



25. november 2019
začasni podatki

Oktobra 2019 je bila neto proizvodnja električne energije za 38 % manjša kot oktobra 2018

Energetika, Slovenija, oktober 2019

Proizvodnja električne energije se je v oktobru 2019 v primerjavi s prejšnjim mesecem zmanjšala za 20 %, oskrba z energenti pa se je povečala.

Proizvodnja električne energije v oktobru manjša kakor septembra

Oktobra 2019 je bila neto proizvodnja električne energije 820 GWh in se je glede na september 2019 zmanjšala za 20 %, poraba je bila 1199 GWh in se je glede na september 2019 povečala za 14 %. Proizvodnja električne energije v hidroelektrarnah se je povečala za 14 %. V termoelektrarnah je bila proizvodnja večja za 81 %, medtem ko se je v jedrski elektrarni Krško, zaradi rednega remonta, proizvodnja zmanjšala za 96 %.

Večji proizvodnji termoelektrične energije je sledila tudi večja poraba goriv v termoelektrarnah. Tako je bila skupna poraba goriv oktobra 2019 večja za 77 %.

Oktobra 2019 smo uvozili 909 GWh, izvozili pa 498 GWh električne energije. Uvoz se v primerjavi s prejšnjim mesecem povečal za 29 %, medtem ko se je izvoz zmanjšal za 23 %.

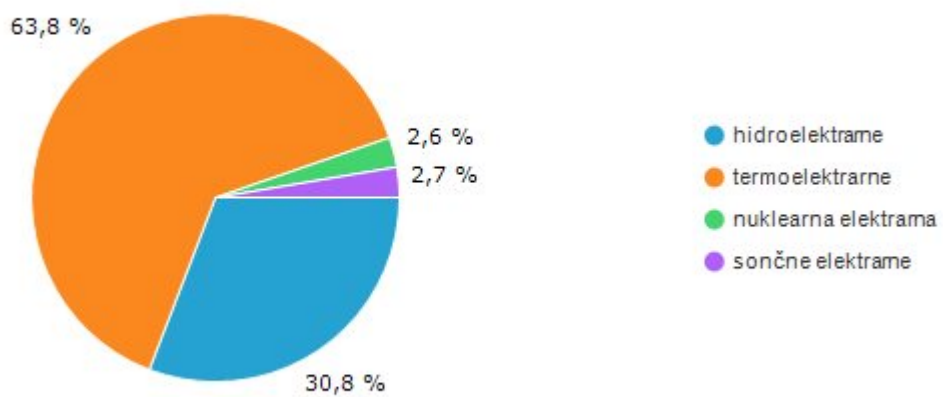
Porast oskrbe z energenti v oktobru 2019

V oktobru 2019 smo zaznali porast oskrbe pri vseh energentih, razen pri petrolejskemu gorivu za reaktivne motorje in pri ekstra lahkem kurilnem olju. Oskrbi pri teh dveh spremljanih kategorijah sta se v primerjavi s prejšnjim mesecem zmanjšali za 55 %, oziroma za 11 %. Nadalje smo zabeležili porast oskrbe z rjavim premogom in lignitom za 73 %, drugimi naftnimi proizvodi za 33 %, zemeljskim plinom za 27 %, ter črnim premogom in antracitom za 21 %.

Delež energije iz obnovljivih virov v končni bruto porabi energije je v letu 2018 znašal 21,14 %

Delež energije iz obnovljivih virov v končni bruto porabi energije je v Sloveniji v letu 2018 znašal 21,14 %, kar je za 0,1 odstotne točke več kot v letu 2017. V sektorju ogrevanje in hlajenje se je delež znižal za 1,6 odstotne točke, v sektorju električna energija se je znižal za 0,1 odstotne točke, le v sektorju transport se je zvišal, in sicer za skoraj 3 odstotne točke in je znašal 5,5 %.

Neto proizvodnja električne energije, Slovenija, oktober 2019



© SURS

Vir: SURS

Poraba goriv v termoelektrarnah po glavni dejavnosti, Slovenija

	IX 2019	X 2019	<u>X2019</u> <u>IX2019</u>
	TJ		indeks
Skupaj	2.892	5.111	177
Črni premog (NCV)	7	6	86
Rjavi premog in lignit (NCV)	2.619	4.704	180
Naftni proizvodi (NCV)	4	2	50
Zemeljski plin (GCV)	177	301	170
Druga goriva (NCV)	85	98	115

Vir: SURS

Oskrba z energenti, Slovenija


	IX 2019	X 2019	<u>X2019</u> <u>IX2019</u>
			indeks
Črni premog in antracit (t)	996	1.205	121
Koks (t)	2.256	2.211	98
Rjavi premog in lignit (t)	235.252	406.046	173
Utekočinjeni naftni plin (UNP) (t)	7.927	7.763	98
Motorni bencin, neosvinčen (t)	35.949	35.449	99
Petrolejsko gorivo za reaktivne motorje (t)	2.905	1.299	45
Dizelsko gorivo (t)	122.589	122.286	100
Kurilno olje, ekstra lahko (t)	23.952	21.415	89
Drugi naftni proizvodi (t)	9.825	13.055	133
Zemeljski plin (1.000 Sm ³)	56.556	71.686	127

Vir: SURS

Metodološko opozorilo

Podatki za zadnjih 12 mesecev so začasni. Ob vsakokratni objavi se podatki za zadnjih 12 mesecev lahko popravijo in dopolnijo z novimi podatki.

Podrobni podatki

 Podrobni podatki in časovne vrste podatkov so vam na voljo na [podatkovnem portalu SI-STAT](#); ta vam omogoča, da podatke pregledujete na zelo enostaven način in si jih tudi izpišete v različnih formatih. Registrirani uporabniki si tabele lahko shranite za poznejši pregled; lahko se tudi naročite na samodejno obveščanje o posodobitvah podatkov.

Avtor/-ji: Tomaž Božič, Maja Kramžer, Mojca Suvorov

Naslednja objava: 27. 12. 2019

Statistični urad Republike Slovenije

Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana

Informacijsko središče:

telefon: (01) 241 64 04

faks: (01) 241 53 44

info.stat@gov.si

www.stat.si

© Statistični urad Republike Slovenije

Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira.