

## 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&amp;Α δεν υπολογίζονται, ούτε το προσωπικό υποστήριξης για Ε&amp;Α (δηλαδή θέσεις που δεν εμπλέκονται άμεσα στις δραστηριότητες Ε&amp;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&amp;Α ορίζεται ο λόγος των ωρών εργασίας που πράγματι δαπανήθηκαν για Ε&amp;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&amp;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&amp;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><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 | 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.  |