

RCO06 - Ερευνητές που εργάζονται σε υποστηριζόμενες ερευνητικές εγκαταστάσεις

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
0	Συνάφεια ταμείου	ΕΤΠΑ
1	Κωδικός δείκτη	RCO06
2	Ονομασία δείκτη	Ερευνητές που εργάζονται σε υποστηριζόμενες ερευνητικές εγκαταστάσεις
2b	Κωδικός δείκτη και σύντομο όνομα (όνομα ανοιχτών δεδομένων)	RCO06 RTDI: Researchers with improved infrastructure
3	Μονάδα μέτρησης	Ετήσια ΙΠΑ (Ισοδύναμα Πλήρους Απασχόλησης)
4	Τύπος δείκτη	Εκροών
5	Τιμή Βάσης	0
6	Ορόσημο 2024	≥0
7	Τιμή Στόχος 2029	>0
8	Στόχος πολιτικής	ΣΠ1 Πιο Έξυπνη Ευρώπη
9	Ειδικός στόχος	RSO1.1 Έρευνα και Καινοτομία
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 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</p>

Αρ. γραμμής	Πεδίο	Μεταδεδομένα δείκτη
		<p>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> <p>Οι ερευνητικοί οργανισμοί είναι φορείς με πρωταρχικό στόχο τη διεξαγωγή ανεξάρτητης βασικής έρευνας, βιομηχανικής έρευνας και πειραματικής ανάπτυξης και τη διάδοση των αποτελεσμάτων τέτοιων δραστηριοτήτων μέσω της διδασκαλίας, της δημοσίευσης ή της μεταφοράς γνώσεων. Παραδείγματα αποτελούν τα πανεπιστήμια ή τα ερευνητικά ιδρύματα, οι οργανισμοί μεταφοράς τεχνολογίας, οι διαμεσολαβητές καινοτομίας, οι ερευνητικοί ή εικονικοί συνεργατικοί φορείς και μπορούν να είναι δημόσιοι ή ιδιωτικοί. (Κανονισμός 651/2014 της ΕΕ).</p>
11	Πηγή δεδομένων	Υποστηριζόμενα έργα
12	Χρόνος μέτρησης	Οι ερευνητές που εργάζονται στην ερευνητική εγκατάσταση κατά τη διάρκεια του έτους έναρξης του έργου.
13	Άθροιση	<p>Κανόνας 1: 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>Κανόνας 1: 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	CCO02 - Ερευνητές που εργάζονται σε υποστηριζόμενες ερευνητικές εγκαταστάσεις
17	Σημειώσεις	Ο κύριος σκοπός αυτού του δείκτη είναι η μέτρηση της πραγματικής δυναμικής της υποστηριζόμενης ερευνητικής εγκατάστασης.