

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ για IPCC Scoping Meeting on AR6**

*(κωδικός: IPCC\_Scoping AR6)*

Στο πλαίσιο του 6<sup>ου</sup> κύκλου δραστηριοτήτων του Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) για την κλιματική αλλαγή, το IPCC θα συντάξει ορισμένες τεχνικές εκθέσεις, μεταξύ των οποίων το **6<sup>th</sup> Assessment Report on Climate Change** (προβλεπόμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης των συνεισφορών των τριών Ομάδων Εργασίας του IPCC: 2021, προβλεπόμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης του AR6 Synthesis Report: πρώτο εξάμηνο του 2022).

Για την ανάπτυξη της δομής και του βασικού περιεχομένου της έκθεσης αυτής, το IPCC διοργανώνει ένα Scoping Meeting, που προγραμματίζεται να λάβει χώρα στις 1-5 Μαΐου 2017 (η τοποθεσία της συνάντησης δεν έχει ακόμα καθοριστεί). Οι διάφορες χώρες καλούνται να υποβάλλουν υποψηφιότητες εμπειρογνομώνων για συμμετοχή στη συνάντηση αυτή, και η επιλογή τους θα γίνει από το IPCC (προβλέπεται να έχει ολοκληρωθεί τον Ιανουάριο 2017). Η σχετική αίτηση των ενδιαφερομένων υποψηφίων από κάθε χώρα που συμμετέχει στο IPCC υποβάλλεται μέσω του IPCC Focal Point της.

Η παρούσα ανακοίνωση-πρόσκληση έχει ως στόχο να προσελκύσει υποψήφιους εμπειρογνώμονες από την Ελλάδα για την εν λόγω συνάντηση. Σημειώνεται ότι δεν υπάρχουν δυστυχώς διαθέσιμοι οικονομικοί πόροι από την κεντρική διοίκηση για την κάλυψη του συνόλου ή μέρους των δαπανών μετακίνησης και διαμονής των συμμετεχόντων που ενδέχεται να επιλεγούν από την Ελλάδα, και έτσι οι τελευταίοι θα πρέπει να είναι προετοιμασμένοι να καλύψουν τα έξοδα αυτά από δικούς τους πόρους.

Οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν μια ευρεία κατανόηση της κλιματικής αλλαγής και των σχετικών με αυτή θεμάτων, και αποδεδειγμένη επιστημονική εμπειρία σε μία ή περισσότερες από τις θεματικές περιοχές που αναφέρονται στο Παράρτημα I της παρούσας πρόσκλησης.

Στην παρούσα πρόκληση επισυνάπτεται σχετική αίτηση συμμετοχής ([GREECE\\_nomination\\_ar6\\_Form](#)). Επισημαίνεται ότι στην ενότητα 1 της αίτησης, όπου οι ενδιαφερόμενοι δηλώνουν τις ειδικές θεματικές περιοχές στις οποίες διαθέτουν εμπειρία, μπορούν να σημειώσουν μέχρι 5 επιλογές.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αποστείλουν ηλεκτρονικά τη συμπληρωμένη αίτηση συμμετοχής και ένα σύντομο βιογραφικό τους (έως 4 σελίδες και σε μορφή pdf) στο IPCC Focal Point για την Ελλάδα (Δρ. Ελενα Γεωργοπούλου, Κύρια Ερευνήτρια στο ΕΑΑ/ΙΕΠΒΑ, email: [elenag@noa.gr](mailto:elenag@noa.gr), τηλ.: 210-8109215) έως τις 10/11/2016 το αργότερο, σημειώνοντας στο θέμα του ηλεκτρονικού τους μηνύματος τον κωδικό της πρόσκλησης αυτής.

### *Παράρτημα I. Θεματικές περιοχές για το AR6*

#### Working Group I

- Climate system (atmosphere, ocean, land surface, cryosphere): observations (past and present), processes, and interactions.
- Natural and anthropogenic drivers of climate change (land use, well-mixed greenhouse gases, short-lived forcings including aerosols), carbon and other biogeochemical cycles.
- Climate modelling, model evaluation, predictions, scenarios and projections, detection and attribution, on global and regional scales.
- Earth system feedbacks and dynamical responses, including abrupt change.
- Climate variability, climate phenomena and teleconnections, extremes and implications for regional climate.

### Working Group II

- Impacts on and vulnerability of natural and managed systems (land, freshwater and oceans) including genetics, physiology and regional ecosystem expertise.
- Palaeo and historical views of natural, managed and human systems across regions.
- Impacts, vulnerability and risks for sectors including fisheries, agriculture, tourism, transport, resource extraction, energy.
- Impacts, vulnerability and risks for human systems including health and wellbeing, indigenous and cultural, livelihoods, poverty.
- Impacts, vulnerability and risks for settlements, including rural, urban, cities, and those on small islands and in coastal areas, and related systems and processes including food, economic and energy security, migration.
- Adaptation needs, options, opportunities, constraints and influencing factors including contributions from psychology, sociology, and anthropology.
- Approaches for adaptation to climate change: ecosystem and community based adaptation, disaster risk reduction, and early warning systems.
- Socio-cultural, anthropological and psychological background of making and implementing decisions.

### Working Group III

- Socio-economic scenarios, modelling and transitions at the global, regional, national and local scales including integrated assessment approaches.
- Energy systems including supply and energy demand sectors (e.g., industry, transport, buildings).
- Mitigation responses in agriculture, forestry, land use and waste.
- Consumption patterns, human behavior and greenhouse gas emissions, including economic, psychological, sociological and cultural aspects.
- Policies, agreements and instruments at the international, national and subnational levels, including those at the city level.
- Technology innovation, transfer and deployment.
- Financial aspects of response options.
- Cross-cutting areas of expertise
- Co-benefits, risks and co-costs of mitigation and adaptation, including interactions and trade-offs, technological and financial challenges and options.
- Ethics and equity: climate change, sustainable development, gender, poverty eradication, livelihoods, and food security.
- Perception of risks and benefits of climate change, adaptation and mitigation options, and societal responses, including psychological and sociological aspects.
- Climate engineering, greenhouse gas removal, and associated feedbacks and impacts.
- Regional and sectorial climate information.
- Epistemology and different forms of climate related knowledge and data, including indigenous and practice-based knowledge.

### Regional Expertise

- Africa
- Europe
- Asia
- Australasia
- North America
- Central and South America
- Polar regions
- Small islands
- Ocean