

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα - Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) του ΕΣΠΑ 2014-2020						
A/A	Τίτλος Προγράμματος	Δυνητικοί δικαιούχοι	Ενισχυόμενοι τομείς προτεραιότητας	επιχορηγούμενος π/υ	Ποσοστό ενίσχυσης	Επιλέξιμες δαπάνες
3	Αναβάθμιση πολύ μικρών & μικρών υφιστάμενων επιχειρήσεων με την ανάπτυξη των ικανοτήτων τους στις νέες αγορές	Υφιστάμενες και νέες μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις, όπως αυτές ορίζονται στη Σύσταση της Επιτροπής 2003/361/ΕΚ, που δραστηριοποιούνται αποκλειστικά στους οκτώ (8) στρατηγικούς τομείς προτεραιότητας του ΕΠΑνΕΚ (βλέπε δίπλα). <i>Ως υφιστάμενη ορίζεται αυτή με 2 κλεισμένες χρήσεις μέχρι 31/12/2015</i> <i>Ως νέα ορίζεται κάθε επιχείρηση που έχει συσταθεί έως την 31/12/2015.</i> Διαθέτουν ένα επιλέξιμο ΚΑΔ μέχρι 31/12/2015 Ή Διαθέτουν μέχρι την έγκριση τον ΚΑΔ της επένδυσης (αν είναι διαφορετικός από τους υπάρχοντες)	<ul style="list-style-type: none"> •Αγροδιατροφή •Ενέργεια •Πολιτιστικές και Δημιουργικές Βιομηχανίες •Εφοδιαστική Αλυσίδα •Περιβάλλον •Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) •Υγεία - Φάρμακα •Υλικά - Κατασκευές <p>Ημ/νία επιλεξιμότητας δαπανών 11/02/2016</p> <p>Υποβολές: 07/04/2016 - 20/05/2016</p>	15.000€ - 200.000€ (ή μέχρι του κύκλου εργασιών 2015) Το 30% του προϋπολογισμού σε 12 μήνες Συνολικός προϋπολογισμός προγράμματος: 130 εκ. € 2016 (78 εκ. €) Υπάρχει δυνατότητα προκαταβολής μέχρι και το 40% της αναλογούσας Δημόσιας Δαπάνης έναντι ισόποσης εγγυητικής επιστολής, από τραπεζικό ή άλλο δημόσιο χρηματοδοτικό ίδρυμα εγκατεστημένο στην Ελλάδα	40% Στην περίπτωση πρόσληψης νέου προσωπικού, το ποσοστό επιχορήγησης προσαυξάνεται κατά 1 μονάδα μόνο μετά την πιστοποίηση επίτευξης αυτού του στόχου.	<ul style="list-style-type: none"> • (40%) Κτίρια, εγκαταστάσεις, και περιβάλλον χώρος • (90%) Μηχανήματα, εξοπλισμός • (100%) Άυλες (Προβολή προώθηση σε αγορές στόχου, Πιστοποίηση συστημάτων, δικαιώματα τεχνογνωσίας, Τεχνική και συμβουλευτική υποστήριξη. • (40% και έως 24.000€) Μισθολογικό κόστος υφιστάμενο ή και νέο, μέχρι 12.000€ / ΕΜΕ