



# Ευρωπαϊκός Μηχανισμός Υποστήριξης Ανάπτυξης Ενεργειακών Κοινοτήτων

---

Εθνική Ενημερωτική Ημερίδα – Κύπρος – 11 Μαΐου 2026



# Ημερήσια Διάταξη

Ώρα	Θέμα	Διάρκεια
11:05	Τι εννοούμε με τον όρο “Ενεργειακή Κοινότητα”; <i>Παρουσιάζει: Σάββας Βλάχος</i>	10 λεπτά
11:15	Το ENERCOM Facility   Στόχοι, Επιχορήγηση, Προσκλήσεις <i>Παρουσιάζει: Ραφαηλία Νικοδήμου</i>	20 λεπτά
11:35	Ανοικτή Συζήτηση / Ερωτήσεις <i>Συντονίζει: Ανδρέας Πασίδης</i>	25 λεπτά



# Τι εννοούμε με τον όρο “Ενεργειακή Κοινότητα”;

---

Σάββα Βλάχος | Εθνικός Εμπειρογνώμονας ENERCOM



# Τι είναι Ενεργειακή Κοινότητα;

Ενεργειακή Κοινότητα σημαίνει «Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών» ή «Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας»

Ρυθμιστικό πλαίσιο για την προώθηση και τη διευκόλυνση της ανάπτυξης των Ενεργειακών Κοινοτήτων Πολιτών και των Κοινοτήτων Ανανεώσιμης Ενέργειας [ΠΑΕΚ 15/11/2024]



# «Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών»

σημαίνει τη νομική οντότητα που

(α) βασίζεται σε εθελοντική και ανοικτή συμμετοχή και τελεί υπό τον ουσιαστικό έλεγχο εταίρων ή μελών που είναι φυσικά πρόσωπα, Τοπικές Αρχές, συμπεριλαμβανομένων των Δήμων, ή μικρές επιχειρήσεις,

(β) έχει ως πρωταρχικό σκοπό να παρέχει περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας για τα μέλη ή εταίρους της ή τις τοπικές περιοχές όπου δραστηριοποιείται και όχι να παράγει οικονομικά κέρδη, και

(γ) δύναται να δραστηριοποιείται στην παραγωγή, περιλαμβανομένης της παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές, στη διανομή και στην προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας, στις υπηρεσίες κατανάλωσης, σωρευτικής εκπροσώπησης, αποθήκευσης ενέργειας, στις υπηρεσίες ενεργειακής απόδοσης, στις υπηρεσίες φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, ή στην παροχή άλλων υπηρεσιών ενέργειας στους εταίρους ή τα μέλη της·

# «Κοινότητα Ανανεώσιμης Ενέργειας»

σημαίνει τη νομική οντότητα

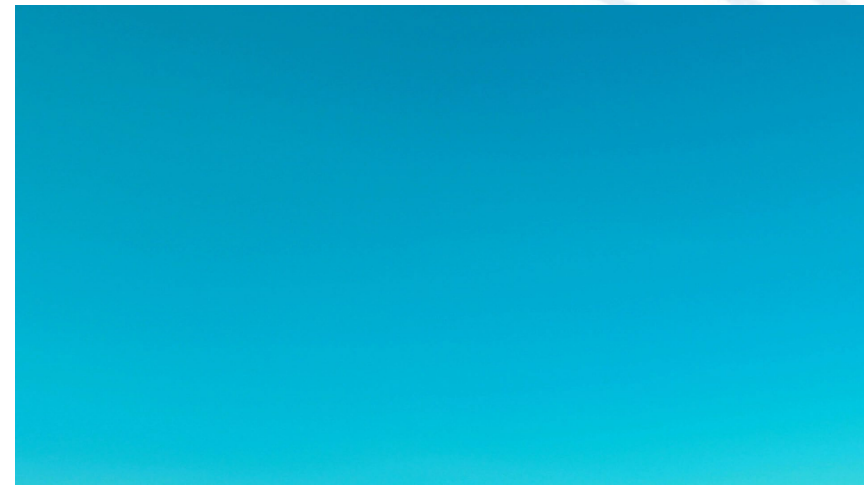
(α) η οποία στηρίζεται σε **ανοικτή και εθελοντική συμμετοχή**, έχει αυτονομία και τελεί υπό τον ουσιαστικό έλεγχο των μετόχων ή των μελών που **βρίσκονται κοντά στα έργα ανανεώσιμης ενέργειας** που ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα·

(β) της οποίας οι μέτοχοι ή τα μέλη είναι **φυσικά πρόσωπα, μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) ή Τοπικές Αρχές**·

(γ) της οποίας ο πρωταρχικός στόχος είναι να προσφέρει στους μετόχους ή στα μέλη της ή στις τοπικές περιοχές όπου δραστηριοποιείται **περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά οφέλη σε επίπεδο κοινότητας και όχι οικονομικά κέρδη**·

# Τα μέλη της Ενεργειακής Κοινότητας

Τηρουμένων τυχών απαιτήσεων περί ελάχιστου αριθμού μελών που προνοεί η οικεία νομοθεσία που διέπει την ίδρυση και λειτουργίας της νομικής μορφής της Ενεργειακής Κοινότητας, **ο ελάχιστος αριθμός μελών της Ενεργειακής Κοινότητας είναι δεκαπέντε (15) μέλη**. Κατά παρέκκλιση με τα προαναφερθέντα, ο ελάχιστος αριθμός μιας Ενεργειακής Κοινότητας **μπορεί να είναι τέσσερα (4) μέλη** στην περίπτωση όπου τα μέλη είναι αποκλειστικά **Δήμοι, Δημοτικά Διαμερίσματα, Κοινότητες και Συμπλέγματα Κοινοτήτων**.



# Γεωγραφική εγγύτητα

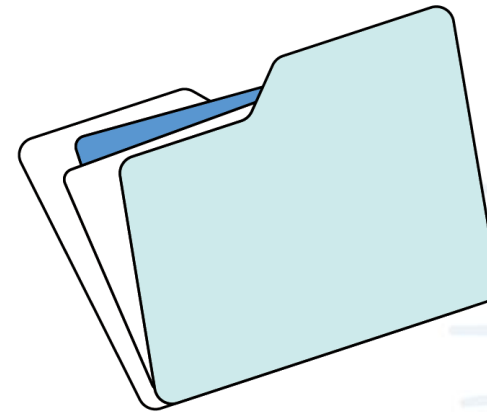
Οι Κ.Α.Ε. δραστηριοποιούνται εντός μίας (1) Επαρχίας ή ενός (1) Δήμου ή εντός ενός (1) Δημοτικού Διαμερίσματος ή εντός μιας (1) Κοινότητας ή εντός ενός (1) Συμπλέγματος Κοινοτήτων με την προϋπόθεση ότι βρίσκονται σε γεωγραφική εγγύτητα με τα έργα ανανεώσιμης ενέργειας που ανήκουν και αναπτύσσονται από την εν λόγω νομική οντότητα.

Οι Ε.Κ.Π. είναι ανοιχτές σε διασυνοριακή συμμετοχή, ωστόσο η έδρα των Ε.Κ.Π. πρέπει να είναι εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας.



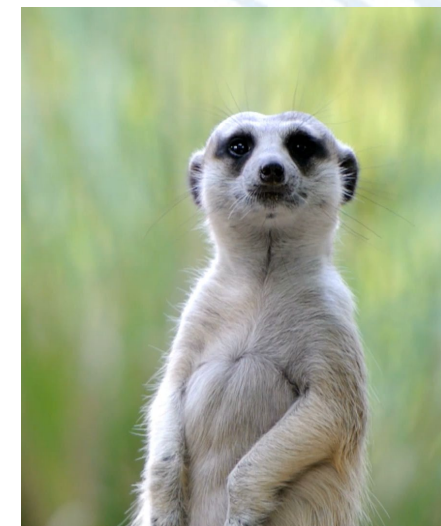
# Νομική οντότητα

Μια Ενεργειακή Κοινότητα μπορεί να συσταθεί ή εγγραφεί, ανάλογα με την περίπτωση, ως **Δημόσια ή Ιδιωτική εταιρεία περιορισμένης ευθύνης** με μετοχές ή **Ιδιωτική Εταιρεία περιορισμένης ευθύνης** με εγγύηση που δεν έχει μετοχικό κεφάλαιο ή **εταιρεία περιορισμένης ευθύνης** με εγγύηση και που έχει μετοχικό κεφάλαιο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον περί Εταιρειών Νόμο, Κεφ. 113, **Συνεργατική Εταιρεία** σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον περί Συνεργατικών Εταιρειών Νόμο, ή **Σωματείο** σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον περί Σωματείων και Ιδρυμάτων Νόμο.

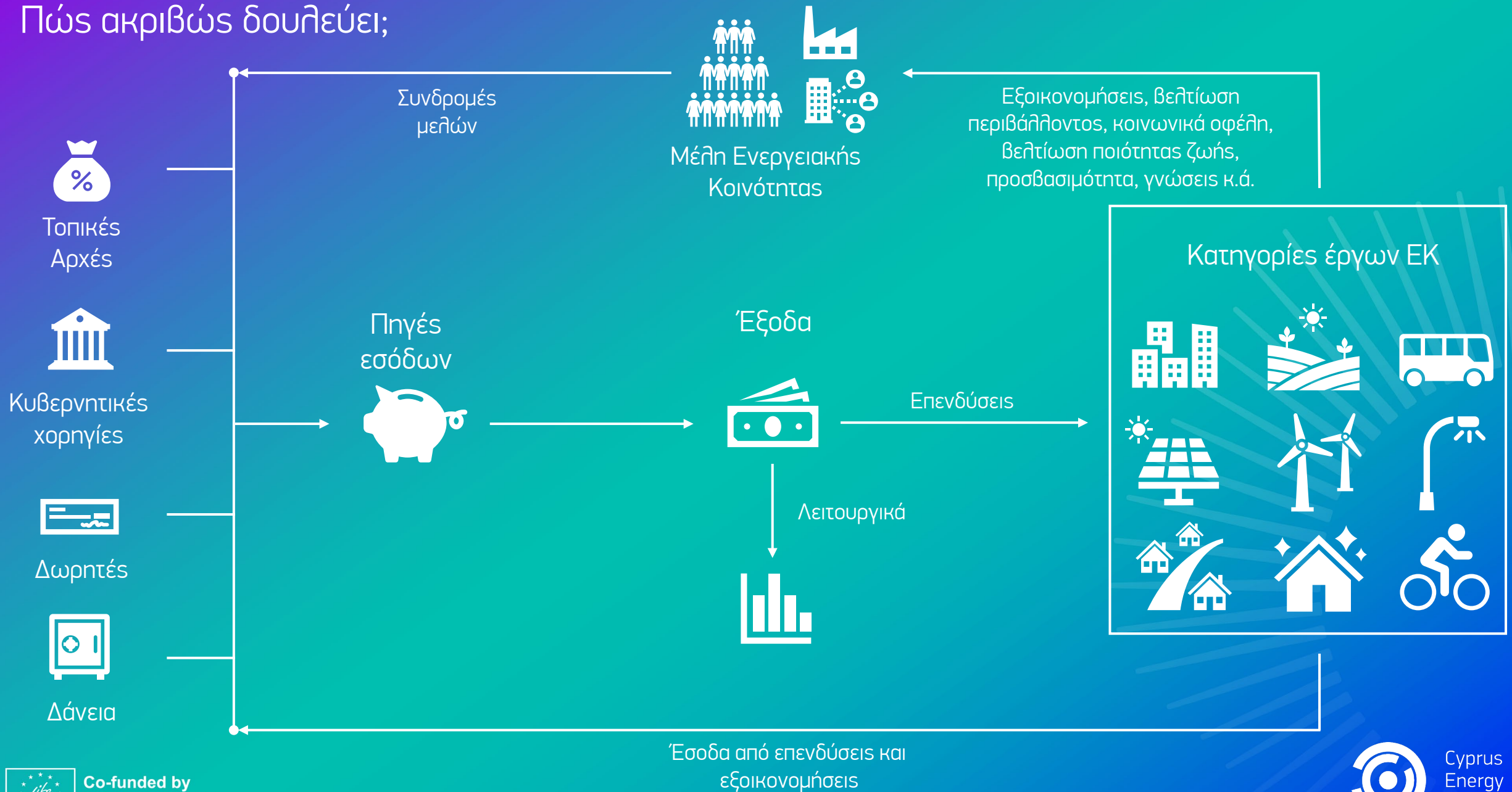


## Τι άλλο πρέπει να έχω υπόψη μου;

- Ο πρωταρχικός σκοπός των Ενεργειακών Κοινοτήτων **δεν είναι το οικονομικό κέρδος**, αλλά στην περίπτωση των Κ.Α.Ε. η **προσφορά** στους μετόχους ή στα μέλη τους ή στις τοπικές περιοχές δραστηριοποίησής τους, και στην περίπτωση των Ε.Κ.Π. η παροχή σε επίπεδο κοινότητας για τα μέλη ή εταίρους ή τις τοπικές περιοχές δραστηριοποίησής τους, **περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών οφελών**.
- Σε περίπτωση που η Ενεργειακή Κοινότητα συστήνεται ως Εταιρεία, αναλόγως της εταιρικής μορφής της μπορεί να συσταθεί ή συστήνεται ως **μη-κερδοσκοπική Εταιρεία**, και στην περίπτωση αυτή στο Ιδρυτικό Έγγραφο αναφέρεται ρητά ότι αυτή θα είναι μη-κερδοσκοπική.
- Υποχρεωτικά πρέπει να περιλαμβάνονται **μέτρα για προστασία και υποστήριξη ευάλωτων καταναλωτών και αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας**.



# Πώς ακριβώς δουλεύει;

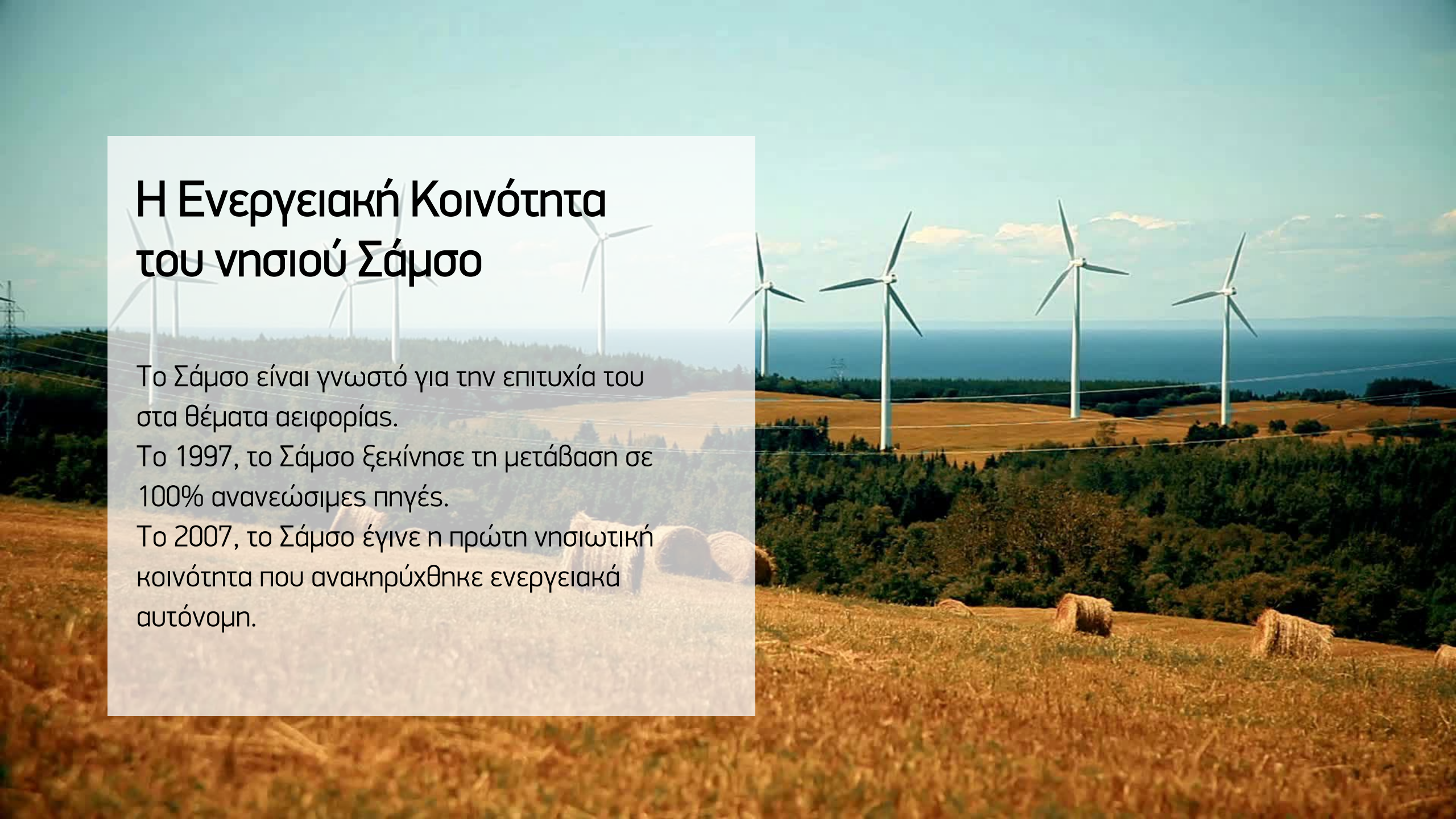


# Η Ενεργειακή Κοινότητα του νησιού Σάμσο

Το Σάμσο είναι γνωστό για την επιτυχία του στα θέματα αειφορίας.

Το 1997, το Σάμσο ξεκίνησε τη μετάβαση σε 100% ανανεώσιμες πηγές.

Το 2007, το Σάμσο έγινε η πρώτη νησιωτική κοινότητα που ανακηρύχθηκε ενεργειακά αυτόνομη.



# Η Ενεργειακή Κοινότητα στο Radolfzell (Γερμανία)

- Το 2009, οι κάτοικοι οραματίστηκαν να συνεργαστούν για να βελτιώσουν την οικιακή τους θέρμανση, μέσω Ενεργειακής Κοινότητας.
- Δημιούργησαν **σύστημα τηλεθέρμανσης** για αποδοτικότερη, ποιοτικότερη, ευκολότερη και με χαμηλότερο κόστος λύση.
- Το 2023, >80% των κατοίκων της περιοχής λάμβαναν μέρος στην Ενεργειακή Κοινότητα με πλάνα να επεκταθούν και σε άλλες εφαρμογές.





# Το ENERCOM Facility | Στόχοι, Επιχορήγηση, Προσκήσεις

---

Ραφαηλία Νικοδήμου | Εθνική Εμπειρογνώμονας ENERCOM

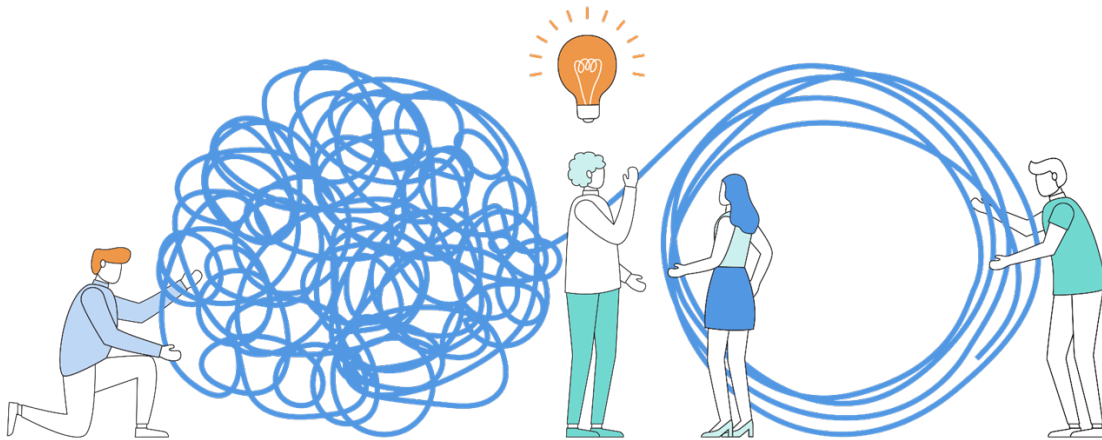


# Ενδυνάμωση Ενεργειακών Κοινοτήτων σε όλη την Ευρώπη

Στήριξη τουλάχιστον 140 Ενεργειακών Κοινοτήτων, στην ανάπτυξη και εφαρμογή ενός βιώσιμου επιχειρηματικού πλάνου.

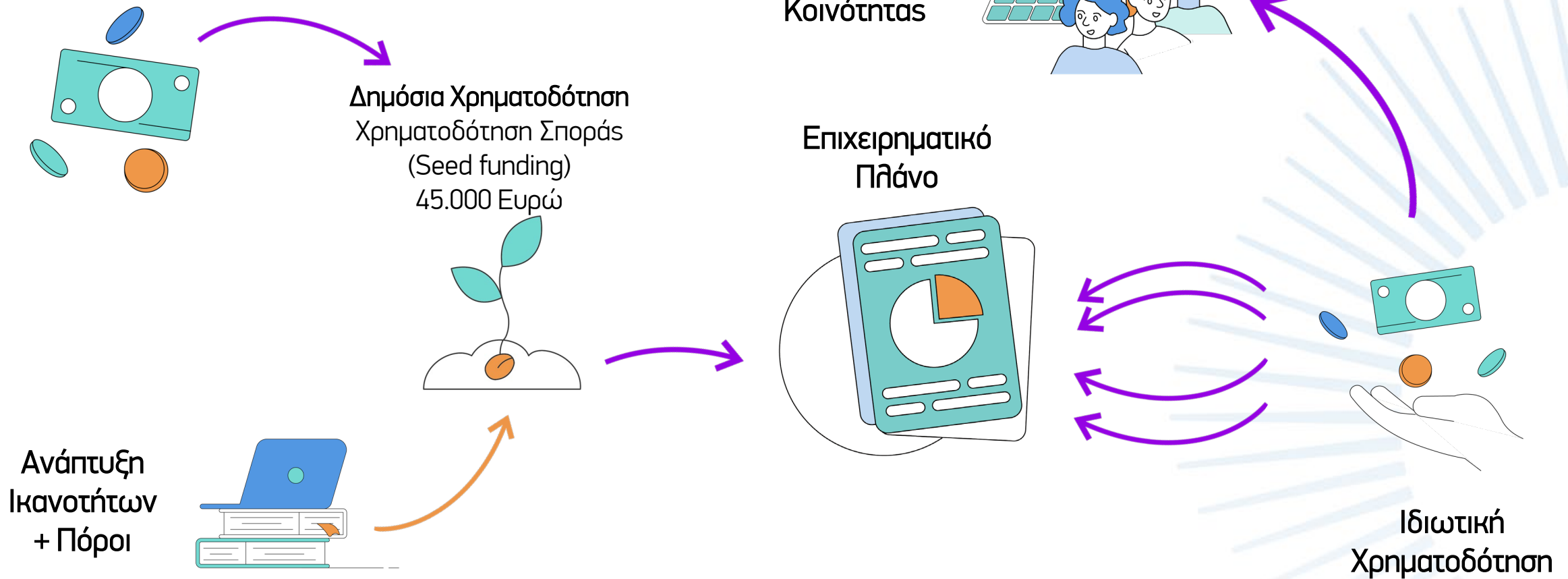


# Βασικές προκλήσεις για τις ενεργειακές κοινότητες



- Έλλειψη ικανοτήτων: άνθρωποι και οικονομικοί πόροι.
- Έλλειψη γνώσης των διαχειριστικών αρχών σχετικά με τις διαθέσιμες ευκαιρίες χρηματοδότησης.
- Έλλειψη συμμετοχής/δεξιοτήτων: πολλές ενεργειακές κοινότητες δεν συμμετέχουν σε κονδύλια της ΕΕ, έλλειψη γνώσης/πληροφόρησης σχετικά με τις ευκαιρίες χρηματοδότησης.

# Πώς δουλεύει;



# Ποιοι επωφελούνται από τον Μηχανισμό;



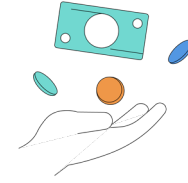
Ενεργειακές Κοινότητες από:

- Κράτη-Μέλη της ΕΕ
- Ισλανδία
- Ουκρανία
- Μολδαβία
- Βόρεια Μακεδονία

# Τι λαμβάνει ένας δικαιούχος;



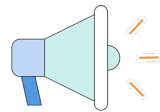
**Δεξιότητες**  
Ανάπτυξη ικανοτήτων



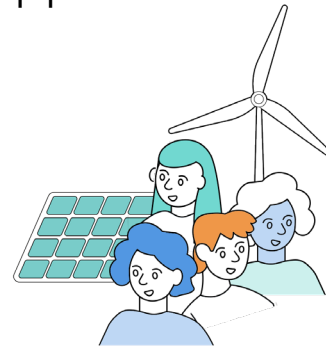
**Οικονομική Στήριξη**  
(45,000 ευρώ)



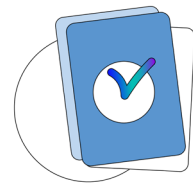
**Ορατότητα**



**Δικαιούχος**  
(Ενεργειακή Κοινότητα)



**Επισκόπηση του  
εθνικού νομικού  
πλαισίου**



**Πρόσβαση σε βέλτιστες  
πρακτικές**

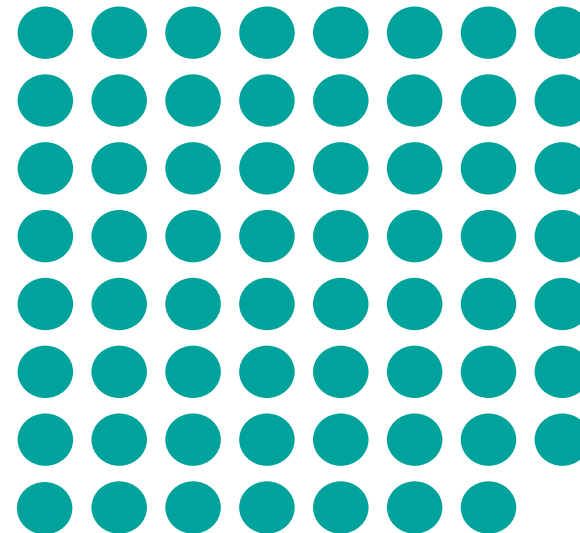


**Γνώσεις σχετικά με  
τις ευκαιρίες  
χρηματοδότησης**

# 1<sup>η</sup> Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων

73 Ενεργειακές Κοινότητες χορηγήθηκαν κατά τη διάρκεια της 1<sup>ης</sup> Πρόσκλησης

Συνοδικός  
Προϋπολογισμός  
€3.271.028



# Δικαιούχοι της 1<sup>ης</sup> Πρόσκλησης

- 73 Κοινότητες
- 23 χώρες
- 8.038 μέλη
- 12 τεχνολογίες (και συνδυασμοί)



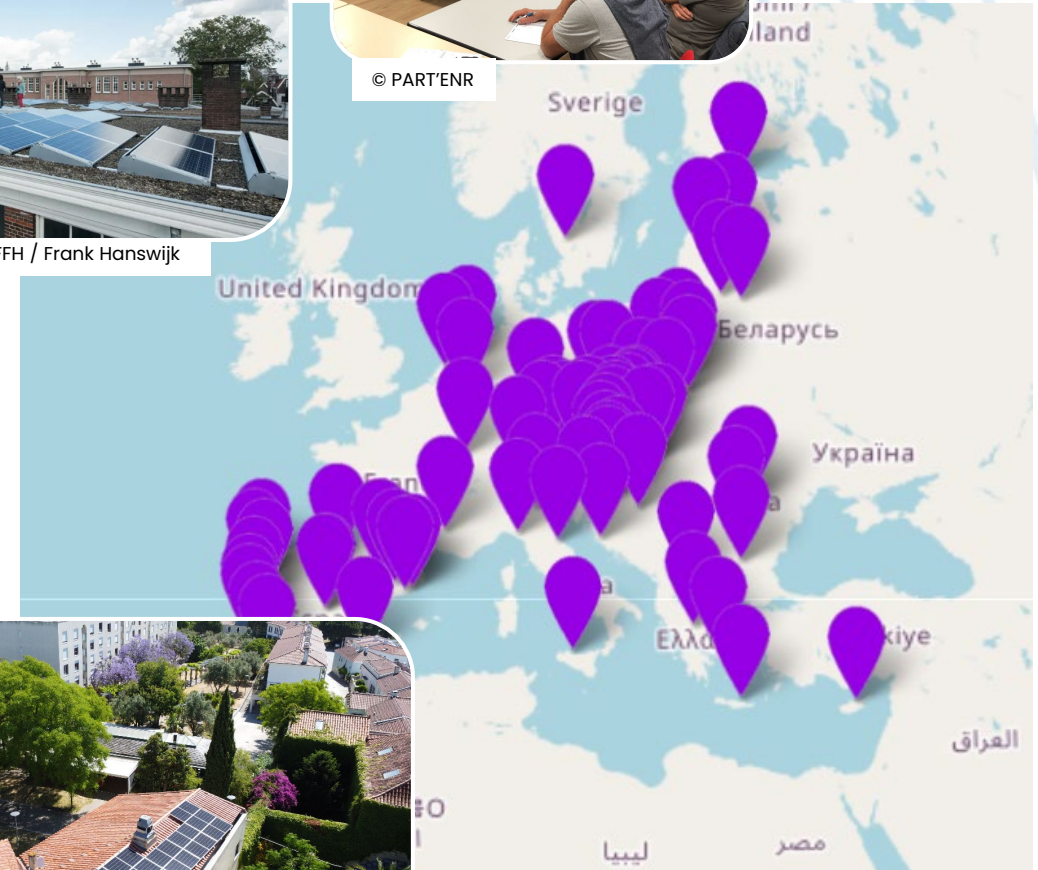
COÖPERATIE BLIJSTROOM U.A. © FFH / Frank Hanswijk



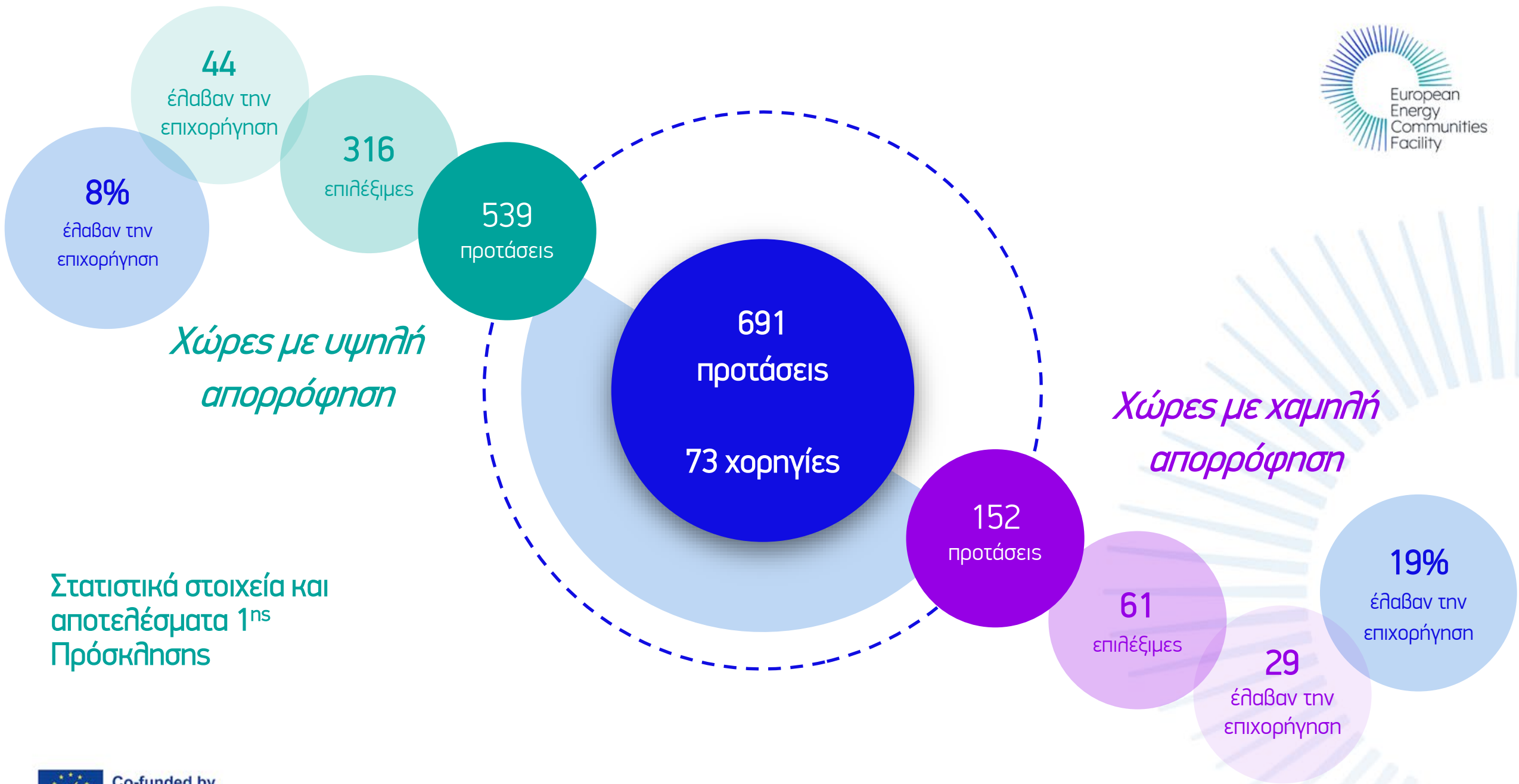
© PART'ENR



ENERGY COMMUNITY GABROVO – RDNO  
© energy community member

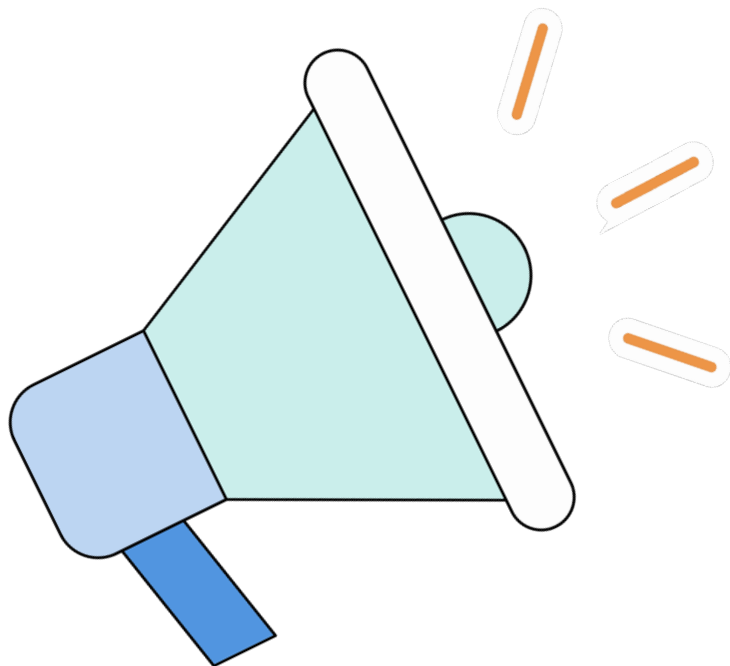


© Associação Viver Telheiras



Στατιστικά στοιχεία και  
αποτελέσματα 1<sup>ns</sup>  
Πρόσκλησης

## 2<sup>η</sup> Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων



**Έναρξη 2ης πρόσκλησης: 5 Μαΐου 2026**

**Προθεσμία: 5 Ιουλίου 2026, 18:00 ΕΕΤ**

# Ύψος Επιχορήγησης

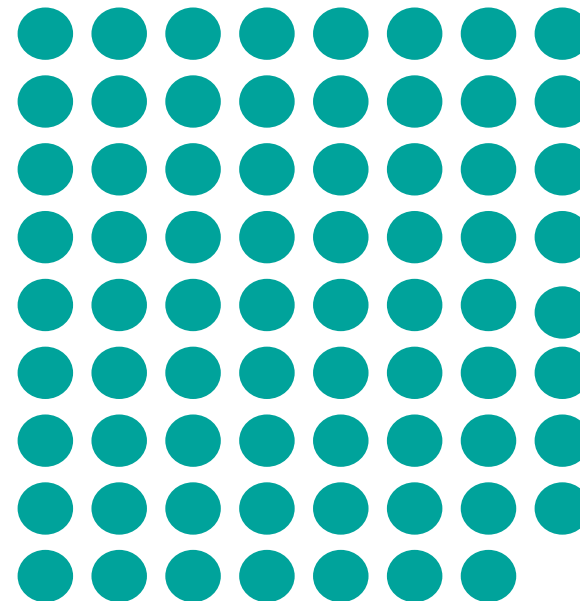


€ 45.000 εφάπαξ επιχορήγηση ανά Κοινότητα.  
Επιχορήγηση για την ανάπτυξη ενός βιώσιμου  
επιχειρηματικού πλάνου

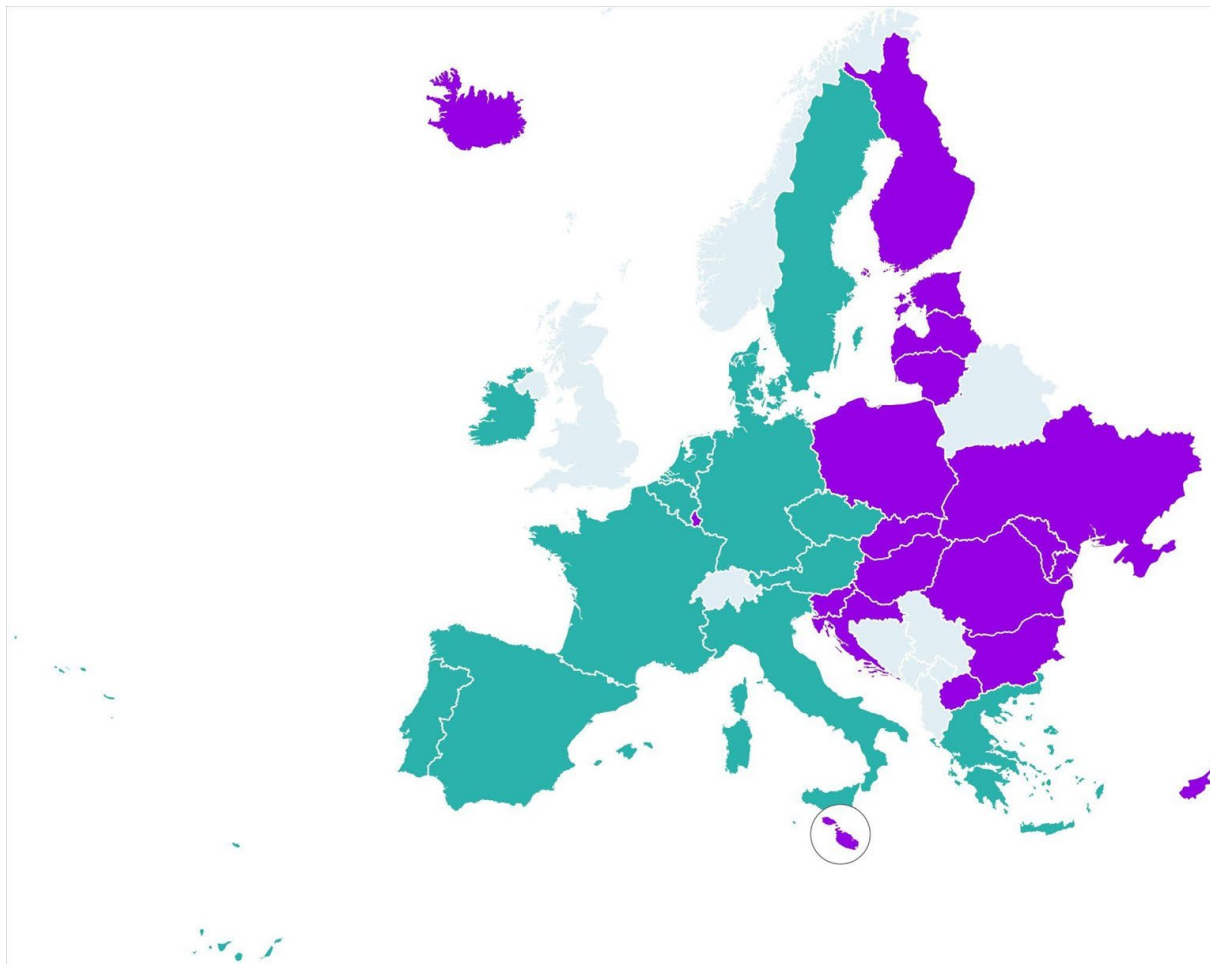
# Συνολικός προϋπολογισμός 2<sup>ns</sup> Πρόσκλησης

71 Ενεργειακές Κοινότητες θα χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο της 2<sup>ns</sup> Πρόσκλησης

Συνολικός  
Προϋπολογισμός  
€3.195.000



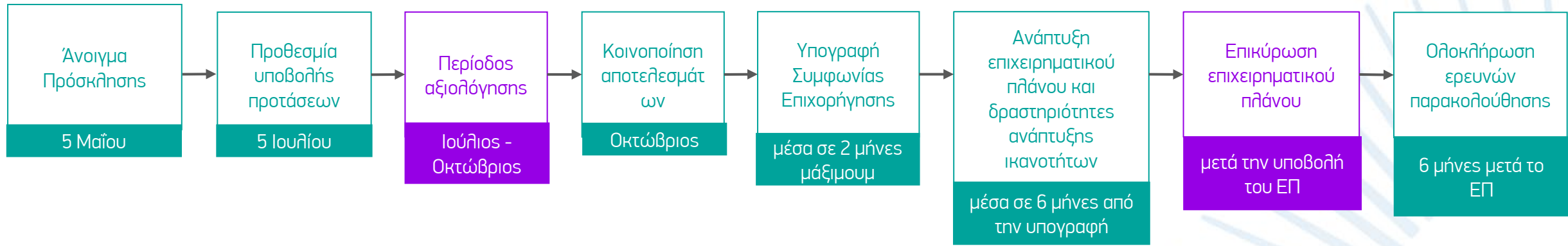
# Διασφάλιση δίκαιου ανταγωνισμού



*Χώρες με υψηλή απορρόφηση: Αυστρία, Βέλγιο, Δανία, Γαλλία, Γερμανία, Ιταλία, Ισπανία, Σουηδία, Ολλανδία, Ελλάδα, Ιρλανδία, Πορτογαλία και Τσεχική Δημοκρατία*

*Χώρες με χαμηλή απορρόφηση: Βουλγαρία, Ουγγαρία, Εσθονία, Κροατία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Κύπρος, Φινλανδία, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Ουκρανία, Ισλανδία, Μολδαβία, Βόρεια Μακεδονία*

# Χρονοδιάγραμμα 2<sup>ns</sup> Πρόσκλησης



- Κοινότητες
- Αξιολογητές / επικυρωτές

# Χρονοδιάγραμμα 2<sup>ns</sup> Πρόσκλησης

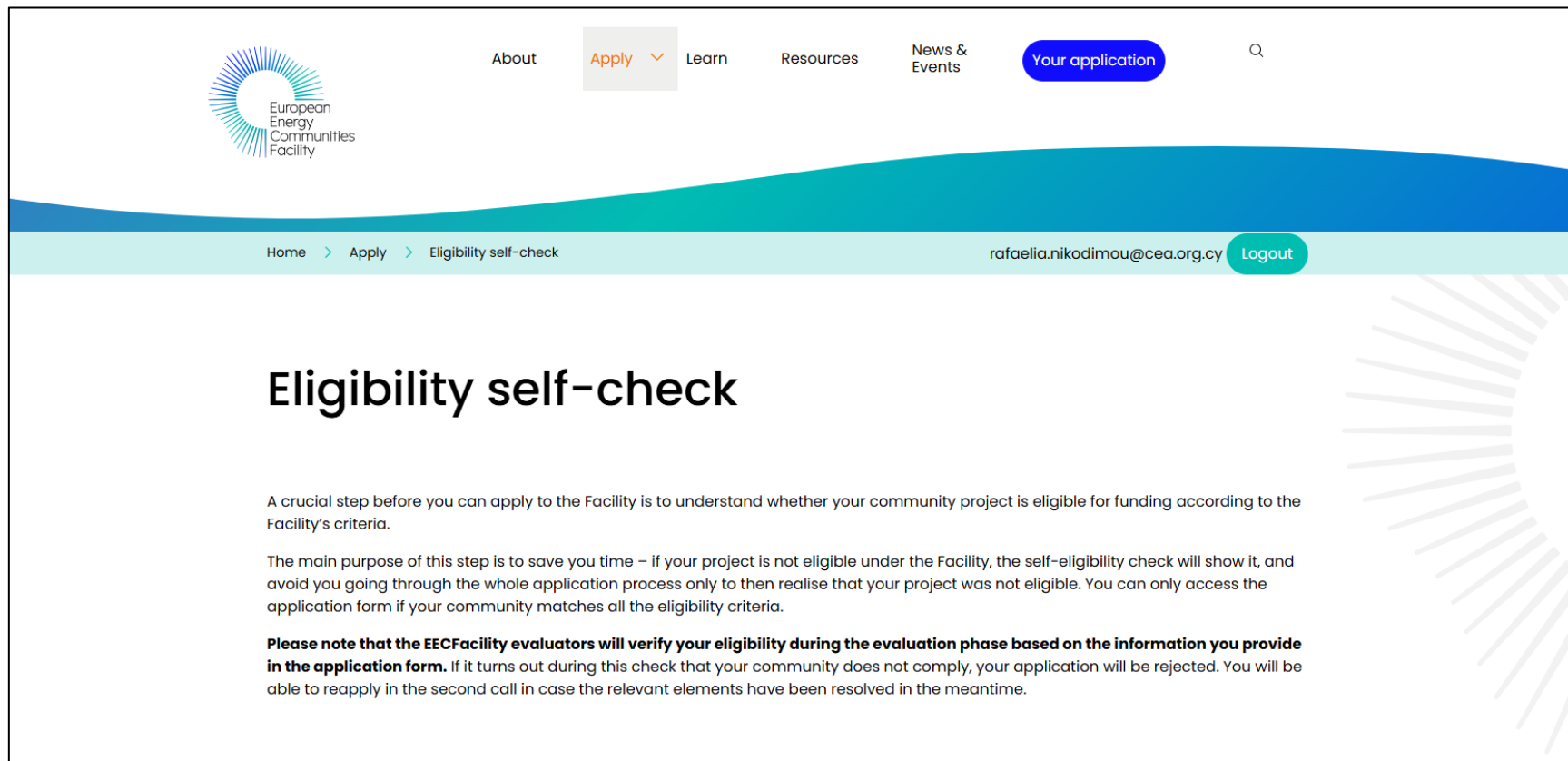
5 Μαΐου 2026	Άνοιγμα Πρόσκλησης
5 Ιουλίου 2026, 18:00	Προθεσμία υποβολής αιτήσεων
Ιούλιος – Οκτώβριος 2026	Περίοδος αξιολόγησης
Οκτώβριος 2026	Κοινοποίηση αποτελεσμάτων
Νοέμβριος 2026	Υπογραφή Συμφωνίας Επιχορήγησης
Νοέμβριος 2026	Ανάπτυξη επιχειρηματικού πλάνου
Μάιος 2027 και έπειτα	Παρακολούθηση και εφαρμογή

# Κριτήρια Επιλεξιμότητας

Οι αιτητές πρέπει:

- να είναι νομική οντότητα.
- να συμμορφώνεται με τον ορισμό της ΕΕ περί Ενεργειακής Κοινότητας.
- να εδρεύει σε μία από τις επιλέξιμες χώρες στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE.
- να συμπληρώσει τα ερωτηματολόγια παρακολούθησης και μέτρησης αντίκτυπου και να παρακολουθήσει το πρόγραμμα ανάπτυξης ικανοτήτων.
- να αξιοποιήσει την επιχορήγηση όπως προβλέπεται (ανάπτυξη επιχειρηματικού πλάνου)

# Έλεγχος Επιλεξιμότητας



The screenshot shows the website interface for the Eligibility self-check page. At the top left is the EEC Facility logo. The navigation menu includes 'About', 'Apply' (with a dropdown arrow), 'Learn', 'Resources', 'News & Events', and 'Your application' (highlighted in blue). A search icon is also present. Below the navigation is a teal and blue decorative wave. The breadcrumb trail reads 'Home > Apply > Eligibility self-check'. The user email 'rafaelia.nikodimou@cea.org.cy' and a 'Logout' button are visible on the right. The main heading is 'Eligibility self-check'. The text explains that this step is crucial to understand if a project is eligible for funding. It states that the purpose is to save time by identifying ineligible projects early. A bolded note states: 'Please note that the EEC Facility evaluators will verify your eligibility during the evaluation phase based on the information you provide in the application form. If it turns out during this check that your community does not comply, your application will be rejected. You will be able to reapply in the second call in case the relevant elements have been resolved in the meantime.'

European Energy Communities Facility

About Apply Learn Resources News & Events Your application

Home > Apply > Eligibility self-check

rafaelia.nikodimou@cea.org.cy Logout

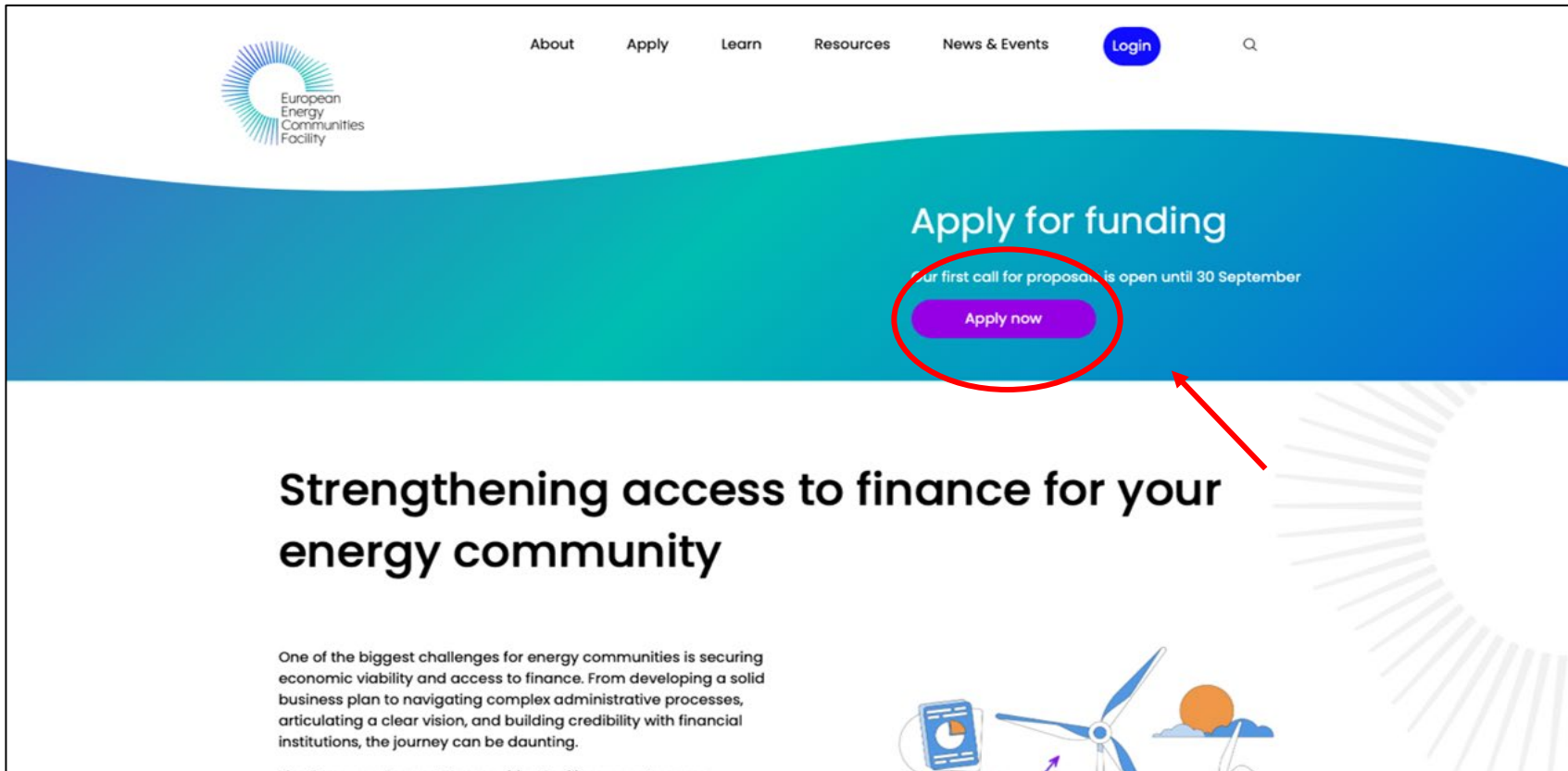
## Eligibility self-check

A crucial step before you can apply to the Facility is to understand whether your community project is eligible for funding according to the Facility's criteria.

The main purpose of this step is to save you time – if your project is not eligible under the Facility, the self-eligibility check will show it, and avoid you going through the whole application process only to then realise that your project was not eligible. You can only access the application form if your community matches all the eligibility criteria.

**Please note that the EEC Facility evaluators will verify your eligibility during the evaluation phase based on the information you provide in the application form.** If it turns out during this check that your community does not comply, your application will be rejected. You will be able to reapply in the second call in case the relevant elements have been resolved in the meantime.

# Υποβολή Αίτησης



The screenshot shows the website's header with navigation links: About, Apply, Learn, Resources, News & Events, and a Login button. The main banner features the text "Apply for funding" and "Our first call for proposals is open until 30 September". A purple "Apply now" button is highlighted with a red circle and a red arrow. Below the banner, the heading "Strengthening access to finance for your energy community" is displayed, followed by a paragraph: "One of the biggest challenges for energy communities is securing economic viability and access to finance. From developing a solid business plan to navigating complex administrative processes, articulating a clear vision, and building credibility with financial institutions, the journey can be daunting." An illustration at the bottom shows a smartphone, a wind turbine, and solar panels.

# Αίτηση



energycommunitiesfacility.eu/user/call/form

European Energy Communities Facility

About Apply Learn Resources News & Events **Your application** Q

## Application form

Complete the form below to apply for the open call. You can save your draft at any time and return to edit it later.

<b>1. Applicant identification</b>	2. Overall description of the Energy Community operation	3. Overall description of the proposed project	4. Expected impact on the community	5. Required documents
------------------------------------	--	--	-------------------------------------	-----------------------

### 1. Applicant identification

#### 1.1 Name of your energy community

What is the official name of your energy community?

#### 1.2 Name of legal representative

Full name of the energy community's legal representative as stated in their ID.

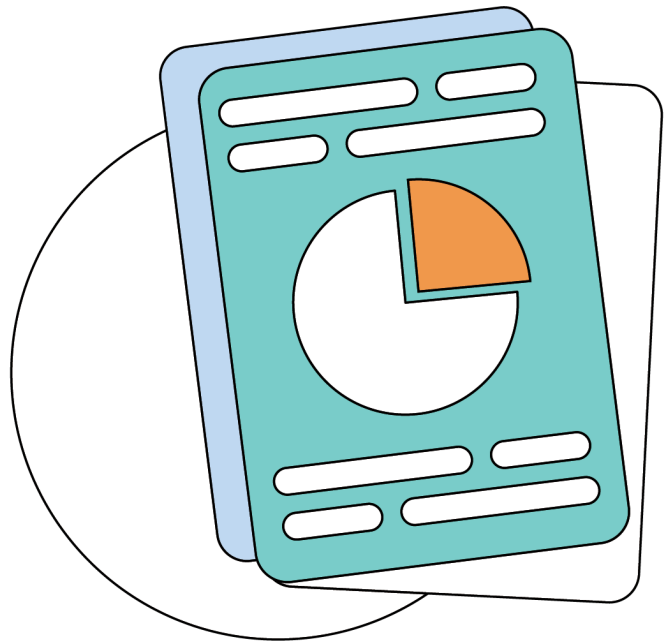
#### 1.3 Main contact person details

Please provide the main contact person's details. This person can be the same as, or different from, the legal representative.

Name and surname(s)

Email address

# Τι περιλαμβάνεται στο Επιχειρησιακό Πλάνο;



- **Οικονομική ανάλυση:** Αξιολόγηση των επενδυτικών αναγκών του έργου, των ροών εσόδων και του λειτουργικού κόστους για τη διασφάλιση της μακροπρόθεσμης βιωσιμότητας.
- **Τεχνική ανάλυση:** Σκοπιμότητα, σχεδιασμός και στρατηγική υλοποίησης του έργου.
- **Ανάλυση αγοράς:** Αξιολόγηση συνθηκών αγοράς για Ενεργειακές Κοινότητες στη χώρα του αιτητή, παρέχοντας πληροφορίες για ευκαιρίες και προκλήσεις.
- **Κοινωνικό και κοινοτικό τμήμα:** Εστίαση σε πτυχές όπως η ανοιχτή συμμετοχή, η εμπλοκή των πολιτών, η κοινωνική ένταξη και τα αναμενόμενα κοινωνικά οφέλη για την ευρύτερη κοινότητα.
- **Νομικό μέρος:** Περιγραφή του πώς η πρωτοβουλία συμμορφώνεται με τους Ευρωπαϊκούς και εθνικούς ορισμούς για τις Ενεργειακές Κοινότητες, συμπεριλαμβανομένης ανάλυσης των νομικών διατάξεων και των πλαισίων εξουσιοδότησης που έχουν θεσπιστεί από τα εθνικά προγράμματα.

Πρότυπο επιχειρηματικού σχεδίου

# Σύστημα Αξιολόγησης



## Ενότητα 1: Λειτουργία και ετοιμότητα της Κοινότητας

- 1.1. Αναδυόμενη Ενεργειακή Κοινότητα (πρώτο έργο σχετικό με την ενέργεια)
- 1.2. Δομή δημοκρατικής διακυβέρνησης και διαδικασίες λήψης αποφάσεων
- 1.3. Ρόλοι, αρμοδιότητες και εμπειρία που περιγράφονται με σαφήνεια και υποστηρίζουν την ανάπτυξη επιχειρηματικού σχεδίου
- 1.4. Ρεαλιστικό και λογικό σχέδιο για την αξιοποίηση των πόρων

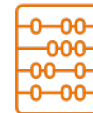
Μέγιστη βαθμολογία: 5 πόντοι  
Ελάχιστη για έγκριση: 2 πόντοι



## Ενότητα 2: Φιλοδοξία του έργου

- 2.1. Καινοτομία στο τοπικό πλαίσιο
- 2.2. Πρόθεση αντιμετώπισης συγκεκριμένων αναγκών της κοινότητας
- 2.3. Δυνατότητα αναβάθμισης ή/και αναπαραγωγής στο συγκεκριμένο πλαίσιο

Μέγιστη βαθμολογία: 6 πόντοι  
Ελάχιστη για έγκριση: 4 πόντοι



## Ενότητα 3: Συνοχή και αξιοπιστία

- 3.1. Προτεινόμενη λύση και τεχνολογία
- 3.2. Ρεαλιστικό και εύλογο σχέδιο για τη χρήση των πόρων
- 3.3. Μέγεθος επένδυσης και προσέγγιση χρηματοδότησης
- 3.4. Επιπτώσεις (εξοικονόμηση ενέργειας, παραγωγή ενέργειας, μειώσεις εκπομπών CO2)
- 3.5. Στρατηγική συμμετοχής των ενδιαφερόμενων μερών
- 3.6. Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης

Μέγιστη βαθμολογία: 9 πόντοι  
Ελάχιστη για έγκριση: 6 πόντοι



## Ενότητα 4: Επιπτώσεις στην τοπική κοινότητα

- 4.1. Πρόθεση και στρατηγική επανεένδυσης στη μακροπρόθεσμη ανάπτυξη και βιωσιμότητα της ΕΚ
- 4.2. Συμπεριληπτικές πρακτικές

Μέγιστη βαθμολογία: 5 πόντοι  
Ελάχιστη για έγκριση: 3 πόντοι

ΣΥΝΟΛΙΚΟΙ ΠΙΘΑΝΟΙ ΠΟΝΤΟΙ: 25 (ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΟΡΙΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ: 15 ΠΟΝΤΟΙ)

# Τα 10 συχνά λάθη που παρατηρήθηκαν στην 1<sup>η</sup> Πρόσκληση

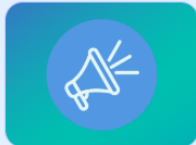
- 1 Μη συμμόρφωση με τους ορισμούς της ΕΕ για τις Κ.Α.Ε. και Ε.Κ.Π.
- 2 Ανεπαρκής ή μη-έγκυρη απόδειξη νομικής οντότητας
- 3 Παροχή πληροφοριών στην εθνική γλώσσα
- 4 Μη-χρήση των προτύπων που παρέχονται από τον Μηχανισμό
- 5 Αξιοποίηση της επιχορήγησης εκτός του προβλεπόμενου σκοπού
- 6 Ασαφής περιγραφή του έργου
- 7 Ανεπαρκείς πληροφορίες στην αίτηση
- 8 Αδυναμία σύνδεσης των αναγκών της Κοινότητας με τις προτεινόμενες δράσεις και τις αναμενόμενες επιπτώσεις
- 9 Δεν επιδεικνύεται ο «καινοτόμος» χαρακτήρας τους
- 10 Μεγάλες απαντήσεις με μικρή εστίαση/νόημα

# Χρήσιμα Έγγραφα

[About](#)[Apply ^](#)[Learn](#)[Resources](#)[Our impact](#)[News & Events](#)[Login](#)[Home](#) > [Apply](#) > Call documents

## Call documents

These documents contain all the essential information about our second call for proposals to apply for a grant of €45,000 to support emerging energy communities in developing a robust [business plan](#). Applications are open until 5 July 2026.



### Second call for proposals

Document with all the information about the second call for proposals and the application process.

[Download](#)

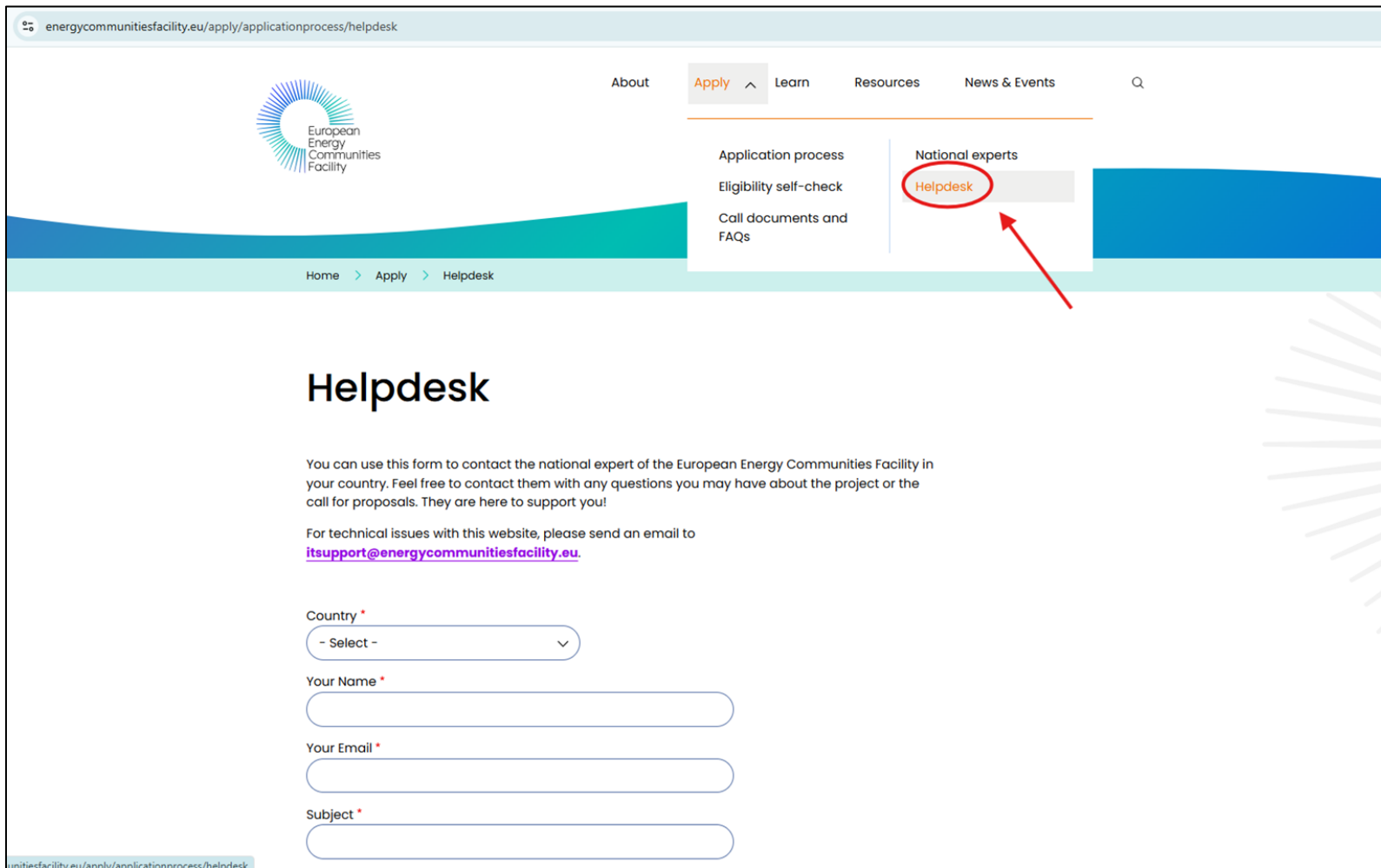
### Guidelines for applicants (second call for proposals)

Guidelines to submit your application, including an annotated application form.

[Download](#)

Co-funded by  
the European Union

# Γραφεία Υποστήριξης



The screenshot shows the website interface for the Helpdesk. At the top, there is a navigation menu with 'About', 'Apply', 'Learn', 'Resources', and 'News & Events'. The 'Apply' menu is expanded, showing 'Application process', 'Eligibility self-check', 'Call documents and FAQs', and 'National experts'. The 'National experts' sub-menu is further expanded, with 'Helpdesk' highlighted and circled in red, with a red arrow pointing to it. Below the navigation, there is a breadcrumb trail: 'Home > Apply > Helpdesk'. The main heading is 'Helpdesk'. Below the heading, there is a paragraph explaining the purpose of the form: 'You can use this form to contact the national expert of the European Energy Communities Facility in your country. Feel free to contact them with any questions you may have about the project or the call for proposals. They are here to support you!'. Below this, there is a note: 'For technical issues with this website, please send an email to [itsupport@energycommunitiesfacility.eu](mailto:itsupport@energycommunitiesfacility.eu)'. The form fields are: 'Country' (a dropdown menu with '- Select -'), 'Your Name', 'Your Email', and 'Subject', all marked with an asterisk to indicate they are required fields.

<https://www.cea.org.cy/enercom-facility/>



The screenshot shows the Cyprus Energy Agency website. The header includes the agency's name, contact information, and social media icons. A navigation menu is open, listing various programs and facilities. The 'ENERCOM FACILITY' option is highlighted with a red border. The main content area features a large image of a white cyclamen flower and the text 'Οδηγούμε την Κύπρο στην Πράσινη Μετάβαση' (We guide Cyprus towards the Green Transition). A button labeled 'ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ' (LEARN MORE) is visible below the text.

Λεύκωτος 2-12, 1011 Λευκωσία | info@cea.org.cy | +357 22867716

ΠΟΙΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ | ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | ΕΡΓΑ | ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ | ΝΕΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ «ΘΑΛΕΙΑ 2021-2027»

EUROPEAN CLIMATE PACT

ENERGY POVERTY ADVISORY HUB

ENTERPRISE EUROPE NETWORK

EUROPEAN CITY FACILITY

**ENERCOM FACILITY**

ΥΕΙΤΟΝΙΑ+

Οδηγούμε την Κύπρο στην Πράσινη Μετάβαση

ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

# Ερωτήσεις



Co-funded by  
the European Union

Ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας στην Ημερίδα!

Το υλικό της Ημερίδας θα είναι σύντομα διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας και θα σας σταλεί μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.



**Co-funded by  
the European Union**

*Το ENERCOM Facility συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται σε αυτή την παρουσίαση, ωστόσο, ανήκουν μόνο στους συγγραφείς και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα εκείνες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του CINEA. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση, ούτε το CINEA, φέρουν οποιαδήποτε ευθύνη για τις γνώμες και απόψεις που εκφράζονται.*