

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τρίτη Συνάντηση της Επιστημονικής Επιτροπής του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική Αλλαγή - CLIMPACT

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 2021

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία την Πέμπτη 4 Φεβρουαρίου 2021, η 3^η συνάντηση της επιστημονικής επιτροπής του Εθνικού Δικτύου για την Κλιματική αλλαγή - CLIMPACT, που διοργανώθηκε από το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, συντονιστή του δικτύου.

Τη διαδικτυακή ημερίδα άνοιξε ο Καθ. Νίκος Μιχαλόπουλος, Δντης ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ, Επιστημονικά Υπεύθυνος του δικτύου, με αναφορά στην κλιματική αλλαγή στην Μεσόγειο και στις μετρήσεις θερμοκρασίας που παρακολουθεί το ΕΑΑ από το 1850, σύμφωνα με τις οποίες η τελευταία 10ετία είναι η θερμότερη των τελευταίων 150 χρόνων (ταυτόχρονα με διπλασιασμό της έντασης της βροχόπτωσης).

Το έργο CLIMPACT αναπτύσσεται σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων με δράσεις που αφορούν στην κατανόηση αλλά και αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα αλλά και στην ευρύτερη περιοχή.

Την εκδήλωση χαιρέτισε ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, κ Αθανάσιος Κυριαζής, τονίζοντας την επίδραση της κλιματικής αλλαγής στη χάραξη της αναπτυξιακής στρατηγικής ενώ παράλληλα εξέφρασε την στήριξη του στο δίκτυο και τη δυνατότητα, τα ερευνητικά ιδρύματα που συμμετέχουν στην δράση, σε συνεργασία με την ΓΓΕΚ, να δημιουργήσουν ένα εθνικό πόλο εμπειρογνωμοσύνης και συνεργασίας για την κλιματική αλλαγή.

Στην συνέχεια, ο Καθ. Α. Στάμου (ΕΜΠ), Διευθυντής Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδραυλικής, συντόνισε την παρουσίαση των δράσεων του 3^{ου} πυλώνα του έργου, «Εκτίμηση Διακινδύνευσης (hazard) και κινδύνου (risk) από φυσικές καταστροφές, ο Δρ. Α. Καραγεώργης Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθυντής του ΕΛΚΕΘΕ - Διευθυντής του Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας συντόνισε την παρουσίαση των δράσεων του 1^{ου} πυλώνα του έργου «Επιστήμη και Υψηλής ποιότητας δεδομένα σχετιζόμενα με την Κλιματική Αλλαγή» και ακολούθως ο Καθ. Δ. Μελάς, από το Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ συντόνισε την παρουσίαση των δράσεων του 2^{ου} πυλώνα του έργου «Κλιματική αλλαγή: επιπτώσεις - προσαρμογή - αντιμετώπιση - οικονομική αποτίμηση».

Ακολούθως η κ. Α. Δήμου (ΕΑΑ) παρουσίασε τις δράσεις δικτύωσης και επικοινωνίας του δικτύου. Ολοκληρώθηκε η διαδικτυακή σελίδα του έργου www.climpact.gr μέσω της οποίας παρουσιάζονται όλες οι δράσεις του δικτύου και θα λειτουργήσει ως κόμβος ενημέρωσης για το κοινό σε θέματα κλιματικής αλλαγής.

Τέλος ο Καθ. Μ. Πλειώνης, Διευθυντής και Πρόεδρος ΔΣ του ΕΑΑ και συντονιστής του δικτύου, αναφέρθηκε στη σημασία επέκτασης του δικτύου με την συμμετοχή και άλλων φορέων ως συνεργαζόμενα μέλη καθώς και στην ανάγκη για συντονισμένη δράση και ανάπτυξη συνεργειών με σκοπό τη βιωσιμότητα του δικτύου.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, οι ομιλητές μέσα από ολοκληρωμένες παρουσιάσεις και στοχευμένες τοποθετήσεις, ανέδειξαν, ο κάθε ένας από τη δική του οπτική, σημαντικότερες πτυχές ενός ιδιαίτερα πολυπαραγοντικού ζητήματος, όπως είναι η Κλιματική αλλαγή και η επίδραση της σε ένα ευρύ φάσμα δραστηριοτήτων, από την γεωργία, τον τουρισμό, το θαλάσσιο περιβάλλον, αλλά και σε θέματα όπως η πολιτική προστασία, και η αντιμετώπιση έκτακτων καταστροφών.

Κύριοι στόχοι του δικτύου CLIMPACT είναι η δημιουργία ενιαίας εθνικής βάσης δεδομένων μέσω της συστηματικής συλλογής, ελέγχου και αρχειοθέτησης κλιματικών και περιβαλλοντικών παραμέτρων, η βελτιστοποίηση των υφιστάμενων κλιματικών υπηρεσιών και συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης για φυσικές καταστροφές στην Ελλάδα καθώς και η αξιοποίηση νέων ερευνητικών αποτελεσμάτων και μεθοδολογιών, η έγκυρη και έγκαιρη διάχυση πληροφοριών προς θεσμικούς φορείς που είναι επιφορτισμένοι με την λήψη αποφάσεων, τον σχεδιασμό διατομεακών πολιτικών (με έμφαση στον τουρισμό, γεωργία, δάση/οικοσυστήματα, και πολιτική προστασία).

Πληροφορίες

Αθηνά Δήμου

210 3490107 - 6977 607126