

Države jugoistočne Europe (JIE), među kojima i Crna Gora, ne odustaju od izgradnje novih termoelektrana, iako je kraj upotrebe uglja blizu.

To su saopštili juče iz "Grin Houma", uoči današnjeg potpisivanja Pariskog sporazuma o klimi, kojim se 150 država obavezalo da ograniči globalno zagrijavanje do ispod dva stepena, a porast temperature na najviše 1,5. Ocenjenili su da bi Crna Gora, kao potpisnica sporazuma, trebalo da ubrza pripreme za pravljenje planova za prelazak sa fosilnih na obnovljive izvore energije.

Svečanom konferencijom povodom potpisivanja Pariskog sporazuma, puštanjem poštanske markice "Smanji svoj karbonski otisak" i većim brojem akcija sađenje i čišćenja, u Crnoj Gori će danas biti obilježen Dan planete.

"Ne možemo da gubimo vrijeme na uvođenje klimatskih akcionih planova koje smo pripremili prije Pariza. Podržaćemo naše partnere širom svijeta u njihovoj pripremi za sprovođenje. Vrijeme je da se bacimo na zahtjevan posao ispunjavanja obećanja iz Pariza. Trebaće nam ista ambicija i osjećaj zajedničke usmjerenosti koji je i doveo do sporazuma", piše u zajedničkom tekstu višoke predstavnica EU i potpredsjednica EK za spo-

GRIN HOUUM UOČI POTPISIVANJA PARISKOG SPORAZUMA: UGLJU JE ODZVONILO, A država bi termoelektranu



Fosilnim gorivima (ni)je odzvonilo: Rudnik uglja Pljevlja

Foto: G. MALIDŽAN

ljnu politiku i bezbjednost dna.
Federike Mogerini i Koordinatorka "Grin evropskog komesara za klimatska pitanja **Migel Arias Kanjete.**

Iz "Grin Houma" su poručili da bi sve zemlje JIE koje su učestovale na sastanku u decembru 2015. godine u Parizu i obavezale se na dogovor trebalo da otkažu izgradnju novih termoelektrana. U BiH su planirane tri termoelektrane, u Srbiji dvije i u Crnoj Gori jedna

U BiH su planirane tri termoelektrane, u Srbiji dvije i u Crnoj Gori jedna

Koordinatorka "Grin Houma" **Sanja Orlandić** navela je i da stanje na globalnom tržištu pokazuje da je kraj upotrebe uglja blizu. "Jedan od načina da se krene naprijed kada je riječ o zemljama JIE je okretanje ka obnovljivim izvorima energije, energetskoj efikasnosti i pametnim mrežama što se već dešava širom Evrope", kazala je Orlandićeva.

Ona je ocijenila da bi troškovi zdravlja trebalo da budu argument za djelovanje, ako to već nisu tržište i klimatske promjene.

"Posljedice zagađenja vazduha koje je plod rada postojećih termoelektrana u JIE uključuju zdravstvene troškove do 8,5 milijardi eura godišnje, te 7.181 preuranjenih smrti godišnje u Evropi. Od toga, doprinos termoelektrane 'Pljevlja' se procjenjuje na vrijednost do 257 miliona eura godišnje". D. P.