

[ΕΚΔΟΣΗ 2, ΦΕΒ. 2016]

	ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ																																													
1	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	T4459																																												
2	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ (SFC2014)	Κίνδυνος θανατηφόρου τροχαίου ατυχήματος																																												
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΑ ΑΙΓΛΙΚΑ [COMMON INDICATORS]																																													
4	ΟΡΙΣΜΟΣ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  (DEFINITION & DATA PROCESSING, CALCULATION METHODOLOGY)	<p>Ο δείκτης «ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟΥ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ» υπολογίζεται ως η επικινδυνότητα της μετακίνησης ως προς την πιθανότητα συμβάντος θανατηφόρου τροχαίου ατυχήματος μεταξύ δύο κομβικών σημείων. Η τιμή βάσης υπολογίζεται με βάση στατιστικούς δείκτες από τη λειτουργική κατηγορία της οδού πριν την υλοποίηση της βελτιωτικής παρέμβασης, ενώ η τιμή στόχου από την επικινδυνότητα της μετακίνησης που προκύπτει μετά την υλοποίηση της βελτιωτικής παρέμβασης. Οι σχετικές επικινδυνότητες υπολογίζονται με βάση διεθνώς αποδεκτά στατιστικά στοιχεία που αφορούν προκαθορισμένο εύρος διακρίμανσης της επικινδυνότητας ανά λειτουργική κατηγορία οδού. Τα στοιχεία αυτά προέρχονται από ευρωπαϊκά και διεθνή στοιχεία οδικής ασφάλειας ανά κατηγορία οδού με βάση τους παρατηρημένους δείκτες ατυχημάτων και παρουσιάζονται στους επόμενους πίνακες:</p> <div><div><div>Δείκτης Αριθμού Θανάτων ανά 10<sup>6</sup> οχηματοχιλιόμετρα ως αυτοκινητόδρομους (Διεθνώς Βάση Δεδομένων Οδικής Κυκλοφορίας και Ατυχημάτων - RTAD)</div><table><tr><th>Χώρα</th><th>Δείκτης</th></tr><tr><td>Αυστρία</td><td>0,52</td></tr><tr><td>Βέλγιο</td><td>0,45</td></tr><tr><td>Δανία</td><td>0,30</td></tr><tr><td>Φινλανδία</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Γαλλία</td><td>0,35</td></tr><tr><td>Γερμανία</td><td>0,36</td></tr><tr><td>Μέσος Όρος</td><td>0,40</td></tr></table></div><div><div>Δείκτης Αριθμού Θανάτων ανά 10<sup>6</sup> οχηματοχιλιόμετρα ως διαδρομους πόλεως οδών (στοιχεία της FHWA των ΗΠΑ)</div><table><tr><th>Τύπος Όδου</th><th>Δείκτης</th></tr><tr><td>Κινητοί Αυτοκινητόδρομοι</td><td>0,46</td></tr><tr><td>Λοιποί Αυτοκινητόδρομοι</td><td>0,49</td></tr><tr><td>Κύριες Αρτηρίες</td><td>1,03</td></tr><tr><td>Συνολικό Διάνυσμα</td><td>0,40</td></tr></table></div></div> <p>Με βάση τα παραπάνω διαμορφώθηκαν οι δείκτες επικινδυνότητας Αριθμός Θανάτων ανά 10<sup>6</sup> οχηματοχιλιόμετρα που χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό του δείκτη ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ, που φαίνονται στον επόμενο Πίνακα, όπου φαίνεται και πως ο δείκτης υπολογίζεται ξεχωριστά για τους αυτοκινητόδρομους και ξεχωριστά για τις νέες/αναβαθμιζόμενες οδούς.</p> <table><tr><th>Διατομή</th><th>Υπεραστικό Δίκτυο</th><th>Λοιπό Δίκτυο</th></tr><tr><td>2X2 + ΛΕΑ &amp; 2X3 + ΛΕΑ</td><td>0,40 – 0,50</td><td>0,50 – 0,60</td></tr><tr><td>2X2 &amp; 2X3</td><td>0,50 – 0,60</td><td>0,60 – 0,70</td></tr><tr><td>2X1 + ΛΕΑ</td><td>0,60 – 0,70</td><td>0,70 – 0,80</td></tr><tr><td>2X1 (ΠΕΟ)</td><td>0,70 – 0,80</td><td>0,80 – 1,20</td></tr><tr><td>2X1 (Επαρχιακό)</td><td>1,00</td><td>1,00 – 1,20</td></tr></table>	Χώρα	Δείκτης	Αυστρία	0,52	Βέλγιο	0,45	Δανία	0,30	Φινλανδία	0,42	Γαλλία	0,35	Γερμανία	0,36	Μέσος Όρος	0,40	Τύπος Όδου	Δείκτης	Κινητοί Αυτοκινητόδρομοι	0,46	Λοιποί Αυτοκινητόδρομοι	0,49	Κύριες Αρτηρίες	1,03	Συνολικό Διάνυσμα	0,40	Διατομή	Υπεραστικό Δίκτυο	Λοιπό Δίκτυο	2X2 + ΛΕΑ & 2X3 + ΛΕΑ	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60	2X2 & 2X3	0,50 – 0,60	0,60 – 0,70	2X1 + ΛΕΑ	0,60 – 0,70	0,70 – 0,80	2X1 (ΠΕΟ)	0,70 – 0,80	0,80 – 1,20	2X1 (Επαρχιακό)	1,00	1,00 – 1,20
Χώρα	Δείκτης																																													
Αυστρία	0,52																																													
Βέλγιο	0,45																																													
Δανία	0,30																																													
Φινλανδία	0,42																																													
Γαλλία	0,35																																													
Γερμανία	0,36																																													
Μέσος Όρος	0,40																																													
Τύπος Όδου	Δείκτης																																													
Κινητοί Αυτοκινητόδρομοι	0,46																																													
Λοιποί Αυτοκινητόδρομοι	0,49																																													
Κύριες Αρτηρίες	1,03																																													
Συνολικό Διάνυσμα	0,40																																													
Διατομή	Υπεραστικό Δίκτυο	Λοιπό Δίκτυο																																												
2X2 + ΛΕΑ & 2X3 + ΛΕΑ	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60																																												
2X2 & 2X3	0,50 – 0,60	0,60 – 0,70																																												
2X1 + ΛΕΑ	0,60 – 0,70	0,70 – 0,80																																												
2X1 (ΠΕΟ)	0,70 – 0,80	0,80 – 1,20																																												
2X1 (Επαρχιακό)	1,00	1,00 – 1,20																																												
5	ΥΠΟΒΕΞΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ	Η τιμή βάσης υπολογίζεται με βάση στατιστικούς δείκτες από τη λειτουργική κατηγορία της οδού πριν την υλοποίηση της βελτιωτικής παρέμβασης, ενώ η τιμή στόχου από την επικινδυνότητα της μετακίνησης που προκύπτει μετά την																																												
6	ΥΠΟΒΕΞΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ [UNIT COST]																																													
7	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	αριθμός νεκρών / 10Ε6 οχη·χλμ																																												
8	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ Δ.ΑΡΧΗ.	Έτος																																												
9	ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (DATA SOURCE, BODY RESPONSIBLE FOR COLLECTING STATISTICAL DATA)	Εφαρμογή μεθοδολογίας υπολογισμού δεικτών αποτελέσματος, Εκθέσεις Διαχειριστικής Αρχής																																												
10	ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ [ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΘΕΣΗ, EMAIL, ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ]																																													
11	ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΓΙΧ 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)																																													
15	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΑΝ ΑΦΟΡΑ ΕΥΑΙΩΘΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Ν.2472/1997 [ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤ-ΠΑΝ]																																													
16	ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA STORAGE)																																													
17	ΧΩΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 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 ΕΚΡΩΣΗ 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 ΚΑΤΑΧΟΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΟΠΣ
34	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΑΞΗΣ
35	ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑ ΠΡΑΞΗ
36	ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΣΕ ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΥ/ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΩΔΟΥ
37	ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ (ΓΙΧ 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.
2014GR05M9OP001	

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	ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ. ΕΑΝ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΡΕΥΝΑ-ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ, ΠΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΑΚΡΟΠΟΘΕΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΤΟΥ ΕΚ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΣΕΚΤ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΕΙΞΙΜΕΥΣΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΡΑΣΗΣ. ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΩΣΗ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΙΚΤΩΝ. ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΚΤΕΝΕΣΤΕΡΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ [ΠΕΔΙΟ 37] ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΔΔ. ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤ'ΑΡΧΗΝ Η ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ. [ΑΡΧΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΙΝΕΙ ΠΡΟΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ]

5	[ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΚΡΩΣΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΡΓΑ "PHASING" Η ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2007-2013]
6	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΡΩΣΗ.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΟΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΩΣΗ= ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑ ΣΤΟΧΟ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ (ΣΕ ΕΠ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ Η ΑΞΟΝΑ).
7	(ΓΙΧ 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 /ΕΤΗ 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 ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ (TRACEABLE INFORMATION), ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΔ ΚΑΙ ΕΑΣ 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 ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
12	ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΠΡΟΩΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠ. ΠΙΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ΕΑΝ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΘΡΟΙΣΤΕΙ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ 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 ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ [ΣΥΝΗΘΩΣ ΤΟ WEBLINK ΤΗΣ Δ.Α.]. [ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΧΩΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΩΣΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 10 ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΚΡΟΤΩΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 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 ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ("ΟΠΣ-ΕΣΠΑ, "ΠΚΣ"). . ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΗ ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ Η ΠΚΣ, ΑΥΤΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ.
17	ΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ. ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΓΙΧ ΕΘΝΙΚΟ, NUTS2,NUTS3) ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΤΟΓΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ 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 ΕΚΡΩΣΕ) ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ. ΠΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Η ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Η ΣΕ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΔ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ
19	[ΝΑΙ/ΟΧΙ]/ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ]  ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΑΦΕΣ ΑΝ Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ Η ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ 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 ΠΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ Η ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Η ΣΕ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΔ
20	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ 1
21	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΕΤΡΩΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ-ΕΡΕΥΝΩΝ (ΓΙΧ 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 ΕΥΑΙΩΘΟΤΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΙΜΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΦΟΡΕΩΝ Η ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ (ΔΗΛ. Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΕΜΟΝΟΔΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ).
22	ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΕΑΝ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΩΔΟΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΓΚΑΙΡΩΣ (ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠ)

23	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ
24	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ 2
25	
26	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΙΜΩΝ (ΓΙΧ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ )
27	[ΕΤΠΑ, ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ, ΕΚΤ/ΠΑΝ, ΕΤΦΑ]
28	ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΕΚΤ/ΠΑΝ
29	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΤΙΜΕΣ
30	
31	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ/ΕΑΣ. (συμπληρώνεται για αυτόματα υπολογιζόμενους δείκτες από μεγέθη του ΟΠΣ-ΕΣΠΑ, πχ δείκτης πλαίσιου 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]
37	
38	
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

- ΓΙΑ 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 ΕΚΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΤΠΑ, ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ, ΕΚΤ,ΠΑΝ. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΚΩΔΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΓΙΧ T1304) ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΟ ΔΕΛΤΙΟ
- ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟΝ "ΠΥΡΗΝΑ" ΤΟΥ ΟΠΣ ΕΣΠΑ
- ΣΤΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ ΚΑΘΕ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΥΕΤΑΙ 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 ΕΠΕΝΔΥΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ.
- ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΗΝ ΕΑΣ/ΕΥΣΣΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΔΕΙΚΤΩΝ