

2^η Ενημέρωση Μετόχων ΑΝΕΤΕΛ για χορηγίες / προγράμματα/ σχέδια Παρασκευή 6/10/2017

**«Επέκταση και Λειτουργία Συστήματος Επαγγελματικών Προσόντων
(ΣΕΠ)» / Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο**

Στόχος Σχεδίου:

Το ΣΕΠ παρέχει ένα πλαίσιο για κατάρτιση και ανάπτυξη του ατόμου, δίνοντάς του τη δυνατότητα να εξεταστεί και να πιστοποιηθεί η ικανότητά του να αποδώσει αποτελεσματικά σε καθορισμένο επίπεδο Επαγγελματικού Προσόντος (ΕΠ). Οι υποψήφιοι μπορούν να αποκτήσουν το επαγγελματικό προσόν ανεξάρτητα του πως απέκτησαν τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες.

Η υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου αφορά στην παροχή ευκαιριών για απόκτηση επαγγελματικών προσόντων

Δικαιούχοι:

Όλοι οι πολίτες που διαμένουν νόμιμα ή/και εργάζονται νόμιμα στις περιοχές που ελέγχει η Κυπριακή Δημοκρατία ή/και κύπριοι πολίτες που εργάζονται σε κυπριακές επιχειρήσεις που είναι εγγεγραμμένες στην Κύπρο και δραστηριοποιούνται στο εξωτερικό

Ποσοστό Επιχορήγησης/Συγχρηματοδότησης:

85% (Αναμένεται)

Η ημερομηνία λήξης υποβολής αιτήσεων είναι η 31/12/2020

Αλιεία/ Υδατοκαλλιέργεια και Θαλάσσια Πολιτική

1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ- Μέτρο 3.1- «Σχέδιο Χορηγιών Προμήθειας Εξοπλισμού απαραίτητου για διασφάλιση διαβίβασης δεδομένων αλιείας»

Συνοπτική Περιγραφή Πρόσκλησης:

Σκοπός του Σχεδίου είναι η χορηγία για προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην αλιεία και στην εμπορία αλιευτικών προϊόντων ώστε να διασφαλίζεται η διαβίβαση σημαντικών για την αλιεία πληροφοριών και καταχώρηση αυτών στα λογισμικά συστήματα καταγραφής και αναφοράς πληροφοριών ώστε να επιτευχθεί ο αποτελεσματικός έλεγχος των αλιευτικών δραστηριοτήτων.

Τα έργα υλοποίησης θα πρέπει να εντάσσονται σε μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες δράσεις.

Δράση 3.1.1 (Αφορά μόνο Σκάφη)

Αγορά, εγκατάσταση και/ή ανάπτυξη τεχνολογίας, συμπεριλαμβανομένου υλικού εξοπλισμού και λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών συστημάτων τηλεόρασης κλειστού κυκλώματος (CCTV)

Δράση 3.1.2 (Αφορά μόνο Σκάφη)

Ανάπτυξη, αγορά και εγκατάσταση των απαραίτητων στοιχείων, περιλαμβανομένου υλικού και λογισμικού, για τη διασφάλιση της διαβίβασης δεδομένων από τους φορείς που ενέχονται στην αλιεία και στην εμπορία των προϊόντων της αλιείας στο οικείο κράτος μέλος και στις ενωσιακές αρχές, περιλαμβανομένων των απαραίτητων στοιχείων συστημάτων ηλεκτρονικής καταγραφής και αναφοράς πληροφοριών (ERS), συστημάτων παρακολούθησης σκαφών (VMS-ΣΠΣ) και συστημάτων αυτόματου εντοπισμού (AIS)

Δράση 3.1.3

Ανάπτυξη, αγορά και εγκατάσταση των απαραίτητων στοιχείων, περιλαμβανομένου του υλικού και του λογισμικού, για τη διασφάλιση της ιχνηλασιμότητας των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας

Λεπτομέρειες για το Σχέδιο αυτό δίνονται στον Οδηγό Εφαρμογής του Σχεδίου μαζί με τα Παραρτήματα που μπορεί να εξασφαλιστεί από τα Κεντρικά Γραφεία του ΤΑΘΕ στη Λευκωσία (Βηθλεέμ 101, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου), τις Επαρχιακές Μονάδες του ΤΑΘΕ και από την ιστοσελίδα του ΕΠ «Θάλασσα» 2014-2020 www.moa.gov.cy/thalassa

Ποσοστό Επιχορήγησης/Συγχρηματοδότησης:

90% (€270.000) καλύπτεται από το ΕΤΘΑ και το υπόλοιπο 10% (€30.000) από την Κυπριακή Δημοκρατία.

Δικαιούχοι:

Αλιείς, Υδατοκαλλιεργητές, Ιδιοκτήτες Σκαφών

Δικαιούχοι του Σχεδίου είναι αλιείς – ιδιοκτήτες αλιευτικών σκαφών που υποχρεωτικά πρέπει να είναι εφοδιασμένα με συσκευές VMS-ERS ή/και εγγεγραμμένοι αγοραστές αλιευτικών προϊόντων

Λήξη Υποβολής Προτάσεων: 29/12/2017

«Σχέδιο για την Παραγωγή Ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας με τελική κατάληξη την ένταξη των έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού».

Οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές από τις 16 Οκτωβρίου 2017 μέχρι και τις 16 Απριλίου 2018 ή μέχρι διάθεσης της δυναμικότητας που ορίζεται στο Σχέδιο για την κάθε Τεχνολογία ΑΠΕ.

Η διαθέσιμη συνολική ισχύς που δύναται να εγκατασταθεί στο πλαίσιο του Σχεδίου είναι 212,5 MW και η μέγιστη δυναμικότητα ανά τεχνολογία είναι:

- φωτοβολταϊκά πάρκα συνολικής ισχύος 120 MW, με μέγιστη δυναμικότητα ανά σύστημα 8 MW
- αιολικά συστήματα 17.5 MW, με μέγιστη δυναμικότητα ανά σύστημα 17,5 MW
- παραγωγή ηλεκτρισμού από βιομάζα 5 MW, με μέγιστη δυναμικότητα ανά σύστημα 5 MW
- ηλιοθερμικά συστήματα 50 MW, με μέγιστη δυναμικότητα ανά σύστημα 50 MW
- συστήματα αξιοποίησης κυματικής ενέργειας 20 MW, με μέγιστη δυναμικότητα ανά σύστημα 20 MW

Σημειώνεται ότι για έργα με ισχύ έως και 8 MW οι αιτήσεις θα υποβάλλονται στα Κέντρα Διαχείρισης Αιτήσεων των Περιφερειακών Γραφείων του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΑΗΚ), ενώ οι αιτήσεις που αφορούν έργα με ισχύ μεγαλύτερη των 8MW, θα υποβάλλονται στον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν τα ανάλογα έντυπα αιτήσεων και το πρότυπο εγγυητικής επιστολής πιστής εκτέλεσης έργου από τις ιστοσελίδες www.mcit.gov.cy, www.eac.com.cy και www.dsm.org.cy ή σε έντυπη μορφή από τα περιφερειακά γραφεία της ΑΗΚ, από τα γραφεία του ΔΣΜΚ και τα γραφεία της Υπηρεσίας Ενέργειας.