ

**Η ΑΓΟΡΑ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑ ΗΑΕ**

Ο κυριότερος φορέας ανάπτυξης έργων στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των φωτοβολταϊκών, στα ΗΑΕ είναι η κρατική εταιρεία του εμιράτου του Αμπου Ντάμπι, «MASDAR», η οποία σημειωτέον έχει αναλάβει την κατασκευή της ομώνυμης πράσινης πόλης (<http://www.masdarcity.ae/en/index.aspx>).

Ειδικότερα, στο πλαίσιο της θυγατρικής εταιρείας του εν λόγω οργανισμού «MASDAR CAPITAL», λειτουργούν δύο χρηματοδοτικά ταμεία, «Masdar Clean Technology Fund (MCTF)» (2006) και «DB Masdar Clean Tech Fund (DBMCTF)» (2009), τα οποία και διαχειρίζονται τις χρηματοδοτήσεις έργων ΑΠΕ στα ΗΑΕ αλλά και διεθνώς.

Ως προς την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων στη χώρα, αρμόδιες κρατικές αρχές, πέραν της MASDAR, είναι το Γραφείο διαχείρισης ηλεκτρικής ενέργειας και υδάτων του Αμπου Ντάμπι, «Regulatory & Supervision Bureau – RSB» (<http://www.rsb.gov.ae/En/home/index.aspx>) και οι εταιρείες ηλεκτρικής ενέργειας και υδάτων των εμιράτων Αμπου Ντάμπι και Ντουμπάι, ADWEC (<http://www.adwec.ae/>) και DEWA (<http://www.dewa.gov.ae/default.aspx>) αντίστοιχα.

Τα σημαντικότερα έργα ηλιακής ενέργειας που υλοποιούνται ή βρίσκονται στο στάδιο του σχεδιασμού, σήμερα, στα ΗΑΕ είναι τα κάτωθι:

- Αμπου Ντάμπι: Shams 1 (CSP Plant, \$600 εκατ., κοινοπραξία «Shams Power Company» των εταιρειών Masdar – Total – Abengoa)
- Αμπου Ντάμπι: Noor 1 (PV Plant, κοινοπραξία «Shams Power Company»)
- Ντουμπάι: Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park

Εξειδικευμένες πληροφορίες για τις τεχνικές προδιαγραφές και την αδειοδότηση εγκατάστασης φωτοβολταϊκών συστημάτων, προσφέρουν, επίσης, οι ως άνω Εμιρατινές αρχές.

Φεβρουάριος 2013