



AccelerateEU: Σχέδιο 7 Σημείων για τις Ενεργειακές Κοινότητες

Η ενέργεια δεν πρέπει να ελέγχεται από κρίσεις.
Πρέπει να ανήκει στους πολίτες.

AccelerateEU: επιταχύνοντας τη δίκαιη μετάβαση

Εισαγωγή

Μόλις λίγα χρόνια μετά την εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία, η Ευρωπαϊκή Ένωση βιώνει για ακόμα μία φορά μια δραματική ενεργειακή κρίση. Οι τιμές του αερίου και του πετρελαίου έχουν εκτοξευθεί, αυξάνοντας το κόστος εισαγωγών σε επίπεδο ΕΕ κατά 22 δισεκατομμύρια ευρώ από την αρχή του πολέμου, και επιβαρύνοντας τα νοικοκυριά, τη βιομηχανία και τους αγρότες. Παράλληλα, οι οικονομίες με μεγαλύτερη εξάρτηση από το αέριο (π.χ., Ιταλία), ζημιώνονται πολύ περισσότερο από αυτές όπου η διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) έχει φτάσει σε υψηλά επίπεδα.¹

Την Τετάρτη 22/4/2026 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσίευσε μια νέα δέσμη μέτρων για την ενεργειακή κρίση: το λεγόμενο **AccelerateEU**. Ως διάδοχος του REPowerEU, το σχέδιο στοχεύει στην ταχύτερη απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα και στην προστασία των καταναλωτών από την κρίση. Όπως σημειώνει και ο Επίτροπος ενέργειας Ντάν Γιόργκενσεν, ο μόνος τρόπος για να πετύχουμε την ενεργειακή αυτονομία της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι να επιταχύνουμε τον εξηλεκτρισμό της οικονομίας, την εξοικονόμηση ενέργειας, και την ανάπτυξη έργων ΑΠΕ.

Στο πλαίσιο αυτό, θεωρούμε απαραίτητο να αναδειχθεί η αρχή «Προτεραιότητα στην Ενεργειακή Απόδοση» (Energy Efficiency First) ως η βάση του AccelerateEU. Η παραγωγή καθαρής ενέργειας οφείλει να συμβαδίζει με τη δραστική μείωση της ζήτησης, καθώς η πιο πράσινη ενέργεια παραμένει πάντα εκείνη που δεν καταναλώνεται ποτέ. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, η ενεργειακή θωράκιση των κτιρίων, οι δημόσιες συγκοινωνίες και η μείωση της ενεργειακής σπατάλης είναι οι ταχύτεροι τρόποι για να εκλείψει η εξάρτηση της Ευρώπης από τα ορυκτά καύσιμα και να σταθεροποιηθούν οι λογαριασμοί των πολιτών. Επιπλέον, εν μέσω της νέας ενεργειακής κρίσης οι κυβερνήσεις πρέπει να προστατεύσουν τους ευάλωτους πολίτες από τις αυξήσεις των τιμών.

Ένας κρίσιμος παράγοντας για την επιτυχία αυτής της μετάβασης θα είναι η κοινωνική αποδοχή. Αποτελεί λοιπόν θετική εξέλιξη πως το AccelerateEU καλεί τα Κράτη Μέλη να προωθήσουν τις ενεργειακές κοινότητες² ως μέσο προστασίας των πολιτών από την ενεργειακή κρίση. Η Επιτροπή υπολογίζει πως **ένα μέσο νοικοκυριό μπορεί να εξοικονομήσει έως και 1100 ευρώ/έτος μέσω συμμετοχής του σε ενεργειακή κοινότητα**.³ Μέσω του ταυτοχρονισμού παραγωγής-κατανάλωσης ενέργειας (τοπικά), της ενεργειακής ευελιξίας, αλλά και συμπεριφορικών αλλαγών, οι ενεργειακές κοινότητες μπορούν να χτίσουν ασφάλεια και

¹ Ember (2026) [Latest energy shock reminds Europe of its risky gas reliance](#).

² Ορίζουμε τις ενεργειακές κοινότητες ως ανοιχτά και εθελοντικά σχήματα με ευρεία συμμετοχή των τοπικών κοινοτήτων, ευάλωτων νοικοκυριών, οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης και φορέων της κοινωνικής οικονομίας.

³ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2025) [Action Plan for Affordable Energy](#). Το ποσό της εξοικονόμησης μπορεί να αυξηθεί σημαντικά μέσω της παράλληλης συλλογικής ανακαίνισης των κατοικιών των μελών της ενεργειακής κοινότητας [σε πρότυπα enerphit](#).

ανθεκτικότητα απέναντι σε κρίσεις. Μέσω του πρόσφατα δημοσιευμένου πακέτου μέτρων “Citizens Energy Package”,⁴ η Επιτροπή θέτει τον εξαιρετικά **φιλόδοξο στόχο των 90 GW έργων ενεργειακών κοινοτήτων μέχρι το 2030**, αναδεικνύοντας ρητά τις ενεργειακές κοινότητες ως πολύτιμο εργαλείο καταπολέμησης της κρίσης κόστους ζωής.

Η Πανευρωπαϊκή Ομοσπονδία Ενεργειακών Κοινοτήτων, REScoop.eu, κατέγραψε πρόσφατα πρακτικά παραδείγματα του πώς ενεργειακές κοινότητες ανά την Ευρώπη ήδη παρέχουν έμπρακτη στήριξη προς τα μέλη τους για να τα προστατέψουν από τις συνέπειες της ενεργειακής κρίσης.

Οι **21** συνυπογράφωντες οργανισμοί **ζητάμε από την ελληνική κυβέρνηση να στηρίξει τις ενεργειακές κοινότητες με ένα Σχέδιο Επιτάχυνσης 7 σημείων:**

Βραχυπρόθεσμα

- 1) **Παροχή άμεσης οικονομικής στήριξης σε έργα ενεργειακών κοινοτήτων**, μέσω ήδη διαθέσιμων πόρων από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης. Άμεση στήριξη σε 75.000 πολίτες, μικρές επιχειρήσεις και Δήμους.
- 2) **Επιτάχυνση της αδειοδότησης κοινοτικών ενεργειακών έργων διαφορετικών τύπων και τεχνολογιών** (π.χ. φωτοβολταϊκά, αιολικά, ηλιοθερμικά συστήματα, βιομάζα, βιοαέριο, τηλεθέρμανση, αγρο-φωτοβολταϊκά), με παράλληλη διευκόλυνση της συμμετοχής ευάλωτων νοικοκυριών.
- 3) **Πλήρης και ομαλή εφαρμογή των μοντέλων συλλογικού εικονικά ταυτοχρονισμένου συμψηφισμού** (Virtual Net Billing) και εικονικά ενεργειακού συμψηφισμού (Virtual Net Metering). Το νέο μοντέλο του VNB δεν είναι ακόμα λειτουργικό μιας και εκκρεμούν ρυθμιστικές διατάξεις ενώ τα έργα που λειτουργούν με το προηγούμενο μοντέλο του VNM αντιμετωπίζουν πολλαπλές λειτουργικές, φορολογικές και διοικητικές προκλήσεις. Εν συντομία, παρότι η αυτοπαραγωγή αποτελεί δικαίωμα, η Πολιτεία δυστυχώς ακόμα δεν έχει καταφέρει να αναπτύξει και να προσφέρει στην κοινωνία ένα λειτουργικό και υποστηρικτικό πλαίσιο για την προώθηση της αυτοπαραγωγής.
- 4) **Προώθηση της ενεργειακής ευελιξίας και της ουσιαστικής εξοικονόμησης ενέργειας μέσω της αναβαθμίσσης του κτιριακού αποθέματος με συμμετοχικές ριζικές ανακαινίσεις κλίμακας με όχημα τις ενεργειακές κοινότητες.** Έτσι μπορεί να διασφαλιστεί ότι η παραγωγή ΑΠΕ καλύπτει πραγματικά ελαχιστοποιημένες ανάγκες, όπως προβλέπεται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα.

Μεσοπρόθεσμα

- 5) **Δημιουργία περιφερειακών «Υπηρεσιών μιας Στάσης» (One-Stop Shops) για τις ενεργειακές κοινότητες**, σε συνεργασία με το ΚΑΠΕ, τις τοπικές αρχές, και την εθνική

⁴ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2026) [Communication on the Citizens Energy Package](#).

Δέσμη ενεργειακών κοινοτήτων.

- 6) **Δημιουργία ενός εθνικού ανακυκλούμενου χρηματοδοτικού μηχανισμού για τις ενεργειακές κοινότητες.**

Μακροπρόθεσμα

- 7) **Θέσπιση ενός ολιστικού υποστηρικτικού πλαισίου και ενός δεσμευτικού εθνικού στόχου για τις ενεργειακές κοινότητες.**

Οι παραπάνω 7 δράσεις, οι οποίες συνάδουν με τους στόχους του AccelerateEU, μπορούν να φέρουν άμεση ανακούφιση σε δεκάδες χιλιάδες νοικοκυριά, (μικρές) επιχειρήσεις και οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης, προσφέροντας παράλληλα και μια δομική και μακροπρόθεσμη λύση.

Ανάλυση των 7 σημείων δράσης

1. Παροχή άμεσης οικονομικής στήριξης σε έργα ενεργειακών κοινοτήτων

Αντικαθιστώντας τα 100 εκατομμύρια ευρώ που αρχικά προβλέπονταν στο Ταμείο Ανάκαμψης, θα μπορούσε να δημιουργηθεί πρόσκληση για έργα ενεργειακών κοινοτήτων, καλύπτοντας τις ανάγκες 75.000 πολιτών, οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, και επιχειρήσεων σε βάθος 25 χρόνων.⁵ Ειδική προσοχή μπορεί να δοθεί σε περιοχές δίκαιης μετάβασης, νησιά, ορεινές και αραιοκατοικημένες περιοχές. Έργα ενεργειακών κοινοτήτων με συμμετοχή ευάλωτων ομάδων μπορούν να πριμοδοτηθούν στην εν δυνάμει πρόσκληση. Στο βαθμό που η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών γίνει σε κτίρια, η οικονομική στήριξη προτείνεται να συνδυάζεται με κριτήρια ενεργειακής αποδοτικότητας και ενεργειακής ευελιξίας, ώστε οι πόροι να κατευθύνονται σε έργα που μεγιστοποιούν το όφελος για τον τελικό καταναλωτή μέσω της σύζευξης εξοικονόμησης και παραγωγής.

Αυτό το μέτρο θα ήταν δημοσιονομικά ουδέτερο, καθώς προβλέπονται ήδη πόροι για τις ενεργειακές κοινότητες στο Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.⁶ Επιπρόσθετοι πόροι θα μπορούσαν να αντληθούν από το Ταμείο Απανθρακοποίησης για τα Νησιά, το Ταμείο Εκσυγχρονισμού, το Κοινωνικό Ταμείο για το Κλίμα, και ευρύτερα έσοδα από το Σύστημα Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών (ΣΕΔΕ 1 & 2).

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG REGIO) δημοσίευσε πρόσφατα έναν οδηγό για τη δημιουργία

⁵ Αντλώντας στοιχεία από το έργο [ESPON TANDEM](#), καθώς και το ΓΕΜΗ, υποθέτοντας πως το μέσο έργο ενεργειακής κοινότητας στην Ελλάδα κοστίζει 200.000 ευρώ και δύναται να καλύψει τις ανάγκες 150 νοικοκυριών σε βάθος 25ετίας.

⁶ Όπως καταγράφει το Παρατηρητήριο Χρηματοδοτήσεων για Ενεργειακές Κοινότητες της REScoop.eu ([Financing Tracker](#)), προβλέπονται πόροι για τις ενεργειακές κοινότητες σε δύο εθνικά επιχειρησιακά προγράμματα (Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή, Δίκαιη Μετάβαση) και σε τέσσερα περιφερειακά επιχειρησιακά προγράμματα (Ηπειρος, Ιόνια Νησιά, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησος)

χρηματοδοτικών προγραμμάτων για ενεργειακές κοινότητες, με πρακτικά βήματα και συμβουλές για τις διαχειριστικές αρχές.⁷

2. Επιτάχυνση της αδειοδότησης κοινοτικών ενεργειακών έργων

Το Πακέτο για τα Δίκτυα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Grids Package)⁸ ανοίγει τον δρόμο για την επιτάχυνση των έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μικρής κλίμακας (έως 100 kWp). Παράλληλα η Επιτροπή ενθαρρύνει τα Κράτη Μέλη να αναθεωρήσουν το πλαίσιο αδειοδοτήσεων, δίνοντας προτεραιότητα σε έργα με κοινωνική και περιβαλλοντική προστιθέμενη αξία.

Η πρόσβαση στο δίκτυο αποτελεί σημαντικό εμπόδιο για την ανάπτυξη των ενεργειακών κοινοτήτων στην Ελλάδα. Το 50.8% της αιτούμενης ισχύος σχετικών έργων (2.482,6 MW) έχει ακυρωθεί λόγω έλλειψης ηλεκτρικού χώρου.⁹ Ως εκ τούτου, ζητάμε:

- Τα έργα ενεργειακών κοινοτήτων, και δη όσα αφορούν συλλογική ιδιο-κατανάλωση στη χαμηλή και μέση τάση, με συμμετοχή ευάλωτων νοικοκυριών, να μεταφερθούν στην Κατηγορία Α των αδειοδοτήσεων.
- Ειδική συμπερίληψη τοπικών κοινωνιών στα έργα που αναπτύσσονται στις Περιοχές Επιτάχυνσης¹⁰ (π.χ., μέσω ενεργειακών κοινοτήτων), όπως προβλέπει και η Οδηγία για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (αιτιολογική σκέψη 30). Προτείνουμε στις Περιοχές Επιτάχυνσης να οριστεί ποσοστό 10% του εκάστοτε κατανεμόμενου ηλεκτρικού χώρου ειδικά σε ενεργειακές κοινότητες.
- Δέσμευση επιπλέον 2GW ανά την επικράτεια ειδικά για έργα (συλλογικής) ιδιο-κατανάλωσης.

3. Εφαρμογή του μοντέλου συλλογικού ταυτοχρονισμένου συμψηφισμού (Virtual Net Billing)

Ήδη χιλιάδες πολίτες, μικρές επιχειρήσεις και οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης ωφελούνται από έργα συμψηφισμού ενέργειας. Η μετάβαση από το Virtual Net Metering στο Virtual Net

⁷ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2026) [Designing public financing calls for energy communities](#).

⁸ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2026) [Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση των οδηγιών \(ΕΕ\) 2018/2001, \(ΕΕ\) 2019/944, \(ΕΕ\) 2024/1788 όσον αφορά την επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης](#).

⁹ The Green Tank (2025) [Παρατηρητήριο Ενεργειακών Κοινοτήτων & Αυτοπαραγωγής | Ενεργειακές Κοινότητες](#).

¹⁰ Όπως ανακοινώθηκαν στο νομοσχέδιο «Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και την παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές – Ενσωμάτωση Οδηγίας (ΕΕ) 2023/2413, Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1405 και μερική ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2024/1788 – Ρυθμίσεις για την αγορά ενέργειας – Επείγουσες πολεοδομικές ρυθμίσεις – Διατάξεις περιβαλλοντικής και δασικής προστασίας – Ρυθμίσεις για την οργάνωση και την επαρκή στελέχωση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και λοιπών φορέων εποπτείας του».

Billing έχει δημιουργήσει αισθητό πάγωμα στις νέες αιτήσεις έργων από κοινότητες, καθώς παραμένουν κενά στο ρυθμιστικό πλαίσιο που οφείλουν να διευκρινιστούν:

- **Διευκρίνιση της διαδικασίας πίστωσης:** Στην περίπτωση της εφαρμογής του μοντέλου από ενεργειακές κοινότητες παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν η χρηματική αξία καταβάλλεται από τον ΦΟΣΕ στον τραπεζικό λογαριασμό της ενεργειακής κοινότητας ή απευθείας στον τραπεζικό λογαριασμό του κάθε μέλους. Σε περίπτωση που καταβάλλεται ως συνολικό ποσό στην ενεργειακή κοινότητα, θα αποστέλλεται ειδική λίστα από τον ΦΟΣΕ (βάσει μετρητικών δεδομένων παραγωγής-κατανάλωσης από τον ΔΕΔΔΗΕ), η οποία θα αναγράφει τα ποσά που αντιστοιχούν σε κάθε παροχή ώστε εν συνεχεία η ενεργειακή κοινότητα να επιμερίζει τη χρηματική αξία και να πιστώνει τα αντίστοιχα ποσά στα μέλη; Επιπλέον, να διευκρινιστεί αν η διαδικασία διαφοροποιείται στην περίπτωση ευάλωτων καταναλωτών οι οποίοι δεν είναι μέλη στη ενεργειακή κοινότητα.

Επιπρόσθετα, ζητάμε τη θέσπιση νέων οικονομικών κινήτρων για έργα virtual net billing:

- Χρηματοδότηση της δαπάνης κεφαλαίου (CAPEX) συστημάτων αποθήκευσης (σε σύνδεση με το Σημείο 1)
- Μείωση τελών χρήσης δικτύου, ακολουθώντας καλά παραδείγματα όπως αυτό της Αυστρίας. Οι συμμετέχοντες των οποίων οι καταναλώσεις βρίσκονται στον ίδιο Δήμο με εγκατεστημένο έργο virtual net billing, μπορούν να απαλλαγθούν κατά 100% από τέλη δικτύου. Αντίστοιχα κατά 50% σε επίπεδο Περιφέρειας, και 25% σε εθνικό επίπεδο.

Τέλος, ειδικά για έργα συλλογικής ιδιο-κατανάλωσης με συμμετοχή ευάλωτων νοικοκυριών, αιτούμαστε τη συνέχιση του καθεστώτος virtual net metering.

4. Προώθηση της ενεργειακής ευελιξίας και της ενεργειακής εξοικονόμησης μέσω ενεργειακών κοινοτήτων

Καθώς οι ενεργειακές κοινότητες στην Ελλάδα ωριμάζουν, διαφοροποιούν τις υπηρεσίες τους, πέρα από την ηλεκτροπαραγωγή και ιδιο-κατανάλωση. Το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα και το Εθνικό Σχέδιο Δράσης Καταπολέμησης Ενεργειακής Ένδειας αναγνωρίζουν τον κομβικό ρόλο των ενεργειακών κοινοτήτων σε έργα ευελιξίας και εξοικονόμησης.

Για να “ξεκλειδωθεί” η δυναμική των ενεργειακών κοινοτήτων στις συγκεκριμένες υπηρεσίες, αιτούμαστε:

- Αξιοποίηση των Ενεργειακών Κοινοτήτων για την προώθηση συλλογικών μοντέλων ενεργειακής ευελιξίας (π.χ. μέσω συμμετοχής σε αγορές εξισορρόπησης, δυναμικά τιμολόγια, κλπ). Να σημειωθεί ότι έχουν κατατεθεί και στο παρελθόν σχετικές προτάσεις και υπάρχει ήδη σημαντική εμπειρία και τεχνογνωσία που έχει αποκτηθεί μέσω σχετικών ερευνητικών προγραμμάτων.
- Αξιοποίηση των Ενεργειακών Κοινοτήτων για την προώθηση συλλογικών και

συμμετοχικών ανακαινίσεων κλίμακας¹¹ με στόχο την καλύτερη καταγραφή αναγκών, τον βέλτιστο συντονισμό υλοποίησης των παρεμβάσεων, την επιτάχυνση των ανακαινίσεων, καθώς και την επίτευξη οικονομιών κλίμακας. Πρόβλεψη ειδικής συμμετοχής ενεργειακών κοινοτήτων σε σχετικά προγράμματα, όπως προγράμματα αντικατάστασης οικιακών συσκευών και “Εξοικονομώ”.

Ωστόσο, για να απελευθερωθεί η πλήρης δυναμική αυτών των συστημάτων, είναι κρίσιμο να δίνεται έμφαση στη θερμική θωράκιση των κτιρίων. Μόνο όταν ένα κτίριο διαθέτει υψηλή ενεργειακή απόδοση μπορεί η έξυπνη διαχείριση φορτίων να προσφέρει ουσιαστική άνεση και πραγματική ενεργειακή ανεξαρτησία στα μέλη της κοινότητας.

5. Δημιουργία περιφερειακών «Υπηρεσιών μιας Στάσης» (One-Stop Shops) για τις ενεργειακές κοινότητες

Αποτελεί θετική εξέλιξη πως το ΚΑΠΕ αποτελεί πλέον τον επίσημο φορέα τεχνικής υποστήριξης για τις ενεργειακές κοινότητες. Επισημαίνουμε πως για να καταφέρει να διεξάγει εύρυθμα αυτό το σημαντικό έργο, το ΚΑΠΕ θα πρέπει να είναι επαρκώς στελεχωμένο (π.χ., από εξειδικευμένους μηχανικούς σε θέματα παθητικών κτιρίων και ενεργειακών κοινοτήτων), και να λάβει πολυεπίπεδη θεσμική στήριξη.

Η λειτουργία των υπηρεσιών αυτών δεν πρέπει να περιορίζεται αποκλειστικά σε κρατικούς φορείς. Είναι απαραίτητο να υπάρξει ενεργός σύμπραξη και ανάθεση ρόλων σε εξειδικευμένους φορείς με αποδεδειγμένη εμπειρία στο πεδίο, όπως το **Ελληνικό Ινστιτούτο Παθητικού Κτιρίου** για την τεχνική καθοδήγηση σε θέματα εξοικονόμησης και κτιριακής απόδοσης, η **ΕΚΠΟΙΩ** για την προστασία και ενημέρωση των καταναλωτών, καθώς και η **Δέσμη Ενεργειακών Κοινοτήτων**. Η συμμετοχή τέτοιων φορέων εγγυάται την παροχή ολιστικής υποστήριξης προς τους πολίτες, καλύπτοντας όλο το φάσμα από την τεχνική μελέτη και την ενεργειακή αναβάθμιση έως τη νομική θωράκιση και την κοινωνική συμμετοχή. Μια τέτοια προσέγγιση ακολουθεί τις καλές πρακτικές χωρών όπως η Ολλανδία και η Ισπανία, όπου οι Υπηρεσίες Μίας Στάσης (OSS) στελεχώνονται συνεργατικά και με φορείς της κοινωνίας των πολιτών. Οι εν λόγω ΥΜΣ προβλέπονται ούτως ή άλλως στην Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση και την Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, δημιουργώντας ένα πλαίσιο για συνέργειες.

6. Δημιουργία ενός εθνικού ανακυκλούμενου χρηματοδοτικού μηχανισμού για τις ενεργειακές κοινότητες

Καθώς το δημοσιονομικό πλαίσιο στενεύει, οι δημόσιες επιχορηγήσεις μπορούν κατά προτεραιότητα να στηρίζουν έργα ενεργειακών κοινοτήτων με συμμετοχή ευάλωτων νοικοκυριών.

Συμπληρωματικά προτείνεται η δημιουργία ενός εθνικού χρηματοδοτικού εργαλείου συνδυάζοντας διάφορα χρηματοοικονομικά εργαλεία (δάνεια, εγγυήσεις, επιχορηγήσεις).

Αντίστοιχα εργαλεία σε χώρες όπως η Γαλλία και η Ολλανδία έχουν παράξει υποσχόμενα και

¹¹ Ευρωπαϊκή Επιτροπή (n/d) [Citizen Led Renovation](#).

σαφώς μετρήσιμα αποτελέσματα: και στις 2 χώρες πάνω από 100 κοινοτικά έργα έχουν χρηματοδοτηθεί, με μεγάλη προστιθέμενη αξία: για κάθε 1 ευρώ δημόσιας επιδότησης, έχουν κινητοποιηθεί 40-60 ευρώ κεφαλαίων από πολίτες .

7. Θέσπιση ενός ολιστικού υποστηρικτικού πλαισίου και ενός δεσμευτικού εθνικού στόχου για τις ενεργειακές κοινότητες

Μακροπρόθεσμα, οι ενεργειακές κοινότητες μπορούν να αποτελέσουν στρατηγικό πυλώνα του ελληνικού ενεργειακού συστήματος, καθώς.

- Συμβάλλουν στην ομαλή διείσδυση των ΑΠΕ στο δίκτυο, μέσω ταυτοχρονισμού της παραγωγής-κατανάλωσης και υπηρεσιών ευελιξίας.
- Αυξάνουν την κοινωνική αποδοχή για έργα ΑΠΕ.
- Συντελούν στην προώθηση της κοινωνικής συνοχής σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο καθώς αναδεικνύεται η αίσθηση της ουσιαστικής συνεργασίας, συν-δημιουργίας και αλληλεγγύης.
- Συμβάλλουν στην περιφερειακή ανάπτυξη, διατηρώντας και επανεπενδύοντας τα έσοδα των έργων στις τοπικές οικονομίες.

Ως εκ τούτου, ζητούμε τη **θέσπιση εθνικής στρατηγικής για τις ενεργειακές κοινότητες**, καθώς και εθνικού στόχου για εγκατεστημένη ισχύ έργων κοινοτήτων, σε συνάρτηση με τους στόχους του Citizens Energy Package. Η εν λόγω στρατηγική πρέπει να συμπεριλαμβάνει:

- Την πλήρη μεταφορά του Άρθρου 22 για τις Κοινότητες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο πλαίσιο της Οδηγίας για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (EU/2018/2001), καθώς και του Άρθρου 16 για τις Κοινότητες Ενέργειας Πολιτών στο πλαίσιο της Οδηγίας για την Εσωτερική Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας (EU/2019/944).
- Την υιοθέτηση των 6 προαναφερθέντων σημείων του παρόντος εγγράφου.
- Συγκεκριμένες δράσεις που απορρέουν από την πρόσφατη καταγραφή των εμποδίων και του δυναμικού των ενεργειακών κοινοτήτων από το ΚΑΠΕ.
- Συμπερίληψη των ενεργειακών κοινοτήτων στο Εθνικό και Περιφερειακό Σχέδιο Εταιρικής Σχέσης της Ελλάδας για την περίοδο 2028-2034.¹²

Η θέσπιση ενός δεσμευτικού εθνικού στόχου για την εγκατεστημένη ισχύ των ενεργειακών κοινοτήτων αποτελεί τη μόνη ουσιαστική εγγύηση ότι η εκάστοτε κυβέρνηση θα διατηρεί τον απαραίτητο «ηλεκτρικό χώρο» στο δίκτυο για τους πολίτες. Το νέο πλαίσιο οφείλει να ενσωματώνει πλήρως τις ευρωπαϊκές οδηγίες, διασφαλίζοντας ότι η παραγόμενη αξία παραμένει και επανεπενδύεται ως πλούτος στην τοπική οικονομία και οι ενεργειακές κοινότητες αναλαμβάνουν έναν ολιστικό ρόλο, όπου τα έσοδα από την παραγωγή ενέργειας θα κατευθύνονται στην υλοποίηση παρεμβάσεων εξοικονόμησης και ενεργειακής αναβάθμισης των κτιρίων των μελών τους αλλά και τρίτων, εξαλείφοντας οριστικά την ενεργειακή φτώχεια.

¹² REScoop.eu (2026) [Προς Μία Δίκαιη Περιφερειακή Ανάπτυξη. Ο ρόλος των ενεργειακών κοινοτήτων στα Εθνικά και Περιφερειακά Σχέδια Εταιρικής Σχέσης.](#)

Οι συνυπογράφοντες οργανισμοί

1. Electra Energy
2. Rescoop.eu
3. Greenpeace Greece
4. ΔΕΣΜΗ Ενεργειακών Κοινοτήτων
5. ARTEMIS laboratory - ΕΚΕΤΑ
6. SolarHub (GA 101086110)
7. ECHO (GA 101185725)
8. Εργαστήριο Συστημάτων Ισχύος, Ανανεώσιμης και Καταναεμημένης Παραγωγής του Πανεπιστημίου Πατρών
9. Ενεργειακή Κοινότητα ΥΠΕΡΙΩΝ
10. Ενεργειακή Κοινότητα ΚΟΙΝΕΡΓΕΙΑ
11. Δίκτυο Ενεργειακών Κοινοτήτων Δυτικής Μακεδονίας "ΟΦΕΛΟΣ"
12. P2P Lab
13. Epirus Living Lab
14. ΓΗΩΣΗ ΚΑΕ
15. ΕΙΠΑΚ
16. ΑΠΟΛΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΩΝ Π.Ε.
17. ΗΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΩΝ Π.Ε.
18. Οργάνωση ΓΗ
19. Beak-on The Hummingbird Project
20. ΕΚΠΟΙΖΩ
21. Collective Energy Cooperative





ΚΟΙΝΕΡΓΕΙΑ
Ενεργειακή Κοινότητα Ηπειρωτών

ARTEMIS

P2P Lab
Research Collective



ΟΦΕΛΟΣ
ΔΙΚΤΥΟ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



**EPIRUS
LIVING
LAB**

γήωση
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ**



**Ενεργειακή Κοινότητα
Φαρμακοποιών**



BEAK-ON
•THE HUMMINGBIRD PROJECT•



Ε.Κ.ΠΟΙ.ΖΩ.
ΕΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ - Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ



collective energy