



DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

2015/16/PR

PRIOPĆENJE ZA MEDIJE

3. listopada 2015.

IPCC izabire Izvršno vijeće (Biro), predstavlja nalaze o klimatskim promjenama u Hrvatskoj

ZAGREB, 3. listopada 2015. godine – Međuvladin panel o klimatskim promjenama održava svoju 42. sjednicu u Dubrovniku, Hrvatska, od 5.do 8. listopada 2015. godine, na kojoj će izabrati Izvršno vijeće (Biro) te obaviti druge zadaće.

Nastavno na 42. Sjednicu IPCC-a autori IPCC-a će predstaviti nalaze nedavno dovršenog 5. izvješća IPCC-a za donositelje odluka, znanstvenike, članove organizacija civilnog društva i druge zainteresirane strane na posebno organiziranom sastanku u Zagrebu 16. listopada 2015. godine.

Kao pripremu za sastanak u Zagrebu, IPCC će održati radionicu za hrvatske novinare dana 4. listopada 2015. godine u 14. sati u hotelu Valamar Lacroma, konferencijska dvorana Asimon, Iva Dulčića 34, Dubrovnik.

5. izvješće IPCC-a naglašava da svijet treba suzbiti globalno zagrijavanje i graditi prosperitetniju i održivu budućnost, uključujući i prilagodbu klimatskim promjenama.

Suzbijanje globalnog zagrijavanja traži znatno i neprekidno smanjenje emisije stakleničkih plinova. Iako 5. izvješće bilježi znatni napredak u globalnom djelovanju na smanjenju emisija stakleničkih plinova od prethodnog izvješća IPCC-a, emisije i dalje rastu i potrebno je više djelovanja.

“Nastavak proizvodnje visokih emisija izazvat će porast rizika. Ključni regionalni problemi sežu u rasponu od nestašice vode, poplava s potencijalnim znatnim štetama, povećanju čestine šumskih požara sa štetnim posljedicama” - rekla je Lučka Kajfež-Bogataj, profesor na sveučilištu u Ljubljani, jedna od autora 5. IPCC izvješća, koja će voditi radionicu za medije.

“Različite mogućnosti prilagodbe na klimatske promjene mogu smanjiti rizike s izgradnjom prilagodljivog društva i otpornog gospodarstva” – dodala je prof. Kajfež-Bogataj.

Na radionici će se izložiti osnove klime, predstaviti ključni nalazi 5. izvješća IPCC-a te predstaviti način izrade izvješća IPCC-a.

Sastank u Zagrebu je jedan od niza sastanaka IPCC-a širom svijeta s ciljem da se pojasne nalazi 5. izvješća IPCC-a te pripreme državne delegacije za pregovore o novom globalnom sporazumu o klimatskim promjenama na konferenciji o klimatskim promjenama u Parizu u prosincu 2015. godine.

Izbor novog Izvršnog vijeća IPCC-a u Dubrovniku otvorit će put za početak rada na 6. izvješću IPCC-a koje se očekuje dovršiti do 2021. godine. Naputak za medije za 42. sjednicu IPCC-a u Dubrovniku nalazi se na poveznici:

http://ipcc.ch/news_and_events/docs/150922_P42_media_advisory.pdf .

POMOĆ MEDIJIMA:

Za daljnje informacije, kontakt osobe:

IPCC ured za medije, E-mail: ipcc-media@wmo.int

Jonathan Lynn, +41 22 730 8066

Werani Zabula, +41 22 730 8120

Nina Peeva, +385 919566613

Potraži IPCC na  Facebook.  Twitter and  LinkedIn

Bilješka za urednike

Međuvladin panel o klimatskim promjenama (IPCC) je međuvladino globalno tijelo za znanstvenu ocjenu klimatskih promjena. IPCC uspostavlja 1988. godine Svjetska meteorološka organizacija (WMO) i Program za okoliš Ujedinjenih Naroda (UNEP) i potvrđuje Generalna skupština ujedinjenih Naroda s ciljem opskrbe donositelja odluka s odgovarajućom znanstvenom ocjenom klimatskih promjena, njezina utjecaja na buduće rizike i mogućnosti prilagodbe i ublažavanja.

5. izvješće IPCC-a priređeno je u četiri faze u razdoblju 2013.-2014. godina, a njegovo sažeto izdanje završeno je u studenom 2014. godine.

Ključni nalazi sažetog izvješća su:

- Utjecaj čovjeka na klimatski sustav je očigledan;
- Što više remetimo klimu, stvara se veći rizik s neminovnim utjecajem; i
- Postoji način suzbijanja klimatskih promjena i izgradnja prosperitetnije i održive budućnosti.

IPCC producira složena izvješća ocjene o klimatskim promjenama otprilike svakih 6 godina. Pored ostalog, IPCC izdaje posebna izvješća za pojedine teme na zahtjev zemalja članica, primjerice izvješća o metodologiji i softveru koji pomažu članicama za pripremu svojih izvješća inventarizacije stakleničkih plinova.

5. izvješće IPCC-a je dosad najsloženije izvješće. Preko 830 znanstvenika iz više od 80 zemalja izabrano je u tim autora za pripremu tog izvješća. Uključeno je dodatnih 1000 autora i preko 1000 recenzenata te razmatrano preko 30 tisuća znanstvenih radova.