

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Θεσσαλονίκη, 7 Νοεμβρίου 2016

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η εκδήλωση για την συμμετοχή της κοινωνίας και των φορέων της (Stakeholder Engagement Event) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου ICARUS, με τίτλο: «Ολοκληρωμένες Λύσεις για την Κλιματική Αλλαγή και την Μείωση της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης στα Αστικά Συστήματα», την Πέμπτη 3 Νοεμβρίου 2016 στο χώρο του EuropeDirect του Δ. Αθηναίων. Η εκδήλωση ήταν μια πρωτοβουλία του [Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Μηχανικής \(EnvE-Lab\)](#) του [Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης \(Α.Π.Θ.\)](#), συντονιστή του έργου, σε συνεργασία με την [Εταιρεία Ανάπτυξης και Τουριστικής Προβολής Αθηνών \(Ε.Α.Τ.Α.\)](#) και το πρόγραμμα «Ανθεκτική Αθήνα» του δήμου Αθηναίων (Resilient Athens).

Στόχος της εκδήλωσης αποτέλεσε η ενημέρωση και συμμετοχή των φορέων της κοινωνίας στην στρατηγική υλοποίησης του έργου για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και την μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, ενώ ακούστηκαν απόψεις και ανταλλάχθηκε τεχνογνωσία προς την ενσωμάτωση των κοινωνικοοικονομικών και πολιτικών φορέων στο δίκτυο του ICARUS. Μέσα από την εκδήλωση, ενθαρρύνθηκε η συμμετοχή των πολιτών στην εκτέλεση του ερευνητικού έργου με κεντρικό μήνυμα «**να γίνει ο πολίτης ερευνητής**», ώστε ο σχεδιασμός των ερευνητικών δράσεων, η εκτέλεση και τα αποτελέσματά τους να απαντούν σε πραγματικά προβλήματα του πληθυσμού. Προβλήθηκαν καινοτόμες τεχνολογίες που επιτρέπουν την ενεργό συμμετοχή των δημοτών στην ερευνητική διαδικασία (π.χ. φορητοί αισθητήρες έκθεσης σε χημικούς ρύπους σε μορφή βραχιολιού σιλκόνης) και συζητήθηκαν προβλήματα και τρόποι αντιμετώπισης προς την ανάπτυξη πράσινων πόλεων με καθαρό αέρα και σχεδόν μηδενικό αποτύπωμα άνθρακα. Παρουσιάστηκε επίσης, η μεθοδολογική προσέγγιση του έργου και δόθηκε στους συμμετέχοντες η ευκαιρία να αποτελέσουν μέρος του δικτύου του ICARUS, ώστε μέσα από τα αποτελέσματα του έργου να διασφαλιστεί η μέγιστη ποιότητα ζωής στις νεότερες γενιές των κατοίκων των αστικών ιστών.

Με την παρουσία τους τίμησαν την εκδήλωση πλήθος προσκεκλημένων, τόσο διακεκριμένοι επιστήμονες όσο και εκπρόσωποι φορέων, οι οποίοι ξεπέρασαν τους 50, αναδεικνύοντας το έντονο ενδιαφέρον για το επίκαιρο θέμα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και ειδικότερα των ανθεκτικών πόλεων και της πράσινης, αστικής και αειφόρου ανάπτυξης. Στην εκδήλωση συγκεκριμένα παρευρέθηκαν εκπρόσωποι φορέων, όπως το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (ΕΒΕΑ), το Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων της Γενικής Συνομοσπονδίας Επαγγελματιών Βιοτεχνών Εμπόρων Ελλάδας (ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ), της GREENPEACE, της C40 κ.α., ο κ. Μπίρμπας Δ., Δήμαρχος Αιγάλεω, ο κ. Καμάρας Π., Πρόεδρος της Ένωσης Δημάρχων Αττικής, εκπρόσωποι των Δήμων Γλυφάδας και Πειραιά,



ENVelab



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

καθώς και πλήθος πανεπιστημιακών και ερευνητικών φορέων, δημόσιων και ιδιωτικών οργανισμών από Ελλάδα και εξωτερικό.

Την εκδήλωση συντόνισε ο αν. καθ. Δημοσθένης Σαρηγιάννης, Επιστημονικός Υπεύθυνος του ICARUS, από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, συντονιστή εταίρο του έργου και η επ. καθ. κα Ελένη Μυριβήλη, Επικεφαλής Αστικής Ανθεκτικότητας και Εντεταλμένη Δημοτική Σύμβουλος του δήμου Αθηναίων σε Θέματα Βιωσιμότητας.


Διακεκριμένοι εμπειρογνώμονες από την Ευρώπη συζήτησαν σχετικά με την ενσωμάτωση της μεθοδολογίας του ICARUS σε τοπικά, περιφερειακά και εθνικά σχέδια δράσης, αλλά και για το πολιτικό πλαίσιο προς μία βιώσιμη αστική ανάπτυξη. Αναλύθηκε η έννοια της αστικής ανθεκτικότητας και το όραμα της Ανθεκτικής Αθήνας, ενώ παρουσιάστηκε η συμβολή του έργου στο Σύμφωνο των Δημάρχων, με σκοπό την μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Συγκεκριμένα η κα Μυριβήλη τόνισε την εξαιρετική συνέργεια και συνάφεια του ICARUS με την περιβαλλοντική πολιτική αντιμετώπισης της αέριας ρύπανσης του δήμου Αθηναίων, και την προοπτική περαιτέρω συνεργειών με το γραφείο αστικής ανθεκτικότητας του δήμου Αθηναίων, ενώ ο κ. Δ. Σαρηγιάννης δήλωσε ότι για την επίτευξη μακροπρόθεσμων φιλόδοξων στόχων, είναι υψίστης σημασίας η συμμετοχική διαδικασία των πολιτών και της κοινωνίας, από τα αρχικά στάδια.

Το έργο ICARUS είναι ένα ερευνητικό έργο με χρηματοδότηση 6,5 εκατομμυρίων ευρώ από το Πρόγραμμα «Ορίζων 2020» της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στόχο έχει να διερευνήσει οδούς και να προτείνει εργαλεία, στρατηγικές και πολιτικές λύσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα στην Ευρώπη ξεκινώντας από 9 Ευρωπαϊκές πόλεις, ανάμεσά τους η Αθήνα και η Θεσσαλονίκη. Στο έργο ICARUS συμμετέχουν 18 εταίροι από 9 Ευρωπαϊκές χώρες, ενώ αναμένεται να ολοκληρωθεί έως το 2020.

Εξαιρετικής σημασίας για την επίτευξη των στόχων του έργου αποτελεί η συμμετοχή της κοινωνίας των πολιτών, στους οποίους θα δοθεί η δυνατότητα μέσω ειδικών εκδηλώσεων και τεχνολογικών εργαλείων να ενημερωθούν για περιβαλλοντικά βιώσιμες λύσεις, οι οποίες μπορεί να έχουν θετικό αντίκτυπο στην υγεία τους, την ποιότητα του αέρα στις πόλεις και την αποτελεσματική αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, δίνοντάς τους παράλληλα κίνητρα για την υιοθέτηση αντίστοιχων συμπεριφορών.

Περισσότερα για το έργο στο www.icarus2020.eu.

Για τη συμμετοχή των φορέων και των πολιτών στο δίκτυο του ICARUS, είναι διαθέσιμα τα ακόλουθα μέσα:

- www.icarus2020.eu
- E-mail: info@icarus2020.eu
-  **ICARUSEU2020**



Δ. Σαρηγιάννης, Αν. Καθ. ΑΠΘ, Principal Investigator ICARUS, EnvE-Lab Director
Ε. Ματιάκη, European Projects Manager, EnvE-Lab, ΑΠΘ



- Ε. Μυριβήλη, επ. καθηγήτρια κα Ελένη Μυριβήλη, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Επικεφαλής για την Αστική Ανθεκτικότητα και Εντεταλμένη Δημοτική Σύμβουλος του Δήμου Αθηναίων σε Θέματα Βιωσιμότητας
- Δ. Σαρηγιάννης, Αν. Καθ. ΑΠΘ, Principal Investigator ICARUS, EnvE-Lab Director
- R. Friedrich, Professor University of Stuttgart
- Κ. Γεωργίου, ProjectManager, Γραφείο Αστικής Ανθεκτικότητας και Βιωσιμότητας Δ. Αθηναίων



ENVelab



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αν. Καθηγ. Δημοσθένης Α. Σαρηγιάννης, Διευθυντής Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Μηχανικής ΑΠΘ, Τηλ. 2310 994562/6937181887 Email: denis@eng.auth.gr

Με την παράκληση να δημοσιευτεί..

- Τέλος -