



KRATKOROČNI POKAZATELJI ENERGETSKE STATISTIKE U OŽUJKU 2026. PRVI REZULTATI

U ožujku 2026. količina električne energije raspoloživa za potrošnju iznosila je **1 606 GWh**. U odnosu na veljaču 2026. raspoloživost električne energije za tuzemnu potrošnju povećana je za **2,4%**, a u odnosu na ožujak 2025. za **1,2%**.

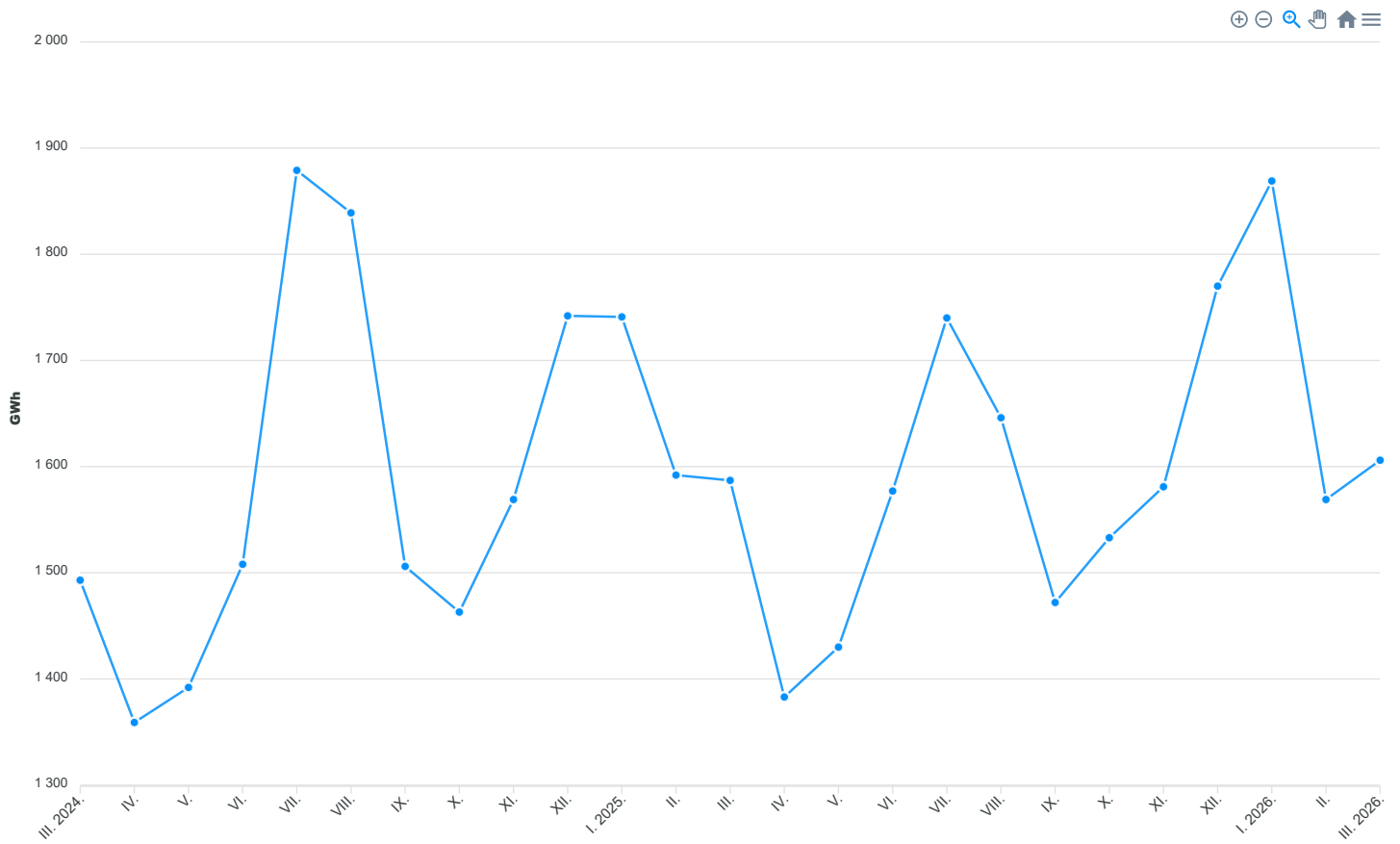
Količina prirodnog plina raspoloživoga za potrošnju u ožujku 2026. iznosila je **8 888 TJ**, a zalihe su povećane za 979 TJ. Količina prirodnog plina raspoloživoga za tuzemnu potrošnju u ožujku 2026. u odnosu na veljaču 2026. smanjena je za 22,8%, a u odnosu na ožujak 2025. za 10,2%.

Količina naftnih derivata raspoloživih za potrošnju u ožujku 2026. iznosila je **299 tis. tona**, a zalihe su povećane za 26 tis. tona. Količina naftnih derivata raspoloživih za tuzemnu potrošnju u ožujku 2026. povećana je u odnosu na veljaču 2026. za 15,9%, dok je u odnosu na ožujak 2025. povećana za **11,6%**.

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, OŽUJAK 2024. – OŽUJAK 2026.



1. ELEKTRIČNA ENERGIJA

GWh

Opskrba	Električna energija							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Ukupna bruto proizvodnja	1 545	1 475	1 204	1 476	1 418	1 770	1 717	1 268
Hidroelektrane	606	665	502	741	560	838	892	565
Termoelektrane i CHP na fosilna goriva	515	371	353	234	495	563	450	218
Termoelektrane i CHP na obnovljiva goriva	88	85	81	86	83	86	76	80
Vjetroelektrane	310	329	224	343	242	252	232	290
Sunčane elektrane	26	25	44	73	38	32	67	115
Geotermalne elektrane	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukupna neto proizvodnja	1 509	1 457	1 185	1 451	1 389	1 736	1 689	1 255
Hidroelektrane	604	662	499	739	558	835	889	563
Termoelektrane i CHP na fosilna goriva	490	361	344	225	472	539	429	212
Termoelektrane i CHP na obnovljiva goriva	81	81	75	81	81	80	72	76
Vjetroelektrane	309	328	223	333	241	250	232	289
Sunčane elektrane	26	25	44	73	38	32	67	115
Geotermalne elektrane	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	1 131	1 068	1 000	950	1 118	849	744	1 090
Izvoz	885	763	568	783	711	709	857	701
Potrošeno iz mreže za crpke u reverzibilnim elektranama	13	21	25	31	27	6	7	38
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	1 742	1 741	1 592	1 587	1 770	1 869	1 569	1 606

2. PRIRODNI PLIN

Opskrba	Mjerna jedinica	Prirodni plin							
		2024.	2025.			2025.	2026.		
		XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	mil. m ³	64	63	55	59	66	64	55	62
	TJ (GOM)	2 537	2 498	2 200	2 340	2 618	2 540	2 174	2 474
Uvoz	mil. m ³	181	267	175	190	287	207	271	262
	TJ (GOM)	7 420	10 532	6 998	7 435	11 288	7 981	10 644	10 332
Izvoz	mil. m ³	65	58	28	64	22	7	27	76
	TJ (GOM)	2 643	2 268	1 096	2 500	864	252	1 071	2 940
Promjena zaliha	mil. m ³	-136	-51	-90	-64	-69	-118	3	25
	TJ (GOM)	-5 309	-1 924	-3 468	-2 620	-2 703	-4 704	235	979
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	mil. m ³	315	322	293	249	400	382	295	223
	TJ (GOM)	12 622	12 686	11 570	9 895	15 745	14 973	11 512	8 888

3. UGLJIKOVODICI

3.1. SIROVA NAFTA

tis. tona

Opskrba	Sirova nafta							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	42	41	35	39	39	38	35	38
Uvoz	160	305	184	179	80	119	-	279
Izvoz	27	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-78	75	-12	-21	-165	-102	-8	201
Prerada u rafinerijama	253	271	231	239	284	259	43	116

3.2. NAFTNI DERIVATI - UKUPNO

tis. tona

Opskrba	Naftni derivati							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	299	330	273	276	324	289	87	138
Uvoz	213	180	113	217	229	185	265	346
Izvoz	188	225	209	197	250	204	149	159
Promjena zaliha	21	-9	-45	28	8	-6	-55	26
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	303	294	222	268	295	276	258	299

3.2.1. MOTORNI BENZIN

tis. tona

Opskrba	Motorni benzin							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	79	102	70	74	92	68	20	32
Uvoz	18	22	10	15	17	25	11	15
Izvoz	33	98	65	45	58	48	17	23
Promjena zaliha	22	-23	-8	14	10	9	-19	-19
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	42	49	23	30	41	36	33	43

3.2.2. PLINSKO DIZELSKO GORIVO

GWh

Opskrba	Plinsko/dizelsko gorivo							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	142	143	115	115	131	119	34	47
Uvoz	168	146	88	165	196	149	207	295
Izvoz	86	80	93	82	140	81	96	104
Promjena zaliha	17	18	-41	18	-15	4	-46	31
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	207	191	151	180	202	183	191	207

3.2.3. LOŽIVA ULJA

tis. tona

Opskrba	Loživa ulja							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	31	39	41	42	33	47	13	15
Uvoz	1	1	1	2	-	-	-	-
Izvoz	48	29	28	53	30	55	18	2
Promjena zaliha	-19	9	11	-13	-1	-12	-10	11
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	3	2	3	4	4	4	5	2

3.2.4. OSTALI NAFTNI DERIVATI

tis. tona

Opskrba	Ostali naftni derivati							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	47	46	47	45	68	55	20	44
Uvoz	26	11	14	35	16	11	47	36
Izvoz	21	18	23	17	22	20	18	30
Promjena zaliha	1	-13	-7	9	14	-7	20	3
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	51	52	45	54	48	53	29	47

4. KRUTA GORIVA

4.1. KAMENI UGLJEN

tis. tona

Opskrba	Kameni ugljen							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	70	2	9	4	72	-	70	-
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	6	-6	2	-3	15	-56	26	-5
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	64	8	7	7	57	56	44	5

4.2. KOKS

tis. tona

Opskrba	Koks							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	4	1	3	2	3	2	2	2
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-	-	-	-	-	-	-	-
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	4	1	3	2	3	2	2	2

4.3. MRKI UGLJEN

tis. tona

Opskrba	Mrki ugljen							
	2024.	2025.			2025.	2026.		
	XII.	I.	II.	III.	XII.	I.	II.	III.
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	-
Uvoz	1	-	-	-	1	-	-	-
Izvoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Promjena zaliha	-	-	-	-	-	-	-	-
Raspoloživo za tuzemnu potrošnju	1	-	-	-	1	-	-	-

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 energetska 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