

[ΕΚΔΟΣΗ 2, ΦΕΒ. 2016]

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		
1	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	T4430
2	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ (SFC2014)	Εκτιμώμενη ετήσια μείωση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου από έργα Μετρό
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ (COMMON INDICATORS)	
4	ΟΡΙΣΜΟΣ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (DEFINITION & DATA PROCESSING, CALCULATION METHODOLOGY)	<p>Ο δείκτης «ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΤΗΣΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΑΠΟ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ» υπολογίζεται ως η διαφορά των εκπομπών CO2 του νέου μέσου ΜΜΜ σταθερής τροχιάς από τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου CO2 των οχημάτων που εκπέμπονται προς τα ΜΜΜ μετά την κατασκευή του μέσου σταθερής τροχιάς. Για τον υπολογισμό του δείκτη στα αστικά ΜΜΜ σταθερής τροχιάς υιοθετήθηκε η χρήση του ακόλουθου αλγόριθμου, σύμφωνα με το ΕΜΕΡ/ΕΕΑ EIG2009 Tier 2 (ίδια μέθοδος σε Τραμ, ΗΣΑΠ, Μετρό, Προαστιακό):</p> <p>Για έτος βάσης 2014 και έτος στόχος 2020</p> <p>Εν = Ε2014 – Ε2020 = Ε2014 – (Ε2014 + ΕΜΜΜ-Εδαντ) = Εδαντ - ΕΜΜΜ</p> <p>Επομένως,</p> <p>Εν = Εδαντ - ΕΜΜΜ, όπου,</p> <p>Εν : Μείωση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από το έτος βάση στο έτος στόχος/λειτουργίας του έργου</p> <p>ΕΜΜΜ : Εκπομπές CO2 για το έτος στόχος/λειτουργίας από οχήματα ΜΜΜ του έργου</p> <p>Εδαντ: Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου για το έτος στόχος/λειτουργίας του έργου που αναλογούν σε εκπρεπόμενα Ι.Χ. οχήματα προς τα ΜΜΜ</p> <p>Ειδικότερα για τον υπολογισμό χρησιμοποιούνται οι παρακάτω σχέσεις:</p> <p>ΕΜΜΜ = ΣΕΜΜΜ x VKmΜΜΜ</p> <p>ΣΕΜΜΜ = (Gv / VKmΜΜΜ) x ΣΣΕΗ</p> <p>VKmΜΜΜ = SOA x ΚΦΜΜΜ</p> <p>Εδαντ = ΣΕαντ x ΡΚm x Α</p> <p>ΡΚm = Ρv x Sav</p> <p>όπου</p> <p>ΣΕΜΜΜ: Συντελεστής εκπομπής για τυπικό οχημά (από στοιχεία διαχειριστών και ΜΠΕ).</p> <p>Gv : Συνολική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (KWh/annum) για την έλξη οχημάτων. Στοιχεία παρέχονται από διαχειριστές.</p> <p>ΣΣΕΗ : Όπως και στην περίπτωση της ηλεκτροκίνησης για υπεραστικό σιδηρόδρομο, εφαρμόζεται ο συντελεστής εκπομπής 0,0008662 t CO2eq/KWh ηλεκτροπαραγωγής, που προκύπτει από επίσημα στοιχεία ΥΠΕΚΑ.</p> <p>VKmΜΜΜ: Συνολικά οχήματα-χιλιόμετρα τυπικών οχημάτων που διανύονται στο έργο για έτος στόχος/λειτουργίας (από ΜΠΕ έργου, ΟΑΣΑ)</p> <p>SOA : Μέγκος χάραξης έργου (από ΜΠΕ και ΤΔΠ έργου)</p> <p>ΚΦΜΜΜ: Μέσος ετήσιος φόρτος κίνησης οχημάτων (από ΜΠΕ έργου)</p> <p>ΣΕαντ: Συντελεστής εκπομπής CO2eq / VehKm (οχήματα-χιλιόμετρα) για τυπικό αυτοκίνητο (από ΥΠΕΚΑ).</p> <p>Εφαρμόζεται το 0,0002226 t CO2eq / VehKm</p> <p>ΡΚm: Συνολικά επιβατο-χιλιόμετρα στο ΜΜΜ για έτος βάσης/λειτουργίας</p> <p>Α: Ποσοστό επιβατών που θεωρείται ότι θα χρησιμοποιούσαν αυτοκίνητο, εάν δεν χρησιμοποιούσαν το ΜΜΜ.</p> <p>Εφαρμόζονται εκτιμήσεις από ΟΑΣΑ: 22% για μετρό, 20% για ΗΣΑΠ, προαστιακό και 15.000 επιβάτες ημερησίως για Τραμ από ΠΠΕ έργου.</p> <p>Ρv: Ετήσια επιβατική κίνηση για κάθε μέσο (από ΟΑΣΑ ή διαχειριστές)</p> <p>Sav: Μέση απόσταση που διανύει κάθε επιβάτης ημερησίως για κάθε μέσο (από COPERT 4 ή διαχειριστές). Στη μεθοδολογία του COPERT 4 και του ΕΜΕΡ/ΕΕΑ emission inventory guidebook 2009 εφαρμόζονται ως μέση απόσταση που διανύεται από κάθε επιβάτη ημερησίως τα 12 Km, η οποία υιοθετείται και στην εφαρμογή του παρόντος αλγόριθμου για τραμ, προαστιακό και ΗΣΑΠ. Στην περίπτωση του μετρό (επλετάκια Χαλδάρη-Πειραιά) η Αττικό μετρό εκτιμά ότι η απόσταση αυτή είναι 20 Km, ενώ ίση απόσταση επιλέχθηκε να εφαρμοστεί και στην περίπτωση έργου του Προαστιακού: ΞΚΑ - 3 Γέφυρες. Διότι θα χρησιμοποιούνται περσιόντ όπως οι Δανικές που έχουν μεγαλύτερες</p> <p>Από την εφαρμογή των παραπάνω αλγορίθμων, προκύπτει ότι ο συντελεστής εκπομπής (σε t CO2eq/VehKm) για τυπικούς οχημούς, που πολλαπλασιάζεται επί τα αντίστοιχα ετήσια οχήματα-χιλιόμετρα για κάθε μέσο, είναι 0,004522 για το μετρό, 0,00511 για τον προαστιακό, 0,002067 για τον ΗΣΑΠ και 0,004632 για το τραμ. Τα απαιτούμενα για τους υπολογισμούς στοιχεία λαμβάνονται από τις ετήσιες εκθέσεις των φορέων ΜΜΜ.</p>
5	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ	
6	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ [UNIT COST]	
7	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Τόνοι ισοδύναμου CO2
8	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ Δ.ΑΡΧΗ.	Ετήσια
9	ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (DATA SOURCE. BODY RESPONSIBLE FOR COLLECTING STATISTICAL DATA)	Εφαρμογή μεθοδολογίας υπολογισμού, Εκθέσεις Διαχειριστικής Αρχής, Τεχνικό δελτίο έργου
10	ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΘΕΣΗ, EMAIL, ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ)	
11	ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΤΧ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)	
12	ΑΘΡΟΙΣΗ (AGGREGATION)	
13	ΕΠΙΠΡΟΠΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ	
14	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ (PUBLICATION-PUBLIC AVAILABILITY) ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΑΝ ΑΦΟΡΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Ν.2472/1997 (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤ-ΠΑΝ)	
15	ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (PROVISIONS FOR DATA PROTECTION) ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	
16	ΧΩΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΒΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)	

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 7 (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)	
18	ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (RESPONSIVENESS TO POLICY)
[ΣΧΟΛΙΑ]	
19	ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (CLARITY OF NORMATIVE INTERPRETATION)
[ΣΧΟΛΙΑ]	
20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ (STATISTICAL VALIDATION)
21	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ (ROBUSTNESS)
22	ΕΓΚΑΙΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (TIMELY COLLECTION OF DATA)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΛΕΓΧΟΙ	
23	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
24	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ
25	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ/ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ/ΜΗ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ
26	ΕΠΙΠΡΟΠΕΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ
27	ΤΑΜΕΙΟ
28	ΚΩΔΙΚΟΣ (SFC21014) ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ (ΕΚΤ/ΠΑΝ)
29	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ
30	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ
31	ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
32	ΕΝΔΕΙΞΗ ΙΣΧΥΟΣ Η ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ ΔΕΙΚΤΗ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΔΕΙΚΤΗ
33	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΟΠΣ
34	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΑΞΗΣ
35	ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑ ΠΡΑΞΗ
36	ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΣΕ ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟ/ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΩΔΟΥ
37	ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ (ΠΤΧ ΠΙΝΑΚΕΣ , ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ, ΚΛΠ)
38	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ (Δ.ΑΡΧΗ Η ΑΛΛΟ) ΣΤΗΝ ΕΛΣ
39	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ
40	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
41	ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ
42	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
43	ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.
2014GR16M10P001	

ΕΠΕΞΗΡΗΣΕΙΣ ΠΕΔΙΩΝ	
1	ΟΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014 [ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΠ] ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΝΕΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ, Η ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΟΠΣ
2	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΑΚΡΙΒΩΣ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ ΣΤΗΝ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014 [ΠΕΔΙΟ:“ΔΕΙΚΤΗΣ”, ΠΙΝΑΚΕΣ 3,4,5]
3	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ [COMMON INDICATORS]
4	<p>ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.</p> <p>ΕΑΝ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΡΕΥΝΑ-ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ, ΠΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ.</p> <p>ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΑΚΡΟΠΟΘΕΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΤΟΥ ΕΚΤ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΣΕΚΤ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΕΙΞΙΜΕΥΣΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΡΑΣΗΣ.</p> <p>ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΩΝ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΙΚΤΩΝ.</p> <p>ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΚΤΕΝΕΤΕΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ [ΠΕΔΙΟ 37]</p> <p>ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΔΔ. ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑΡΧΗΝ Η ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ. [ΑΡΧΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ]</p>

5	[ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΡΓΑ "PHASING" Η ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2007-2013]
6	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΟΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΩΝ= ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΟΥ ΣΥΝΑΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑ ΣΤΟΧΟ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ [ΣΕ ΕΠ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ Η ΑΞΟΝΑ]. ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ. ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΩΝ.
7	[ΠΤΧ ΑΡΙΘΜΟΣ, ΠΟΣΟΣΤΟ, ΕΥΡΩ, ΕΚ. ΕΥΡΩ, ΑΤΟΜΑ, ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ]
8	ΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΩΔΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΤΟΓΕΝΗ ΠΗΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΝ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ, ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ Η ΑΛΛΗ ΒΑΣΗ, Η Η ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ Η ΤΟ ΕΤΟΣ ΔΕΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.
9	ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ α. Ο ΦΟΡΕΑΣ ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ SFC2014 ΚΑΙ β. ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ [ΕΚΤΟΣ ΟΠΣ ΕΣΠΑ] ΠΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ. ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ: ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΗΚΗΡΕΥΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ (TRACEABLE INFORMATION) , ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΔΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΔ ΚΑΙ ΕΑΝ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΣΑΦΩΣ ΕΑΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ
10	ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ.
11	ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ: ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΝΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
12	ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΠΡΟΩΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠ. ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ΕΑΝ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΘΡΩΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΕΝΔΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Η ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΔ Η ΑΛΛΟ ΦΟΡΕΑ
13	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩ ΠΙΝΑΚΑ 3 [ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ]
14	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ/ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ [ΣΤΗΝΘΩΣ ΤΟ WEBLINK ΤΗΣ Δ.Α.]. [ΔΙΑΤΕΡΗ ΠΡΟΣΧΩΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΩΣΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ 10, ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΡΟΤΩΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ 11
15	[ΝΑΙ/ΟΧΙ] ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤ-ΠΑΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ 4 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΕΙΚΤΩΝ
16	ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ("ΟΠΣ-ΕΣΠΑ, "ΠΚΣΕ"). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΗ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ Η ΠΚΣΕ, ΑΥΤΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ.
17	ΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΠΤΧ ΕΘΝΙΚΟ, NUTS2,NUTS3) ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ.

18	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩ ΠΙΝΑΚΑ 6. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΑΝ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΔΕΟΝΤΩΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙ (Η ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΕΚΡΩΕΣ) ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ. ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Η ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Η ΣΕ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΔ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ
19	[ΝΑΙ/ΟΧΙ]/ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ] ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΑΦΕΣ ΑΝ Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ Η ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ, ΔΗΛ. Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΒΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΥΠΟΔΗΛΩΝΕΙ ΜΕ ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝ Η ΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ Η ΟΧΙ. ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΛΑΔΗ ΜΙΑ ΣΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΑ ΠΟΣΩΝ Η ΜΕΤΑΒΟΛΗ (ΑΥΞΗΣΗ Η ΜΕΙΩΣΗ) ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΥΝΟΙΚΟ Η ΔΥΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Η ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Η ΣΕ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΔ
20	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ 1 ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΩΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ-ΕΡΕΥΝΩΝ (ΠΤΧ ΕΚΤ). ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ -ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΕ, ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΝ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΚΡΑΙΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΙΜΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΦΟΡΕΩΝ Η ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ (ΔΗΛ. Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ).
21	ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΕΑΝ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΓΚΑΙΡΩΣ (ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠ)
22	

23	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ
24	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ 2
26	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΙΜΩΝ (ΠΤΧ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ)
27	[ΕΤΠΑ, ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ, ΕΚΤ/ΠΑΝ, ΕΤΘΑ]
28	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΚΤ/ΠΑΝ
29	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
31	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ/ΕΑΣ. (συμπληρώνεται για αυτόματα υπολογιζόμενους δείκτες από μεγέθη του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ, πχ δείκτης πλαισίου επίδοσης/ βασικά στάδια εφαρμογής)
32	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ/ΕΑΣ
33	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ/ΕΑΣ
34	[ΝΑΙ/ΟΧΙ]
35	ΔΕΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
36	[ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΝΑΙ/ΟΧΙ]
39	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ, ΙΔΙΟΤΗΤΑ,ΤΗΛ, EMAIL
40	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
41	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
42	[ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ, ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ , ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΛΠ]
43	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ Η ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΕΤΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΗΝ SFC2014

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 7 ΤΟΥ ΚΑΝ. ΕΕ 1303/2013

- ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΤΠΑ, ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ, ΕΚΤ,ΠΑΝ. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΚΩΔΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΠΤΧ T1304) ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΔΕΛΤΙΟ

- ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΟΓΗΣ ΝΕΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟΝ "ΠΥΡΗΝΑ" ΤΟΥ ΟΠΣ ΕΣΠΑ

- ΣΤΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ ΚΑΘΕ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ [RECORDS /OP TABLES 3,4,5,6 SFC2014] ΜΕ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ , ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ , ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ.

- ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΗΝ ΕΛΣ/ΕΥΣΣΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΔΕΙΚΤΩΝ