



**REPUBLIKA HRVATSKA  
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA  
GRAD DUBROVNIK**

Upravni odjel za poslove gradonačelnika  
KLASA: 351-01/24-01/10  
URBROJ: 2117-1-27-24-01  
Dubrovnik, 4. ožujka 2024.

**Gradonačelnik  
-ovdje-**

**PREDMET: Prijedlog odluke o pristupanju Grada Dubrovnika inicijativi Sporazuma gradonačelnika za klimu i energiju, dostavlja se**

Sporazum gradonačelnika je najveća svjetska inicijativa koja okuplja lokalne energetske i klimatske aktere s ciljem smanjenja utjecaja klimatskih promjena i energetske potrošnje. Inicijativu je 2008. godine pokrenula Europska komisija kako bi potaknula europske gradove da postanu energetske osviješteni i da razmjenjuju iskustva i dobre prakse u poboljšanju energetske učinkovitosti urbanih sredina.

Sporazum gradonačelnika pomaže lokalnim vlastima u tome da se njihove ambicije za smanjenjem ispuštanja stakleničkih plinova pretvore u stvarnost, uzimajući pritom u obzir ogromnu raznolikost.

Sporazum danas broji više od 7000 potpisnika iz 57 zemalja koji se dobrovoljno i aktivno uključuju u borbu protiv klimatskih promjena na lokalnoj razini. Sporazum predstavlja novi pristup u provedbi energetske i klimatske politike, koji se temelji na tzv. „odozdo prema gore“ pristupu, koji uključuje pristup vođenju, multi-sektorsku suradnju i kontekstualizaciju aktivnosti prema lokalnoj razini.

U 2015. godini, Europska komisija je pokrenula novi integrirani Sporazum za klimu i energiju koji postavlja ambicioznije ciljeve za 2030. godinu i koji obuhvaća i ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama. Potpisnici novog sporazuma se obvezuju smanjiti svoje emisije stakleničkih plinova za najmanje 40% do 2030. godine te usvojiti zajednički pristup rješavanju klimatskih rizika i ranjivosti.

Obveze jedinica lokalne samouprave definirane Sporazumom gradonačelnika:

- povećanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene u vlasništvu i korištenju gradova ili općina,
- povećanje kvalitete i energetske-ekološke učinkovitosti u sektoru javnog gradskog prijevoza,
- povećanje energetske učinkovitosti u sektoru javne rasvjete na području grada ili općine,
- planiranje razvoja na načelima energetske-ekološke održivosti,
- stalne informativno-obrazovne aktivnosti i kampanje o načinima povećanja energetske učinkovitosti i smanjenja emisija CO<sub>2</sub> s ciljem podizanja svijesti građana o nužnosti štednje energije u svim segmentima života i rada,

- potpora programima i inicijativama raznih fizičkih i pravnih subjekata s ciljem većeg korištenja obnovljivih izvora energije,
- promicanje i poticanje lokalne proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije.

Potpisnici novog Sporazuma se također obvezuju donijeti Akcijski plan energetske održivosti razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (dalje u tekstu: SECAP), koji je ključni dokument koji definira ključne aktivnosti koje namjeravaju poduzeti na području energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije i prilagodbe klimatskim promjenama. SECAP omogućuje prikupljanje i analiziranje podataka na strukturirani i sustavni način te služi kao temelj za dobro gospodarenje energijom i praćenje napretka njegove provedbe.

SECAP treba sadržavati sljedeće:

- referentni inventar emisija (BEI) za praćenje aktivnosti ublažavanja učinaka klimatskih promjena
- analizu klimatskih rizika i ranjivosti (RVA) pojedinih sektora na utjecaje klimatskih promjena.

Potpisnici se također obvezuju izvještavati o provedbi planova i unaprjeđivati kvalitetu života i sigurnost opskrbe energijom za svoje građane. Glavni obavezni mjerljivi cilj SECAP-a je postići smanjenje emisije CO<sub>2</sub> na području jedinice lokalne samouprave od najmanje 40 % u 2030. godini u odnosu na referentnu godinu.

Inicijativa Sporazuma gradonačelnika usvaja holistički pristup ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi. Lokalne vlasti potiče se da se bave različitim potrošačima na svom području kako bi se ublažile klimatske promjene. Sektori kao što su „Stanovanje“, „Tercijarne djelatnosti“, „Komunalne usluge“ i „Prijevoz“ smatraju se glavnim sektorima ublažavanja klimatskih promjena.

Sporazum gradonačelnika potiče integrirano i inkluzivno planiranje klime i energije, u kojem lokalni dionici imaju aktivnu ulogu. Što se tiče prilagodbe klimatskim promjenama, glavnim osjetljivim sektorima smatraju se „Zgrade“, „Prijevoz“, „Energija“, „Voda“, „Otpad“, „Planovi iskorištavanja zemljišta“, „Okoliš i biološka raznolikost“, „Poljoprivreda i šumarstvo“, „Zdravlje“, „Civilna zaštita i hitna služba“, „Turizam“ i „Ostalo“.

Sukladno navedenom, predlaže se gradonačelniku donijeti sljedeći

## ZAKLJUČAK

1. Utvrđuje se Prijedlog odluke o pristupanju Grada Dubrovnika inicijativi Sporazuma gradonačelnika za klimu i energiju te se isti dostavlja Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravu i donošenje.
2. Izvjestitelj u ovom predmetu bit će Ivana Brnin, pročelnica Upravnog odjela za poslove gradonačelnika.

DOSTAVITI:

- ① Naslov
- Evidencija
- Pismohrana





**REPUBLIKA HRVATSKA  
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA  
GRAD DUBROVNIK**

Gradonačelnik

KLASA: 351-01/24-01/10

URBROJ: 2117-1-01-24-02

Dubrovnik, 4. ožujka 2024.

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) i članka 48. Statuta Grada Dubrovnika („Službeni glasnik Grada Dubrovnika“, broj: 2/21), gradonačelnik Grada Dubrovnika donosi sljedeći

**ZAKLJUČAK**

1. Utvrđuje se Prijedlog odluke o pristupanju Grada Dubrovnika inicijativi Sporazuma gradonačelnika za klimu i energiju te se isti dostavlja Gradskom vijeću Grada Dubrovnika na raspravu i donošenje.
2. Izvjestitelj u ovom predmetu bit će Ivana Brnin, pročelnica Upravnog odjela za poslove gradonačelnika.



**DOSTAVITI:**

- Gradsko vijeće Grada Dubrovnika, ovdje
- Upravni odjel za poslove gradonačelnika, ovdje
- Evidencija
- Pismohrana



**REPUBLIKA HRVATSKA  
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA  
GRAD DUBROVNIK**

Gradsko vijeće

KLASA:

URBROJ:

Dubrovnik,

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) i članka 39. Statuta Grada Dubrovnika („Službeni glasnik Grada Dubrovnika“, broj: 2/21), Gradsko vijeće Grada Dubrovnika donosi sljedeću

**O D L U K U  
O PRISTUPANJU GRADA DUBROVNIKA INICIJATIVI SPORAZUMA  
GRADONAČELNIKA ZA KLIMU I ENERGIJU**

**Članak 1.**

Grad Dubrovnik pristupa Sporazumu gradonačelnika za klimu i energiju.

**Članak 2.**

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Dubrovnika potpisati Pristupni obrazac na engleskom i hrvatskom jeziku, koji čini sastavni dio ove Odluke.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Dubrovnika“.

Predsjednik Gradskog vijeća  
Marko Potrebica

## Obrazloženje

Člankom 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj: 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) propisana je nadležnost predstavničkog tijela za donošenje odluka iz samoupravnog djelokruga jedinice lokalne samouprave. Člankom 39. Statuta Grada Dubrovnika („Službeni glasnik Grada Dubrovnika“, broj: 2/21) propisano je da Gradsko vijeće donosi odluke o potpisivanju sporazuma o suradnji s drugim jedinicama lokalne samouprave, u skladu s općim aktom i zakonom.

Sporazum gradonačelnika je najveća svjetska inicijativa koja okuplja lokalne energetske i klimatske aktere s ciljem smanjenja utjecaja klimatskih promjena i energetske potrošnje. Inicijativu je 2008. godine pokrenula Europska komisija kako bi potaknula europske gradove da postanu energetske osviješteni i da razmjenjuju iskustva i dobre prakse u poboljšanju energetske učinkovitosti urbanih sredina.

Klimatske promjene su stvarna prijetnja 21. stoljeću koja se očituje kroz ekstremne i destruktivne vremenske pojave. One utječu na ekosustave, gospodarstvo, zdravlje i dobrobit ljudi. Europski lideri ulažu napore u ublažavanje i prilagodbu na klimatske promjene, ali neke od njih su neizbježne. Zato je potrebno kontinuirano i dugoročno djelovati kako bi se prilagodili novim uvjetima života i poslovanja.

Prema podacima EURSTAT-a, urbana područja u Europskoj uniji troše 80% energije i emitiraju 80% ugljikovog dioksida, s godišnjim porastom od 1,9%. Stoga su ciljevi Europske unije o smanjenju emisija stakleničkih plinova ostvarivi samo uz aktivno sudjelovanje lokalnih vlasti, organizacija, investitora i građana.

Republika Hrvatska i njene jedinice lokalne samouprave suočavaju se s izazovom prilagodbe klimatskim promjenama i niskougljičnog razvoja, koji su postali strateški prioriteti u posljednjih nekoliko godina. Klimatske promjene su vidljive kroz porast srednje temperature zraka, ekstremne pojave padalina, topljenje ledenjaka i snijega te podizanje razine mora, što sve utječe na kvalitetu života i gospodarsku aktivnost. Stoga je nužno poduzeti mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama kako bi se smanjili negativni učinci i povećala otpornost na buduće promjene. U tom smislu, jedinice lokalne samouprave imaju ključnu ulogu u energetske tranziciji i borbi protiv klimatskih promjena jer mogu provoditi aktivnosti koje ne samo da doprinose zaštiti klime i okoliša, već i stvaraju društvene i gospodarske koristi. Takve aktivnosti uključuju učinkovito korištenje energije, poticanje inovacija, sudjelovanje i suradnju dionika, osiguravanje sigurne, održive i konkurentne energije pristupačnih cijena, smanjenje energetske siromaštva i jačanje energetske neovisnosti potrošača. Time se stvaraju otporne i održive zajednice koje su spremne za izazove 21. stoljeća.

Sporazum gradonačelnika danas broji više od 7000 potpisnika iz 57 zemalja koji se dobrovoljno i aktivno uključuju u borbu protiv klimatskih promjena na lokalnoj razini. Sporazum predstavlja novi pristup u provedbi energetske i klimatske politike, koji se temelji na tzv. „odozdo prema gore“ pristupu, koji uključuje pristup vođenju, multi-sektorsku suradnju i kontekstualizaciju aktivnosti prema lokalnoj razini.

U 2015. godini, Europska komisija je pokrenula novi integrirani Sporazum za klimu i energiju koji postavlja ambicioznije ciljeve za 2030. godinu i koji obuhvaća i ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama. Potpisnici novog Sporazuma se obvezuju smanjiti svoje emisije stakleničkih plinova za najmanje 40% do 2030. godine te usvojiti zajednički pristup rješavanju klimatskih rizika i ranjivosti.

Obveze jedinica lokalne samouprave definirane Sporazumom gradonačelnika:

- povećanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene u vlasništvu i korištenju gradova ili općina,
- povećanje kvalitete i energetske-ekološke učinkovitosti u sektoru javnog gradskog prijevoza,
- povećanje energetske učinkovitosti u sektoru javne rasvjete na području grada ili općine,
- planiranje razvoja na načelima energetske-ekološke održivosti,
- stalne informativno-obrazovne aktivnosti i kampanje o načinima povećanja energetske učinkovitosti i smanjenja emisija CO<sub>2</sub> s ciljem podizanja svijesti građana o nužnosti štednje energije u svim segmentima života i rada,
- potpora programima i inicijativama raznih fizičkih i pravnih subjekata s ciljem većeg korištenja obnovljivih izvora energije,
- promicanje i poticanje lokalne proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije.

Potpisnici novog Sporazuma se također obvezuju donijeti Akcijski plan energetske održivosti razvika i prilagodbe klimatskim promjenama (dalje u tekstu: SECAP), koji je ključni dokument koji definira ključne aktivnosti koje namjeravaju poduzeti na području energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije i prilagodbe klimatskim promjenama. SECAP omogućuje prikupljanje i analiziranje podataka na strukturirani i sustavni način te služi kao temelj za dobro gospodarenje energijom i praćenje napretka njegove provedbe.

Potpisnici se također obvezuju izvještavati o provedbi planova i unaprjeđivati kvalitetu života i sigurnost opskrbe energijom za svoje građane. Glavni obavezni mjerljivi cilj SECAP-a je postići smanjenje emisije CO<sub>2</sub> na području jedinice lokalne samouprave od najmanje 40 % u 2030. godini u odnosu na referentnu godinu.

Inicijativa Sporazuma gradonačelnika usvaja holistički pristup ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi. Lokalne vlasti potiče se da se bave različitim potrošačima na svom području kako bi se ublažile klimatske promjene. Sektori kao što su „Stanovanje“, „Tercijarne djelatnosti“, „Komunalne usluge“ i „Prijevoz“ smatraju se glavnim sektorima ublažavanja klimatskih promjena.

Sporazum gradonačelnika potiče integrirano i inkluzivno planiranje klime i energije, u kojem lokalni dionici imaju aktivnu ulogu. Što se tiče prilagodbe klimatskim promjenama, glavnim osjetljivim sektorima smatraju se „Zgrade“, „Prijevoz“, „Energija“, „Voda“, „Otpad“, „Planovi iskorištavanja zemljišta“, „Okoliš i biološka raznolikost“, „Poljoprivreda i šumarstvo“, „Zdravlje“, „Civilna zaštita i hitna služba“, „Turizam“ i „Ostalo“.