



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Στρασβούργο, 13.1.2015
COM(2015) 10 final

ANNEX 1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

στην

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με το Ευρωπαϊκό Ταμείο Στρατηγικών Επενδύσεων και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1291/2013 και (ΕΕ) αριθ. 1316/2013

Παράρτημα Ι

Παράρτημα ΙΙ

Ανάλυση του προϋπολογισμού

Παρατίθεται κατωτέρω ενδεικτική ανάλυση για το «Ορίζων 2020»:

	σε εκατομμύρια EUR σε τρέχουσες τιμές
I Επιστήμη αριστείας, με κατανομή:	23 897,0
1. Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ΕΣΕ)	12 873,6
2. Μελλοντικές και αναδυόμενες τεχνολογίες (ΜΑΤ)	2 578,1
3. Δράσεις «Marie Skłodowska-Curie»	6 062,3
4. Υποδομές έρευνας	2 383,1
II Βιομηχανική υπεροχή, με κατανομή:	16 430,5
1. Υπεροχή στις ευρείας εφαρμογής και βιομηχανικές τεχνολογίες (*), (****)	13 000,7
2. Πρόσβαση σε κεφάλαια κινδύνου (**)	2 842,3
3. Καινοτομία σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) (***)	587,4
III Κοινωνικές προκλήσεις, με κατανομή (****)	28 560,7
1. Υγεία, δημογραφική μεταβολή και ευεξία	7 242,6
2. Επισιτιστική ασφάλεια, βιώσιμη γεωργία και δασοκομία, έρευνα στον τομέα της θάλασσας, της ναυτιλίας και των εσωτερικών υδάτων, και βιοοικονομία	3 698,2
3. Ασφαλής, καθαρή και αποδοτική ενέργεια	5 672,1
4. Έξυπνες, οικολογικές και ενοποιημένες μεταφορές	6 137,0
5. Δράση για το κλίμα, περιβάλλον, αποδοτικότητα της χρήσης των πόρων και πρώτες ύλες	2 948,3
6. Η Ευρώπη σε έναν μεταβαλλόμενο κόσμο – Πολυδεκτικές, καινοτόμες και στοχαστικές κοινωνίες	1 255,2
7. Ασφαλείς κοινωνίες – Προάσπιση της ελευθερίας και εγγύηση της	1 607,3

ασφάλειας της Ευρώπης και των πολιτών της	
---	--

IV Εξάπλωση της αριστείας και διεύρυνση της συμμετοχής	782,3
V Η επιστήμη με την κοινωνία και μαζί με την κοινωνία	443,8
VI Μη πυρηνικές άμεσες δράσεις του Κοινού Κέντρου Ερευνών (ΚΚΕρ)	1 852,6
VII Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIKT)	2 361,4
ΣΥΝΟΛΟ	74 328,3

(*) Συμπεριλαμβανομένων 7 404 εκατ. ευρώ για τις τεχνολογίες των πληροφοριών και των επικοινωνιών (ΤΠΕ), εκ των οποίων 1 539 εκατ. ευρώ για τη φωτονική, τη μικροηλεκτρονική και τη νανοηλεκτρονική, 3 716 εκατ. ευρώ για τις νανοτεχνολογίες, τα προηγμένα υλικά και την προηγμένη κατασκευή και μεταποίηση, 498 εκατ. ευρώ για τη βιοτεχνολογία και 1 399 εκατ. ευρώ για το διάστημα. Κατά συνέπεια, 5 753 εκατ. ευρώ θα διατεθούν για τη στήριξη βασικών τεχνολογιών ευρείας εφαρμογής.

(**) Περίπου 959 εκατ. ευρώ από το ποσό αυτό μπορούν να διατεθούν για την υλοποίηση έργων του στρατηγικού σχεδίου ενεργειακών τεχνολογιών (σχέδιο SET). Περίπου το ένα τρίτο αυτών μπορεί να διατεθεί σε ΜΜΕ.

(***) Στο πλαίσιο του στόχου να διατεθεί σε ΜΜΕ τουλάχιστον το 20% των συνολικών συνδυασμένων κονδυλίων για τον ειδικό στόχο «Υπεροχή στις ευρείας εφαρμογής και βιομηχανικές τεχνολογίες» και την προτεραιότητα «Κοινωνικές προκλήσεις», τουλάχιστον το 5% των εν λόγω συνδυασμένων κονδυλίων θα διατεθεί αρχικά στο ειδικό μέσο για τις ΜΜΕ. Στο εν λόγω ειδικό μέσο για τις ΜΜΕ θα διατεθεί κατά μέσο όρο για όλη τη διάρκεια του προγράμματος «Ορίζων 2020» τουλάχιστον το 7% των συνολικών κονδυλίων για τον ειδικό στόχο «Υπεροχή στις ευρείας εφαρμογής και βιομηχανικές τεχνολογίες» και την προτεραιότητα «Κοινωνικές προκλήσεις».

(****) Οι πιλοτικές δράσεις για την «Επιτάχυνση της Καινοτομίας» θα χρηματοδοτηθούν από τον ειδικό στόχο «Υπεροχή στις ευρείας εφαρμογής και βιομηχανικές τεχνολογίες» και από τους σχετικούς ειδικούς στόχους της προτεραιότητας «Κοινωνικές προκλήσεις». Θα δρομολογηθεί επαρκής αριθμός έργων ώστε να καταστεί δυνατή η ολοκληρωμένη αξιολόγηση της πιλοτικής δράσης «Επιτάχυνση της Καινοτομίας». »