

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης  
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



24 Μαΐου 2018

## ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΓΑΛΑΖΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Το Ωκεανογραφικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου και η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), πραγματοποίησαν στις 15 Μαΐου 2018 στα γραφεία της ΟΕΒ στη Λευκωσία, συνάντηση διαλόγου και ανταλλαγής απόψεων με θέμα την αξιοποίηση της Γαλάζιας Ενέργειας στην Κύπρο, όπου προσκλήθηκαν όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του ευρωπαϊκού έργου MAESTRALE, στο οποίο συμμετέχει το Ωκεανογραφικό Κέντρο – Πανεπιστήμιο Κύπρου ως εταίρος από την Κύπρο ενώ, η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ) έχει αναλάβει την υλοποίηση τεσσάρων εργαστηρίων/διαλόγων/εκδηλώσεων για την προώθηση της Γαλάζιας Ενέργειας. Ο γενικός στόχος του έργου είναι να προωθήσει την ανάπτυξη της Γαλάζιας Ενέργειας στην περιοχή της Μεσογείου ως βασικό τομέα της βιώσιμης ανάπτυξης, μέσα από τη δικτύωση και τη δημιουργία ομάδων εργασίας και συμπλεγμάτων καινοτομίας. Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του προγράμματος Interreg Mediterranean.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης αναλύθηκαν οι στόχοι του έργου MAESTRALE, ενώ ακολούθησε συζήτηση από τους ενδιαφερόμενους φορείς γύρω από τις δυνατότητες εφαρμογής των τεχνολογιών αξιοποίησης της ενέργειας της θάλασσας, τη σημασία ανάπτυξης χωροταξικού πλαισίου καθώς και τον καθορισμό διαδικασιών αδειοδότησης για έργα στο θαλάσσιο χώρο. Επίσης, πραγματοποιήθηκε μία πρώτη ανάλυση του νομικού, τεχνολογικού, οικονομικού, περιβαλλοντικού και κοινωνικού πλαισίου.

Οι παρόντες τόνισαν τη σημασία της συνεργασίας, της ανταλλαγής γνώσεων και εμπειριών μεταξύ όλων των ενδιαφερόμενων μερών, ώστε να επιλυθούν καίρια ζητήματα, όπως η διαδικασία αδειοδότησης και η χωροθετική πολιτική για την ανάπτυξη τέτοιων έργων, η τεχνολογική καινοτομία και ωριμότητα, καθώς επίσης και οι πιθανές επιπτώσεις στα θαλάσσια οικοσυστήματα. Τονίστηκε, επιπλέον, η σημασία τέτοιου είδους εργαστηρίων, εν όψει της ετοιμασίας του Εθνικού Σχεδίου για τη θαλάσσια χωροταξική πολιτική.

**Τέλος ανακοίνωσης**