

# Interreg



Με τη συγχρηματοδότηση  
της ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ  
Co-funded by  
the EUROPEAN UNION

## Ελλάδα – Κύπρος ClusTECH



### Δημιουργία cluster ενεργειακών κοινοτήτων σε Ελλάδα και Κύπρο



## ΚΥΜΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg VI-A «Ελλάδα – Κύπρος 2021 – 2027» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου.



Μια πιο πράσινη  
Ευρώπη χαμηλών  
εκπομπών  
άνθρακα



ΕΜΠΟΡΙΚΟ &  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ  
ΛΕΥΚΟΣΙΑΣ



Επιμελητήριο Ηρακλείου  
Heraklion Chamber of Commerce & Industry



ΕΝΩΣΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

+30 2271044330 [info@chioschamber.gr](mailto:info@chioschamber.gr) [www.clustechproject.eu](http://www.clustechproject.eu)

[ClusTech](#) [clus\\_tech](#) [clustech\\_interreggreececyprus](#)

Η πράξη ClusTECH επικεντρώνεται στην υλοποίηση παρεμβάσεων προς την κατεύθυνση της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος μέσω της μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου αλλά και της αποδοτικότερης χρήσης «πράσινης» ενέργειας από φορείς δημόσιου και ιδιωτικού χαρακτήρα και τουριστικές επιχειρήσεις.

**Αυτό θα επιτευχθεί μέσω των πιο κάτω κύριων δράσεων:**

- Δημιουργία ενεργειακών κοινοτήτων ανά περιοχή παρέμβασης από φορείς (περιφέρειες, δήμοι, ενώσεις φορέων κλπ.) και επιχειρήσεις του τουριστικού κλάδου (ξενοδοχεία και τουριστικά καταλύματα) προς μια «πράσινη» λειτουργία (αποδοτικότερη χρήση της παραγόμενης ενέργειας αλλά και περιβαλλοντική προστασία μέσω της μείωσης των αερίων ρύπων).
- Δημιουργία ενός δικτύου (cluster) Ενεργειακών Κοινοτήτων (που θα συσταθεί στο πλαίσιο της πράξης) για την περαιτέρω αξιοποίηση και προώθηση των προβλεπόμενων παρεμβάσεων σε διασυνοριακό, διαπεριφερειακό και διακρατικό επίπεδο.
- Υποστήριξη επιχειρήσεων- επαγγελματιών του τουριστικού κλάδου σε Ελλάδα και Κύπρο μέσω δράσεων εκπαίδευσης/επιμόρφωσης αλλά και ενημέρωσης στις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και εφαρμογές «πράσινης» και γενικότερα ενεργειακής εξοικονόμησης.
- Ευαισθητοποίηση των τελικών αποδεκτών και των ομάδων-στόχου που είναι οι τουριστικές επιχειρήσεις, οι τοπικοί φορείς, οι τοπικοί κοινωνικοί εταίροι, οι κοινωνίες και οι κάτοικοι των συμμετεχουσών περιοχών.

Μέσω του έργου ClusTech δημιουργούνται Ενεργειακές Κοινότητες ανά περιοχή παρέμβασης από φορείς και/ή επιχειρήσεις του τουριστικού κλάδου προσανατολισμένες σε μια «πράσινη» και αποδοτικότερη χρήση της παραγόμενης ενέργειας και στην περιβαλλοντική προστασία των περιοχών (μείωση αερίων ρύπων θερμοκηπίου, μείωση ενεργειακού αποτυπώματος).

**Εταίροι:** Επιμελητήριο Χίου, Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας, Αναπτυξιακή Εταιρεία Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ, Επιμελητήριο Ηρακλείου, Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου.

**Προϋπολογισμός πράξης:** €1.203.795,00

**Διάρκεια:** 24 μήνες (01/04/2025 - 31/03/2027)

The ClusTECH project aims to implement interventions to protect the natural environment by reducing greenhouse gas emissions and enhancing the efficient use of "green" energy by public and private entities and tourism SMEs.

**This will be achieved by:**

- The creation of energy communities within each intervention area by regions, municipalities, associations of bodies, etc. and tourism sector enterprises such as hotels and tourist accommodations towards a "green" operation;
- The establishment of a network (cluster) of energy communities;
- Raising awareness among final beneficiaries and target groups, such as tourism SMEs, local entities, social partners, communities, residents of the participating regions.

Through a demonstration implementation process, the project will provide benefits to potential end users, will raise awareness among local population and will support local enterprises and professionals in the tourism sector contributing to a low CO<sub>2</sub> emission economy.

**Partners:** Chios Chamber of Commerce, Nicosia Chamber of Commerce and Industry, Regional Development Agency of South Aegean Region - READ SA, Heraklion Chamber of Commerce and Industry, Union of Cyprus Communities.

**Budget:** €1.203.795,00

**Duration:** 24 months (01/04/2025 - 31/03/2027)

