



KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE U TRAVNJU 2026. PRVI REZULTATI

U travnju 2026. količina električne energije raspoloživa za potrošnju iznosila je **1 421 GWh**. U odnosu na ožujak 2026. raspoloživost električne energije za tuzemnu potrošnju smanjena je za **11,5%**, dok je u odnosu na travanj 2025. povećana za **2,7%**.

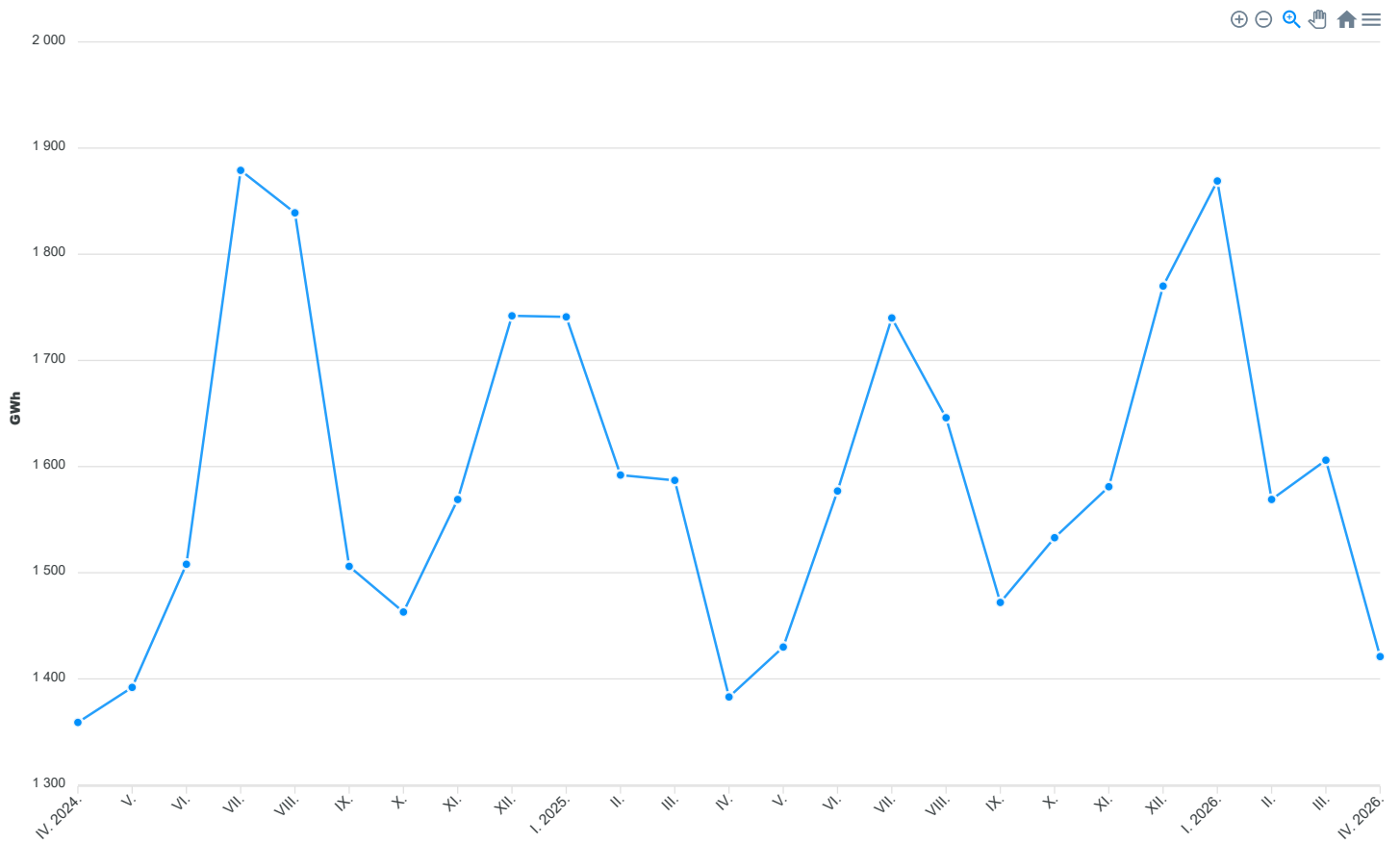
Količina prirodnog plina raspoloživoga za potrošnju u travnju 2026. iznosila je **7 572 TJ**, a zalihe su smanjene za 1 467 TJ. Količina prirodnog plina raspoloživoga za tuzemnu potrošnju u travnju 2026. u odnosu na ožujak 2026. smanjena je za 14,8%, a u odnosu na travanj 2025. za 11,2%.

Količina naftnih derivata raspoloživih za potrošnju u travnju 2026. iznosila je **291 tis. tona**, a zalihe su povećane za 6 tis. tona. Količina naftnih derivata raspoloživih za tuzemnu potrošnju u travnju 2026. smanjena je u odnosu na ožujak 2026. za 2,7%, dok je u odnosu na travanj 2025. povećana za **7,4%**.

Količina električne energije raspoložive za potrošnju sadržava i gubitke u električnoj mreži.

Kod drugih energenata količina raspoloživa za potrošnju sadržava i količine energenata koje mogu završiti na skladištu kod finalnih potrošača ili u maloprodaji.

G-1. ELEKTRIČNA ENERGIJA, RASPOLOŽIVA ZA TUZEMNU POTROŠNJU, TRAVANJ 2024. – TRAVANJ 2026.



1. ELEKTRIČNA ENERGIJA

GWh

Opskrba	Električna energija							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Ukupna bruto proizvodnja	1 475	1 204	1 476	1 223	1 770	1 717	1 268	1 012
Hidroelektrane	665	502	741	540	838	892	565	402
Termoelektrane i CHP na fosilna goriva	371	353	234	217	563	450	218	79
Termoelektrane i CHP na obnovljiva goriva	85	81	86	77	86	76	80	76
Vjetroelektrane	329	224	343	293	252	232	290	301
Sunčane elektrane	25	44	73	96	32	67	115	154
Geotermalne elektrane	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukupna neto proizvodnja	1 457	1 185	1 451	1 209	1 736	1 689	1 255	1 003
Hidroelektrane	662	499	739	537	835	889	563	400
Termoelektrane i CHP na fosilna goriva	361	344	225	209	539	429	212	76
Termoelektrane i CHP na obnovljiva goriva	81	75	81	75	80	72	76	72
Vjetroelektrane	328	223	333	292	250	232	289	300
Sunčane elektrane	25	44	73	96	32	67	115	154
Geotermalne elektrane	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	1 068	1 000	950	936	849	744	1 090	1 136
Izvoz	763	568	783	715	709	857	701	679
Potrošeno iz mreže za crpke u reverzibilnim elektranama	21	25	31	47	6	7	38	39
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	1 741	1 592	1 587	1 383	1 869	1 569	1 606	1 421

2. PRIRODNI PLIN

Opskrba	Mjerna jedinica	Prirodni plin							
		2025.				2026.			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	mil. m ³	63	55	59	57	64	55	62	58
	TJ (GOM)	2 498	2 200	2 340	2 266	2 540	2 174	2 474	2 331
Uvoz	mil. m ³	267	175	190	170	207	271	262	183
	TJ (GOM)	10 532	6 998	7 435	6 994	7 981	10 644	10 332	7 298
Izvoz	mil. m ³	58	28	64	46	7	27	76	88
	TJ (GOM)	2 268	1 096	2 500	1 831	252	1 071	2 940	3 525
Promjena zaliha	mil. m ³	-51	-90	-64	-27	-118	3	25	-37
	TJ (GOM)	-1 924	-3 468	-2 620	-1 103	-4 704	235	979	-1 467
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	mil. m ³	322	293	249	209	382	295	223	190
	TJ (GOM)	12 686	11 570	9 895	8 531	14 973	11 512	8 888	7 572

3. UGLJIKOVODICI

3.1. SIROVA NAFTA

tis. tona

Opskrba	Sirova nafta							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	41	35	39	38	38	35	38	38
Uvoz	305	184	179	220	119	-	279	198
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	75	-12	-21	9	-102	-8	201	-37
Prerada u rafinerijama	271	231	239	249	259	43	116	273

3.2. NAFTNI DERIVATI - UKUPNO

tis. tona

Opskrba	Naftni derivati							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	330	273	276	290	289	87	138	310
Uvoz	180	113	217	225	185	265	346	216
Izvoz	225	209	197	193	204	149	159	229
Promjena zaliha	-9	-45	28	51	-6	-55	26	6
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	294	222	268	271	276	258	299	291

3.2.1. MOTORNI BENZIN

tis. tona

Opskrba	Motorni benzin							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	102	70	74	79	68	20	32	77
Uvoz	22	10	15	20	25	11	15	11
Izvoz	98	65	45	55	48	17	23	36
Promjena zaliha	-23	-8	14	1	9	-19	-19	6
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	49	23	30	43	36	33	43	46

3.2.2. PLINSKO DIZELSKO GORIVO

tis. tona

Opskrba	Plinsko/dizelsko gorivo							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	143	115	115	127	119	34	47	109
Uvoz	146	88	165	144	149	207	295	182
Izvoz	80	93	82	90	81	96	104	112
Promjena zaliha	18	-41	18	16	4	-46	31	-2
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	191	151	180	165	183	191	207	181

3.2.3. LOŽIVA ULJA

tis. tona

Opskrba	Loživa ulja							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	39	41	42	25	47	13	15	35
Uvoz	1	1	2	1	-	-	-	-
Izvoz	29	28	53	27	55	18	2	27
Promjena zaliha	9	11	-13	-3	-12	-10	11	5
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	2	3	4	2	4	5	2	3

3.2.4. OSTALI NAFTNI DERIVATI

tis. tona

Opskrba	Ostali naftni derivati							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	46	47	45	59	55	20	44	89
Uvoz	11	14	35	60	11	47	36	23
Izvoz	18	23	17	21	20	18	30	54
Promjena zaliha	-13	-7	9	37	-7	20	3	-3
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	52	45	54	61	53	29	47	61

4. KRUTA GORIVA

4.1. KAMENI UGLJEN

tis. tona

Opskrba	Kameni ugljen							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	2	9	4	-	-	70	-	9
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-6	2	-3	-10	-56	26	-5	3
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	8	7	7	10	56	44	5	6

4.2. KOKS

tis. tona

Opskrba	Koks							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	1	3	2	2	2	2	2	2
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-	-	-	-	-	-	-	-
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	1	3	2	2	2	2	2	2

4.3. MRKI UGLJEN

tis. tona

Opskrba	Mrki ugljen							
	2025.				2026.			
	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-	-	-	-	-	-	-	-
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	-	-	-	-	-	-	-	-

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci se temelje na više statističkih istraživanja, i to na Mjesečnom istraživanju o industrijskoj proizvodnji i zaposlenim osobama (IND-1/KPS/M), Mjesečnom istraživanju o naftnim rafinerijama (ERG-1/N), Mjesečnom istraživanju o uvozu, izvozu i zalihama nafte i naftnih derivata (ERG-2/N), Mjesečnom istraživanju o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama prirodnog plina (ERG-1/P), Mjesečnom istraživanju o uvozu, izvozu, zalihama, isporukama i potrošnji ugljena i koksa (ERG-1/U), Mjesečnom istraživanju o elektranama (ERG-1/EL) te na podacima o robnoj razmjeni Republike Hrvatske s inozemstvom i administrativnim izvorima podataka (dio podataka o neto proizvodnji električne energije preuzet je od HERA-e).

Mjesečni podaci služe za praćenje kretanja energenata prema navedenim obilježjima, a zbrojeni za 12 mjeseci ne iskazuju godišnje bilančne podatke jer zbog brzine davanja podataka u mjesečnoj dinamici ili storniranja nekih isporuka može doći do manjih odstupanja. Zbog toga preporučujemo sljedeće izvore za godišnje podatke: godišnje Statističko izvješće "Energetska statistika", koje objavljuje Državni zavod za statistiku, i godišnji energetske pregled "Energija u Hrvatskoj", u izdanju Ministarstva gospodarstva.

Bruto proizvodnja električne energije jest proizvedena električna energija na generatoru hidroelektrana, termoelektrana i CHP na fosilna goriva, termoelektrana i CHP na obnovljiva goriva, vjetroelektrana i sunčanih elektrana.

Neto proizvodnja električne energije jest električna energija isporučena elektromreži iz elektrane. To je razlika između proizvedene električne energije na generatoru i vlastite potrošnje.

Geotermalne elektrane proizvode energiju dostupnu kao toplinu koja isijava iz unutrašnjosti Zemljine kore, uglavnom u obliku vruće vode ili pare; isključujući okolnu toplinu koju sakupljaju toplinske crpke iz tla. Proizvodnja geotermalne energije jest razlika između entalpije tekućine dobivene iz bušotine i krajnje otpadne tekućine.

Raspoloživa energija za potrošnju jest količina energenata raspoloživa za finalnu tuzemnu potrošnju u koju su uključeni gubici i zalihe kod finalnih potrošača i u maloprodaji.

Sirova nafta jest mineralno ulje prirodnog podrijetla koje obuhvaća mješavinu ugljikovodika i dodatnih nečistoća, npr. sumpora. Nalazi se u tekućemu agregatnom stanju pod normalnom temperaturom i tlakom, a njezina fizikalna svojstva (gustoća, viskoznost itd.) jako variraju. U sirovu naftu uključeni su i kondenzati koji se dobivaju iz vezane ili nevezane proizvodnje plina pomiješanoga s komercijalnom sirovom naftom.

Prirodni plin sastoji se od plinova, nastaje prirodno u podzemnim nalazištima bilo u tekućemu bilo u plinovitom stanju. Uglavnom se sastoji od metana. Uključuje i "nevezani" plin, koji potječe iz nalazišta što daju ugljikovodike samo u plinovitom stanju, i "vezani" plin, proizveden zajedno sa sirovom naftom, te metan iskopan iz rudnika ugljena (plin iz rudnika). Prirodni plin uključuje i industrijski proizveden plin (proizveden od gradskoga ili industrijskog otpada ili kanalizacije). Ispuhane ili spaljene količine prirodnog plina ne računaju se.

Naftni derivati jesu svi proizvodi koji su proizvedeni u naftnim rafinerijama, a to su rafinerijski plin, ukapljeni plin, motorni benzini, petrolej, mlazno gorivo, dizelsko gorivo, ekstralako loživo ulje, loživo ulje, primarni benzin, *white spirit*, maziva ulja, bitumen, parafin, naftni koks i ostali proizvodi rafinerija.

Pod **ostalim naftnim derivatima** iskazani su i ukapljeni plinovi u degazolinaži.

Pod **uvozom** se podrazumijevaju količine energenata koje su prešle državnu granicu Republike Hrvatske bez obzira na to jesu li ili nisu ocarinjene. Količine nafte, naftnih proizvoda i tekućeg plina pod ugovorima o proizvodnji koje se ostvaruju u inozemstvu također treba iskazati u ovoj tablici kao uvoz. Energenti u tranzitu kroz Republiku Hrvatsku ne iskazuju se u ovom obrascu ni kao uvoz ni kao izvoz.

Pod **izvozom** se podrazumijevaju količine koje su prešle državnu granicu Republike Hrvatske bez obzira na to jesu li ili nisu ocarinjene i jesu li ili nisu vlasništvo hrvatskog rezidenta.

Za uvoz i izvoz električne energije primjenjuje se Eurostatova definicija koja uključuje i tranzit: količine električne energije smatraju se uvezenima ili izvezenima kada prijeđu političke granice zemlje bez obzira na to jesu li ili nisu ocarinjene. Ako električna energija prolazi kroz zemlju, količina te energije prijavljuje se i kao uvoz i kao izvoz.

Pod **promjenom zaliha** podrazumijevaju se promjene stanja zaliha na početku i kraju mjeseca u poduzećima koja se bave proizvodnjom, transformacijom, uvozom i izvozom energije. Razlika se dobije tako što se od stanja zaliha na kraju posljednjeg dana u mjesecu oduzme stanje zaliha na početku prvoga radnog dana u istome mjesecu.

U sumarnom prikazu podataka mogu nastati manja odstupanja zbog zaokruživanja brojki.

Kratice

CHP	kombinirana proizvodnja toplinske i električne energije
Eurostat	Statistički ured Europske unije
GOM	gornja ogrjevna moć
GWh	gigavatsat
HERA	Hrvatska energetska regulatorna agencija
m ³	kubični metar
mil.	milijun
tis.	tisuća
TJ	teradžul

Znakovi

- nema pojave

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Telefon: (+385 1) 48 06 111

Novinarski upiti: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Edita Omerzo, načelnica Sektora prostornih statistika

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Priredili:

Darko Jukić, Ana Grabić, Mirjana Petanjek i Željka Oršanić Kelebuch

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

Informacije i korisnički zahtjevi

Telefon: (+385 1) 48 06 138, 48 06 154, 48 06 115

Elektronička pošta: stat.info@dzs.hr

Pretplata na publikacije

Telefon: (+385 1) 21 00 455

Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr