

### RCR53 - Κατοικίες με συνδρομές σε ευρυζωνικές υπηρεσίες δικτύου πολύ υψηλής χωρητικότητας

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
0	Συνάφεια Ταμείου	ΕΤΠΑ
1	Κωδικός δείκτη	RCR53
2	Ονομασία δείκτη	Κατοικίες με συνδρομές σε ευρυζωνικές υπηρεσίες δικτύου πολύ υψηλής χωρητικότητας
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCR53 Digital: Dwellings with broadband to vhc network
3	Μονάδα μέτρησης	Κατοικίες
4	Τύπος δείκτη	Αποτελεσμάτων
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	δεν απαιτείται
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	ΣΠ1 Πιο Έξυπνη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	RSO1.5 Ψηφιακή Συνδεσιμότητα
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Πρόσθετες κατοικίες με συνδρομές ευρυζωνικών υπηρεσιών σε δίκτυο πολύ υψηλής χωρητικότητας, ως αποτέλεσμα των υποστηριζόμενων έργων.</p> <p>Το άρθρο 2 παράγραφος 2 του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (European Electronic Communications Code - EECC) ορίζει επί του παρόντος τον όρο «δίκτυο πολύ υψηλής χωρητικότητας» ως εξής: «δίκτυο πολύ υψηλής χωρητικότητας» σημαίνει είτε δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών το οποίο αποτελείται εξ ολοκλήρου από στοιχεία οπτικών ινών τουλάχιστον μέχρι το σημείο διανομής στην τοποθεσία εξυπηρέτησης, είτε δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών που είναι ικανό να παρέχει, υπό συνθήκες συνθήκες αιχμής, παρόμοιες επιδόσεις δικτύου όσον αφορά το διαθέσιμο εύρος ζώνης κατερχόμενης και ανερχόμενης ζεύξης, την ανθεκτικότητα, τις παραμέτρους που σχετίζονται με σφάλματα, καθώς και τον χρόνο αναμονής και τη μεταβολή του».</p> <p>Ο ορισμός αποσαφηνίζεται περαιτέρω στην αιτιολογική σκέψη 13 του κώδικα:</p> <p>«[...] μελλοντικά «δίκτυα πολύ υψηλής χωρητικότητας» απαιτούν παραμέτρους επιδόσεων ισοδύναμες με εκείνες που μπορεί να προσφέρει ένα δίκτυο που βασίζεται σε στοιχεία οπτικών ινών τουλάχιστον μέχρι το σημείο διανομής στην τοποθεσία εξυπηρέτησης. Στην περίπτωση σύνδεσης σταθερής γραμμής, αυτό αντιστοιχεί σε επιδόσεις δικτύου ισοδύναμες με εκείνες που επιτυγχάνονται με εγκατάσταση οπτικών ινών μέχρι την εγκατάσταση πολλαπλών κατοικιών, η οποία θεωρείται ως η τοποθεσία εξυπηρέτησης. Στην περίπτωση ασύρματης σύνδεσης, αυτό αντιστοιχεί σε επιδόσεις δικτύου παρόμοιες με εκείνες που μπορούν να επιτευχθούν με εγκατάσταση οπτικών ινών μέχρι το σταθμό βάσης, η οποία θεωρείται ως η τοποθεσία εξυπηρέτησης».</p>

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
		Οι κατευθυντήριες γραμμές του Φορέα Ευρωπαϊκών Ρυθμιστικών Αρχών για τις Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Body of European Regulators for Electronic Communications - BEREC) για τα δίκτυα πολύ υψηλής χωρητικότητας (βλ. παραπομπές) παρέχουν καθοδήγηση σχετικά με τα κριτήρια που πρέπει να πληροί ένα δίκτυο, ώστε να θεωρείται δίκτυο πολύ υψηλής χωρητικότητας, σύμφωνα με τον ορισμό του EECC.
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα, έρευνες πεδίου σε κατοικίες στις περιοχές που καλύπτονται από την παρέμβαση
12	Χρόνος μέτρησης	Ένα έτος μετά την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	
14	Αναφορές	<u>Κανόνας 1</u> : Αναφορές ανά ειδικό στόχο Εκτιμήσεις για τις τιμές στόχου των ενταγμένων έργων και επιτευχθείσες τιμές, σωρευτικά και για τις δύο, μέχρι τον χρόνο αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 9).
15	Παραπομπές	Οδηγία (ΕΕ) 2018/1972 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του Ευρωπαϊκού Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Κατευθυντήριες γραμμές του BEREC για τα δίκτυα πολύ υψηλής χωρητικότητας (BoR (20) 165, υιοθετήθηκε την 01.10.2020)
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ/ΤΣ	CCR12 - Πρόσθετες κατοικίες και επιχειρήσεις με συνδρομές σε ευρυζωνικές υπηρεσίες δικτύου πολύ υψηλής χωρητικότητας
17	Σημειώσεις	