

ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Interreg
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

Β' ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ
ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΥΓΕΙΑΣ (ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ)

Interreg
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΟΕΥΤΟΝΟ

Στο πλαίσιο του προγράμματος συνεργασίας Interreg V-A Ελλάδα - Κύπρος και ιδιαίτερα στον άξονα προτεραιότητας: «2. Αποδοτική χρήση ενέργειας και βιώσιμες μεταφορές», θεματικό στόχο: «4γ. Στήριξη της ενεργειακής απόδοσης, της έξυπνης διαχείρισης της ενέργειας και της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις δημόσιες υποδομές, συμπεριλαμβανομένων των δημόσιων κτιρίων και στον τομέα της στέγασης» και ειδικό στόχο: «2.1. Αύξηση της εξοικονόμησης της ενέργειας στα δημόσια κτίρια» το Υπουργείο Υγείας της Ελληνικής Δημοκρατίας προτίθεται να προχωρήσει στην εγκατάσταση γεννητριών παραγωγής ιατρικού οξυγόνου σε τέσσερα νοσοκομεία νησιών του Αιγαίου και σε τρία Νοσοκομεία της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Στόχοι του έργου είναι η διαρκής κάλυψη των πληθυσμών των νησιών του Αιγαίου και της Κύπρου με υψηλού επιπέδου υπηρεσίες τριτοβάθμιας περίθαλψης της ευρύτερης νησιωτικής περιοχής που καλύπτουν τα Νοσοκομεία που αναφέρονται στην Παρούσα Πρόταση, ενώ ταυτόχρονα να μειωθούν δραστικά οι δαπάνες για την προμήθεια οξυγόνου που είναι απαραίτητο στοιχείο για την καθημερινή λειτουργία των Νοσοκομείων με ταυτόχρονη αδιάλειπτη τοπική παραγωγή οξυγόνου

Ο σκοπός των δύο φορέων υπό την καθοδήγηση των δύο Υπουργείων Υγείας της Ελλάδος και της Κύπρου, μέσα από τον σχεδιασμό και την υλοποίηση της προτεινόμενης πράξης, είναι:

- 1 Η διαμόρφωση των κατάλληλων συνθηκών για την αδιάλειπτη υποστήριξη των Νοσοκομείων σε Οξυγόνο, γεγονός που θα συμβάλει στη βελτίωση των υπηρεσιών τους.
- 2 Η μείωση του κόστους προμήθειας του Οξυγόνου για τις εν λόγω Νοσηλευτικές Μονάδες και η ταυτόχρονη μείωση της παραγωγής διοξειδίου του άνθρακα των.
- 3 Υψηλού επιπέδου προετοιμασία και ετοιμότητα των Νοσοκομείων για την συνεχή αντιμετώπιση έκτακτων συμβάντων.
- 4 Ταχύτερη ενεργοποίηση του μηχανισμού απόκρισης έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση βλαβών και κακών καιρικών συνθηκών.
- 5 Καλύτερη διαχείριση και αξιοποίηση πόρων και ανθρώπινου δυναμικού.
- 6 Ασφαλέστερη διαβίωση των ευπαθών ομάδων του πληθυσμού ως αποτέλεσμα της συνεχούς παραγωγής οξυγόνου τοπικά που θα καλύπτουν τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.
- 7 Ουσιαστική συμβολή του τοπικού Νοσοκομείου στην ενίσχυση της ποιότητας ζωής των πολιτών του, οι οποίοι χρήζουν ιδιαίτερης φροντίδας

Από το έργο θα προκύψουν εγκαταστάσεις παραγωγής οξυγόνου σε τέσσερα νησιωτικά (4) Νοσοκομεία της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου και της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου της Ελλάδας και τρεις (3) αντίστοιχες εγκαταστάσεις στην Κύπρο. Μέχρι σήμερα η προμήθεια οξυγόνου στα Νοσοκομεία δεν τα καλύπτει πλήρως και καθ όλη τη διάρκεια του χρόνου κάτι που είναι αναγκαίο για την εύρυθμη λειτουργία τους. Με την παρούσα πρόταση το τελικό αποτέλεσμα οι ωφελούμενοι πολίτες των τοπικών κοινωνιών και των δύο χωρών, που αντιμετωπίζουν προβλήματα υγείας αλλά και ως ηλικιωμένα άτομα ή Άτομα με Ειδικές Ανάγκες έχουν μόνιμη υποστήριξη από το Νοσοκομείο τους χωρίς αυτό να εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες και μάλιστα με πολύ χαμηλότερο κόστος για το Νοσοκομείο και μείωση του περιβαλλοντικού στίγματος του Νοσοκομείου.