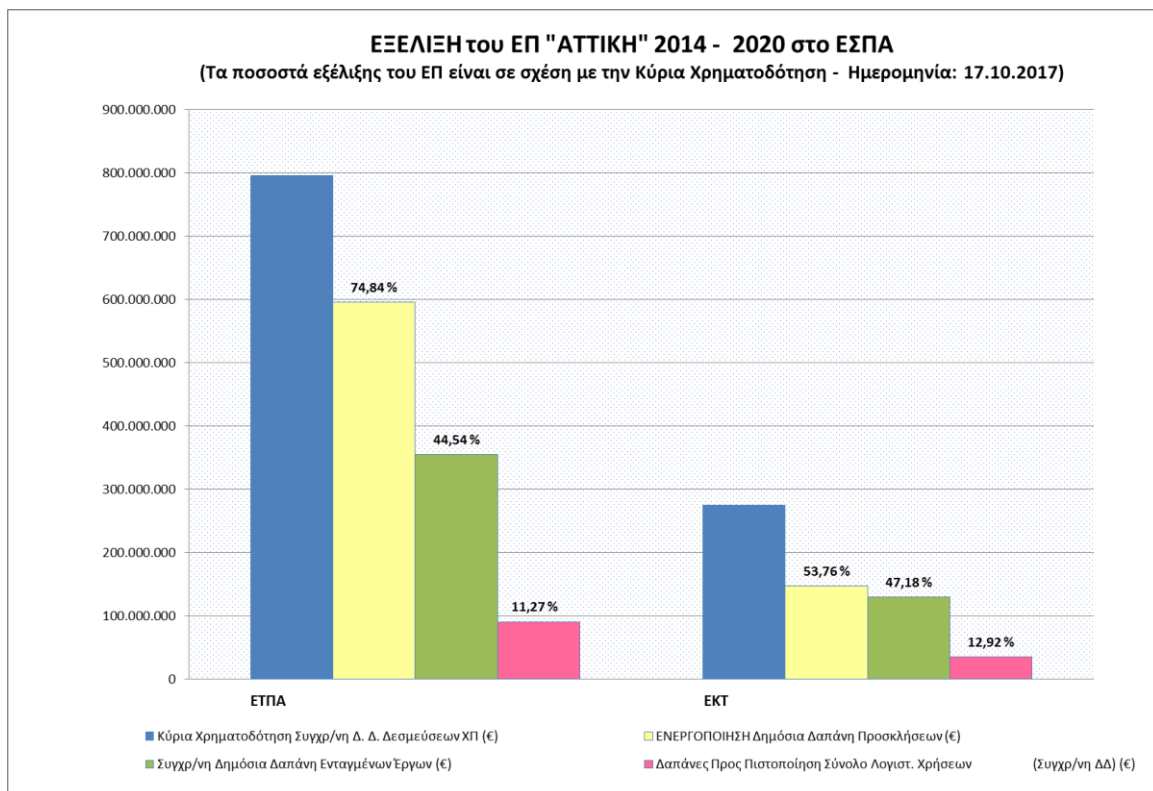


Ενημέρωση από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αττική 2014-2020» Οκτώβριος 2017



Ενταγμένα έργα στο ΠΕΠ Αττικής 2014-2020

Νέο τριώροφο κτίριο του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου στην Πεντέλη.

Στο ΠΕΠ Αττικής 2014-2020, και συγκεκριμένα στον Άξονα 01 («Ενίσχυση των Μηχανισμών και των Επενδύσεων των ΜΜΕ της Περιφέρειας Αττικής στην Έρευνα και την Καινοτομία»), έχει ενταχθεί το έργο της προσθήκης ενός νέου τριώροφου κτιρίου με υπόγειο για χρήση γραφείων-εργαστηρίων και αμφιθεάτρου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών. Με την ολοκλήρωσή του, που αναμένεται να γίνει 31/12/2017, θα στεγάσει την πλειοψηφία των λειτουργιών του κεντρικού σταθμού Αθηνών (Θησείο), όπως την καθημερινή συλλογή, αποθήκευση και επεξεργασία των δεδομένων του Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων (123 σταθμοί παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο), των επιταχυνσιογράφων (150 σταθμοί) και των GPS (14 σταθμοί), αλλά και το Εθνικό Κέντρο Προειδοποίησης για τσουνάμι.

Συνολικός προϋπολογισμός € 2.682.045,57.



Διαχείριση Απορριμμάτων Κυθήρων – Αντικυθήρων

Το ενταγμένο στον Άξονα 06 του ΠΕΠ Αττικής 2014-2020 («Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής στο Αστικό Περιβάλλον») έργο «Διαχείριση Απορριμμάτων Κυθήρων – Αντικυθήρων» αποτελεί το σημαντικότερο έργο υποδομής που υλοποιείται στα Κύθηρα, το οποίο εντάσσεται στο πνεύμα και τη φιλοσοφία του νέου Εθνικού και Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Απορριμμάτων καθώς προάγει τη διαλογή στην πηγή, την ποιοτική και ποσοτική ενίσχυση της ανακύκλωσης, την κομποστοποίηση των οργανικών απορριμμάτων και την ενθάρρυνση της κοινωνικής συμμετοχής μέσω δράσεων δημοσιότητας και ευαισθητοποίησης. Ταυτόχρονα επιλύει ζητήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης των απορριμμάτων για τα επόμενα 30 χρόνια, δημιουργώντας συνθήκες βιώσιμης ανάπτυξης, κάτι ιδιαίτερα σημαντικό σε νησιά, όπως τα Κύθηρα, που επενδύουν στον τουρισμό, ενώ λειτουργεί συμπληρωματικά με τα έργα της αποκατάστασης των ΧΑΔΑ Κυθήρων και Αντικυθήρων, που χρηματοδοτούνται από εθνικούς πόρους.

Προϋπολογισμός € 4.000.000.



Δρ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΝΙΑΡΧΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΣΕΚ:

**Να κάνουμε την Αττική
κορυφαία Περιφέρεια στην
Έρευνα και την Καινοτομία**

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Έρευνας και Καινοτομίας αποτελείται από 6 εκπροσώπους ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και 5 εκπροσώπους από επιμελητήρια και άλλους φορείς της Περιφέρειας. Σκοπός του είναι να συμβουλευεί την Περιφέρεια σε θέματα **έρευνας και καινοτομίας**, που αφορούν Ερευνητικά Κέντρα, Πανεπιστήμια, μικρομεσαίες επιχειρήσεις, βιομηχανίες κλπ, που έχουν έδρα την Αττική. Ιδρύθηκε αρχές του 2017, συγκροτήθηκε σε σώμα τον Μάιο, έχει συνεδριάσει μέχρι στιγμής 7 φορές και είναι πλέον σε διαδικασία να κάνει την **πρώτη του πρόσκληση** σε ερευνητικούς φορείς (ΑΕΙ & Ερευνητικά Κέντρα) να υποβάλλουν προ-προτάσεις για τις **υποδομές** που πρέπει να έχει η Αττική για να υποστηρίξει την έρευνα και την καινοτομία. Στο μέλλον θα υπάρξουν πολλές δράσεις που θα αφορούν **μικρομεσαίες επιχειρήσεις** αλλά και την **εκπαίδευση**, που αποτελεί τη βάση για την μελλοντική ανάπτυξη της Περιφέρειας.

Η **συνεργασία** του ΠΣΕΚ με την **Περιφέρεια** και ειδικά την **ΕΥΔΕΠ** είναι άριστη. Προχωράμε με καλό ρυθμό όχι μόνο στην υλοποίηση του τρέχοντος Προγράμματος αλλά και στην

διαμόρφωση μίας στρατηγικής ατζέντας για τα μελλοντικά. Μιλώντας σε εκδήλωση της Περιφέρειας, είχα προτείνει όλες αυτές οι δράσεις να ενταχθούν σε ένα σχέδιο-ομπρέλα, τον **«Διάδρομο έρευνας και τεχνολογίας Αττικής (Attica research and innovation corridor)»**, ένα νοητό διάδρομο από το βορειότερο ως το νοτιότερο άκρο της Αττικής που θα ενώνει όσους μετέχουν σε αυτό που λέμε έρευνα και καινοτομία και μπορούν να συμβάλλουν στην επίλυση θεμάτων που αφορούν την Περιφέρεια όπως εξοικονόμηση **ενέργειας**, δημιουργία καθαρότερου **περιβάλλοντος** και πάνω από όλα στην **εκπαίδευση των νέων ανθρώπων** σε νέες τεχνολογίες, όπως το **3D printing**, που έχει χαρακτηριστεί και ως η 4η βιομηχανική επανάσταση.

Στην προεδρία εκλέχτηκα στην 1η συνεδρίαση του ΠΣΕΚ και ενεπλάκηνα σε αυτή την προσπάθεια γιατί θεώρησα καθήκον μου, έχοντας εργαστεί πάνω από 35 χρόνια στην έρευνα-εκπαίδευση-καινοτομία, αλλά και λόγω εμπειρίας σε διοικητικές-επιστημονικές θέσεις σε Ελλάδα-εξωτερικό είτε ως Πρόεδρος στο Δημόκριτο είτε ως Εθνικός Εκπρόσωπος σε όργανα της ΕΕ, να μεταφέρω αυτήν την **εμπειρία** και **γνώση** στην Περιφέρεια που ζω. Είμαι πεπεισμένος ότι όλα τα μέλη του Συμβουλίου θέλουν να συνεισφέρουν, ο καθένας με τη γνώση και το ταλέντο του, ώστε να αναδειχθεί **η Αττική σε μία από τις καλύτερες Περιφέρειες στην έρευνα και την καινοτομία**. Και νομίζω θα το πετύχουμε γιατί διαθέτουμε και το **δυναμικό** και την **ποιότητα** των ανθρώπων που είναι η βάση για την ανάπτυξη αυτή.