

RCR96 - Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα προστασίας από φυσικούς κινδύνους που δεν συνδέονται με την κλιματική αλλαγή και κινδύνους που συνδέονται με τις ανθρώπινες δραστηριότητες*

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα Δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ, ΤΣ
1	Κωδικός δείκτη	RCR96
2	Ονομασία δείκτη	Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα προστασίας από φυσικούς κινδύνους που δεν συνδέονται με την κλιματική αλλαγή και κινδύνους που συνδέονται με τις ανθρώπινες δραστηριότητες*
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCR96 Env: Pop protected against natural risks (non climate)
3	Μονάδα μέτρησης	Άτομα
4	Τύπος δείκτη	Αποτελεσμάτων
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	Δεν απαιτείται
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	Χρήση σε όλους τους Στόχους Πολιτικής, κατά περίπτωση
9	Ειδικός στόχος	Χρήση σε όλους τους Ειδικούς Στόχους, κατά περίπτωση
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	Πληθυσμός που ζει σε περιοχές εκτεθειμένες σε φυσικούς κινδύνους μη συνδεδεμένους με το κλίμα και κινδύνους που συνδέονται με τις ανθρώπινες δραστηριότητες, όπου ο κίνδυνος μειώνεται ως αποτέλεσμα των υποστηριζόμενων έργων. Ο δείκτης καλύπτει μέτρα προστασίας σε περιοχές υψηλού κινδύνου και τα οποία αντιμετωπίζουν άμεσα τους συγκεκριμένους κινδύνους, σε αντίθεση με γενικότερα μέτρα που εφαρμόζονται σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο.
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Με την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου
13	Άθροιση	<i>Κανόνας 1: Αποφυγή διπλομετρήσεων σε επίπεδο ειδικού στόχου.</i> Ο πληθυσμός σε μια δεδομένη περιοχή πρέπει να μετράται μία μόνο φορά, ακόμη και αν καλύπτεται από διάφορες δράσεις που χρηματοδοτούνται στο πλαίσιο του ίδιου ειδικού στόχου.
14	Αναφορές	<i>Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο</i> 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	
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ και ΤΣ	
17	Σημειώσεις	