

**Θάνος
Ζαρόγιαννης**
Σύμβουλος
Ηλεκτροκίνησης
Γενικής Γραμματέως
Ενέργειας & Ορυκτών
Πρώτων Υλών, ΥΠΕΝ

Μέτρα για την προώθηση της ηλεκτροκίνησης στην Ελλάδα

Απολογισμός και επόμενα βήματα

Electric Vehicle Conference
23/09/2021

Fit for 55

Νέοι στόχοι για τις εκπομπές ρύπων και τις υποδομές φόρτισης

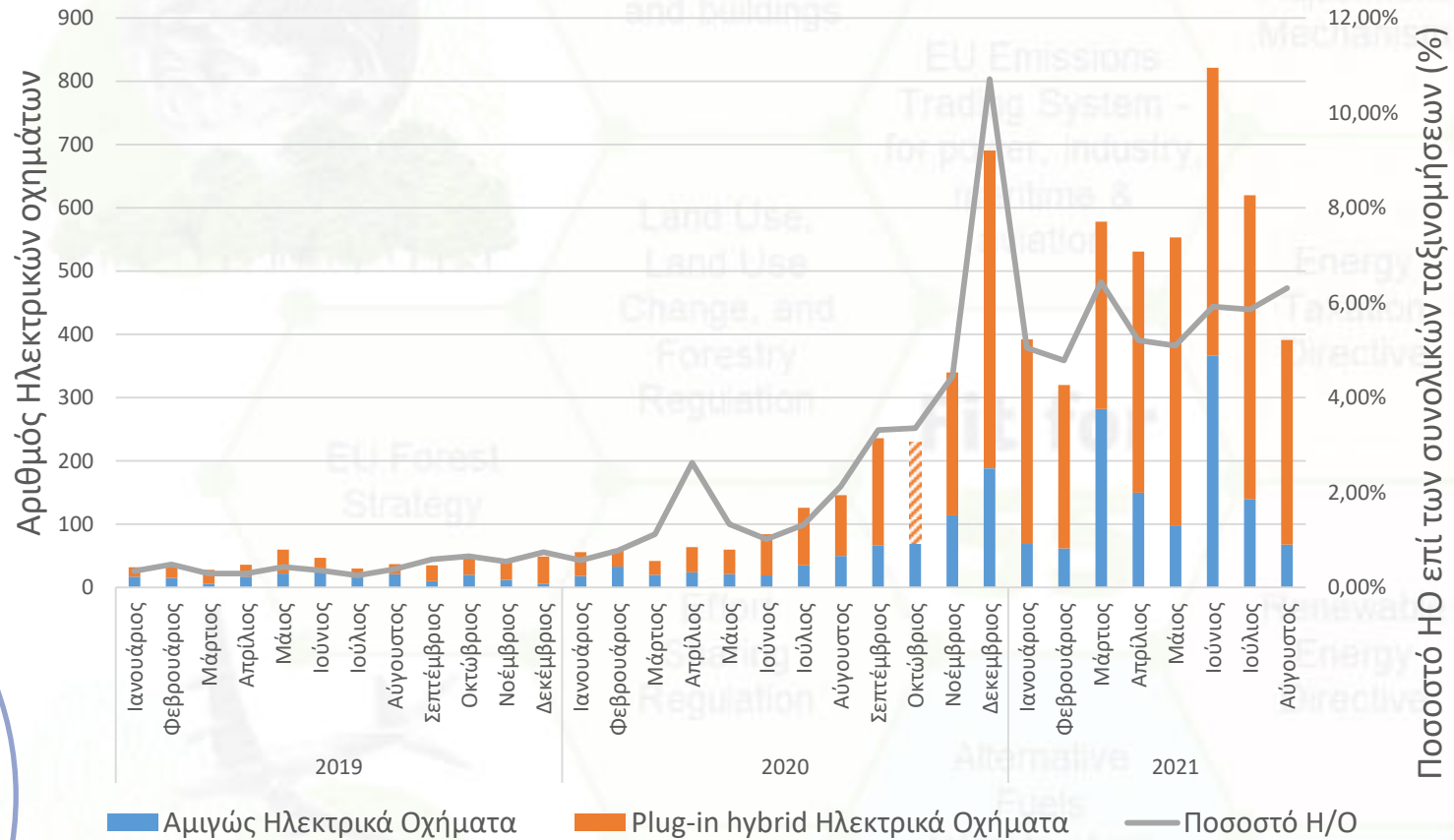


Public charging and hydrogen refuelling stations will be widely available, interoperable and easy to use, including at fixed intervals along Europe's major transport corridors



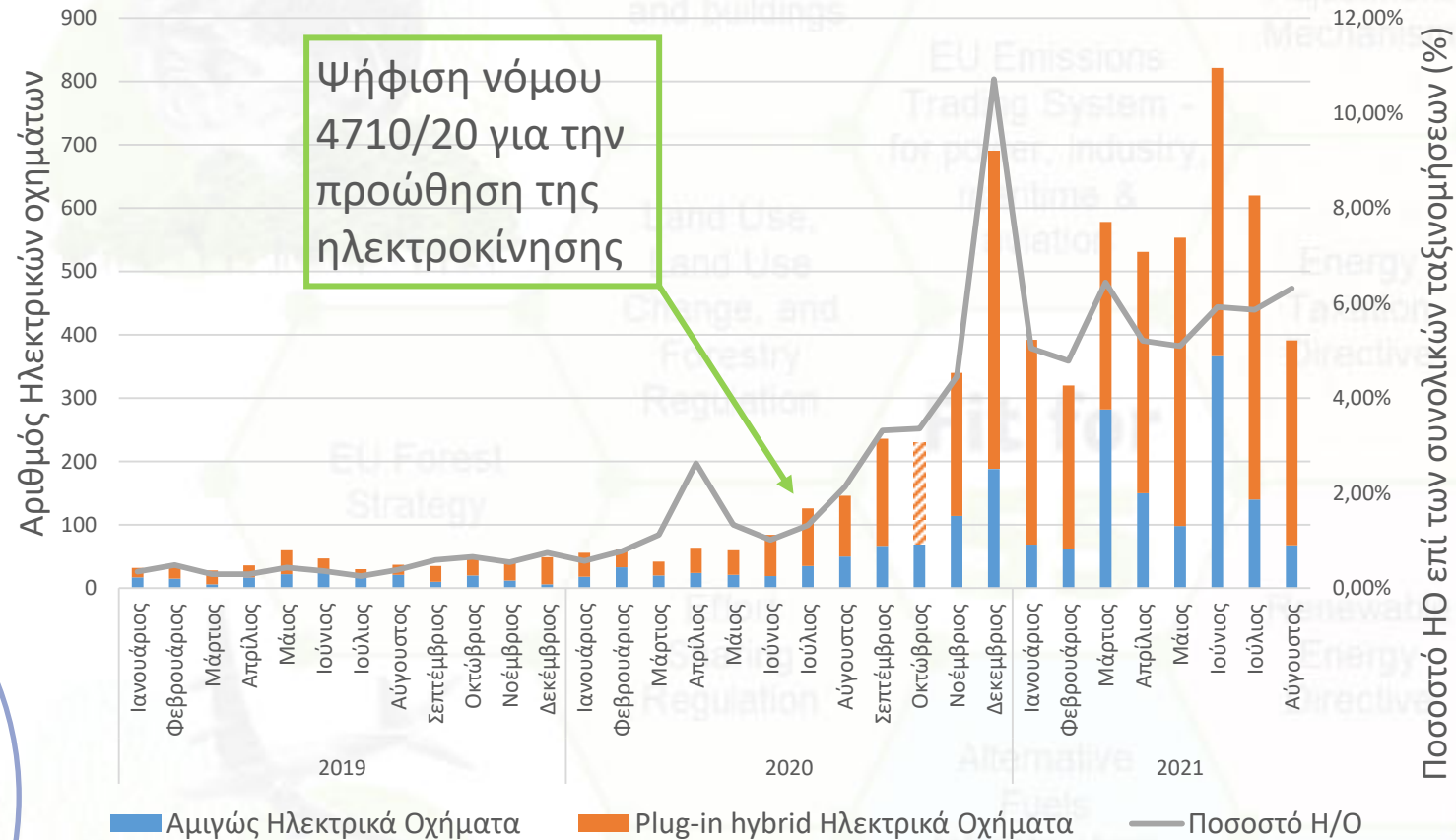
Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης: οχήματα

Ταξινομήσεις Η/Ο στην Ελλάδα και μερίδιο τους στην αγορά



Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης: οχήματα

Ταξινομήσεις Η/Ο στην Ελλάδα και μερίδιο τους στην αγορά



Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης: οχήματα

Ταξινομήσεις Η/Ο στην Ελλάδα και μερίδιο τους στην αγορά



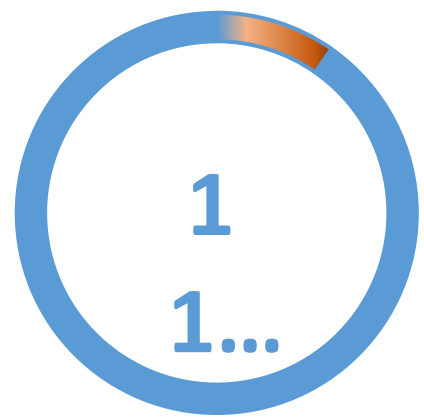
Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης: οχήματα

Ταξινομήσεις Η/Ο στην Ελλάδα και μερίδιο τους στην αγορά



Ψήφιση νόμου 4710/20 για την προώθηση της ηλεκτροκίνησης

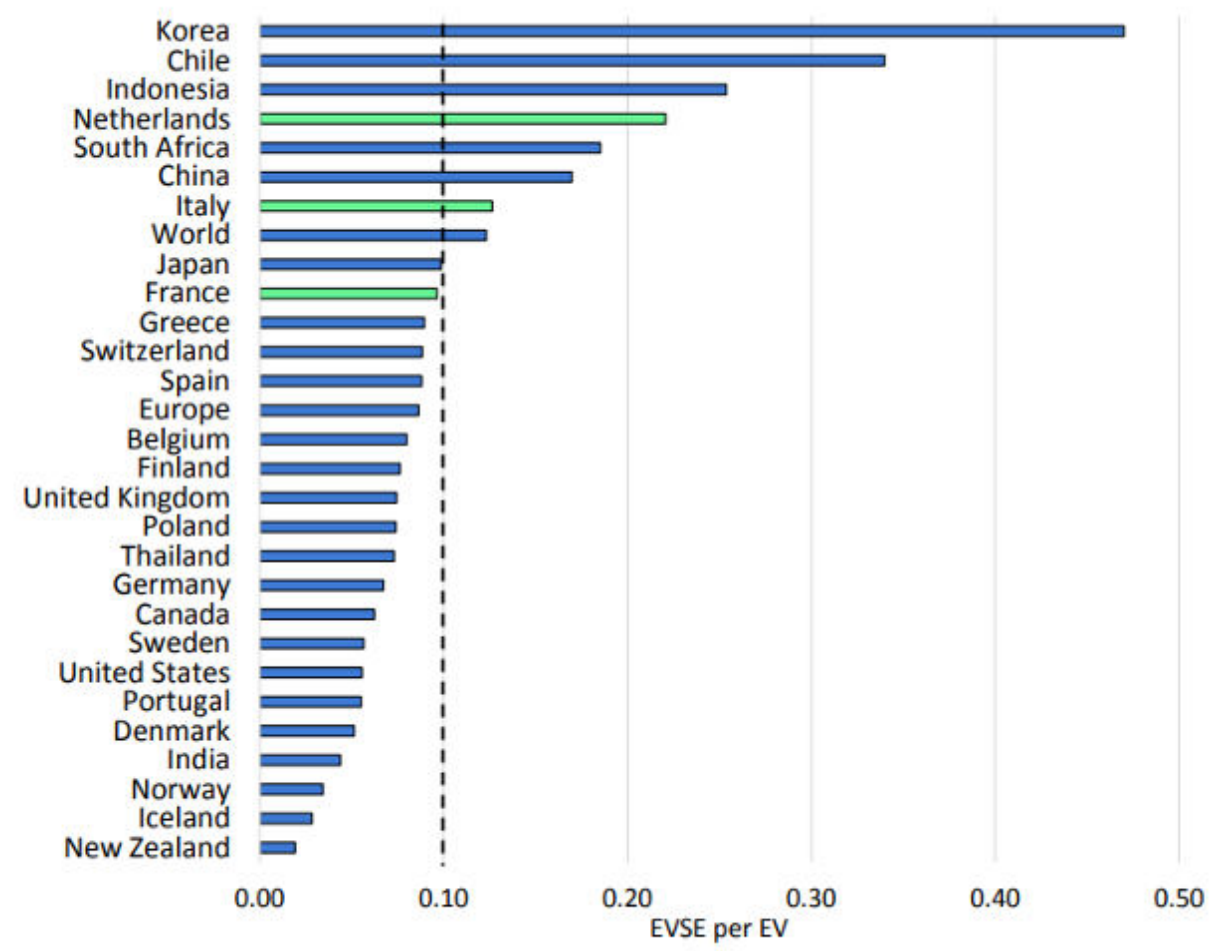
Έναρξη 'Κινούμαι Ηλεκτρικά'



Ανάπτυξη της
αγοράς
ηλεκτροκίνησης:

Δημόσια
προσβάσιμες
υποδομές
φόρτισης

Ratio of public chargers per EV stock by country, 2020



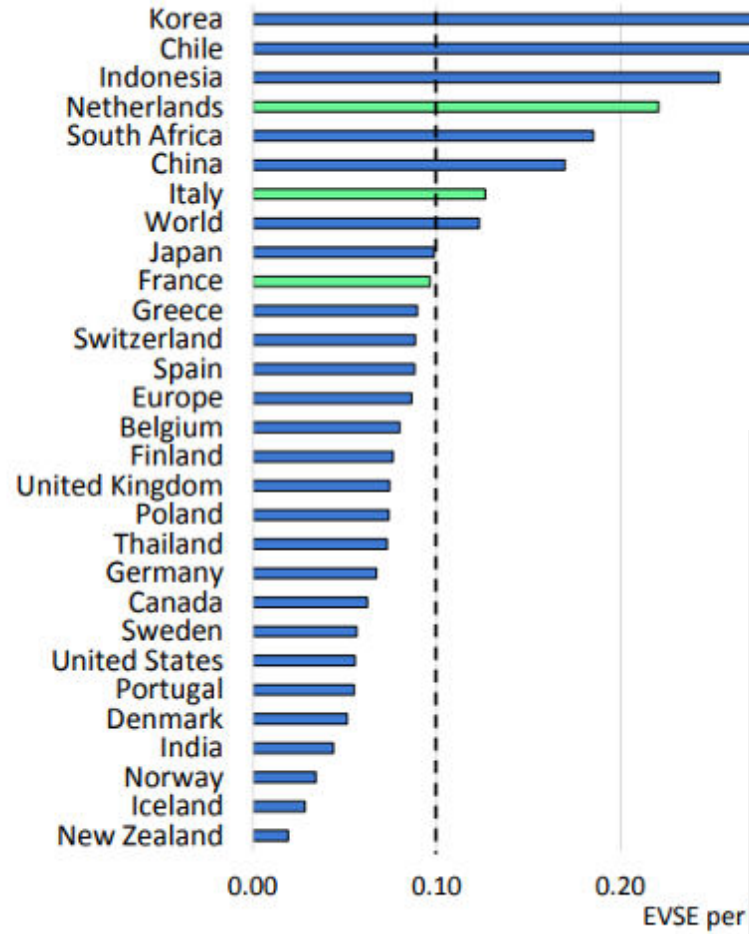
IEA. All rights reserved.



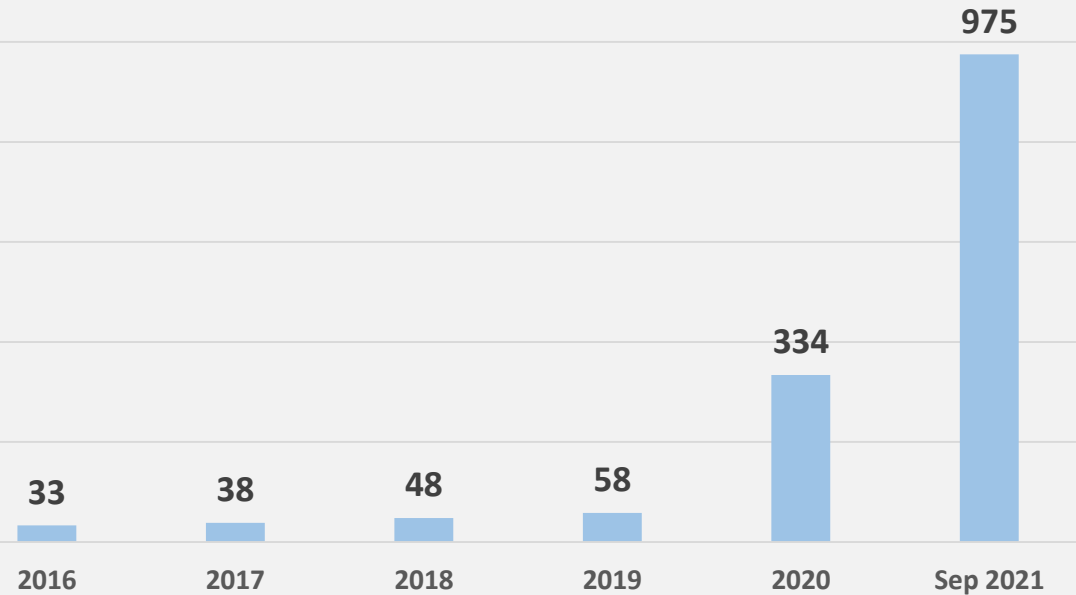
Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης:

Δημόσια προσβάσιμες υποδομές φόρτισης

Ratio of public chargers per EV stock by country, 2020



Δημοσίως προσβάσιμα σημεία φόρτισης στην Ελλάδα



Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης:

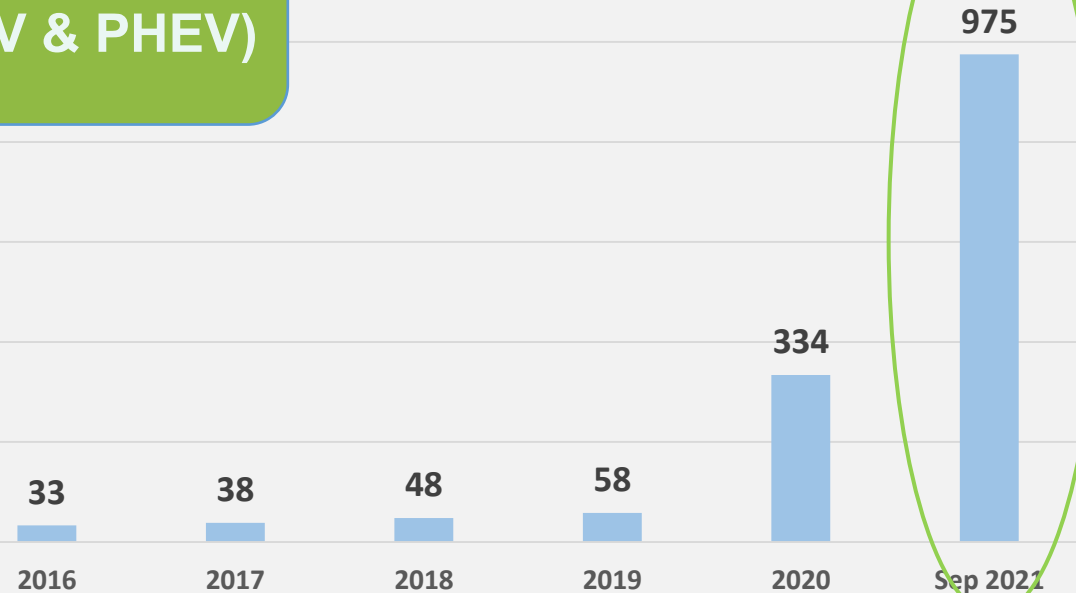
Δημόσια προσβάσιμες υποδομές φόρτισης

Ratio of public chargers per EV stock by country, 2020



1 φορτιστής ανά 10 οχήματα (BEV & PHEV)

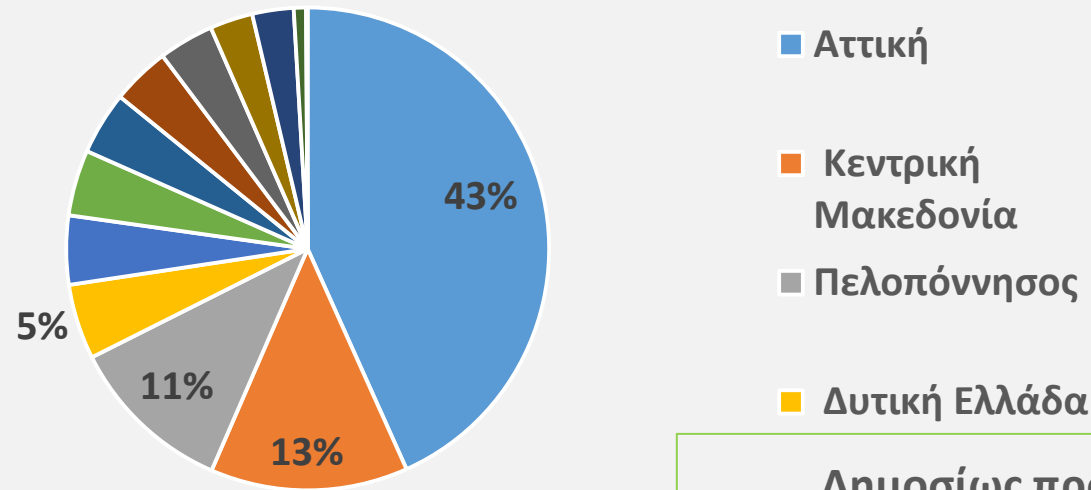
Εγκατεστημένα δημοσίως προσβάσιμα σημεία φόρτισης



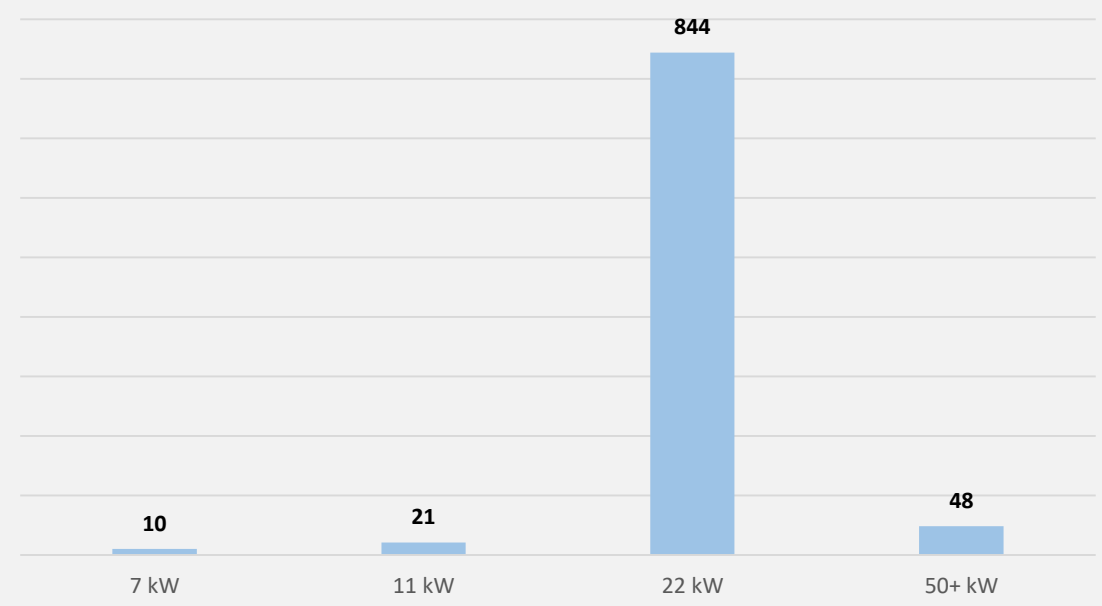
Ανάπτυξη της αγοράς ηλεκτροκίνησης:

Δημόσια προσβάσιμες υποδομές φόρτισης

Δημοσίως προσβάσιμα σημεία φόρτισης – ποσοστό ανά περιφέρεια



Δημοσίως προσβάσιμα σημεία φόρτισης - ανά ισχύ φόρτισης



Ανάπτυξη της
αγοράς
ηλεκτροκίνησης:

Δημόσια
προσβάσιμες
υποδομές
φόρτισης

Οι Δήμοι της χώρας χωροθετούν δημόσια προσβάσιμα σημεία φόρτισης στις περιοχές αρμοδιότητάς τους

- >220 Δήμοι βρίσκονται στο στάδιο εκπόνησης Σ.Φ.Η.Ο.
- Αναμένεται η ολοκλήρωσή τους έως το τέλος του χρόνου
- Τα πρώτα εγκεκριμένα Σ.Φ.Η.Ο. έχουν κατατεθεί στο Τμήμα Ηλεκτροκίνησης του ΥΠΕΝ
- Αναμένεται νέα προκήρυξη από το Πράσινο Ταμείο, τον Οκτώβριο '21 για τη χρηματοδότηση των Σ.Φ.Η.Ο. και των υπόλοιπων Δήμων (μικρών)

Επόμενα βήματα

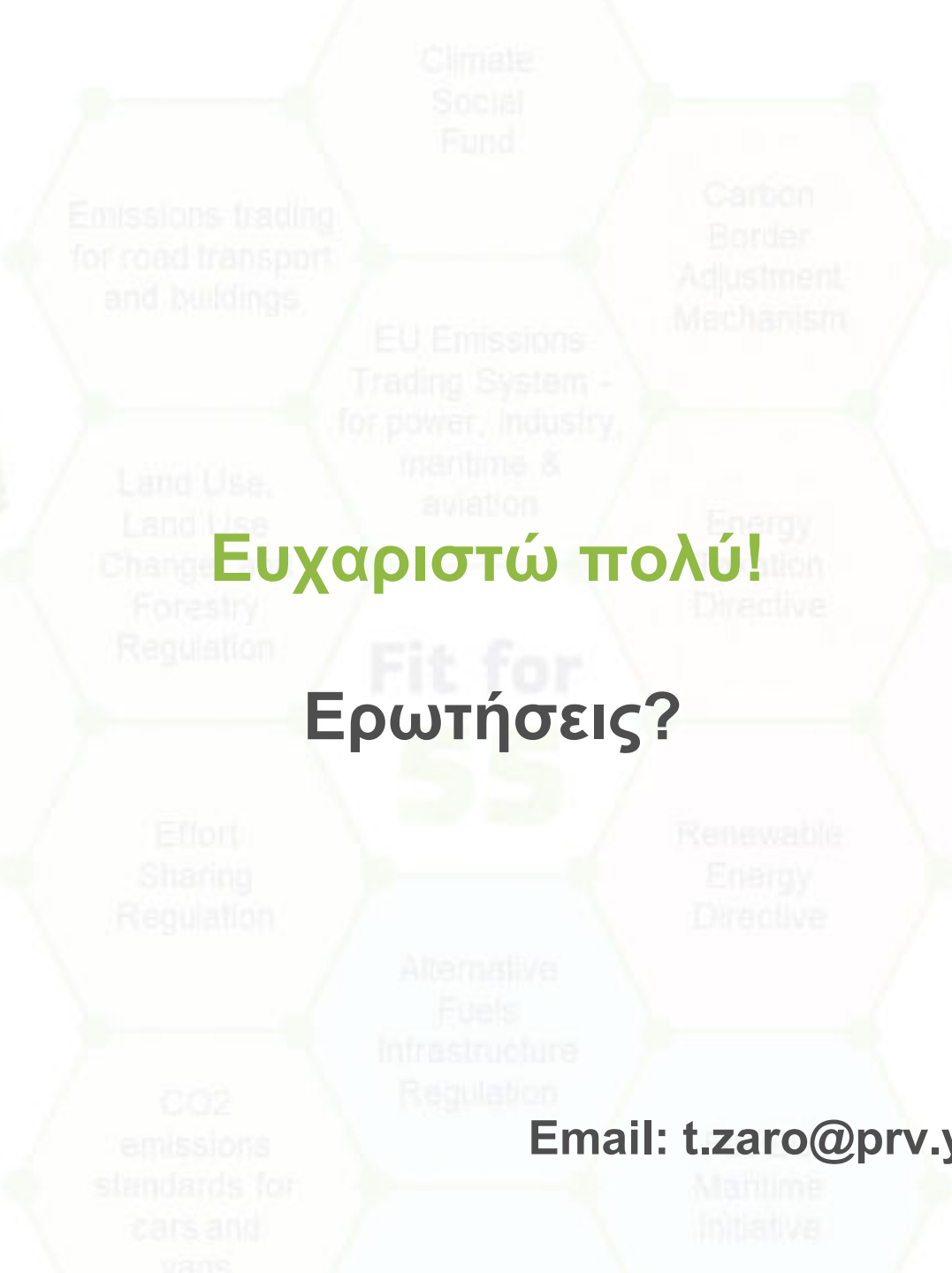
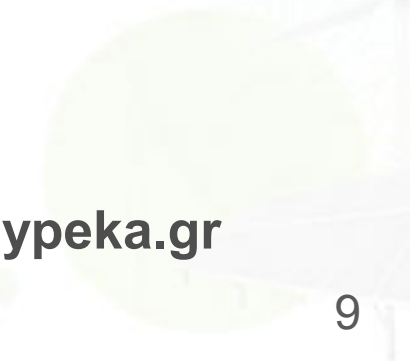
Προετοιμασία πρότυπου τεύχους προδιαγραφών για διαγωνισμούς παραχώρησης από δήμους

Σχεδιασμός προγράμματος επιδότησης δημόσια προσβάσιμων σημείων φόρτισης με πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης

- Διερεύνηση αναγκών για υποδομές φόρτισης τα επόμενα χρόνια

Πρόγραμμα 'Smart and Sustainable Island' στην Αστυπάλαια.

- Εξηλεκτρισμός του στόλου οχημάτων με τη βοήθεια του προγράμματος επιδότησης **e-Astypalea** που δίνει σημαντικά κίνητρα επιδότησης για την αντικατάσταση των συμβατικών οχημάτων με ηλεκτρικά.
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη δημόσιου δικτύου φόρτισης στο νησί που θα χρησιμοποιεί ενέργεια από ΑΠΕ



Ευχαριστώ πολύ!

Ερωτήσεις?

Email: t.zaro@prv.ypeka.gr