



17^η Ετήσια Γενική & Εκλογική Συνέλευση ΣΕΑΠΕΚ

Τετάρτη, 21 Ιουλίου 2021, Δημοσιογραφική Εστία, Λευκωσία



Σ.Ε.Α.Π.Ε.Κ.



17^η Ετήσια Γενική & Εκλογική Συνέλευση ΣΕΑΠΕΚ
Τετάρτη, 21 Ιουλίου 2021, Δημοσιογραφική Εστία, Λευκωσία

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΙΑΣ – Τελετουργικό Μέρος

Φάνος Καραντώνης
Πρόεδρος ΣΕΑΠΕΚ



Σ.Ε.Α.Π.Ε.Κ.

Δομή παρουσίασης

- Παρουσίαση Δ.Σ. και Μελών ΣΕΑΠΕΚ
- Δράσεις ΔΣ ΣΕΑΠΕΚ
- Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ σε αρμόδιους φορείς



Διοικητικό Συμβούλιο ΣΕΑΠΕΚ

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. Φάνος Καραντώνης | Πρόεδρος |
| 2. Χαράλαμπος Κυριάκου | Αντιπρόεδρος |
| 3. Νίκος Τρίκκης | Γραμματέας |
| 4. Μαρία Ήρωα | Ταμίας |
| 5. Κώστας Σταυρινίδης | Μέλος |
| 6. Χρήστος Ιωάννου | Μέλος |
| 7. Αλέξης Ηροδότου | Μέλος |
| 8. Μαρία Πούλλου | Μέλος |
| 9. Γιώργος Ανδρέου | Μέλος |



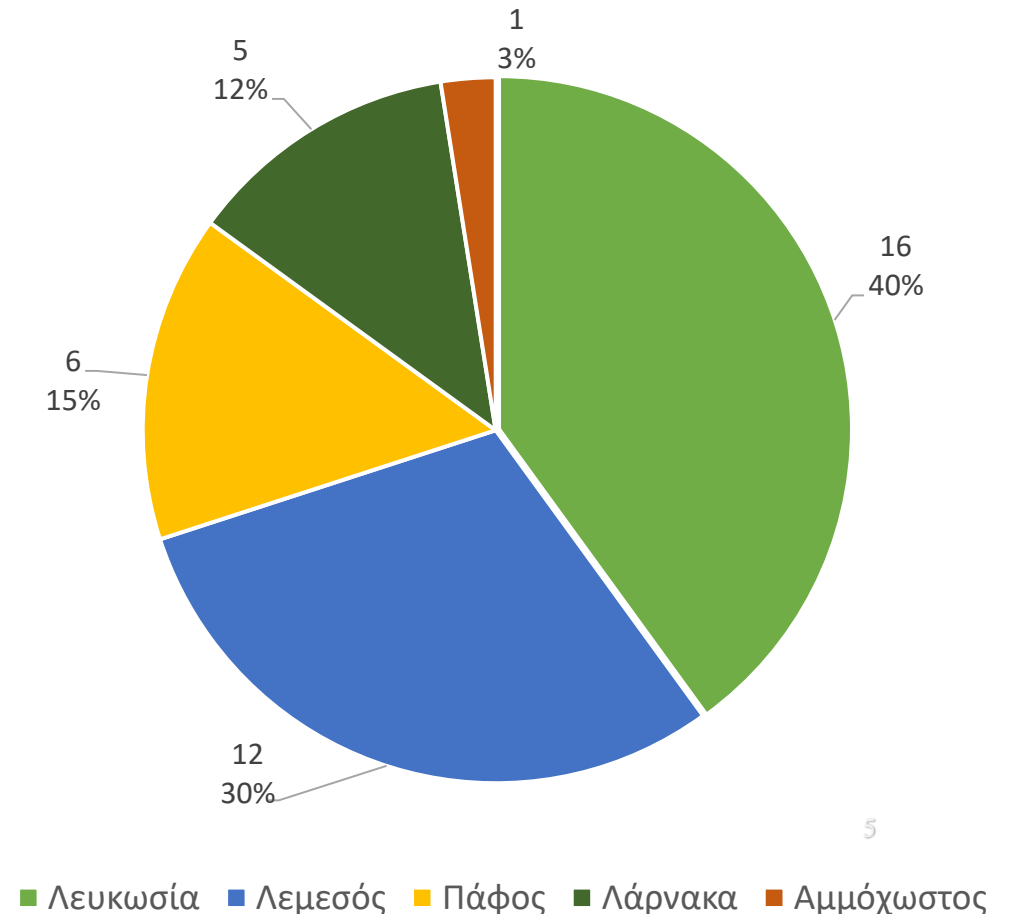
Σύνδεσμος Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου



Μέλη ΣΕΑΠΕΚ

1. Ecoconnect Ltd	21. G. Solonos Hi Tech Solutions Ltd
2. Z & X Mechanical Installations Ltd	22. Vascon Solar Experts Ltd
3. Superclima Engineering Ltd	23. Tsigarides Electrical Co. Ltd
4. LIMCEN LTD	24. SP Green Energy Ltd
5. GMI Green-tec Engineering	25. Ioannou Alternative Energy Ltd
6. Caramondani Engineers	26. N. G. Chimonas Ltd (Energy Solutions)
7. Cypin Energy Systems	27. Bioland Energy Ltd
8. ECOSUN Ltd	28. Petrolina Solar Ltd
9. Conercon Energy Solutions Ltd	29. Trikkis Energy Ltd
10. KHS Thermocool Ltd	30. Heataircon Ltd
11. Solar B.E.S.T. Ltd	31. Semesco Company Ltd
12. G. Constantinou Trading	32. A & I Electric Ltd
13. Johnsons Heaters Ltd	33. Powerslave Energy Ltd
14. Cyprus Energy Agency	34. Big Solar Cyprus Ltd
15. L. Zotiades Trading & Consulting Ltd	35. A. S. G. Solar Technologies Ltd
16. EEG Energy Efficiency Group Cyprus Ltd	36. GESOLAR Cyprus Ltd
17. Ergo Home Energy Ltd	37. GDL Green Energy Group Ltd
18. Andi Solartec Solutions Ltd	38. S Rush Electrical Ltd
19. M.G.F.K. Energy Ltd	39. Dracoudis Energy Ltd
20. Windvision Development Ltd	40. Solek Cyprus Ltd

Αριθμός εταιρειών Μελών ΣΕΑΠΕΚ ανά επαρχία



Δραστηριότητες ΔΣ ΣΕΑΠΕΚ

- Πραγματοποιήθηκαν **10** τακτικές συνεδριάσεις του ΔΣ από την προηγούμενη ΕΓΣ μέχρι σήμερα και ετοιμάστηκαν πρακτικά για τις συνεδριάσεις αυτές τα οποία ανέβηκαν στον ιστότοπο μελών.
- Πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις με ενδιαφερόμενους φορείς όπως, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου & Βιομηχανίας, Διαχειριστή Συστήματος Διανομής.
- Ετοιμάστηκαν και στάληκαν πέραν των 20 επιστολών προς διάφορους φορείς και οργανισμούς για τις θέσεις και τοποθετήσεις ΣΕΑΠΕΚ.
- Συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση για τον «περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των ΑΠΕ Νόμο».
- Συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση για τον «περί της Σύστασης και Λειτουργίας Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμος του 2021»
- Συμμετοχή ΣΕΑΠΕΚ στην Επιτροπή Ενέργειας ΟΕΒ και στο ΔΣ ΟΕΒ.



Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ σε αρμόδιους φορείς

Υπόμνημα ΣΕΑΠΕΚ για Τέλος ΑΠΕ και Προϋπολογισμό του Ταμείου ΑΠΕ & ΕΞ.Ε

- ❑ Αποτελεί υψίστης σημασίας η διασφάλιση της βιωσιμότητας του Ειδικού Ταμείου ΑΠΕ & ΕΞ.Ε και συνεπακόλουθα η διατήρηση των Σχεδίων Χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης ΑΠΕ & ΕΞ.Ε.
- ❑ Ο κλάδος βρίσκεται αντιμέτωπος με μεγάλες προκλήσεις λόγω και της πανδημίας του κορωνοϊού.
- ❑ Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ (Δεκέμβριος 2020)
 - Να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες για εξασφάλιση χρηματοδότησης μέσω:
 - του Ταμείου Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας.
 - της εισροής εσόδων από τη δημοπράτηση αερίων του θερμοκηπίου.
 - της σταδιακής αύξησης του τέλους ΑΠΕ.
 - Το Τέλος ΑΠΕ πρέπει να έχει **δυναμικό χαρακτήρα** και να αναπροσαρμόζεται αναλόγως της εκτιμώμενης κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και της τιμής αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ (κόστος αποφυγής). Συγκεκριμένη μεθοδολογία ανέπτυξε η ΟΕΒ και υποβλήθηκε στο Υπουργείο ΕΕ&Β, χωρίς όμως να ληφθεί υπόψη.
 - Ετοιμασία ενός **πενταετούς πλάνου βιωσιμότητας** του Ειδικού Ταμείου.



Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ σε αρμόδιους φορείς

Υπόμνημα ΣΕΑΠΕΚ για διαμόρφωση των Σχεδίων στήριξης (Net-metering και Net-billing):

- ❑ Θα πρέπει να ρυθμιστεί το κανονιστικό πλαίσιο, με το οποίο θα επιτρέπει στους αυτοκαταναλωτές ενέργειας από ΑΠΕ, μεταξύ άλλων, **να αποθηκεύουν ή/και να πωλούν την πλεονάζουσα παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας** μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας.
- ❑ Για την αποθήκευση της ηλεκτρικής τους ενέργειας θα πρέπει να τους δίνεται το δικαίωμα να εγκαθιστούν και να λειτουργούν συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε συνδυασμό με τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις net-metering και net-billing, **χωρίς να επιβαρύνονται με τέλη δικτύου για την αποθηκευμένη ηλεκτρική ενέργεια**, η οποία παραμένει στις εγκαταστάσεις τους.
- ❑ Η πώληση της πλεονάζουσας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, θα πρέπει να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να λαμβάνεται αμοιβή/αποζημίωση της αυτοπαραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας που διοχετεύεται στο δίκτυο, η οποία θα αποτυπώνει την αγοραία αξία της εν λόγω ηλεκτρικής ενέργειας.
- ❑ Σημαντικό για την εφαρμογή των πιο πάνω τροποποιήσεων είναι η ολοκλήρωση της **εγκατάστασης έξυπνων μετρητών** και η εφαρμογή των **STOD tariffs**, καθώς με τα flat tariffs δεν δημιουργούνται οι προϋποθέσεις για το απαραίτητο «demand side management» ιδιαίτερα στις ώρες αιχμής του συστήματος.

Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ σε αρμόδιους φορείς

Εξαίρεση για υποχρέωση εξασφάλισης νέας Οικοδομικής Άδειας

- Εξαίρεση για υποχρέωση εξασφάλισης νέας Οικοδομικής Άδειας για ΦΒ Συστήματα **μέχρι 150kW** σε οροφές ή περιβάλλοντα χώρο υφιστάμενων αδειοδοτημένων υποστατικών

Οδικός χάρτης για ΦΒ συστήματα ενταγμένα στα Σχέδια Χορηγιών 2006-2009 με επιδότηση kWh

- Μετάβαση έργων ΦΒ συστημάτων, ενταγμένα στα Σχέδια Χορηγιών 2006-2009, στα σχέδια ιδιοκατανάλωσης (net-metering ή net-billing) μετά τη λήξη της αρχικής σύμβασης αγοράς ενέργειας και επιδότησης.

Εισηγήσεις ΣΕΑΠΕΚ σε αρμόδιους φορείς

Τέλος Κατανάλωσης ΑΠΕ

- ❑ Αποφυγή επιβολής Τέλους Κατανάλωσης ΑΠΕ στην ιδιοκαταναλισκόμενη ενέργεια που παράγεται από ΦΒ συστήματα.

Ομοιογένεια στη διαχείριση των αιτήσεων για εγκαταστάσεις ΦΒ συστημάτων στα περιφερειακά γραφεία της ΑΗΚ.

- ❑ Αίτημα η καθολική εφαρμογή μιας παραγωγικής και αποτελεσματικής διαδικασίας από τις διευθύνσεις της ΑΗΚ (ΔΣΔ), με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων στον μεγαλύτερο δυνατό βαθμό, αλλά και να διασφαλίζεται η ομοιογένεια σε όλη την επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Ευχαριστώ για την προσοχή σας!

Φάνος Καραντώνης
Πρόεδρος ΣΕΑΠΕΚ

info[at]seapek.com
www.seapek.org.cy

