

PCO 06 - Ερευνητές που εργάζονται σε υποστηριζόμενες ερευνητικές εγκαταστάσεις *

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ
1	Κωδικός δείκτη	PCO 06
2	Ονομασία δείκτη	Ερευνητές που εργάζονται σε υποστηριζόμενες ερευνητικές εγκαταστάσεις *
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	
3	Μονάδα μέτρησης	Ετήσια ΙΠΑ (Ισοδύναμα Πλήρους Απασχόλησης)
4	Τύπος δείκτη	Εκρών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	≥0
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	Όλοι οι ΣΠ <u>εκτός από ΣΠ 1</u> , ειδικός στόχος <u>1.1</u> όπου συνδέεται βάση Κανονισμού 2021/1058 ΕΤΠΑ/ΤΣ ο κοινός δείκτης εκρών RCO 06
9	Ειδικός στόχος	Όλοι οι ειδικοί στόχοι <u>πλην 1.1</u> (RCO 06)
10	Βασικές έννοιες και ορισμοί	<p>Αριθμός ερευνητών που χρησιμοποιούν απευθείας, στον τομέα δραστηριότητάς τους, την ερευνητική εγκατάσταση ή τον εξοπλισμό για τον οποίο χορηγείται η ενίσχυση. Ο δείκτης μετράται με βάση τα ετήσια ισοδύναμα πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ), που υπολογίζονται σύμφωνα με τη μεθοδολογία που προβλέπεται στο εγχειρίδιο Frascati του ΟΟΣΑ για το 2015.</p> <p>Το έργο πρέπει να βελτιώνει την ερευνητική εγκατάσταση ή την ποιότητα του ερευνητικού εξοπλισμού. Εξαιρούνται οι αντικαταστάσεις χωρίς αύξηση της ποιότητας, όπως και η συντήρηση. Η ερευνητική εγκατάσταση μπορεί να είναι δημόσια ή ιδιωτική.</p> <p>Οι κενές θέσεις Ε&Α δεν υπολογίζονται, ούτε το προσωπικό υποστήριξης για Ε&Α (δηλαδή θέσεις που δεν εμπλέκονται άμεσα στις δραστηριότητες Ε&Α). Εάν περισσότεροι ερευνητές απασχολούνται στην εγκατάσταση ως άμεση συνέπεια του έργου (δηλαδή κενές θέσεις που καλύφθηκαν ή νέες θέσεις που δημιουργήθηκαν), οι νέοι ερευνητές υπολογίζονται στο RCR102 - Θέσεις έρευνας που δημιουργήθηκαν στις υποστηριζόμενες οντότητες.</p> <p>Ως ετήσιο ΙΠΑ του προσωπικού Ε&Α ορίζεται ο λόγος των ωρών εργασίας που πράγματι δαπανήθηκαν για Ε&Α κατά τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους διαιρούμενος με τον συνολικό αριθμό ωρών εργασίας που πραγματοποιήθηκαν συμβατικά κατά την ίδια περίοδο από ένα άτομο ή μια ομάδα. Κατά συνθήκη, ένα άτομο δεν μπορεί να εκτελεί περισσότερα από ένα ετήσιο ΙΠΑ σε Ε&Α σε ετήσια βάση. Ο αριθμός των ωρών εργασίας που πραγματοποιήθηκαν συμβατικά καθορίζεται με βάση τις κανονιστικές/ νόμιμες ώρες εργασίας. Ένα άτομο</p>

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
		<p>πλήρους απασχόλησης θα ταυτοποιείται σε σχέση με το καθεστώς απασχόλησής του, το είδος της σύμβασης (πλήρους ή μερικής απασχόλησης) και το επίπεδο συμμετοχής του στην Ε&Α (βλ. ΟΟΣΑ στις παραπομπές, κεφάλαιο 5.3).</p> <p>Ισοδύναμα πλήρους απασχόλησης: η εργασία μπορεί να είναι πλήρης ή μερικής απασχόλησης ή εποχική. Οι εποχικές και οι μερικής απασχόλησης θέσεις εργασίας θα πρέπει να μετατρέπονται σε ισοδύναμα πλήρους απασχόλησης χρησιμοποιώντας πρότυπα της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας ή στατιστικά ή άλλα πρότυπα. Το πρότυπο ΙΠΑ που θα χρησιμοποιηθεί για τους ερευνητές είναι οι Ετήσιες Μονάδες Εργασίας (ΕΜΕ). Ένας ερευνητής πλήρους απασχόλησης λογίζεται ως 1 ΕΜΕ (λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος πλήρους απασχόλησης ορίζονται οι 8 ώρες εργασίας ανά ημέρα και οι 5 ημέρες εργασίας ανά εβδομάδα, δηλ. 40 ώρες εργασίας ανά εβδομάδα).</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα, ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
12	Χρόνος μέτρησης	Οι ερευνητές που εργάζονται στην ερευνητική εγκατάσταση κατά τη διάρκεια του έτους έναρξης του έργου
13	Άθροιση	<p><u>Κανόνας 1:</u> Η διπλή μέτρηση των ερευνητών αφαιρείται στο επίπεδο του ειδικού στόχου</p> <p><i>Μια ερευνητική εγκατάσταση μπορεί να λάβει υποστήριξη αρκετές φορές, η οποία μπορεί να εξυπηρετήσει διαφορετικούς ερευνητές. Από την άλλη, δεν πρέπει να υπολογίζονται οι ίδιοι ερευνητές δύο φορές.</i></p>
14	Αναφορές	<p><u>Κανόνας 1:</u> Αναφορές ανά ειδικό στόχο</p> <p>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 5).</p>
15	Παραπομπές	ΟΟΣΑ - Εγχειρίδιο Frascati 2015
16	Συσχετιζόμενος δείκτης προς χρήση από την Επιτροπή με βάση το Παράρτημα II του Καν. ΕΤΠΑ/ΤΣ	Δ/Υ
17	Σημειώσεις	Ο δείκτης είναι πανομοιότυπος με τον κοινό δείκτη εκροών RCO 06. Δημιουργήθηκε με τον χαρακτηρισμό PC (public common) γιατί δεν είχε την σήμανση * στον 2021/1058 και τοποθετείτο μόνο στον ΣΠ1/ε.σ. i. Αποδεδειγμένα από αμιγώς καινοτόμες δράσεις καθώς ερευνητικές δραστηριότητες μπορούν να χρηματοδοτηθούν και σε άλλους ΣΠ.

Κριτήριο RACER	Τεκμηρίωση κάλυψης κριτηρίου
Συναφής <i>Υπάρχει ισχυρός συσχετισμός με τον στόχο που επιδιώκει να επιτύχει το πρόγραμμα / πολιτική;</i>	<p>Ο δείκτης έχει μεγάλη συνάφεια και συνδέεται απόλυτα με τους επιδιωκόμενους στόχους και τη λογική της παρέμβασης που περιγράφεται στο προγραμματικό κείμενο.</p> <p>Ο δείκτης συνδέεται άμεσα με τον δείκτη αποτελεσμάτων RCR 102 «Θέσεις έρευνας που δημιουργήθηκαν στις υποστηριζόμενες οντότητες» ο οποίος έχει ήδη * που υποδηλώνει τη δυνητική χρήση σε όλους τους στόχους πολιτικής</p>
Αποδεκτός <i>Μπορεί να γίνει εύκολα κατανοητός και αποδεκτός από όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη;</i>	<p>Ο δείκτης είναι εύκολα κατανοητός, τόσο από τους Δικαιούχους, όσο και από τη Διαχειριστική Αρχή, καθώς σχετίζεται άμεσα με το αντικείμενο της παρέμβασης. Επίσης, ο δείκτης είναι αποδεκτός από τους εμπλεκόμενους φορείς.</p>
Αξιόπιστος <i>Είναι εύληπτος σε μη ειδικούς, ξεκάθαρος και εύκολα ερμηνευόμενος;</i>	<p>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.</p>
Εύκολος <i>Είναι εφικτή η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων με λογικό κόστος;</i>	<p>Η παρακολούθηση και η συλλογή δεδομένων είναι εφικτή και εύκολη, δεδομένου ότι, η μέτρησή του θα γίνεται από τα στοιχεία που τηρούνται στο ΟΠΣ ΕΣΠΑ.</p>
Ισχυρός <i>Είναι αρκετά ευαίσθητος ώστε να παρακολουθεί τις αλλαγές αλλά να μην υπόκειται σε χειραγώγηση ή κατάχρηση;</i>	<p>Ο δείκτης δεν επιδέχεται χειραγώγησης ή κατάχρησης, καθώς συνδέεται άμεσα με τις υλοποιούμενες παρεμβάσεις.</p>