### PSO904 - Επιφάνεια αντιπλημμυρικών έργων μη γειτνιαζόντων με υδάτινο περιβάλλον

| Αρ. γραμμής | Πεδίο | Μεταδεδομένα Δείκτη |
| --- | --- | --- |
| 0 | Συνάφεια ταμείου | ΕΤΠΑ, ΤΣ, ΤΔΜ |
| 1 | **Κωδικός δείκτη** | **PSO904** |
| 2 | **Ονομασία δείκτη** | **Επιφάνεια αντιπλημμυρικών έργων μη γειτνιαζόντων με υδάτινο περιβάλλον** |
| 2b | Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων) |  |
| 3 | Μονάδα μέτρησης | Τετραγωνικά Χιλιόμετρα |
| 4 | Τύπος δείκτη | Εκροών |
| 5 | Τιμή Βάσης | 0 |
| 6 | Ορόσημο 2024 | >=0 |
| 7 | Τιμή Στόχος 2029 | >0 |
| 8 | Στόχος πολιτικής | Σ.Π. 2 Πιο Πράσινη Ευρώπη και στο πλαίσιο του ΤΔΜ |
| 9 | Ειδικός στόχος | RSO2.4 Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και στο πλαίσιο του ΤΔΜ |
| 10 | Βασικές έννοιες και ορισμοί | Έκταση περιοχών που καλύπτονται από έργα προστασίας έναντι των πλημμυρών. Οι υποδομές προστασίας που υποστηρίζονται πρέπει να είναι νέες κατασκευασμένες ή υφιστάμενα έργα που βελτιώνονται σημαντικά.  Ο δείκτης καλύπτει αντιπλημμυρικά έργα που δεν γίνονται σε όχθες ποταμών/ακτές/λίμνες κτλ., τα οποία δεν μπορούν να μετρηθούν με τον κοινό δείκτη εκροών RCO25 «Αντιπλημμυρικά έργα σε ακτές, όχθες ποταμών και λιμνών που κατασκευάστηκαν ή ενισχύθηκαν πρόσφατα». |
| 11 | Πηγή δεδομένων | Υποστηριζόμενα έργα |
| 12 | Χρόνος μέτρησης | Με την ολοκλήρωση των εκροών του υποστηριζόμενου έργου |
| 13 | Άθροιση | Η διπλή μέτρηση πρέπει να αφαιρείται στο επίπεδο του ειδικού στόχου. |
| 14 | Αναφορές | *Κανόνας 1: Αναφορές ανά ειδικό στόχο*  Πρόβλεψη για σωρευτικές τιμές στόχου και επίτευξης από ενταγμένα έργα, έως το έτος αναφοράς (παράρτημα VII του ΚΚΔ, πίνακας 5). |
| 15 | Παραπομπές |  |
| 16 | Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα ΙΙ του Καν. ΕΤΠΑ και ΤΣ |  |
| 17 | Σημειώσεις |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Κριτήριο RACER | Τεκμηρίωση κάλυψης κριτηρίου |
| **Συναφής**  *Υπάρχει ισχυρός συσχετισμός με τον στόχο που επιδιώκει να επιτύχει το πρόγραμμα / πολιτική;* | Ο δείκτης έχει μεγάλη συνάφεια και συνδέεται στενά με τους επιδιωκόμενους στόχους και τη λογική παρέμβασης που αφορούν στην κατασκευή νέων ή τη βελτίωση υφιστάμενων υποδομών προστασίας έναντι των πλημμυρών, οι οποίες δεν γειτνιάζουν με υδάτινο περιβάλλον, καθώς μετρά την έκταση των περιοχών που προστατεύονται από τις συγκεκριμένες υποδομές.  Ο δείκτης συνδέεται άμεσα με τον κοινό δείκτη αποτελεσμάτων RCR 35 «Πληθυσμός που ωφελείται από αντιπλημμυρικά μέτρα», υπηρετώντας τη λογική της παρέμβασης.  *[Η ΔΑ θα πρέπει να εξειδικεύσει περαιτέρω τη λογική της παρέμβασης].* |
| **Αποδεκτός**  *Μπορεί να γίνει εύκολα κατανοητός και αποδεκτός από όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη;* | Ο δείκτης είναι εύκολα κατανοητός και αποδεκτός, τόσο από τους Δικαιούχους, όσο και από τη Διαχειριστική Αρχή, καθώς αποδίδει με άμεσο τρόπο το αντικείμενο της παρέμβασης. |
| **Αξιόπιστος**  *Είναι εύληπτος σε μη ειδικούς, ξεκάθαρος και εύκολα ερμηνευόμενος;* | Ο δείκτης αποδίδει με σαφήνεια το αντικείμενο της μέτρησης και είναι εύληπτος, καθώς δεν επιδέχεται παρερμηνείας από τους φορείς που θα τον χρησιμοποιήσουν. Ποσοτικοποιεί αξιόπιστα τις αναμενόμενες εκροές, ως προς την έκταση των περιοχών που προστατεύονται από αντιπλημμυρικά έργα που δεν γειτνιάζουν με υδάτινο περιβάλλον, συμβάλλοντας στην επιτυχή υπηρέτηση της λογικής της παρέμβασης. |
| **Εύκολος**  *Είναι εφικτή η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων με λογικό κόστος;* | Η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων είναι εφικτή και εύκολη, δεδομένου ότι η μέτρησή του θα γίνεται με βάση τα στοιχεία των Δικαιούχων και τις σχετικές τεχνικές μελέτες. Η ευκολία συλλογής των δεδομένων επιτρέπει τη συγκέντρωση τους με λογικό κόστος, καθώς δεν απαιτούνται ειδικές μελέτες ή έρευνες για το σκοπό αυτό. |
| **Ισχυρός**  *Είναι αρκετά ευαίσθητος ώστε να παρακολουθεί τις αλλαγές αλλά να μην υπόκειται σε χειραγώγηση ή κατάχρηση;* | Ο δείκτης είναι ευαίσθητος στις αλλαγές, καθώς παρακολουθεί την προοδευτική αύξηση της έκτασης των περιοχών που καλύπτονται από έργα προστασίας έναντι των πλημμυρών, τα οποία δεν γειτνιάζουν με υδάτινο περιβάλλον, στο πλαίσιο υλοποίησης των υποστηριζόμενων έργων. Ο δείκτης δεν επιδέχεται χειραγώγησης ή κατάχρησης, καθώς συνδέεται άμεσα με τις υλοποιούμενες παρεμβάσεις και μετράει με αμεσότητα την έκταση των αντιπλημμυρικών έργων μη γειτνιαζόντων με υδάτινο περιβάλλον, στη βάση των αντίστοιχων τεχνικών μελετών. |