

Saopštenje za medije – Kancelarija Grada Beča u Beogradu

13. maj 2025.

U Beču rekord u proizvodnji solarne energije

Za samo jedan mesec, Beč je zabeležio porast od gotovo 20 megavat-pika (MWp) u proizvodnji solarne energije. Sve više domaćinstava, preduzeća i gradskih ustanova u glavnom gradu Austrije prelazi na korišćenje sunčeve energije. Samo u martu 2025. godine, gradski kapacitet fotonaponskih sistema povećan je za rekordnih 18,3 MWp. Ukupna snaga svih postrojenja na teritoriji grada sada prelazi 270 MWp. Sa tim kapacitetom može se snabdeti gotovo 78.000 domaćinstava ekološkom energijom i godišnje uštedeti oko 62.000 tona CO₂.

U martu je u Beču na mrežu priključeno 419 novih fotonaponskih sistema. Ukupan broj solarnih sistema u gradu sada iznosi 14.289. Prosečna veličina novih sistema je 22,8 kilovat-pika (kWp). Poređenja radi: mali sistemi na porodičnim kućama obično dostižu do 10 kWp, srednji sistemi, na primer na poslovnim zgradama, do 20 kWp. Sistemi sa više od 20 kWp smatraju se velikim projektima.

„Mi smo već u februaru dostigli cilj planiran za kraj 2025. godine, a sada imamo novi rekord. Stalni bum fotonaponskih sistema jasno pokazuje da naša formula za uspeh funkcioniše: uz atraktivne subvencije, besplatno savetovanje i partnerstva, uspevamo da održimo rast u korišćenju solarne energije čak i u ekonomski izazovnim vremenima“, ističe gradski sekretar za zaštitu životne sredine, Jirgen Černohorski.

Do 2030. godine, Beč planira da dostigne cilj od 800 MWp kapaciteta. Ova snaga bi mogla da snabde četvrtinu svih domaćinstava u Beču čistom energijom.

Više informacija

mr Cvijeta Radović

Balkanska 2

11000 Beograd

radovic@viennaoffices.rs

T +381 11 205 51 13

M +381 69 72 82 42

Click or tap to enter a date.



www.viennaoffices.rs

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

https://www.instagram.com/viennaofices_belgrade/