**SAOPŠTENJE ZA MEDIJE**

**5. JUL 2021.**

**CAN Evropa poziva lidere zapadnog Balkana da odmah odrede ambiciozne ciljeve do 2030.g, kako bi postigli dekarbonizaciju do 2050. godine**

Države zapadnog Balkana treba da odrede jasne i ambiciozne klimatske ciljeve (i akcione planove) koje će ostvariti do 2030. godine, kako bi slijedile napore da se ograniči globalni porast temperature na 1,5°C, kako to predviđa Pariski sporazum. Regionalni lideri treba da slijede politička obećanja koja su dali u okviru Sofijske deklaracije; da će do 2050. godine ove zemlje postati klimatski neutralne. U suprotnom će region trpjeti veoma rigorozne ekološke, društvene i finansijske posljedice.

**Brisel, 5. juli 2021.** - Evropska Mreža za klimatsku akciju (CAN Europe) sa partnerima iz regiona, koji se zajedno bore da ublaže negativne strane klimatskih promjena, su objavili studiju sa političkim preporukama, koje treba da pomognu zemljama zapadnog Balkana kako da odrede jasnu i ambicioznu putanju smanjenja gasova sa efektom staklene bašte. Svrha ove studije i preporuka je da informiše proces određivanja ciljeva unutar Energetske zajednice koje treba ostvariti do 2030.g. Evropska komisija bi trebalo da, u jesen 2021.g., predstavi analizu zacrtanih ciljeva za 2030.g. Ovu će analizu razmatrati Ministarski savet Energetske zajednice u novembru iste godine.

Studija pokazuje da region mora znatno da smanji emisije štetnih gasova u narednim godinama. To znači da svaka zemlja regiona treba da postavi ambiciozne političke okvire i akcione planove, kako bi do 2050. godine postala klimatski neutralna. Kao potpisnice Pariskog sporazuma i Sofijske deklaracije, vlade zapadnog Balkana dale su jasna politička obećanja da će doprinjeti ograničavanju globalnog zagrijavanja na 1,5 stepeni Celzijusa i postići klimatsku neutralnost do 2050. godine.

[**Za više informacija pogledajte brifing OVDJE**](https://caneurope.org/content/uploads/2021/07/WB-GHG2030-policy-and-recommendations_final_July-22021-1.pdf)

Da bi definisala realne ciljeve usaglašene sa opredjeljenjem regiona da postane klimatski neutralan do 2050. godine, CAN Europe je razmotrila dva pristupa - jedan više i jedan manje ambiciozan plan za smanjenje emisija gasova sa efektom staklene bašte. Studije pokazuju da zemlje zapadnog Balkana nemaju mnogo manevarskog prostora kada je riječ o smanjenju emisije gasova sa efektom staklene bašte. Emisije iz energetskog sektora u regionu čine u prosjeku 74% svih emisija gasova staklene bašte. Glavni emiter je zastarjela i neefikasna flota termoelektrana na ugalj - [16 pogona uglja zapadnog Balkana zagađuje koliko i cjelokupna flota Evropske Unije koju čini 250 jedinica](https://caneurope.org/report-eu-action-on-western-balkans-chronic-coal-pollution-is-a-unique-opportunity-to-improve-health-and-productivity/)! Stoga, iako je potrebna dekarbonizacija svih izvora koji emituju gasove staklene baste, najhitnije je regulisati energetski sektor.

Dok Srbija i Bosna i Hercegovina planiraju nove elektrane na ugalj, dobra vijest je da su nedavno tri od pet zemalja zapadnog Balkana otkazale izgradnju novih proizvodnih kapaciteta na ugalj – riječ je o projektima Kosova e Re na Kosovu (500 MW), Pljevlja II u Crnoj Gori (254 MW) i Oslomej u sjevernoj Makedoniji (129,5 MW). Ovaj trend treba nastaviti i istovremeno obezbijediti da bude inkluzivan i participativan, odnosno da građani koji žive oko ugljenog kopa budu informisani i uključeni u sve procese odlučivanja.

„*Postavljanje ciljeva za 2030. godinu biće vodeći činilac buduće energetske tranzicije na zapadnom Balkanu. Stoga je od vitalne važnosti iskoristiti ovaj trenutak i odrediti ambiciozne ciljeve kako bi se do 2050. godine na zapadnom Balkanu mogla ostvariti klimatska neutralnost, ispuniti obećanja data potpisivanjem Pariskog sporazuma i Sofijske Deklaracije, a iznad svega obezbijediti čista i zdrava budućnost.*” rekao je Viktor Berishaj iz CAN Europe.

-KRAJ-

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NAPOMENA ZA UREDNIKA**

**Metodologija studije:**

Primenjena su dva pristupa: a) Linearno smanjenje emisija da bi se postigla klimatska neutralnost do 2050. Ovaj pristup predstavlja onaj minimum - najmanje ambiciozan put - koji bi države trebalo da sprovedu da bi smanjile emisiju gasova sa efektom staklene bašte do 2030; b) Da bi se uporedili rezultati linearnog smanjenja, vrši se istraživanje udjela i uticaja emisije štetnih gasova zapadnog Balkana na ostvarenje ciljeva 2030 na globalnom nivou, a u skladu sa [IPCC-ovim Specijalnim izvještajem 1.5](https://www.ipcc.ch/sr15/).

**Pozadina konteksta za zapadni Balkan:**

Šest država zapadnog Balkana (Albanija, Bosna i Hercegovina, Kosovo, Crna Gora, Severna Makedonija i Srbija) su potpisnice Ugovora o Energetskoj zajednici, koji je glavni pokretač energetske tranzicije u regionu, i koji postavlja temelje sveevropskog tržišta energije. Sekretarijat Energetske zajednice trenutno nadgleda proces izrade nacionalnih energetskih i klimatskih planova (NECP), što treba da pomogne svakoj od država da ostvari ciljeve do 2030. godine. Pored toga, zemlje rade na takozvanim pojačanim Nacionalnim doprinosima (National Determined Contributions NDC), koji bi trebalo da pomognu smanjenju emisije gasova sa efektom staklene bašte u skladu sa ciljevima Pariskog sporazuma, i da ograniče globalno zagrijavanje na 1,5 C u odnosu na predindustrijski nivo.

CAN Europe nastoji da pomogne Energetskoj zajednici u procesu postavljanja klimatskih i energetskih ciljeva za 2030. godinu, dok Evropska komisija razrađuje posebnu studiju o ciljevima koje treba da ostvari taj region do 2030. godine – “Podizanje kapaciteta EU za modeliranje energetskih I klimatskih kapaciteta kako bi uključili Energetsku zajednica i njenih devet Ugovornih strana“ (“Extension of the EU energy and climate modelling capacity to include the Energy Community and its nine Contracting Parties”). Ova studija će biti predstavljena na Savetu ministara u jesen 2021. godine.

---------------------------------------------------------------

**Kontakti**

Maša Perović, Koordinatorka za komunikacije, CAN Europe, masha@caneurope.org , +381 (0) 63 8411 566

Viktor Berishaj, Koordinator za klimatske i energetske politike Jugoistočne Evrope, CAN Europe (engleski, albanski, srpski), Viktor@caneurope.org

 ------------------------

**Evropska mreža za klimatsku akciju**

Evropska Mreža za klimatsku akciju (CAN Europe) je vodeća evropska koalicija nevladinih organizacija koja se bori protiv opasnih klimatskih promjena. Sa preko 170 organizacija-članica aktivnih u 38 evropskih zemalja, koje predstavljaju preko 1500 nevladinih organizacija i više od 47 miliona građana, CAN Europe promoviše održivu klimu, energetske i razvojne politike širom Evrope.