



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΒΗΡΥΤΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.**

Βηρυτός, 12 Σεπτεμβρίου 2024

Λίβανος, ενεργειακή επικαιρότητα

- ✓ **Το GEF χορηγεί 3 εκατομμύρια δολάρια για την καταπολέμηση των πυρκαγιών του Λιβάνου.**

Ο υπηρεσιακός Υπουργός Περιβάλλοντος του Λιβάνου, Nasser Yassine, εξέφρασε στις 12 τ.μ. την ικανοποίησή του για την απόφαση της κυβέρνησης να εγκρίνει, κατόπιν αιτήματος του Υπουργείου του, δωρεά ύψους 3,458 εκατ. δολαρίων για την καταπολέμηση δασικών πυρκαγιών σε ευαίσθητες περιοχές του Λιβάνου. Η δωρεά αυτή προέρχεται από το Παγκόσμιο Περιβαλλοντικό Ταμείο (Global Environment Facility, GEF), το οποίο χρηματοδοτείται μέσω της Παγκόσμιας Τράπεζας.

Η συγκεκριμένη επιχορήγηση αναμένεται να συμβάλει στην ενίσχυση της διαχείρισης του κινδύνου πυρκαγιών στον Λίβανο, ιδίως στις πιο πυρόπληκτες περιοχές, στο πλαίσιο της βιώσιμης διαχείρισης των δασών και των φυσικών αποθεμάτων, σύμφωνα με τη στρατηγική του Υπουργείου Περιβάλλοντος για την πρόληψη και τη μείωση των δασικών πυρκαγιών, καθώς το έργο συμπληρώνει την τεχνική βοήθεια που παρέχει η Παγκόσμια Τράπεζα στον τομέα των δασικών πυρκαγιών, χάρη στη χρηματοδότηση από το καταπιστευματικό ταμείο Progreen. Ο Λιβάνιος Υπουργός Περιβάλλοντος υποστήριξε ότι οι ενέργειες του Υπουργείου κατέστησαν δυνατή τη δραστική μείωση των εκτάσεων που καταστράφηκαν από πυρκαγιές κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων ετών, με μείωση κατά 91% το 2022 και 82% το 2023, σε σύγκριση με το 2021, ενώ υφίστανται συνδυασμένες προσπάθειες της Πολιτικής Άμυνας, του στρατού, των δήμων, των δασικών κέντρων και των επιτροπών προστασίας της φύσης σε αυτή τη δράση (υπήρξαν πάντως και πολυάριθμες πυρκαγιές, που ξεκίνησαν στο νότιο Λίβανο από τις ισραηλινές επιθέσεις από τον Οκτώβριο του 2023).

- ✓ **Προκήρυξη διαγωνισμού για την επέκταση του «ηλιακού φιδιού του ποταμού Βηρυτού» (Beirut River Solar Snake), που θα συνδεθεί με το δίκτυο EDL. Ο νέος ηλιακός σταθμός θα έχει συνολική ισχύ οκτώ μεγαβάτ.**

Ο υπηρεσιακός Υπουργός Ενέργειας και Υδάτων του Λιβάνου, Walid Fayad, προκήρυξε στις 11 τ.μ., μέσω της πλατφόρμας της Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (www.ppa.gov.lb), διαγωνισμό για την κατασκευή ενός ηλιακού πάρκου (φωτοβολταϊκού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής) συνολικής ισχύος οκτώ μεγαβάτ. Το Υπουργείο κάλεσε τις εταιρείες που ειδικεύονται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ηλιακή ενέργεια να συμμετάσχουν στο έργο και ανακοίνωσε μια περίοδο υποβολής προσφορών 45 ημερών, από τις 11 Σεπτεμβρίου έως τις 23 Οκτωβρίου 2024, μετά την οποία το έργο θα χρειαστεί 12 μήνες για να ολοκληρωθεί.

Ο σταθμός, που θα κατασκευαστεί κατά μήκος του ποταμού Βηρυτού, θα χρησιμεύσει ως επέκταση ενός σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που είχε κατασκευαστεί από το Υπουργείο Ενέργειας το 2015 (και είχε ονομαστεί Beirut River Solar Snake, BRSS). Το αρχικό σχέδιο είχε συνολική δυναμικότητα ενός μεγαβάτ.

Μετά από διαγωνισμό που είχε προκηρύξει το υπουργείο το 2013, το έργο BSSR είχε ανατεθεί σε κοινοπραξία πέντε εταιρειών, τέσσερις εκ των οποίων ήταν λιβανικές: οι εταιρείες μηχανολογικών κατασκευών Asaco και Phoenix, και οι προμηθευτές σκυροδέματος και μεταλλικών πλαισίων Dalal Steel Industries και Derviche Haddad PPB Structures. Η μονάδα, που προοριζόταν να φτάσει σε συνολική ισχύ 10 μεγαβάτ (με σταδιακή επέκταση της δυναμικότητάς της κατά ένα μεγαβάτ ετησίως), δεν έφθασε ποτέ στην αρχική τιθέμενη ισχύ. Επίσης, ενώ προοριζόταν να καλύψει τελικά 6,5 χιλιόμετρα κατά μήκος του ποταμού, σήμερα εκτείνεται μόνο μέχρι 300 μέτρα.

Το κόστος του [διευρυμένου] ηλιακού πάρκου θα χρηματοδοτηθεί από τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Ενέργειας και θα συνδεθεί με το δίκτυο της κρατικής εταιρείας ηλεκτρισμού (Electricité du Liban, EDL), σύμφωνα με το δελτίο Τύπου που εξέδωσε το Υπουργείο. Το αρχικό έργο BSSR είχε κοστίσει στο Υπουργείο 4 εκατ. δολάρια το 2015. Πάντως η τωρινή προκήρυξη σηματοδοτεί το τελευταίο έργο σε μια σειρά πρωτοβουλιών που έχει αναλάβει το Υπουργείο, με στόχο την επέκταση της αγοράς ηλιακής ενέργειας στον Λίβανο. Ανακοίνωσε επίσης την ολοκλήρωση του «Εθνικού Σχεδίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» για τα έτη 2024-2030, μέσω του οποίου τέθηκε ο στόχος αύξησης του μεριδίου του Λιβάνου στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε ποσοστό άνω του 30%. Το ποσοστό αυτό είναι αυξημένο από το 20% που είναι σήμερα - ένα μερίδιο που η χώρα είχε φτάσει ως αποτέλεσμα των ιδιωτικών πρωτοβουλιών που ανέλαβαν οι Λιβανέζοι πολίτες για να προσαρμοστούν στις ανεξέλεγκτες ελλείψεις ηλεκτρικής ενέργειας, που είχαν βυθίσει τον Λίβανο στο σκοτάδι το 2021. Τέλος, υπενθυμίζεται ότι τον Μάιο του 2023, ο συγκεκριμένος Υπουργός Ενέργειας είχε επίσης υπογράψει συμβάσεις με 11 κοινοπραξίες, που υποσχέθηκαν να παράγουν συνολικά 165 μεγαβάτ ηλιακής ενέργειας σε ολόκληρη τη χώρα.

Αλια Ν. Παπαναστασίου

Σύμβουλος ΟΕΥ Α΄

Επικεφαλής Γραφείου Οικονομικών και Εμπορικών Υποθέσεων Βηρυτού

ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟΝ ΛΙΒΑΝΟ

1. Σε περίπτωση αναδημοσίευσης, παρακαλείστε όπως αναφέρεται η πηγή.
2. Εφ' όσον δεν επιθυμείτε πλέον να λαμβάνετε τις ενημερώσεις του Γραφείου ΟΕΥ Βηρυτού, παρακαλείστε όπως αποστείλετε σχετικό μήνυμα στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο μας (ecocom-beirut@mfa.gr).
3. Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, που συλλέγονται από το Υπουργείο Εξωτερικών, παρέχονται από τα υποκείμενα αυτών εκουσίως και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για παροχή ενημέρωσής τους ή για στατιστικούς σκοπούς. Η διαχείριση και προστασία των προσωπικών δεδομένων υπόκειται στα οριζόμενα στο εθνικό, κοινοτικό και διεθνές δίκαιο, σχετικά με την προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως εκάστοτε ισχύει (Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προστασία προσωπικών δεδομένων από το Υπουργείο Εξωτερικών: βλ. <http://www.agora.mfa.gr/prostasia-prosopikon-dedomenon>).
4. Οι πληροφορίες, που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενημέρωση, προέρχονται τόσο από επίσημες πηγές (Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, Κεντρική Τράπεζα, ιστοσελίδες Υπουργείων και δημοσίων φορέων κ.α.), όσο και από ειδήσεις σε έντυπα και άλλα μέσα μαζικής ενημέρωσης. Το Γραφείο ΟΕΥ Βηρυτού τηρεί επιφύλαξη ως προς τις ειδησεογραφικές πηγές, για τις οποίες δεν εγγυάται την ακρίβειά τους.