

Priopćenje za medije

City of Vienna | International Offices – Zagreb

7. svibnja 2026.

## Beč povećava kapacitete za proizvodnju solarne energije

**Beč nastavlja ulaganja u korištenje obnovljivih izvora energije kao ključnog dijela klimatske politike. Grad pritom kombinira ulaganja u infrastrukturu i ciljane novčane poticaje kako bi ubrzao energetska tranziciju. Novi projekti dodatno učvršćuju put prema održivoj i neovisnoj opskrbi energijom.**

Beč sustavno ubrzava širenje korištenja obnovljivih izvora energije i dodatno jača korištenje Sunčeve energije. Dok će se do kraja 2026. na krovovima objekata javnog prijevoza izgraditi ukupno 44 fotonaponske elektrane, Grad istodobno pokreće novi paket poticaja vrijedan sedam milijuna eura za inovativna rješenja u urbanom prostoru.

U sklopu suradnje bečkog energetskeg poduzeća Wien Energie i poduzeća za javni prijevoz Wiener Linien ove će se godine realizirati još 15 novih lokacija s fotonaponskim sustavima. Time se kontinuirano širi postojeća mreža. Ukupno će elektrane proizvoditi do 7,7 milijuna kilovatsati električne energije godišnje što odgovara vožnji bečke podzemne željeznice od oko 550.000 kilometara, odnosno gotovo 14 obilazaka oko Zemlje. Proizvedena energija koristi se izravno na licu mjesta, primjerice za rad stanica metroa, rasvjetu, pokretne stepenice, radionice te sve više i za sam promet.

Poseban naglasak u 2026. godini stavljen je na liniju metroa U2 gdje velike povezane krovne površine nude idealne uvjete za proizvodnju solarne energije. Nakon završetka radova oko polovice svih stanica na toj liniji imat će vlastite fotonaponske sustave.

Od početka zajedničke solarne inicijative 2020. godine u Beču se kontinuirano razvija mreža fotonaponskih elektrana. Novim proširenjem ukupni kapacitet na krovovima objekata poduzeća Wiener Linien povećat će se za oko trećinu. Projekt je dio šire strategije glavnog austrijskog grada koja predviđa doseganje instalirane snage od 800 megavata do 2030. godine pri čemu je važan međucilj ostvaren ranije nego planirano.

Paralelno s infrastrukturnim ulaganjima, Grad pokreće i novi program poticaja vrijedan sedam milijuna eura. Fokus je na inovativnim rješenjima poput fotonaponskih sustava na fasadama i „zelenih“ solarnih krovova čime se otvaraju dodatne površine za proizvodnju energije u gusto izgrađenim urbanim sredinama. Istodobno se nastavljaju provjereni modeli potpore za klasične krovne sustave, zelene krovove i solarne nadstrešnice.

7. svibnja 2026.

Mjere se nadopunjuju proširenom ponudom savjetovanja: besplatne konzultacije, digitalni alati i posebni programi za zajedničke projekte olakšavaju građanima i poduzećima prelazak na Sunčevu energiju.

Kombinacijom infrastrukturnih projekata, ciljanih poticaja i sveobuhvatne podrške Beč dodatno učvršćuje svoju ulogu predvodnika u urbanoj energetskej tranziciji s ciljem dugoročno održive i neovisnije opskrbe energijom.

Slika 1: 15 novih fotonaponskih sustava na objektima bečkog poduzeća za javni prijevoz u 2026. godini

© Wien Energie / Christian Hofer

Slika 2: Fotonaponski sustavi na fasadi

© Wiener Linien / Max Doeringer

## Kontakt

Sandra Knežević, mag. philol. germ./russ.

Suradnica za odnose s javnošću i medijima

Međunarodni ured Grada Beča u Zagrebu

Miramarska cesta 24 / 9. kat, 10000 Zagreb

E [knezevic@viennaoffices.hr](mailto:knezevic@viennaoffices.hr)

T +385 1 646 26 20

M +385 98 454 787

[www.viennaoffices.hr](http://www.viennaoffices.hr)

<https://www.facebook.com/viennaofficeZG>

[https://www.instagram.com/viennaoffices\\_zagreb/](https://www.instagram.com/viennaoffices_zagreb/)

7. svibnja 2026.