

25 Μαρτίου 2015

Ανάσταση για τη Νεκρά Θάλασσα η συμφωνία Ισραήλ-Ιορδανίας [pics]

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Μια ιστορική συμφωνία για ένα έργο ανταλλαγής υδάτων προϋπολογισμού 900 εκατ. δολαρίων που σκοπό έχει να σώσει τη Νεκρά Θάλασσα από την εξάντληση των υδάτων της και την τελική αποξήρανση υπέγραψαν το Ισραήλ και η Ιορδανία.

Η συμφωνία προβλέπει την κατασκευή ενός αγωγού μεταξύ της Ερυθράς Θάλασσας και της Νεκράς Θάλασσας, αλλά και την παροχή πόσιμου νερού στο Ισραήλ και την Παλαιστίνη. Περισσότερα από 300 εκατομμύρια κυβικά μέτρα νερού θα αντλούνται κάθε χρόνο από την Ερυθρά Θάλασσα κατά τη διάρκεια της πρώτης φάσης του έργου. Στο τελικό στάδιο του έργου θα έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή τεσσάρων αγωγών που θα αντλούν δύο δισεκατομμύρια κυβικά μέτρα νερού ετησίως από την Ερυθρά Θάλασσα.

Το έργο “Red-Dead” περιλαμβάνει μια μονάδα αφαλάτωσης στο λιμάνι της Άκαμπα στην όχθη της Ερυθράς Θάλασσας στην Ιορδανία, που θα παράγει τουλάχιστον 80 εκατ. κυβικά μέτρα νερού ετησίως από τα οποία θα επωφεληθούν τόσο Ισραηλινοί όσο και οι Παλαιστίνιοι.

Οι Ισραηλινοί θα αγοράζουν ετησίως τα 40 εκατ. κ.μ σε τιμή κόστους παραγωγής και το υπόλοιπο θα παραμένει στην Ιορδανία. Στο πλαίσιο της συμφωνίας, το Ισραήλ θα απελευθερώνει επιπλέον 50 εκατ. κ.μ. νερό από τη Θάλασσα της Γαλιλαίας προς την Ιορδανία.

Η συμφωνία υπογράφηκε στην πρωτεύουσα της Ιορδανίας Αμμάν, και θέτει σε κίνηση την υλοποίηση της πρώτης φάσης του πολυπόθητου έργου.

Η επισημοποίηση της συμφωνίας αποτελεί το επιστέγασμα μίας δεκαετίας διαπραγματεύσεων, οι οποίες κορυφώθηκαν το Δεκέμβριο του 2013 όταν εκπρόσωποι του Ισραήλ, της Ιορδανίας και της Παλαιστινιακής Αρχής υπέγραψαν δήλωση προθέσεων για την υλοποίηση του έργου.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Παγκόσμια Τράπεζα και έχει ορίζοντα υλοποίησης τα τρία χρόνια.

—Ο αργός θάνατος της Νεκράς Θάλασσας

Η Νεκρά θάλασσα ή Αλμυρή θάλασσα, ή Θάλασσα Αραβά, κατά την Παλαιά Διαθήκη, ή Μπαχρ Λουτ (σσ. θάλασσα του Λωτ) κατά τους Άραβες, ή Ασφαλτίτις λίμνη κατά τους αρχαίους Έλληνες, ονομάζεται η μεγάλη λίμνη που βρίσκεται στα σύνορα Ιορδανίας και Ισραήλ.

Η επιφάνειά της βρίσκεται περίπου 400 μέτρα κάτω από την επιφάνεια της Μεσογείου, (αρνητικό υψόμετρο), κάτι που τη κάνει το χαμηλότερο σημείο επιφάνειας στην ηπειρωτική Γη, ενώ είναι επίσης το υδάτινο σώμα με τη μεγαλύτερη αλμυρότητα.

Η αποστράγγιση των υδάτινων πόρων της Νεκράς Θάλασσας ξεκίνησε τη δεκαετία του 1960, όταν το Ισραήλ, η Συρία και η Ιορδανία ξεκίνησαν να αποτρέπουν νερά από τον ποταμό Ιορδάνη, την κύρια πηγή νερού για τη Νεκρά Θάλασσα, για σκοπούς αγροτικής και ιδιωτικής κατανάλωσης.

Τις τελευταίες δεκαετίες εκτιμάται πως η στάθμη της θάλασσας μειώνεται κατά ένα μέτρο το χρόνο, με την εισροή υδάτων από τον ποταμό Ιορδάνη να έχουν μειωθεί κατά 95 τοις εκατό τα τελευταία 50 έτη.

Εάν δε βρεθεί κάποια λύση όπως το προτεινόμενο έργο, τότε βρίσκεται σε πορεία ολικής αποξήρανσης έως το 2050.









Πηγή: econews.gr