

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ INTENSSS-PA

Το Σάββατο 21 Απριλίου 2018, διοργανώθηκε στο Βόλο, στο Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής, εκδήλωση για την παρουσίαση και διάχυση των αποτελεσμάτων του Προγράμματος INTENSSS-PA στα μέλη του ΣΕΜΠΧΠΑ.



Η εκδήλωση περιελάμβανε την παρουσίαση των βασικών στοιχείων του Προγράμματος, την σχεδιαστική προσέγγιση που υιοθετήθηκε, το εργαλείο των Περιφερειακών Ζωντανών Εργαστηρίων (RLL) και της λειτουργίας τους, την πιλοτική εφαρμογή στο πλαίσιο διαμόρφωσης Σχεδίου Δράσης Ενεργειακού Χωρικού Σχεδιασμού στην Π.Ε. Καρδίτσας και την μεταφορά των εμπειριών και των γνώσεων από τις υπόλοιπες περιφέρειες πιλοτικής εφαρμογής των RLL μέσα από την συμμετοχή των Υπευθύνων του Έργου από τον ΣΕΜΠΧΠΑ.

Εισηγητές της εκδήλωσης ήταν τα μέλη της Ομάδας Έργου και εκπρόσωποι του ΣΕΜΠΧΠΑ στο Πρόγραμμα, κα Νατάσα Τασσπούλου, κος Νίκος Κουτσομάρκος, κα Αιμιλία

Αλεξανδροπούλου.

Μετά την παρουσίαση ακολούθησαν ερωτήσεις και διάλογος με το κοινό γύρω από τις δυνατότητες εφαρμογής του εργαλείου του RLL στον χωρικό σχεδιασμό, τις παραμέτρους σχετικές με την ενέργεια που λαμβάνουν μέχρι στιγμής υπόψη τους οι μελετητές Χωρικών Σχεδίων και τον τρόπο ενσωμάτωσης του ολοκληρωμένου βιώσιμου ενεργειακού σχεδιασμού στον χωρικό και αναπτυξιακό σχεδιασμό.





Ορισμένα από τα συμπεράσματα που προέκυψαν από την εκδήλωση ήταν τα εξής:

- Ανάγκη για την θεσμική διασφάλιση του χωρικού χαρακτήρα των ad-hoc ενεργειακών σχεδίων (βλ. ΣΔΑΕ Συμφώνου Δημάρχων, Περιφερειακές Στρατηγικές για την Κλιματική Αλλαγή).
- Θεσμοθέτηση ενός μηχανισμού συντονισμού και παρακολούθησης των πολιτικών ενεργειακής απόδοσης σε διάφορα επίπεδα.
- Θεσμοθέτηση δεσμών και συνδέσεων μεταξύ του χωροταξικού/πολεοδομικού σχεδιασμού και του ενεργειακού σχεδιασμού της χώρας.

Ο ΣΕΜΠΧΠΑ και τα μέλη του βρίσκονται στη διάθεση των αρχών της χώρας (τοπικών και κεντρικών) για την επιστημονική υποστήριξη και τη μεταφορά τεχνογνωσίας για τη βελτίωση του σχεδιασμού των οικισμών και περιφερειών α) μέσω της βιωματικής μάθησης και του από-κοινού σχεδιασμού που προσφέρει το εργαλείο των Περιφερειακών Ζωντανών Εργαστηρίων και β) με την ενσωμάτωση του ζητήματος της ενέργειας στις διαδικασίες του χωρικού σχεδιασμού.