

Η Σόφια είναι η παγκόσμια πρωτεύουσα του κλίματος από τις 27 Ιουλίου έως τις 2 Αυγούστου

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.07.2024 Брой: 7/2024



Η Βουλγαρία φιλοξενεί την 61η Σύνοδο του Διακυβερνητικού Παρατηρητηρίου για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC). Η Σόφια θα υποδεχθεί πάνω από 500 αντιπροσώπους από 150 χώρες από τις 27 Ιουλίου έως τις 2 Αυγούστου για μια ολομέλεια του πιο επιδραστικού διεθνούς επιστημονικού οργάνου στον τομέα της κλιματικής αλλαγής. Η συνάντηση θα ασχοληθεί με βασικά θέματα που αφορούν την κλιματική αλλαγή, βάσει των οποίων οι χώρες θα λαμβάνουν αποφάσεις για την εφαρμογή των κλιματικών τους πολιτικών.

Η Βουλγαρία εξέφρασε την πρόθεσή της να φιλοξενήσει αυτή την αξιόλογη συνάντηση ήδη κατά τη διάρκεια της 28ης Συνόδου των Μερών (COP 28) της Σύμβασης-Πλαισίου των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC), που πραγματοποιήθηκε πέρυσι στο Ντουμπάι των ΗΑΕ. Η φιλοξενία της Βουλγαρίας για την 61η Σύνοδο του Διακυβερνητικού Παρατηρητηρίου για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC) αποτελεί σημαντική επιτυχία της κλιματικής μας διπλωματίας και είναι αποτέλεσμα της επίδειξης υψηλού πολιτικού βούλησης και αναγνώρισης του σημαντικού ρόλου της κλιματικής επιστήμης στη διαμόρφωση κλιματικών πολιτικών, καθώς και των ευνοϊκών συνθηκών που παρουσιάζονται για τη διεξαγωγή της ολομέλειας, η οποία θα πραγματοποιηθεί στη Σόφια από τις 27 Ιουλίου έως τις 2 Αυγούστου 2024.

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Νερού (ΥΠΕΝ) συντονίζει επίσης ένα δορυφορικό πρόγραμμα με μια σειρά εκδηλώσεων για να τραβήξει την προσοχή του κοινού και των επιστημόνων, των δήμων και των επιχειρήσεων στα κλιματικά ζητήματα στη Βουλγαρία και την περιοχή της Μαύρης Θάλασσας.

«Αυτή θα είναι η μεγαλύτερη εκδήλωση σχετική με την κλιματική επιστήμη που έχει ποτέ διοργανωθεί στη Βουλγαρία και αποτελεί ευκαιρία για τη χώρα μας να επιδείξει τα επιτεύγματα της βουλγαρικής κλιματικής επιστήμης. Η Βουλγαρία διαθέτει μοναδικά φυσικά χαρακτηριστικά και κλίμα όσον αφορά την ποικιλομορφία τους. Αυτό επιτρέπει στους επιστήμονές μας να πραγματοποιούν συνεχώς αναλύσεις και μελέτες, τα συμπεράσματα και τα δεδομένα από τις οποίες θα πρέπει να έχουν τη θέση τους στη διεθνή λήψη αποφάσεων για το κλίμα», μοιράζεται ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Νερού Πέταρ Ντίμιτροφ.

Το IPCC είναι το επιστημονικό παρατηρητήριο που είναι υπεύθυνο για τη συστηματοποίηση, ανάλυση και διάδοση επιστημονικών πληροφοριών σχετικών με την κατάσταση του παγκόσμιου κλίματος και τα απαραίτητα μέτρα για την προσαρμογή στις συνεχιζόμενες αλλαγές. Οι τακτικές εκθέσεις του παρατηρητηρίου χρησιμεύουν ως η επιστημονική βάση βάσει της οποίας οι χώρες λαμβάνουν αποφάσεις για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή κλιματικών πολιτικών.

Αναμένεται η ολομέλεια του IPCC στη Σόφια να συγκεντρώσει πάνω από 500 αντιπροσώπους από 150 χώρες. Σε αυτή τη σύνοδο, το IPCC θα συζητήσει και θα εγκρίνει τα περιγράμματα δύο εκθέσεων που έχουν εντολευθεί για προετοιμασία - την **Ειδική Έκθεση για την Κλιματική Αλλαγή και τις Πόλεις** και την **Έκθεση για τους Βραχύβιους Παράγοντες Κλιματικής Αλλαγής**.

Προκειμένου να μεγιστοποιηθεί ο αντίκτυπος της φιλοξενίας της Βουλγαρίας για την 61η Σύνοδο του IPCC, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Νερού (ΥΠΕΝ), σε συνεργασία με τη Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών, τον Δήμο Σόφιας, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, έναν αριθμό τοπικών και διεθνών μη κυβερνητικών οργανώσεων και πρωτοβουλιών σχετικών με το κλίμα και το περιβάλλον, διοργανώνει μια σειρά εκδηλώσεων σε όλη τη Σόφια για

να προσελκύσει την προσοχή του κοινού και των βασικών ομάδων ενδιαφερομένων στα κλιματικά ζητήματα στη Βουλγαρία και την περιοχή της Μαύρης Θάλασσας, συμπεριλαμβανομένης της σημασίας του κλίματος για την αστική ανάπτυξη.

Στο πλαίσιο αυτού του δορυφορικού προγράμματος, στις 25 και 26 Ιουλίου η Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών και ο Δήμος Σόφιας θα φιλοξενήσουν ένα επιστημονικό συνέδριο με θέμα «Κλιματικοί Κίνδυνοι στην Περιοχή της Μαύρης Θάλασσας». Διεθνώς αναγνωρισμένοι επιστήμονες από τη Βουλγαρία και την περιοχή θα συζητήσουν θέματα όπως: κλιματικά χαρακτηριστικά και αλλαγές στη λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας και οι συνέπειές τους· η Μαύρη Θάλασσα και ο Παγκόσμιος Ωκεανός – άνοδος της στάθμης της θάλασσας, αλλαγές στην αλατότητα και άλλες μεταβολές· η Μαύρη Θάλασσα και οι ποταμοί που εκβάλλουν σε αυτήν. Το συνέδριο θα ολοκληρωθεί με ένα στρογγυλό τραπέζι στο οποίο αναμένεται τα επιστημονικά ευρήματα που παρουσιάζονται από τους ερευνητές να αποτελέσουν τη βάση για τη διαμόρφωση πολιτικών αποφάσεων για την ανάπτυξη της περιοχής, συμπεριλαμβανομένου και του επιπέδου της τοπικής αυτοδιοίκησης.

Ένα συνέδριο με θέμα «Οι Κλιματικές Πολιτικές ως Ευκαιρία για Επενδύσεις στην Αστική Ανάπτυξη» θα συγκεντρώσει στη Σόφια δημάρχους δεκάδων δήμων από όλη τη χώρα, μαζί με τους διοργανωτές από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Νερού, το Υπουργείο Ενέργειας, σε συνεργασία με την Εθνική Ένωση Δήμων στη Δημοκρατία της Βουλγαρίας (ΕΕΔΔΒ), την EnEffect, την Ευρωπαϊκή Συμφωνία Δημάρχων, και με τη συμμετοχή αντιπροσώπων του IPCC και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Στα τέλη Ιουλίου, η Οικονομική Σχολή του Πανεπιστημίου Σόφιας θα φιλοξενήσει ένα θεματικό φόρουμ «CLIMATE FINANCE at SCALE / Κλιματική Χρηματοδότηση σε Μεγάλη Κλίμακα» με τη συμμετοχή αντιπροσώπων του IPCC, του ΥΠΕΝ, του Υπουργείου Οικονομικών, του Υπουργείου Οικονομίας, της Βουλγαρικής Εθνικής Τράπεζας, της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, της Βουλγαρικής Τράπεζας Ανάπτυξης, του Βουλγαρικού Οργανισμού Επενδύσεων, της Ένωσης Τραπεζών της Βουλγαρίας, του Χρηματιστηρίου Αξιών Βουλγαρίας, τραπεζών, ασφαλιστικών εταιρειών και επενδυτικών ταμείων. Η εκδήλωση στοχεύει να ξεκινήσει έναν διάλογο μεταξύ βουλγαρικών και διεθνών χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων σχετικά με το πώς να παρέχουν προσιτή και πλεονεκτική χρηματοδότηση για την επίτευξη μέτρων μείωσης του διοξειδίου του άνθρακα σε κάθε τομέα της οικονομίας· για την αποκατάσταση της φύσης και την καλύτερη προστασία των ανθρώπων από τις ολοένα και πιο σοβαρές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής· πώς τα χρηματοπιστωτικά ιδρύματα μπορούν να υποστηρίξουν μια δίκαιη πράσινη μετάβαση και πώς να υποστηρίξουν μια οικονομία που είναι ευνοϊκή για τη φύση και τους ανθρώπους.

Στις 31 Ιουλίου ο Δήμος Σόφιας και το ΥΠΕΝ θα φιλοξενήσουν μια εκδήλωση για τους αστικούς ποταμούς στο Toplocentrala, όπου θα συζητηθεί η ανάγκη αλλαγής του πολεοδομικού σχεδιασμού των πόλεων από τις οποίες ρέουν ποταμοί, ώστε να αντιστοιχεί στις σύγχρονες ευκαιρίες βελτίωσης της ποιότητας ζωής των κατοίκων μέσω της οικολογικής αποκατάστασης των αστικών ποταμών.

Το δορυφορικό πρόγραμμα της 61ης Συνόδου του IPCC στη Βουλγαρία συμπληρώνεται από μια εκδήλωση συζήτησης σχετικά με το τι είναι τα συμβουλευτικά συμβούλια κλιματικής επιστήμης σε όλο τον κόσμο και γιατί είναι σημαντικό για τη Βουλγαρία να έχει ένα ισχυρό και ανεξάρτητο συμβουλευτικό όργανο για το κλίμα. Αντιπρόσωποι του IPCC θα αφιερώσουν επίσης χρόνο για να παρουσιάσουν σε ένα επιστημονικό κοινό τις απαιτήσεις και τα βήματα για τη συμμετοχή Βουλγάρων επιστημόνων στο παρατηρητήριο του IPCC.

Η συμβολή της Βουλγαρίας στην ανάπτυξη τεχνολογιών για την επίτευξη μηδενικών εκπομπών καθαρού θα είναι το θέμα μιας άλλης εκδήλωσης, που διοργανώνεται από το Net 0 Lab και την Οικονομική Σχολή του Πανεπιστημίου Σόφιας την 1η Αυγούστου.

Ως μέρος της φιλοξενίας της σύνοδου του IPCC από τη Σόφια, το Εθνικό Παλάτι Πολιτισμού θα φωτιστεί με 3D mapping με θέμα το κλίμα, και θα υπάρξουν εκδηλώσεις για παιδιά και νέους, σεμινάρια τέχνης και εργαστήρια στο πλαίσιο του θερινού σχολείου της Εθνικής Ακαδημίας Τεχνών, καθώς και διάφορες πολιτιστικές και καλλιτεχνικές εκδηλώσεις με την υποστήριξη του Δήμου Σόφιας.

Για περισσότερες πληροφορίες, ακολουθήστε **ΕΔΩ**