

26-30 SEPTEMBER 2022
EUROPEAN SUSTAINABLE
ENERGY WEEK

#EUSEW2022
eusew.eu

Going green and digital
for Europe's energy transition



Η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα ανάμεσα στους τρεις τελικούς υποψήφιους της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το βραβείο στην κατηγορία «τοπικής ενεργειακής δράσης» της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Βιώσιμης Ενέργειας 2022

Με τον πρώτο φωτοβολταϊκό σταθμό εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού, ισχύος 405 kW, η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα δίνει το παράδειγμα για δράσεις ενεργειακής μετάβασης μέσω πρωτοβουλιών από τις τοπικές κοινωνίες και κερδίζει την πρώτη υποψηφιότητά της για τα ετήσια βραβεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

Περισσότερες από 100 κατοικίες και εμπορικές υποδομές στην Κρήτη θα έχουν δωρεάν ηλεκτρική ενέργεια για τα επόμενα 25 έτη, χάρις στον πρώτο φωτοβολταϊκό σταθμό της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας ισχύος 405 kW. Το έργο, το οποίο χρηματοδοτήθηκε 100% από τα συμμετέχοντα σε αυτό μέλη της Κοινότητας, λειτουργεί με βάση τον εικονικό ενεργειακό συμψηφισμό. Η προσέγγιση αυτή παρέχει τη δυνατότητα στα συμμετέχοντα μέλη να συμψηφίζουν την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ετήσια βάση με την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το φωτοβολταϊκό σταθμό, ο οποίος μπορεί να είναι εγκατεστημένος οπουδήποτε στο νησί.

«Θέλουμε να πάρουμε την υπόθεση της ενεργειακής μετάβασης στην Κρήτη στα χέρια μας. Ξεκινήσαμε με αυτό το μικρό και ρεαλιστικό έργο, λαμβάνοντας επίσης υπόψη την επιβάρυνση που έχουν υποστεί οι καταναλωτές από τις υψηλές τιμές προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας. Με το έργο αυτό μπορούμε να παρέχουμε δωρεάν ηλεκτρική ενέργεια στα μέλη μας», αναφέρει το μέλος της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας Δημήτρης Κατσαπρακάκης.

«Η Κρήτη είναι μία περιοχή ευλογημένη με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και θέλουμε να αξιοποιήσουμε το διαθέσιμο δυναμικό, όχι μόνο για να εξυπηρετήσουμε την ενεργειακή μετάβαση, για την ενεργειακή μετάβαση, αλλά για να ενεργοποιήσουμε τους πολίτες του νησιού στη διαδικασία αυτή και να διεκδικήσουμε όλοι μαζί τα μέγιστα δυνατά οφέλη», προσθέτει ο Πρόεδρος της Κοινότητα Χαράλαμπος Γιαννόπουλος.

«Ο δυνατός σεισμός στο Αρκαλοχώρι της 27^{ης} Σεπτεμβρίου 2021 εκτιμάται ότι έχει εκτοπίσει περίπου το 20% της πόλης από τις κατοικίες τους. Με την οικονομική υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης, η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα σχεδιάζει να καλύψει πλήρως τις ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια από 100 σεισμόπληκτες οικογένειες χαμηλού εισοδήματος με το δεύτερο φωτοβολταϊκό σταθμό, ισχύος 1 MW, ο οποίος είναι ήδη υπό κατασκευή και αναμένεται να είναι έτοιμος μέσα στον προσεχή Σεπτέμβρη», συμπληρώνει το μέλος της Κοινότητας Αντώνης Κοζυράκης.

Με το πρώτο έργο της, η Μινώα Ενεργειακή απέδειξε ότι κατέχει την τεχνική και επιστημονική γνώση να υποστηρίξει την ενεργειακή μετάβαση στο νησί και να αντιμετωπίσει την ενεργειακή φτώχεια.



«Αξιοποιώντας την εμπειρία μας, είχαμε επίσης τη δυνατότητα να παρέχουμε βοήθεια σε συμβουλευτικό επίπεδο σε διάφορα άλλα ελληνικά νησιά (Σίφνος, Χάλκη, Κάσος, Σύμη, Σάμος, Χίος) για να ιδρύσουν τις δικές τους ενεργειακές κοινότητες. Πιστεύουμε ότι κάθε ελληνικό νησί πρέπει να έχει τη δική του ενεργειακή κοινότητα ευρείας βάσης, η οποία θα καθορίσει τον τρόπο με τον οποίο θα υλοποιηθεί η ενεργειακή μετάβαση στο εκάστοτε νησί», τονίζει ο Δημήτρης Κατσαπρακάκης.

Χάρης το πρώτο έργο της Κοινότητας, έχει επιτευχθεί επίσης σημαντική πρόοδος στην ενημέρωση και στην κατάρτιση του κόσμου σε θέματα ενεργειακής μετάβασης και ειδικότερα στις δράσεις της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας. Ως αποτέλεσμα τούτο, η Κοινότητα ήδη αριθμεί περίπου 450 μέλη, τα οποία βαίνουν αυξανόμενα μέρα με τη μέρα και πιθανότατα φιγουράρει ως η μεγαλύτερη ενεργειακή κοινότητα στην Ελλάδα. Ανάμεσα στα μέλη της συμπεριλαμβάνονται η Περιφέρεια Κρήτης, οι Δήμοι Μινώα Πεδιάδας, Αρχανών – Αστερουσίων και Βιάννου, η Ιερά Μητρόπολη Αρκαλοχωρίου, Καστελίου και Βιάννου, δημοτικές επιχειρήσεις ύδρευσης – άρδευσης, εμπορικοί και αγροτικοί συνεταιρισμοί κλπ. Σύμφωνα με τη βασική αρχή της Κοινότητας, όλοι οι ενδιαφερόμενοι είναι ευπρόσδεκτοι να ενταχθούν σε αυτήν.

Η Κοινότητα έχει επιλεγεί ως παράδειγμα καλής πρακτικής και έχει παρουσιαστεί σε διάφορα προγράμματα: Interreg Europe's CLEAN project, H2020 Bridge, European Citizen Energy Academy (EUCENA) και σε πλήθος εκδηλώσεων φορέων του εσωτερικού.

Τα μέλη της Κοινότητας νιώθουν υπερήφανα για τον τρόπο διοίκησης και λειτουργίας της Κοινότητας. Με την έννοια της «ενεργειακής δημοκρατίας» στον πυρήνα της Κοινότητας, όλες οι στρατηγικές αποφάσεις λαμβάνονται από τη Γενική Συνέλευση. Ο στόχος είναι να διατηρηθεί η τοπική κοινωνία ως βασικός παράγοντας λήψης αποφάσεων και σχεδιασμού, ώστε η κοινωνική δικαιοσύνη να παραμείνει στην καρδιά του έργου της Κοινότητας, ανεξάρτητα από τα προσωπικά κίνητρα του καθενός: αντιμετώπιση κλιματικής αλλαγής, προστασία περιβάλλοντος, ενεργειακή ανεξαρτησία, οικονομικά οφέλη κλπ.

Περισσότερα για τα έργα, τις δράσεις και τη διαδικασία εγγραφής της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας μπορούν να βρεθούν στον ιστότοπό της: www.minoanenergy.com.

Παρέχοντας δωρεάν ενέργεια στα μέλη της, η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα συμβάλει στο πακέτο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για καθαρή ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους πολίτες (Clean energy for all Europeans package) και στην Ευρωπαϊκή πράσινη συμφωνία (European Green Deal). Επίσης, η υλοποίηση έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με την ευρεία συμμετοχή των πολιτών μέσω ενεργειακών κοινοτήτων είναι κρίσιμη με βάση την αντίστοιχη Ευρωπαϊκή Οδηγία για τις ΑΠΕ και επίσης υποστηρίζει το σχέδιο REPowerEU, με στόχο την επιτάχυνση της καθαρής ενεργειακής μετάβασης και την αύξηση της ενεργειακής ανεξαρτησίας της Ευρώπης.

Η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα είναι ο ένας από τους τρεις τελικούς υποψήφιους για το βραβείο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ενέργειας 2022 στην κατηγορία τοπικής ενεργειακής δράσης (local energy action). Το βραβείο αυτό απευθύνεται σε υλοποιημένες δράσεις βιώσιμης ενέργειας, με την ευθύνη και τη διαχείριση των πολιτών ή των καταναλωτών, οι οποίες συμβάλουν στη γενικότερη ενεργειακή μετάβαση σε ευρύτερο ή τοπικό επίπεδο.

Τα Ευρωπαϊκά βραβεία βιώσιμης ενέργειας (European Sustainable Energy Awards) αναγνωρίζουν ξεχωριστά έργα για την καινοτομία τους και τη συμβολή τους στην προσέγγιση της ορθολογικής χρήσης ενέργειας και στην αξιοποίηση των ΑΠΕ. Τα βραβεία κατανέμονται σε τέσσερις κατηγορίες: καινοτομία (innovation), τοπικής ενεργειακής δράσης (local energy action), γυναίκα στην ενέργεια (woman in energy) και νέος πρωτοπόρος ενέργειας (young energy trailblazer). Οι τελικοί υποψήφιοι επιλέγονται από μία υψηλού επιπέδου επιτροπή και από μία λίστα από τα πλέον επιτυχημένα έργα και δράσεις για καθαρή, ασφαλή και αποδοτική ενέργεια. Οι νικητές θα αναδειχθούν μέσω μια διαδικτυακής, ελεύθερης δημόσιας ψηφοφορίας η οποία φέτος θα παραμείνει ανοικτή ως τις 18 Σεπτεμβρίου.

Η ψηφοφορία γίνεται μέσω του ακόλουθου συνδέσμου:

<https://interactive.eusew.eu/awards-public-vote/local-energy-action>

Καλούνται όλοι οι Κρητικοί, αλλά και όλοι οι πολίτες της υπόλοιπης Ελλάδας, να στηρίξουν με την ψήφο τους την υποψηφιότητα της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας.

Η υποψηφιότητα της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας υποστηρίζεται επίσης από σχετικό βίντεο που υλοποιήθηκε με την ευθύνη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και είναι διαθέσιμο εδώ:

https://youtu.be/Wid_nyANZkY

Η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Βιώσιμης Ενέργειας (European Sustainable Energy Week - EUSEW) θα γίνει φέτος από τις 26 ως τις 30 Σεπτεμβρίου με τον τίτλο «Going green and digital for Europe's energy transition». Η EUSEW θα φέρει σε επαφή χιλιάδες ειδικούς σε θέματα βιώσιμης ενέργειας, είτε διά ζώσης στις Βρυξέλλες, είτε διαδικτυακά, με στόχο να συζητήσουν την ενεργειακή ανεξαρτησία της Ευρώπης και τους κλιματικούς στόχους μέσω των μέτρων του σχεδίου REPowerEU για εξοικονόμηση ενέργειας, αλλαγή των προμηθειών ενεργειακών πόρων και επιτάχυνση της αξιοποίησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Βιώσιμης Ενέργειας είναι το μέγιστο ετήσιο γεγονός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, αφιερωμένο στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και στην αποδοτική χρήση ενέργειας στην Ευρώπη και συνδυάζει μία σειρά από δραστηριότητες με στόχο την οικοδόμηση ενός ασφαλούς ενεργειακού μέλλοντος για την Ευρώπη. Υλοποιήθηκε για πρώτη φορά το 2007 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και πλέον την ευθύνη για τη διοργάνωσή της έχει το εκτελεστικό γραφείο για το Κλίμα στην Ευρώπη, τις Υποδομές και το Περιβάλλον (European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency - CINEA), σε στενή συνεργασία με τη Γενική Διεύθυνση Ενέργειας (Directorate-General for Energy).