

**Συγκεντρωτικά στοιχεία για τους
επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις
των επιπέδων των ηλεκτρομαγνητικών
πεδίων υψηλών συχνοτήτων στο περιβάλλον
σταθμών κεραιών σε όλη τη χώρα
κατά το έτος 2025**

Φεβρουάριος 2026

1. Εισαγωγή

Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, ελέγχει την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού (βάσει της παρ. 4 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019, «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 167/Α/30-10-2019):

- α) αυτεπαγγέλτως και κατά τρόπο δειγματοληπτικό, ετησίως σε ποσοστό τουλάχιστον 20% των αδειοδοτημένων από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) σταθμών κεραιών, οι οποίοι λειτουργούν εντός σχεδίου πόλεως,
- β) κατόπιν αιτήματος οποιουδήποτε φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει έννομο συμφέρον, μέσα σε προθεσμία 20 εργάσιμων ημερών.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΕΤΤ, έως το τέλος του έτους 2024, το σύνολο των αδειοδοτημένων σταθμών κεραιών ανερχόταν σε 12022 σταθμούς κεραιών. Ειδικότερα:

- α) 10180 σταθμοί κεραιών για τους οποίους έχει χορηγηθεί Άδεια Κατασκευής Κεραίας έως 31-12-2024 και είναι εγγεγραμμένοι στο Εθνικό Μητρώο Κεραιών,
- β) 12 σταθμοί κεραιών για τους οποίους έχει υποβληθεί η προβλεπόμενη στις κυα 57/2021 (ΦΕΚ 4938/Β/25-10-2021) και 11926/261/2011 (ΦΕΚ 453/Β/22-3-2011) δήλωση εγκατάστασης τυποποιημένης κατασκευής κεραίας,
- γ) 802 σταθμοί κεραιών παρόχων δικτύων επίγειας ψηφιακής τηλεοπτικής ευρυεκπομπής για τους οποίους έχει υποβληθεί η προβλεπόμενη Δήλωση, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 39 του ν. 4635/2019.
- δ) 1028 σταθμοί κεραιών ραδιοφωνικών σταθμών με ιδιόκτητους ιστούς ανά θέση για τους οποίους έχει υποβληθεί η προβλεπόμενη Δήλωση Κεραιοσυστημάτων Ραδιοφωνικών Σταθμών, σύμφωνα με το άρθρο 61 του ν. 4313/2014 και

Το έτος 2025 πραγματοποιήθηκαν επί τόπου έλεγχοι σε 2570 σταθμούς κεραιών σε όλη την Ελληνική επικράτεια. Από αυτούς, οι 201 σταθμοί κεραιών διαπιστώθηκε ότι είτε δεν είχαν εγκατασταθεί, είτε είχαν αποξηλωθεί, ή ήταν ανενεργοί. Για τους υπόλοιπους 2369 σταθμούς κεραιών πραγματοποιήθηκαν επί τόπου έλεγχοι και μετρήσεις (βλ. Σχήμα 1).

Οι επί τόπου έλεγχοι και μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν από συνεργεία της ΕΕΑΕ και συνεργεία αναδόχων φορέων σχετικών διαγωνισμών¹. Οι ανάδοχοι φορείς πραγματοποίησαν επί τόπους ελέγχους και μετρήσεις σε συνολικά 2023 σταθμούς κεραιών, σε όλες τις περιφέρειες της χώρας. Οι υπόλοιποι 346 επί τόπου έλεγχοι και μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν από συνεργεία της ΕΕΑΕ.

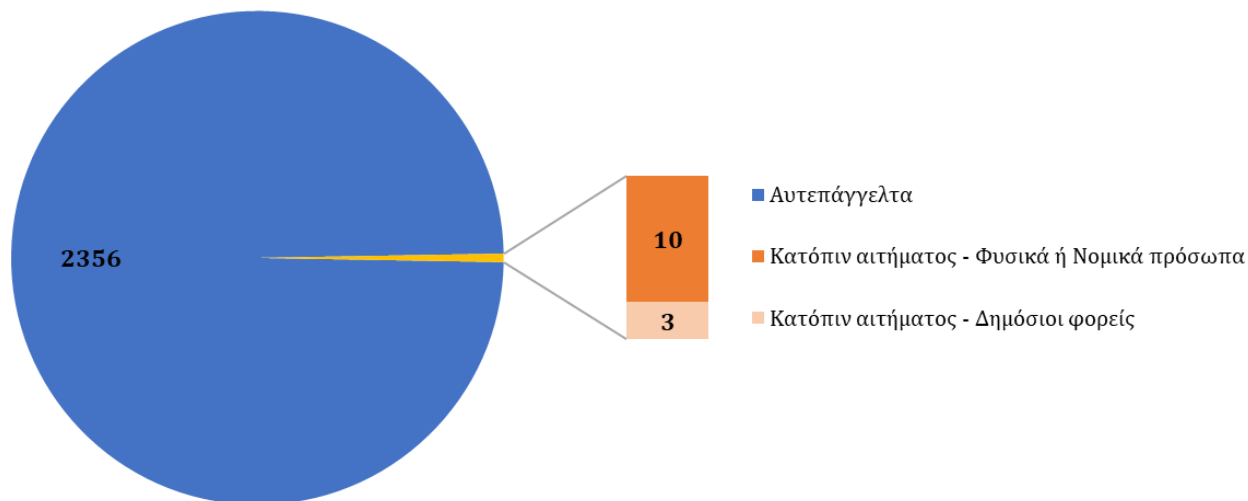
Ο αριθμός των προς μέτρηση σταθμών κεραιών επιλέχθηκε με τέτοιο τρόπο ώστε το ποσοστό των προς μέτρηση σταθμών κεραιών ανά νομό και περιφέρεια να ισοδυναμεί, κατά το δυνατό, με το ποσοστό των αδειοδοτημένων σταθμών κεραιών στον εκάστοτε νομό και περιφέρεια της χώρας. Επισημαίνεται ότι κατά την επιλογή των προς έλεγχο σταθμών κεραιών προτιμήθηκαν και επιλέχθηκαν σταθμοί κεραιών, στο περιβάλλον των οποίων δεν είχαν πραγματοποιηθεί μετρήσεις στο παρελθόν ή ήταν νέες εγκαταστάσεις.

Εκτός από τους αυτεπάγγελτους ελέγχους και μετρήσεις, το 2025 διεκπεραιώθηκαν 3 αιτήματα που υποβλήθηκαν από Δημόσιους Φορείς καθώς και 10 αιτήματα φυσικών ή νομικών προσώπων (βλ. Σχήμα 1). Η ΕΕΑΕ ανταποκρίθηκε στο 85% αυτών εντός του προβλεπόμενου χρονικού πλαισίου των 20 εργάσιμων ημερών, ενώ λόγω ειδικών συνθηκών (π.χ. απουσία/αδυναμία του αιτούντα,

¹ Κατά το έτος 2024 η ΕΕΑΕ διενήργησε πέντε (5) διαγωνισμούς μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ., για τους οποίους ορίστηκαν ανάδοχοι για μετρήσεις στο έτος 2025.

δυσμενείς καιρικές συνθήκες, δυσχέρεια μετακινήσεων) το υπόλοιπο 15% πραγματοποιήθηκε με ολιγοήμερη καθυστέρηση.

Επισημαίνεται ότι στον συνολικό αριθμό των 2369 σταθμών κεραιών συμπεριλαμβάνονται και οι έλεγχοι σε 376 σταθμούς κεραιών ραδιοφωνίας και τηλεόρασης, οι οποίοι βρίσκονται εκτός αστικού ιστού, σε περιοχές δηλαδή οι οποίες συνιστούν πρακτικά «πάρκα κεραιών» (βλ. Σχήμα 1). Από το σύνολο των ελέγχων, διαπιστώθηκε 1 υπέρβαση και 2 πιθανές υπερβάσεις (βλ. παρ. 3).



Σχήμα 1. Συνοπτική παρουσίαση των επί τόπου ελέγχων το έτος 2025

2. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τους επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις

Ο συνολικός αριθμός των σταθμών κεραιών (2369) στο περιβάλλον των οποίων πραγματοποιήθηκαν επί τόπου έλεγχοι και μετρήσεις το χρονικό διάστημα Ιανουαρίου – Δεκεμβρίου 2025, κατανεμημένοι ανά νομό της χώρας, παρουσιάζεται στον Πίνακα 1. Επισημαίνεται ότι στον Πίνακα 1 δεν συμπεριλαμβάνεται ο αριθμός των σταθμών κεραιών οι οποίοι δεν βρέθηκαν εγκατεστημένοι ή διαπιστώθηκε ότι ήταν ανενεργοί (201 στο σύνολο, εκ των οποίων οι 110 στον νομό Αττικής).

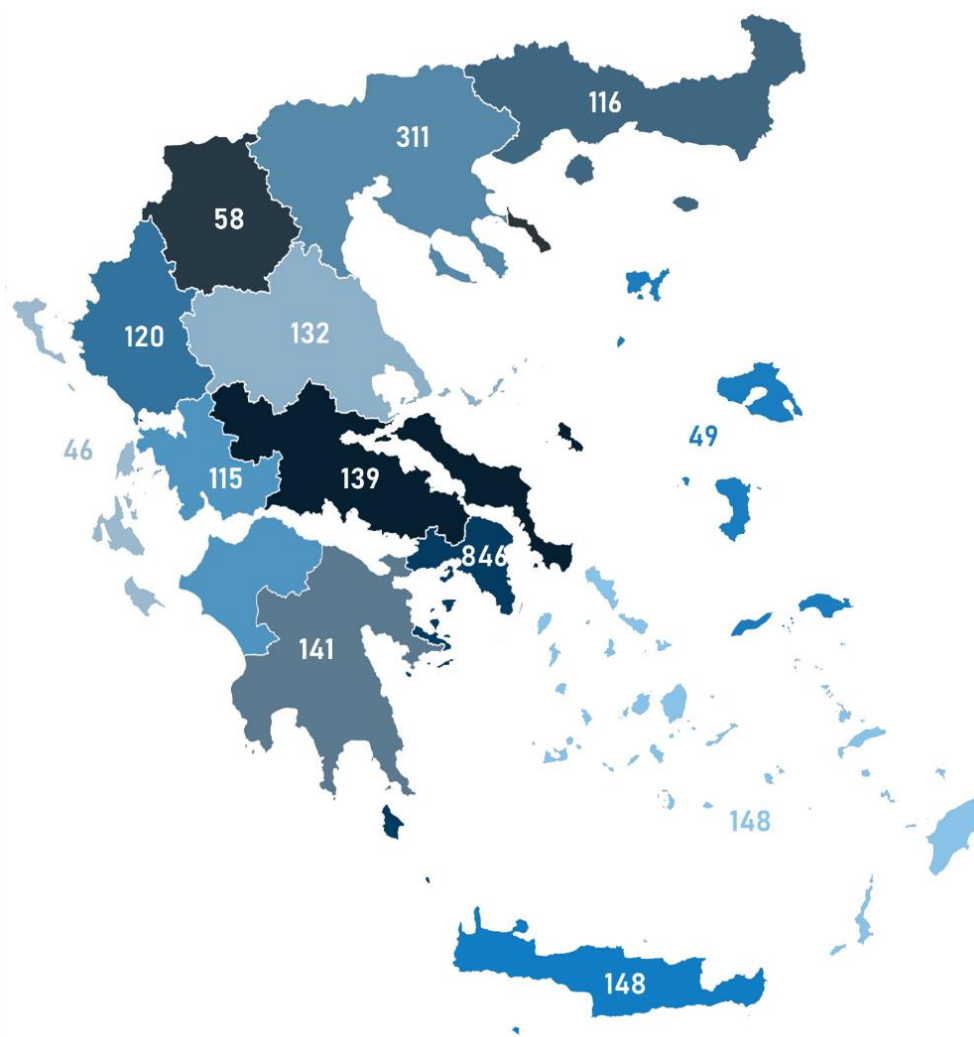
Στον συνολικό αριθμό μετρήσεων δεν έχουν συνυπολογιστεί οι έλεγχοι σε εγκαταστάσεις συστημάτων ραντάρ της Υ.Π.Α. και των Ενόπλων Δυνάμεων (16 έλεγχοι στο περιβάλλον ραντάρ) καθώς και σε ραδιοερασιτεχνικούς σταθμούς ασυρμάτου (οι οποίοι δεν συμπεριλαμβάνονται στη λίστα των αδειοδοτημένων από την ΕΕΤΤ σταθμών κεραιών).

Επισημαίνεται, ότι το 2025 πραγματοποιήθηκαν επί τόπου έλεγχοι και μετρήσεις σε τρεις (3) περιπτώσεις κατόπιν εισαγγελικών εντολών, καθώς και ενημέρωση τριών (3) Αστυνομικών Τμημάτων της Ελλάδας για αποτελέσματα μετρήσεων που ήδη είχαν διεξαχθεί εντός του 2025, σε συνέχεια διεξαγωγής έρευνας αυτών κατόπιν εισαγγελικών εντολών.

Στα επόμενα διαγράμματα παρουσιάζεται ο αριθμός των ελέγχων σε σταθμούς ανά Διοικητική Περιφέρεια της χώρας (βλ. Σχήμα 2) και το ποσοστό των ελέγχων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών ανά κάτοχο σταθμού κεραιών και ανά είδος παρεχόμενης υπηρεσίας (βλ. Σχήματα 3 (α) & (β), αντίστοιχα).

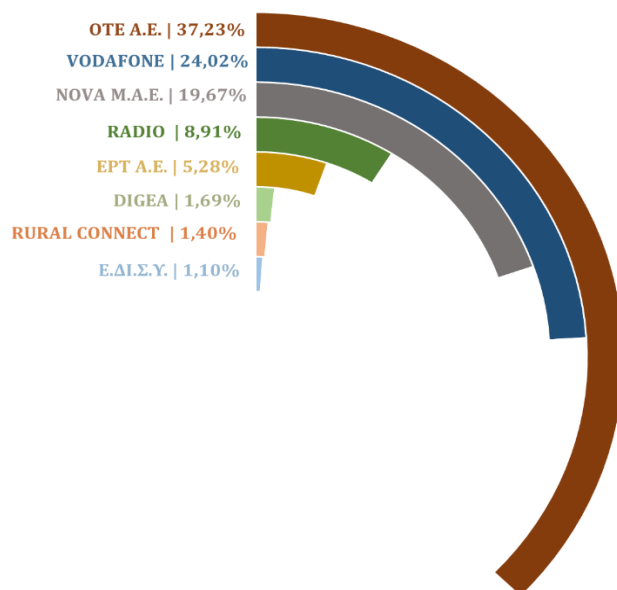
Πίνακας 1: Κατανομή των επί τόπου μετρήσεων εντός του έτους 2025, ανά νομό.

α/α	Νομός	Σταθμοί κεραιών	α/α	Νομός	Σταθμοί κεραιών	α/α	Νομός	Σταθμοί κεραιών
1.	Αιτωλοακαρνανίας	33	18.	Θεσπρωτίας	13	35.	Μαγνησίας	47
2.	Αργολίδας	23	19.	Θεσσαλονίκης	144	36.	Μεσσηνίας	34
3.	Αρκαδίας	21	20.	Ιωαννίνων	81	37.	Ξάνθης	21
4.	Άρτας	11	21.	Καβάλας	38	38.	Πέλλας	12
5.	Αττικής	846	22.	Καρδίτσας	17	39.	Πιερίας	24
6.	Αχαΐας	51	23.	Καστοριάς	4	40.	Πρέβεζας	15
7.	Βοιωτίας	9	24.	Κέρκυρας	16	41.	Ρεθύμνης	10
8.	Γρεβενών	9	25.	Κεφαλληνίας	20	42.	Ροδόπης	16
9.	Δράμας	11	26.	Κιλκίς	18	43.	Σάμου	4
10.	Δωδεκανήσων	70	27.	Κοζάνης	29	44.	Σερρών	56
11.	Έβρου	30	28.	Κορινθίας	41	45.	Τρικάλων	33
12.	Εύβοιας	60	29.	Κυκλάδων	78	46.	Φθιώτιδας	33
13.	Ευρυτανίας	19	30.	Λακωνίας	22	47.	Φλώρινας	16
14.	Ζακύνθου	6	31.	Λάρισας	35	48.	Φωκίδας	18
15.	Ηλείας	31	32.	Λασιθίου	42	49.	Χαλκιδικής	36
16.	Ημαθίας	21	33.	Λέσβου	30	50.	Χανίων	32
17.	Ηρακλείου	64	34.	Λευκάδας	4	51.	Χίου	15
Σύνολο: 2369								



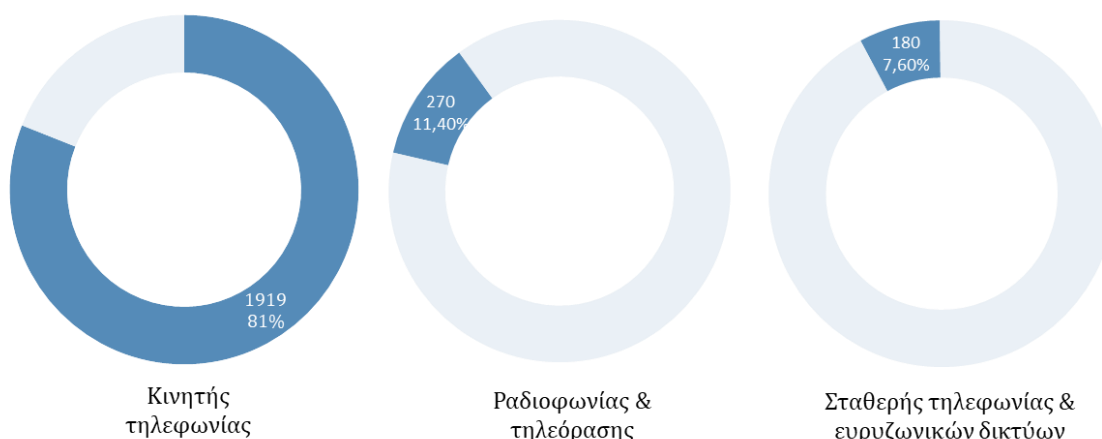
Σχήμα 2. Αριθμός ελέγχων ανά Διοικητική Περιφέρεια

Ποσοστό ελέγχων ανά κάτοχο σταθμού κεραιών



(α)

Ποσοστό ελέγχων ανά είδος σταθμού κεραιών



(β)

Σχήμα 3. Ποσοστό ελέγχων ανά (α) κάτοχο σταθμού κεραιών (β) είδος σταθμού κεραιών

3. Υπερβάσεις των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού

Κατά το έτος 2025, από τους επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις στο περιβάλλον σταθμών κεραιών οι οποίοι παρέχουν πάσης φύσεως τηλεπικοινωνιακές και άλλου είδους υπηρεσίες σε όλη τη χώρα,

- εκτός αστικού ιστού, διαπιστώθηκε σε μία (1) περίπτωση υπέρβαση και σε δυο (2) περιπτώσεις πιθανή υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε θέσεις στις οποίες είναι ελεύθερη και δυνατή η πρόσβαση του γενικού πληθυσμού (βλ. Πίνακα 2). Όλες οι περιπτώσεις αυτές αφορούσαν θέσεις όπου υπάρχει εγκατεστημένο πλήθος κεραιών εκπομπής μεγάλης ισχύος όλων των ειδών (όπως διατάξεις ραδιοφωνικών

και τηλεοπτικών σταθμών, κ.α.), δηλαδή σε περιοχές που συνιστούν πρακτικά «πάρκα κεραιών».

- εντός αστικού ιστού, δεν διαπιστώθηκε καμία περίπτωση υπέρβασης ή πιθανής υπέρβασης των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού.

Επισημαίνεται ότι για την περίπτωση όπου διαπιστώθηκε υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης ενημερώθηκε η ΕΕΤΤ, προκειμένου να προβεί σε ενέργειες αρμοδιότητάς της.

Πίνακας 2: Θέσεις εγκατάστασης κεραιοδιατάξεων στις οποίες παρατηρήθηκε υπέρβαση ή πιθανή υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, κατά το έτος 2025.

Θέση εγκατάστασης κεραιοδιατάξεων	Σύνδεσμος στον διαδικτυακό τόπο της ΕΕΑΕ με τα αποτελέσματα των μετρήσεων	Συμπέρασμα
Υμηττός, Ν. Αττικής	https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων/μετρήσεις-σταθμού/1000009/21.05.2025	ΠΙΘΑΝΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ
Όσιος Πατάπιος, Λουτράκι, Ν. Κορίνθου	https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων/μετρήσεις-σταθμού/1000322/08.10.2025	ΠΙΘΑΝΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ
Ερατεινή, Ν. Φωκίδας	https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων/μετρήσεις-σταθμού/1402083/13.11.2025	ΥΠΕΡΒΑΣΗ

Επιπροσθέτως, εντός του 2025, πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις και σε 3 «πάρκα κεραιών», στα οποία είχε διαπιστωθεί στο παρελθόν είτε υπέρβαση, είτε πιθανή υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού και πλέον διαπιστώθηκε **συμμόρφωση**, δηλαδή σε όλα τα σημεία στα οποία πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις οι τιμές των επιπέδων ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ήταν εντός των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού που ισχύουν στην Ελληνική νομοθεσία. Πρόκειται για τα εξής «πάρκα κεραιών»:

- Ύψωμα Χορτιάτης, Ν. Θεσσαλονίκης,
- Δροσερό Πτολεμαΐδας, Ν. Κοζάνης,
- Κτυπάς, Ν. Ευβοίας.

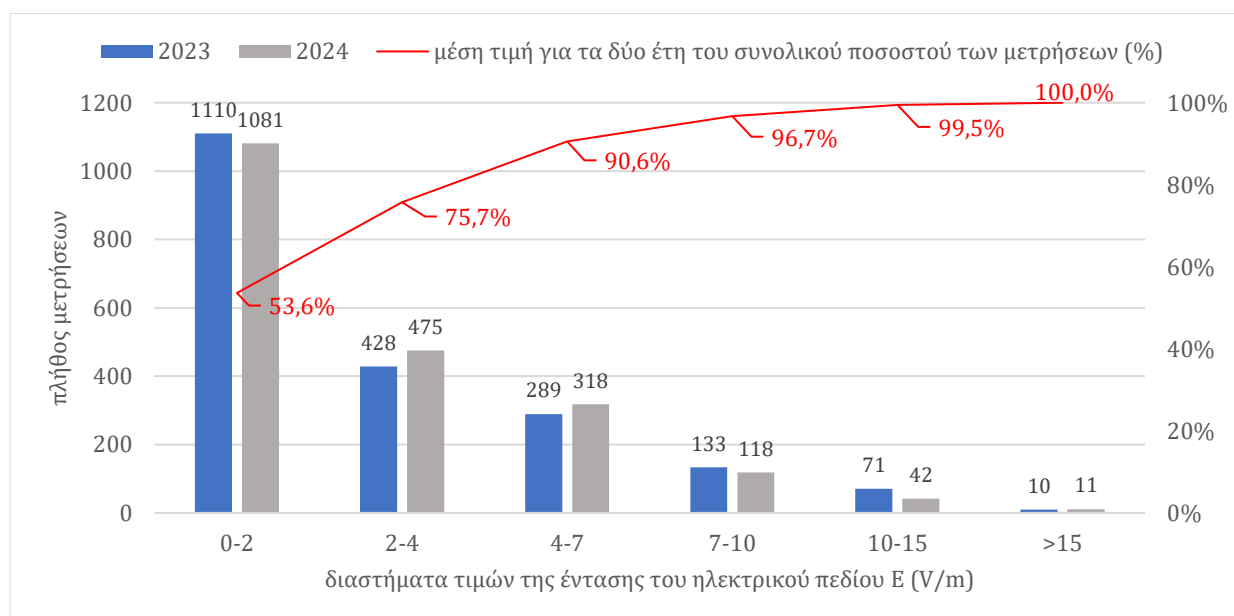
4. Στατιστική ανάλυση των μετρήσεων για τα έτη 2023 και 2024

Η ανάλυση των μετρήσεων που εμπεριέχεται στην παρούσα ενότητα αφορά δεδομένα μετρήσεων για τα έτη 2023 και 2024, λόγω της εν εξελίξει επεξεργασίας των δεδομένων του έτους 2025 και αντιστοιχούν στο φάσμα 420 MHz – 6000 MHz, εστιάζοντας στις υπηρεσίες κινητών επικοινωνιών. Το σύνολο των τιμών προέρχεται από 2041 μετρήσεις για το έτος 2023 και 2045 μετρήσεις για το έτος 2024 που αντιστοιχούν στις μέγιστες τιμές της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου στο περιβάλλον ισάριθμων σταθμών κεραιών. Συνοπτικά, για τα δύο έτη οι τιμές της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου E (V/m) παρουσιάζονται στον Πίνακα 3. Αναλυτικότερα, για το έτος 2023, η διάμεσος των τιμών είναι 1,7 V/m (μέση τιμή: 2,9 V/m και διακύμανση: 3 V/m), η μέγιστη τιμή φτάνει τα 27 V/m και η ελάχιστη τιμή 0,083 V/m, ενώ για το έτος 2024, η διάμεσος υπολογίζεται 1,9 V/m (μέση τιμή: 2,8 V/m και διακύμανση: 2,8 V/m), η μέγιστη τιμή φτάνει τα 22,8 V/m και η ελάχιστη τιμή 0,079 V/m.

Πίνακας 3: Σύνοψη των τιμών της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου σε V/m για τα έτη 2023 και 2024.

τιμή (V/m)	2023	2024
διάμεσος	1,7	1,9
μέση	2,9	2,8
μέγιστη	27,0	22,8
ελάχιστη	0,083	0,079
διακύμανση	3,0	2,8

Στο Σχήμα 4 παρουσιάζεται η κατανομή του πλήθους των μετρήσεων συναρτήσει των επιπέδων της έντασης ηλεκτρικού πεδίου για τα έτη 2023 και 2024. Η κόκκινη γραμμή καταδεικνύει τη μέση τιμή (για τα δύο έτη) του συνολικού ποσοστού των μετρήσεων (%). Όπως είναι προφανές, στο 96,7% των ελέγχων στο περιβάλλον σταθμών κεραιών οι τιμές του ηλεκτρικού πεδίου που μετρήθηκαν κυμάνθηκαν σε επίπεδα έως 10 V/m και μόνο το 3,3% αυτών σε επίπεδα άνω των 10 V/m (με μόνο το 0,5% των περιπτώσεων για τιμές πάνω από 15 V/m). Από τα παραπάνω συμπεραίνουμε ότι η διακύμανση των τιμών, αλλά και η κατανομή των μετρήσεων στα επιλεγμένα διαστήματα τιμών της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου είναι παρεμφερής και στα δύο έτη, 2023 και 2024.



Σχήμα 4. Κατανομή του πλήθους των μετρήσεων συναρτήσει των διαστημάτων τιμών της έντασης ηλεκτρικού πεδίου στο φάσμα 420 MHz – 6000 MHz για τα έτη 2023 και 2024

5. Μετρήσεις επί του εδάφους στον Ν. Αττικής

Τα έτη 2024 και 2025 πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις **επί του εδάφους**, προκειμένου να καταγραφεί το συνολικό επίπεδο της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (στο εύρος 420 MHz-6000 MHz) αλλά και η συνεισφορά του 5G FR1 (ζώνη συχνοτήτων 3400 MHz-3800 MHz) ανά σημείο μέτρησης στο επίπεδο του εδάφους, που αποτελεί τη συνήθη περιοχή παρουσίας του κοινού. Στόχος είναι η επανάληψη των μετρήσεων στα ίδια σημεία και για το έτος 2026 με σκοπό την καταγραφή τυχόν αυξήσεων του συνολικού επιπέδου ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας αλλά και της αντίστοιχης συνεισφοράς του 5G FR1.

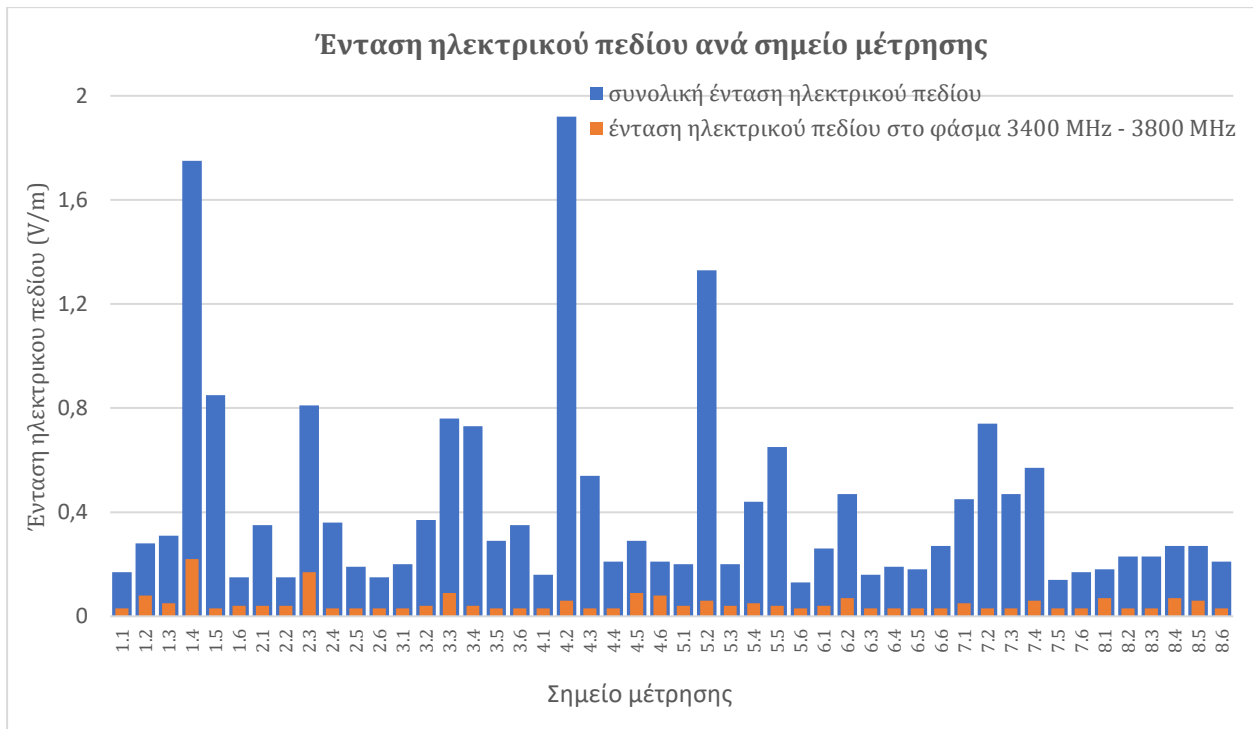
Ειδικότερα, πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις επί του εδάφους σε μια έκταση 140 τετραγωνικών χιλιομέτρων στον Νομό Αττικής. Τα σημεία μέτρησης επιλέχθηκαν έτσι ώστε να καλύπτουν ένα ορθογώνιο πλέγμα με βήμα 2 km (βλ. Σχήμα 5) συμπεριλαμβάνοντας με τον τρόπο αυτό πολλούς Δήμους του Νομού Αττικής. Σε κάθε σημείο μετρήθηκε η συνολική ένταση του ηλεκτρικού πεδίου και η συνεισφορά του 5G FR1 (ζώνη συχνοτήτων 3400 MHz-3800 MHz) σε τρία διαφορετικά ύψη από το έδαφος. Στα ίδια σημεία επαναλήφθηκαν οι μετρήσεις και στο έτος 2025. Όλα τα αποτελέσματα αυτά αναμένεται να παρουσιαστούν στην ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ εντός του 2026.



Σχήμα 5. Απεικόνιση των σημείων μέτρησης στο Ν. Αττικής



Σχήμα 6. Αποτελέσματα των επιπέδων της έντασης ηλεκτρικού πεδίου ανά σημείο στο φάσμα 420 MHz – 6000 MHz το έτος 2024



Σχήμα 7. Αποτελέσματα των επιπέδων της έντασης ηλεκτρικού πεδίου ανά σημείο στο φάσμα 420 MHz – 6000 MHz το έτος 2025

Από τα αποτελέσματα διαπιστώθηκε ότι η συνεισφορά του 5G FR1, στο συνολικό πεδίο ανά σημείο, είναι πάρα πολύ μικρή και στα δύο έτη (βλ. Σχήματα 6 και 7). Ένας από τους λόγους που συμβαίνει αυτό είναι και η σταδιακή ανάπτυξή του. Οι όποιες μικρές διαφοροποιήσεις της τιμής της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου που καταγράφηκε σε συγκεκριμένα σημεία, αποδίδονται σε παράγοντες της διαδικασίας της μέτρησης, όπως η χρονική στιγμή της μέτρησης (ώρα και μέρα), η ακρίβεια της θέσης μέτρησης, ο χειριστής και γενικά οι πολύ μικρές τιμές πεδίου που φτάνουν πολλές φορές στα όρια της ευαισθησίας του χρησιμοποιούμενου οργάνου μέτρησης.

Ωστόσο, από τα ανωτέρω διαγράμματα αποφαίνεται ότι σε όλες τις θέσεις μέτρησης και στα δύο έτη (2024 και 2025) οι μετρούμενες τιμές της έντασης του συνολικού ηλεκτρικού πεδίου βρίσκονται πολλές φορές κάτω από τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού.

6. Διαφάνεια και ενημέρωση για τα αποτελέσματα μετρήσεων

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί σε σταθμούς κεραιών αναρτώνται στον διαδικτυακό τόπο της ΕΕΑΕ στη διεύθυνση <https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων>, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 35 του ν. 4635/2019. Επίσης, στον διαδικτυακό τόπο προβάλλονται τα αποτελέσματα πλέον των 29600 επί τόπου ελέγχων και μετρήσεων υψίσυχνων ηλεκτρομαγνητικών πεδίων που έχουν πραγματοποιηθεί στο χρονικό διάστημα από 01.07.2008 έως και 31.12.2025. Οι μετρήσεις αυτές έχουν γίνει στο περιβάλλον πλέον των 12300 σταθμών κεραιών συνολικά. Σε αρκετούς από αυτούς τους σταθμούς έχουν πραγματοποιηθεί μετρήσεις περισσότερες από μία φορές (δηλαδή σε διαφορετικές ημερομηνίες), τα αποτελέσματα των οποίων παρουσιάζονται ξεχωριστά με την επιλογή εμφάνισης των διαφορετικών ημερομηνιών μέτρησης στη σχετική ηλεκτρονική εφαρμογή στον διαδικτυακό τόπο της ΕΕΑΕ.

Όλα τα αποτελέσματα των μετρήσεων παρουσιάζονται και στην εφαρμογή 'e-κεραίες' για κινητά τηλέφωνα και συσκευές (διαθέσιμη σε iOS και Android). Αναλυτική περιγραφή της εφαρμογής 'e-κεραίες' είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα <https://ekeraies.gr/>.

Τόσο ο διαδικτυακός τόπος της ΕΕΑΕ (<https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων>) όσο και η εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα και συσκευές υποστηρίζουν τη διασύνδεση προς την Ενημερωτική Πύλη Κατασκευών Κεραιών της ΕΕΤΤ keraies.eett.gr, ώστε ο χρήστης να μπορεί να μεταπηδήσει στον αντίστοιχο διαδικτυακό χώρο της ΕΕΤΤ και να ενημερωθεί για τις λεπτομέρειες αδειοδότησης του σταθμού κεραιών ενδιαφέροντος του. Το αντίστροφο πραγματοποιείται μέσω αντίστοιχης διασύνδεσης από την ιστοσελίδα keraies.eett.gr προς την ιστοσελίδα της ΕΕΑΕ (<https://services.eeae.gr/ψηφιακές-υπηρεσίες/επιτόπιες-μετρήσεις-ηλεκτρομαγνητικών-πεδίων>).