

# Community Energy Spring Gathering

Athens, May 8-10<sup>th</sup>

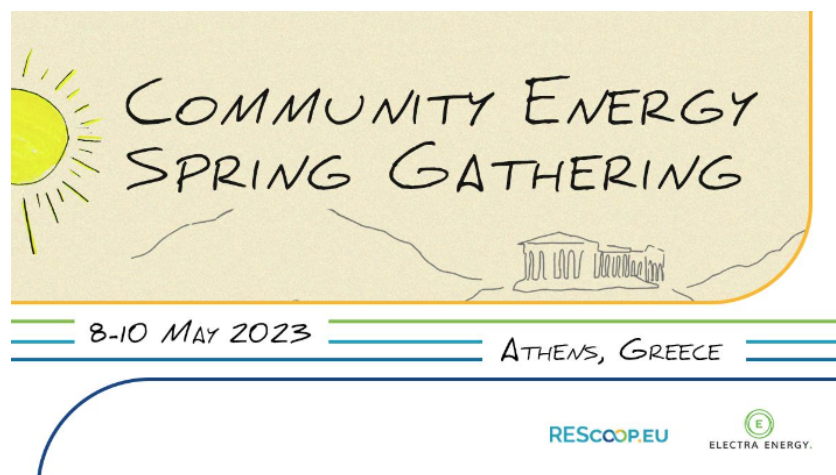
## PRESS KIT

Press Release (English)	1
Δελτίο Τύπου (Greek)	4
Useful Background Resources about Energy Communities	6

### Press Release (English)

#### Community Energy Spring Gathering: Athens, May 2023

Back to the roots of (energy) democracy

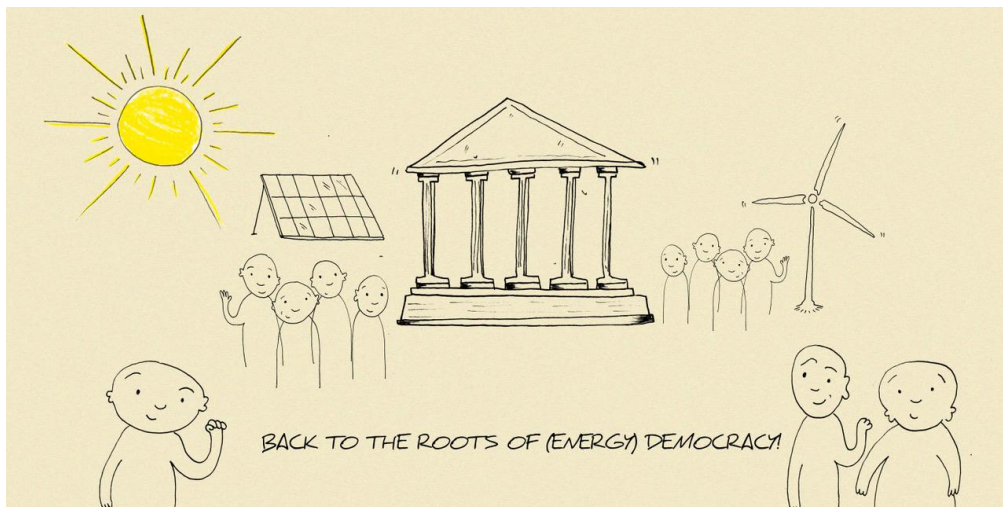


Today, we are living through a crisis with many faces: democratic backsliding, inflation, the energy price crisis and increasing levels of energy poverty with millions of people that cannot keep their homes warm this winter. This social and economic crisis as well as the escalating climate crisis are converging and delegitimizing the illusion of "stability" and "security" of a centralised fossil fuel-based energy system. At the opposite end of this obsolete system, there is a decentralised 100% renewable and just energy landscape driven by people and their communities. All over Europe, citizens, SMEs, local authorities and other civil society actors come together in "energy communities" to ensure locally anchored ownership of renewable energy production facilities. They co-invest in clean energy projects, thus collectively producing their own energy.

Driven by insecurity of our energy supply, many leaders - in and outside of Europe - finally understand the need for a radical shift from the fossil fuel status

quo to renewable energy. But if this shift mirrors past injustices (unfettered capital accumulation, monopolies, social exclusion and degradation of sensitive ecosystems), its positive impact may be dramatically reduced.

On 8-10 May in Athens, The European Federation of Energy Cooperatives 'REScoop.eu' and its member Electra Energy Cooperative are organising a pan-European gathering of energy communities. How can citizens produce their own energy collectively? How can energy communities promote gender equality and fight energy poverty? These are some of the many topics that the three-day Gathering will cover, through a programme tailored to different levels of expertise and capabilities.



REScoop.eu currently represents over 1900 energy cooperatives and 1,250,000 European citizens, demonstrating that Europe's citizens are ready to "take energy into their own hands". These millions of European citizens, organised in thousands of cooperatives are proposing solutions from below and driving a movement that is sweeping across Europe, from Greece to Sweden and from France to Bulgaria, showing how the energy transition can - in fact - be green and fair for all!

Interested parties can register their intention to participate through the following link: <https://www.communityenergyspringgathering.eu/>

-----END-----

### **Press Contacts**

*Greece, Balkans and South-East Europe*

Chris Vrettos

Communications Manager, Electra Energy Cooperative  
chris@electraenergy.coop

*Europe*

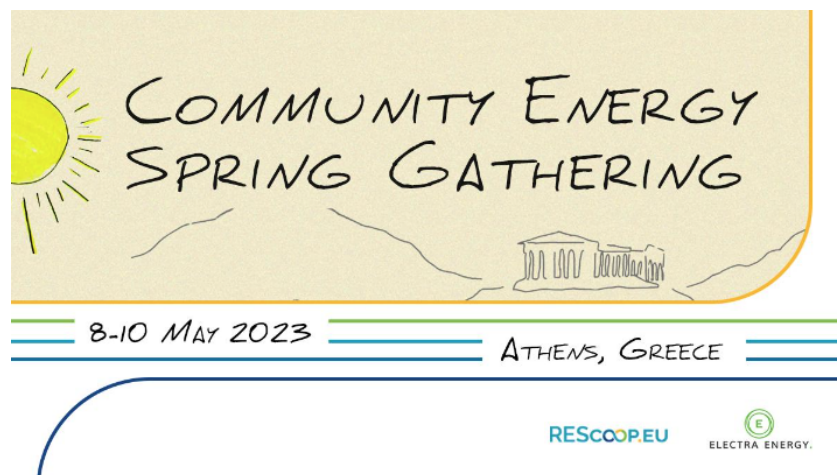
Sara Tachelet

Communications Manager, REScoop.eu  
sara.tachelet@rescoop.eu

## Δελτίο Τύπου

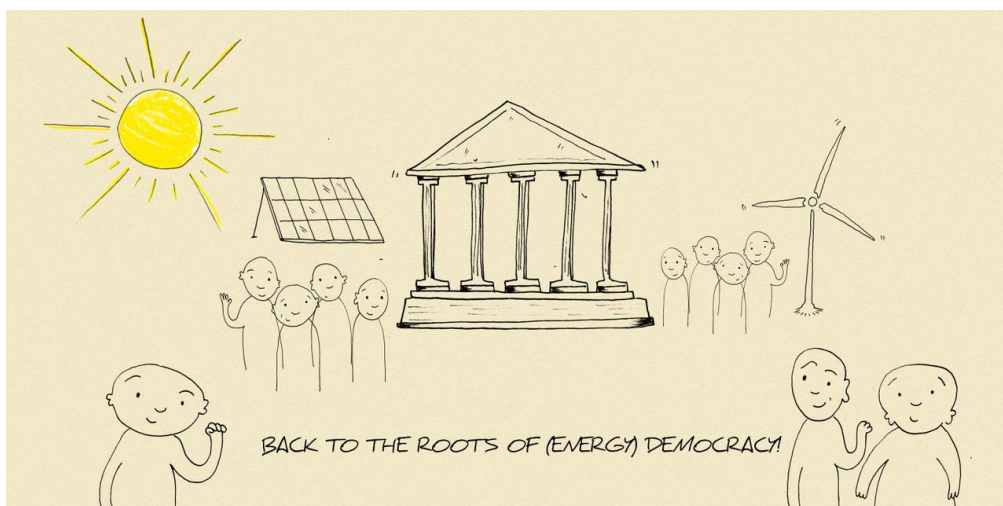
Πανευρωπαϊκή Συνάντηση Ενεργειακών Συνεταιρισμών: Αθήνα,  
Μάιος 2023

*Πίσω στις ρίζες της (ενεργειακής) δημοκρατίας*



Διανύουμε μία περίοδο πολλαπλών κρίσεων: η ολίσθηση της δημοκρατίας, η ακρίβεια, η ενεργειακή κρίση και τα αυξανόμενα επίπεδα ενεργειακής φτώχειας, καθώς και η καλπάζουσα κλιματική κρίση συγκλίνουν και απονομιμοποιούν την ψευδαίσθηση της «σταθερότητας» και «ασφάλειας» ενός κεντροποιημένου ενεργειακού συστήματος βασισμένου στα ορυκτά καύσιμα. Στον αντίποδα αυτού του παρωχημένου συστήματος τοποθετούνται οι ενεργειακές κοινότητες. Οι τελευταίες αποτελούν συνεταιρισμούς, μέσω των οποίων πολίτες, μικρο-μεσαίες επιχειρήσεις, ΟΤΑ και άλλοι φορείς της κοινωνίας των πολιτών μπορούν να συν-επενδύσουν σε έργα καθαρής ενέργειας, παράγοντας έτσι συλλογικά τη δική τους ενέργεια. Η Πανευρωπαϊκή Ομοσπονδία Ενεργειακών Συνεταιρισμών REScoop.eu αριθμεί χιλιάδες μέλη, αντιπροσωπεύοντας πάνω από 1.250.000 Ευρωπαίους πολίτες, αποδεικνύοντας έμπρακτα πως οι πολίτες της Ευρώπης είναι έτοιμοι να «πάρουν την ενέργεια στα χέρια τους».

Στις **8-10 Μαΐου** στην **Αθήνα** η Κοινωνική Συνεταιριστική Επιχείρηση **Electra Energy Cooperative** σε συνεργασία με την **REScoop.eu** οργανώνουν μία πανευρωπαϊκή ακαδημία ενεργειακών κοινοτήτων. Πώς μπορούν οι πολίτες να παράξουν τη δική τους ενέργεια συλλογικά; Πώς μπορούν οι ενεργειακές κοινότητες να προωθήσουν την έμφυλη ισότητα και να καταπολέμησουν την ενεργειακή φτώχεια; Αυτές είναι κάποιες από τις πολλές θεματικές που θα καλύψει η τριήμερη ακαδημία, μέσω ενός προγράμματος προσαρμοσμένο σε διαφορετικά επίπεδα εξειδίκευσης και δυνατοτήτων.



Μπορείτε να βρείτε το προωθητικό βίντεο της εκδήλωσης [εδώ](#)

Στην Ευρώπη, όπως και στον υπόλοιπο κόσμο, διανύουμε μία ριζική μεταστροφή από το status quo των ορυκτών καυσίμων προς τις ΑΠΕ. Αν όμως η μεταστροφή αυτή υλοποιηθεί με τους όρους του παρελθόντος (απρόσκοπτη κερδοφορία, μονοπώλια, κοινωνικός αποκλεισμός και υποβάθμιση ευαίσθητων οικοσυστημάτων) τότε ενδεχομένως να περιοριστεί δραματικά ο θετικός της αντίκτυπος. Σε αυτή την τρέχουσα «διαπραγμάτευση» για το μέλλον της ενέργειας συμμετέχουν πλέον εκατομμύρια Ευρωπαίοι πολίτες, οργανωμένοι σε χιλιάδες συνεταιρισμούς, προτείνοντας λύσεις από τα κάτω. Ήδη εκατοντάδες πολίτες και δεκάδες Δήμοι σε όλη την Ελλάδα λειτουργούν ή βρίσκονται σε διαδικασία σύστασης ενεργειακών κοινοτήτων. Τέτοιου είδους ομάδες μας βοηθάνε να διασφαλίσουμε πως η ενεργειακή μετάβαση θα είναι -ουσιαστικά- πράσινη και δίκαιη για όλους!

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να δηλώσουν την πρόθεση συμμετοχής τους μέσω του παρακάτω συνδέσμου: <https://www.communityenergyspringgathering.eu/>

Υπεύθυνος Επικοινωνίας για την Ελλάδα και τα Βαλκάνια: Χρήστος Βρεπτός  
[chris@electraenergy.coop](mailto:chris@electraenergy.coop)

Υπεύθυνη Επικοινωνίας για Ευρωπαϊκά Θέματα::

Sara Tachelet  
Communications Manager, REScoop.eu  
[sara.tachelet@rescoop.eu](mailto:sara.tachelet@rescoop.eu)

---

## Useful Background Resources about Energy Communities

Are you interested in covering the Community Energy Spring Gathering as a journalist, and would like to deep dive into the concept of 'community energy'? The following resources will provide you a good overview:

- ☐ [We the Power](#) (a catchy inspiring Patagonia produced documentary about the growing community energy movement, demonstrating the advantages to people and the planet that the clean energy transformation could bring. The 30-minute video features the stories of community energy pioneers from all over Europe.
- ☐ An overview [guide](#) in 9 different languages on energy communities, including best practises from across Europe
- ☐ [Success stories REScoop.eu](#) (an overview of on the ground success stories of community energy projects showing that people all over Europe are accelerating the movement towards a cleaner and democratic system.
- ☐ [October success story: A growing citizen energy revolution in the Balkans](#)
- ☐ A [short video](#) illustrating how energy communities are pursuing a plurality of goals other than profit.
- ☐ A CE Delft study measuring the potential of energy communities to influence the EU energy system: "[CE Delft found out that half of all European Union citizens could be producing their own electricity by 2050, either individually or through an energy cooperative, meeting 45% of the EU's energy demand](#)"
- ☐ YouGov study (about acceptance): A [YouGov study commissioned by the European Climate Foundation](#) revealed a huge untapped interest in energy cooperatives. Across Europe, 61% of those questioned said they would be likely to join an energy cooperative if one was set up in their local area.
- ☐ Energy bills impact : [Most supply energy communities with their own production sites sell their electricity based on production costs, instead of on market prices. Thus, they offer members a stable price.](#)





## [ENGLISH](#) [GREEK](#) [ALBANIAN](#)

From energy communities engaging in biofuels or solar PV and involving vulnerable households, to a women's cooperative, to pioneers bringing together a large variety of stakeholders, citizens in the Balkan region have started testing renewable energy and energy efficiency technologies and adapting the concept of community energy in their context, improving in this way their local environment and livelihoods.

The guide covers topics such as stakeholder engagement, policy advocacy, partnerships and networks, financing, and showcases examples of different activities energy communities in the region engage in. It includes examples from Albania, Croatia, Greece, Kosovo and Romania.

The guide further touches on how citizens in the Balkan region can build a regional community energy network strengthening the European community energy wave and reversing what has come to be known as "balkanisation".