



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ ΚΑΙ ΕΚΤ

Αθήνα, 24-9-2019

Αριθ. Πρωτ. : 95277

Ταχ. Δ/ση : Νίκης 5-7 Σύνταγμα
Ταχ. Κώδικας : 10180
Πληροφορίες : Ε.Καραπατάκη
Τηλέφωνο : 210 33322845
Fax : 210 333 2427
Email : sec.erdf_cf@mnec.gr

ΠΡΟΣ : Αυτοτελές Γραφείο
Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΘΕΜΑ: Εισήγηση για απάντηση στην Ερώτηση του Βουλευτή κ^{ου} Κυριάκου Βελόπουλου

Σχετ.: Ερώτηση με αρ. πρωτ. 591/11-09-2019

Σε συνέχεια της υπ'αριθμ. 591/11.9.2019 Ερώτησης του Βουλευτή κ. Βελόπουλου και αναφορικά με το υπ'αριθμ. 1 ερώτημα σχετικά με την υποστήριξη της έρευνας και κατασκευής ελληνικών μη επανδρωμένων αεροχημάτων (ΜΕΑ), αναφέρεται ότι το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ) του ΕΣΠΑ 2014-2020, χρηματοδοτεί μεταξύ άλλων δράσεις που υποστηρίζουν στο σύνολο της χώρας την έρευνα και την καινοτομία τόσο στις επιχειρήσεις όσο και στα ερευνητικά κέντρα σε πλήθος θεματικών τομέων, μεταξύ των οποίων και των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών (ΤΠΕ).

Πιο συγκεκριμένα, η δράση «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» που υλοποιείται σε συνεργασία με την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ) είναι η βασική δράση υποστήριξης της καινοτομίας των επιχειρήσεων και της συνεργασίας τους με ινστιτούτα και ερευνητικά ιδρύματα στους 8 τομείς της RIS3 (έξυπνης εξειδίκευσης) της χώρας μεταξύ των οποίων και ο τομέας των ΤΠΕ. Μέχρι στιγμής έχουν ενταχθεί 576 ερευνητικά έργα με 1.808 εταιρους, εκ των οποίων 989 συμμετοχές επιχειρήσεων (739 μοναδιαία ΑΦΜ). Η δημόσια δαπάνη ένταξης ανέρχεται σε 308,5 εκατ. € και αναμένεται ιδιωτική συμμετοχή 80 εκατ. €. Οι προτάσεις συγκέντρωσαν εξαιρετικά υψηλές βαθμολογίες γι' αυτό και αυξήθηκε ο αρχικός διαθέσιμος προϋπολογισμός για τη δράση, ενώ ακολούθησε και Β' Κύκλος υποβολής προτάσεων, κατά τον οποίο υποβλήθηκαν 2.912 προτάσεις ύψους 2 δις € και αιτούμενης δημόσιας δαπάνης 1,74 δις €, οι οποίες είναι σε διαδικασία αξιολόγησης. Οι



συμμετοχές ερευνητικών κέντρων, τεχνολογικών φορέων, πανεπιστημίων και ινστιτούτων ανέρχονται σε 4.076.

Ειδικότερα για τα drones, στο πλαίσιο του Α' κύκλου έχουν ήδη ενταχθεί και υλοποιούνται 6 έργα συνεργασίας μεταξύ επιχειρήσεων ή/ και ερευνητικών φορέων για την κατασκευή drone (RX-4) ή/και τη χρήση drones για μετρήσεις στο αστικό περιβάλλον, στην καλλιέργεια, στην άρδευση και στον έλεγχο Φ/Β πάρκων. Ο συνολικός προϋπολογισμός ένταξης αυτών ανέρχεται σε περίπου 4 εκατ. €.

Ειδικότερα, το ελληνικής σχεδίασης και κατασκευής πρωτότυπο, το Drone RX-4, που χρηματοδοτήθηκε από το ΕΠΑΝΕΚ, παρουσιάστηκε στην 84ηΔΕΘ του 2019. Το RX-4 είναι ένα αερόχημα σταθερής πτέρυγας, που μπορεί να αναπτύσσει ταχύτητα έως 125km/h και να απο/προσγειώνεται κάθετα. Θα υποστηρίξει πολλαπλού τύπου αποστολές φέροντας διαφορετικό εξοπλισμό (video και θερμικές κάμερες, αισθητήρες κ.λ.π.) καθιστώντας το ικανό να καλύψει επιχειρήσεις επιτήρησης, χαρτογράφησης, φωτογραμμετρίας και πολιτικής προστασίας. Στο έργο συμμετέχουν το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης και δύο εταιρίες.

Επιπλέον, στο πλαίσιο του Β' Κύκλου, έχουν υποβληθεί και αξιολογούνται 20 επενδυτικά σχέδια συνεργασίας επιχειρήσεων με ερευνητικά κέντρα συνολικού προϋπολογισμού 16,4 εκατ. € εκ των οποίων 13,8 εκατ. € η αιτούμενη δημόσια δαπάνη. Οι προτάσεις αφορούν μεταξύ άλλων και τη δημιουργία ή χρήση μη επανδρωμένων ιπτάμενων οχημάτων (drones).



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο Α. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
(ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ)
κ.α.α.

Σταύρος Αλεξόπουλος

Η Ειδική Γραμματέας

ΝΙΚΗ ΔΑΝΔΟΛΟΥ

Εσωτερική Διανομή:

- Γρ. Υπουργού κ. Α.Γεωργιάδη
- Γρ. Υφυπουργού κ.Ι.Τσακίρη
- Ειδική Γραμματεία

