

Hidrološke prilike trenutačno ne ugrožavaju pouzdanost rada proizvodnog sustava niti sigurnost opskrbe električnom energijom, a vodostaj u akumulacijama na planiranim je i prosječnim razinama, doznaje se u ponedjeljak iz Hrvatske elektroprivrede (HEP).

"U ovom trenutku hidrološke prilike ne ugrožavaju pouzdanost rada proizvodnog sustava niti sigurnost opskrbe električnom energijom", kaže se u HEP-ovom odgovoru Hini na pitanje o utjecaju suše i vrućine na proizvodnju struje i sigurnost opskrbe.

HEP navodi da smanjena proizvodnja električne energije u pojedinim susjednim državama može utjecati na povećanu potražnju za električnom energijom na regionalnom tržištu te posljedično na kretanje veleprodajnih cijena.

"Takve okolnosti mogu utjecati na cijenu i raspoloživost električne energije za tržišnu nabavu, no trenutačno ne predstavljaju rizik za sigurnost opskrbe u Republici Hrvatskoj", kaže HEP.

Što se pak tiče hidrološke situacije, HEP kaže da ju trenutno obilježavaju niži vodostaji, što je uobičajeno i očekivano za ljetno razdoblje.

"Unatoč nižim vodostajima, razine vode u akumulacijskim jezerima nalaze se na planiranim, odnosno prosječnim razinama za ovo doba godine, što omogućuje optimalno upravljanje akumulacijama i proizvodnim kapacitetima hidroelektrana", rekli su Hini iz HEP-a.

HEP navodi da kontinuirano prati hidrološke prilike te proizvodnju iz hidroelektrana prilagođava raspoloživim količinama dotoka, stanju akumulacija i potrebama elektroenergetskog sustava.

"Sigurnost i stabilnost opskrbe električnom energijom osiguravaju se optimalnim korištenjem svih raspoloživih domaćih proizvodnih izvora te, prema potrebi, nabavom električne energije na tržištu. Takav način rada predstavlja redoviti dio upravljanja elektroenergetskim sustavom, osobito u razdobljima povećane potrošnje, primjerice tijekom toplinskih valova", kaže se u HEP-ovom odgovoru Hini.

HEP, kako navodi, kontinuirano prati stanje u domaćem i regionalnom elektroenergetskom sustavu te upravlja proizvodnim portfeljem i nabavom električne energije kako bi u svim okolnostima osigurao pouzdanu, sigurnu i stabilnu opskrbu svojih kupaca.

Vodostaj hrvatskih i europskih rijeka ovih je dana na povijesno niskim razinama, zbog dugotrajne suše i toplinskih valova.

Uz poremećaje u riječnom prometu, poljoprivredi i industriji to je ugrozilo proizvodnju električne energije.

Tako je zbog preniskog vodostaja Dunava ugašena nuklearna elektrana Paks u Mađarskoj, a u Rumunjskoj se miniranjem njegova toka vodu pokušava preusmjeriti, kako bi je bilo dovoljno za hlađenje nuklearne elektrane Černavoda. Hidroelektrana Đerdap na granici Srbije i Rumunjske radi s petinom kapaciteta.

Potrošnja struje u Hrvatskoj znatno povećana

HEP: Potrošnja znatno povećana, opskrba strujom sigurna

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Ponedjeljak, 03 Kolovoz 2026 21:03
Objavljeno: Ponedjeljak, 03 Kolovoz 2026 21:03

Potrošnja električne energije u Hrvatskoj znatno je povećana, ali ne očekuju se problemi u opskrbi, doznaje se iz Hrvatskog operatora prijenosnog sustava (HOPS).

Danas je u usporedbi s ponedjeljkom 32. tjedna u prethodnim godinama (od 2023. do 2025.) zabilježena znatno veća potrošnja električne energije od prosjeka u hrvatskom elektroenergetskom sustavu. No, raspoloživost prijenosne mreže je na uobičajeno visokoj razini te se ne očekuju problemi u opskrbi električnom energijom, kaže HOPS.

Potrebe za električnom energijom hrvatskog elektroenergetskog sustava namiruju iz domaćih elektrana te uvozom električne energije, dodaje.

Očekivana dnevna potrošnja za danas, ponedjeljak 3. kolovoza 2026. trebala bi iznositi 61.825 megavatsati (MWh).

Maksimalna dnevna potrošnja električne energije u prošlom tjednu postignuta je u petak 31. srpnja 2026. i iznosila je 60.068 MWh, pokazuju HOPS-ovi podaci.

Prošli tjedan najviša postignuta maksimalna satna potrošnja električne energije također je bila u petak 31. srpnja 2026. godine u 20. satu i iznosila je 3185 MWh.

Danas se maksimalna satna potrošnja električne energije očekuje u 20. satu u iznosu od 3284 MWh, što je 3,1 posto više nego prošlog tjedna.

Ne očekuje se da će biti dosegnut ljetni maksimalni satni iznos potrošnje električne energije koji je ostvaren 29. lipnja ove godine u 20. satu i iznosio je 3371 MWh.

Za sutra HOPS očekuje maksimalnu satnu potrošnja električne energije u 20. satu u iznosu od 2971 MWh.

Potrošnja električne energije ovih dana pojačana je zbog vrućine i uporabe rashladnih uređaja. Dodatan pritisak na neke europske elektroenergetske sustave predstavljaju niski vodostaji velikih rijeka kao što su Dunav i Rajna. To otežava rad hidrocentrala i nuklearnih elektrana. (Hina)

HEP: Potrošnja znatno povećana, opskrba strujom sigurna

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Ponedjeljak, 03 Kolovoz 2026 21:03

Objavljeno: Ponedjeljak, 03 Kolovoz 2026 21:03

