



Republika e Kosovës

Republika Kosova-Republic of Kosova

Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Financave – Ministarstvo za Financije – Ministry of Finance

Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics

## Serijs 3: Ekonomiska Statistika

### Energetski Bilans K3 2020



AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS  
AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA  
KOSOVO AGENCY OF STATISTICS

## Predgovor

Agencija za Statistiku Kosova (ASK) je pripremila publikaciju sa podacima o proizvodnji i potrošnju uglja, proizvodnju i potrošnju energije, uvozu i izvozu energije kao i o uvozu drugih energenata. Ova statistička publikacija predstavlja statističke podatke za treći kvartal 2020.godine.

Izvori podataka koji se koriste su: Energetska Korporacija Kosova (KEK), Kosovska Kompanija za Distribuciju i Snabdevanje Električnom Energijom (KESCO) i Statistika Spoljne Trgovine.

Imajući u obzir stalne zahteve od različitih korisnika, unutrašnjih i spoljnih, i na osnovu pokazatelja koje objavljuje Eurostat za energetske statistike, predstavili smo podatke od interesa.

Cilj ove publikacije je da se istakne tendencije za razvoj ovog sektora.

Publikacija će poslužiti kao korisna referentna osnova za sve korisnike statističkih podataka ASK-a i kao korisna ekonomska i relevantna informacija za Kosovo.

Posebno zahvaljujemo Energetsku Korporaciju Kosova i Kosovsku Kompaniju za Distribuciju i Snabdevanje Električnom Energijom, bez čije saradnje ne bi bilo moguće da se realizuje ova publikacija.

Publikaciju su pripremili:

Ismail Sahiti	–	v.d. Direktora Odeljenja
Hysni Elshani	–	v.d. Šefa Divizije Ekonomskih Statistika
Bekim Bojku	–	Službenik
Qëndresa Shala	–	Službenica
Dafina Kumnova	–	Službenica
Vivianit Fejza	–	Službenik
Ahmet Cakolli	–	Službenik za Dizajn

Predlozi, primedbe i sugestije u vezi ove publikacije mogu se poslati na elektronskoj adresi: (E-mail: [economic@rks-gov.net](mailto:economic@rks-gov.net)).

Novembar, 2020

v.d. Izvršnog Direktora ASK-a ASK-së,  
g. Ilir T. Berisha

### **Simboli i skraćenice**

K1 – Prvi kvartal

K2 – Drugi kvartal

K3 – Treći kvartal

K4 – Četvrti kvartal

DIS – Distribucija

GWh – Jedinica merenja za električnu energiju (Gigawat čas)

MWh – Jedinica merenja električne energije (Megawat čas) (1GWh=1000MWh)

### **Objašnjenje simbola**

- Nije primenljivo

: Nema podatka

## S a d r Ź a j

	Strana
Proizvodnja uglja za treći kvartal 2020. godine .....	5
Bruto proizvodnja električne energije u TE i HE za treći kvartal 2020.godine.....	5
Uvoz i izvoz električne energije za treći kvartal 2020. godine .....	5
Finalni potrošači za treći kvartal 2020. godine .....	5
Uvoz i izvoz energenata za treći kvartal 2020.godine .....	5
Metodološka objašnjenja i definicije .....	5
1 Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektranama i hidroelektranama, uvoz i izvoz električne energije .....	8
2 Uvoz i izvoz naftnih derivata i uglja .....	10
3 Finalni potrošači (Krajnji) .....	13

## **Proizvodnja uglja za treći kvartal 2020. godine.**

U trećem kvartalu 2020.godine proizvodnja uglja je iznosila 1,896.8 hiljada tona.

## **Bruto proizvodnja električne energije u TE i HE za treći kvartal 2020.godine**

U trećem kvartalu 2020.godine bruto proizvodnja električne energije u termoelektranama je 1537.6 GWh, dok proizvodnja u hidroelektranama je 43.2 GWh.

## **Uvoz i izvoz električne energije za treći kvartal 2020. godine**

U trećem kvartalu 2020.godine Kosovo je uvozila 387.6GWh električne energije. U ovom kvartalu (K3 2020) Kosovo je izvozila 711.3 GWh električne energije.

## **Finalni potrošači za treći kvartal 2020. godine**

U trećem kvartalu 2020.godine količina električne energije koja je namenjena krajnim potrošačima je 914.5 GWh. U odnosu na isti kvartal prethodne godine (K3 2019), iznos utrošene električne energije je smanjena za 11.6%. (Da biste videli distribuciju električne energije po krajnjim potrošačima u procentima vidite Grafikon 1) .

## **Uvoz i izvoz energenata za treći kvartal 2020.godine**

Da bi se video ishod uvoza i izvoza energenata za treći kvartal 2020.godine vidi Tabele 2a i 2b.

## **Metodološka objašnjenja i definicije**

<sup>1</sup>**Električna energija** - znači oblik energije koja se prenosi kroz metalne provodnike

**Energija** – znači bilo koji oblik proizvedene ili dobijene energije (električna energija, toplotna energija ili prirodni gas) u cilju snabdevanja ili prodaje.

**Energenti** -goriva koja oslobađaju energiju tokom sagorevanja zovu se energenti.

**Energetsko preduzeće/kompanija** - podrazumeva kompaniju električne energije koja obavlja jednu ili više od sledećih energetske delatnosti: proizvodnju, transformaciju, prenos, distribuciju, snabdevanje, trgovinu ili skladištenje električne energije, toplotne energije ili prirodnog gasa na osnovu dozvole izdate na osnovu Zakona o regulatoru energije ili bez dozvole ako takva dozvola nije potrebna.

**Proizvodnja Uglja** – Predstavlja količinu uglja koja se vadi iz rudnika.

---

<sup>1</sup> Metodološka objašnjenja su preuzete iz Zakona o Energetici Br.05/Z-081.

**Proizvodnja Električne Energije** – Predstavlja količinu energije koja se proizvodi u Termoelektranama i Hidroelektranama.

**Proizvodnja energije**- podrazumeva proizvodnju električne energije, toplote ili bilo kog drugog oblika energije.

**Bruto Proizvodnja Energije** – Podrazumeva ukupnu količinu proizvedene električne energije u Termoelektranama i Hidrocentralama.

**Neto Proizvodnja Energije** – Predstavlja količinu električne energije na ivici.

**Uvoz Električne Energije** – Predstavlja količinu električne energije koja se kupuje van granica države.

**Izvoz Električne Energije** – Predstavlja količinu električne energije koja se prodaje van granica države.

**Razmena Električne Energije** – Predstavlja količinu električne energije koja se razmenjuje sa energijom u inostranstvu.

**Gubici Električne Energije** – Predstavljaju količinu električne energije koja se gubi u prenosu i distribuciji.

**Potrošač** - Podrazumeva potrošača za kupovinu na veliko ili krajnjeg potrošača energije.

**Privilegovani Potrošači ( 220 -110kV)** – su veliki potrošači (0,4 kV) koji imaju status privilegovanog potrošača.

**Distribucija** – Podrazumeva prenos električne energije, prirodnog gasa ili toplotne energije kroz linije visokog ili srednjeg napona, ili kroz cevovode sa srednjim ili niskim pritiskom u cilju isporuke klijentima/potrošačima, ali ne uključujući snabdevanje.

**Ugalj** - briket, ovalnog oblika i slična čvrsta goriva proizvedena od uglja.

**Lignit**- bez obzira da li je aglomerisan, ne uključuje se crni ćelibar.

**Treset**- (uključujući otepadke treseta), bez obzira da li je aglomerisan.

**Koks i ugljani polukoks**. Lignit ili od treseta, bez obzira da li je aglomerisan; obnovljen karbon.

**Ugljeni gas**, vodeni gas, proizvođač gasa, nemasni gas i slični gasovi (osim Naftni gasovi i ostali gasni ugljovodonici).

**Katran** dobiven destilacijom uglja, lignita ili treseta ili drugi katran, bez obzira da li je on dehidriran ili ne, ili delimično destilovan.

**Ulja i ostali** proizvodi od ugljenog katrana destilovanog pri visokoj temperaturi, slični proizvodi u kojima aromatična sastavna masa prevazilazi one nearomatične .

**Terpentin i koks-terpentin** , dobijeni od katrana kamenog uglja ili od drugih mineralnih katrana.

**Naftna ulja** i ulja dobijena od bitumenoznih minerala, sirova .

**Naftna ulja** i ulja dobivena od bitumenskih minerala, drugačije od sirove; preparati ne spomenuti i uključeni na drugom mestu, s udelom masnoće od 70% ili više naftnih ulja ili ulja dobivena od bitumenskih minerala, ta ulja čine osnovne sastojke tih preparata

**Naftni gasovi** i ostali ugljovodonici.

**Želatin nafte;** parafin, vosak, mikrokristalini naftni vosak , tečni vosak, ozokerit , lignit-vosak, treset-vosak , ostali mineralni voskovi i slični proizvodi dobijeni sintezom ili drugim postupcima, obojeni ili neobojeni.

**Naftni koks,** naftni bitumen i drugi ostaci iz ulja dobivenih od bitumenskih minerala.

**Bitumen i prirodni asfalt;** bitumenske ili ulje - škriljci i ter-pesak , asfalt i asfaltni kamën.

**Bitumenski mastiks** i druge bitumenske mešavine na bazi prirodnog asfalta, prirodnog bitumena, bitumena od nafte ili mineralnog katrana.

# 1 Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektranama i hidroelektranama, uvoz i izvoz električne energije

Tabela 1. Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnje električne energije u termoelektranama i hidroelektranama , uvoz i izvoz električne energije od 2002- 2019.godine

Period	Proizvodnja uglja, hiljade tona	Bruto proizvodnja električne energije u TE u GWh	Proizvodnja energije u HE u GWh	Potrošnja GWh (uključujući i potrošače 220 - -110kV)	Uvoz energije GWh	Izvoz energije GWh
2002	5.527,9	3.151,7	:	1.950,4	816,1	648,2
2003	6.465,9	3.221,1	:	2.041,1	637,3	277,6
2004	5.658,3	3.481,1	:	2.139,3	650,7	194,7
2005	6.391,1	3.999,5	:	2.109,4	490,7	225,8
2006	6.532,4	3.970,5	:	2.154,9	537,9	253,3
2007	6.715,4	4.309,5	93,2	2.391,6	623,3	360,0
2008	7.842,0	4.505,8	75,7	2.941,0	647,6	235,0
2009	7.870,7	5.260,0	88,7	3.200,7	767,5	113,9
2010	7.958,1	5.481,0	115,5	3.480,3	816,6	350,6
2011	8.212,1	5.696,4	75,4	3.684,9	816,2	371,2
2012	8.028,4	5.847,2	65,0	3.611,6	625,1	472,8
2013	8.219,4	6.248,3	136,7	3.705,6	521,7	856,9
2014	7.204,2	5.324,0	151,4	3.772,0	875,3	474,8
2015	8.241,0	5.978,7	141,6	3.971,8	684,3	552,5
2016	8.800,8	6.248,8	234,6	3.595,3	458,8	1.064,2
2017	7.574,7	5.725,9	180,2	4.107,8	742,0	885,7
2018	7.169,8	5.600,5	311,5	4.017,0	659,2	671,5
2019	8.063,1	6.036,6	326,5	4.491,3	1.597,8	1.457,1



Tabela 1a. Proizvodnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektranama i hidroelektranama, uvoz i izvoz električne energije za period K1 2015-K3 2020<sup>2</sup>

Period	Proizvodnja uglja, hiljade tona	Bruto proizvodnja električne energije u TE u GWh	Proizvodnja energije u HE u GWh	Potrošnja GWh (uključujući i potrošaće 220 -110kV)	Uvoz energije GWh	Izvoz energije GWh
K1-2015	1.981,4	1.484,3	36,5	1.037,2	293,9	5,7
K2-2015	1.984,1	1.465,3	60,2	932,2	98,8	209,7
K3-2015	1.957,8	1.327,4	24,9	958,0	162,2	175,8
K4-2015	2.317,8	1.701,7	20,1	1.044,5	129,4	161,3
K1-2016	2.092,9	1.615,1	45,5	1.018,8	171,4	154,3
K2-2016	2.007,9	1.657,8	86,9	822,7	24,9	492,3
K3-2016	2.271,9	1.263,1	38,3	831,0	141,8	199,4
K4-2016	2.428,1	1.712,8	63,8	922,8	120,7	218,2
K1-2017	2.104,0	1.678,4	50,9	1.106,0	215,8	141,5
K2-2017	1.952,4	1.599,1	75,4	943,3	78,5	459,7
K3-2017	1.799,6	1.316,8	23,0	964,6	66,7	194,4
K4-2017	1.718,8	1.131,6	30,9	1.094,0	380,9	90,0
K1-2018	1.980,0	1.657,5	70,0	1.106,6	119,2	106,4
K2-2018	1.636,1	1.402,5	118,1	855,6	23,0	344,2
K3-2018	1.625,3	1.178,4	69,4	925,8	169,3	132,2
K4-2018	1.928,4	1.362,1	54,1	1.128,9	347,6	88,6
K1-2019	2.269,2	1.796,1	66,8	1.216,5	225,5	192,0
K2-2019	1.735,1	1.181,8	112,4	1.039,5	251,1	134,2
K3-2019	1.842,9	1.338,1	79,2	1.034,7	410,9	437,1
K4-2019	2.215,9	1.720,5	68,1	1.200,6	710,3	693,8
K1-2020	2.319,9	1.817,1	67,8	1.298,5	931,4	763,3
K2-2020	1.950,5	1.512,0	100,2	1.043,8	509,4	643,1
K3-2020	1.896,8	1.537,6	43,2	914,5	387,6	711,3

<sup>2</sup> U ukupnoj potrošnji nisu uključeni tehnički gubici, komercijalni gubici i gubici u prenosu.

## 2 Uvoz i izvoz naftnih derivata i uglja

Tabela 2a.<sup>3</sup> Uvoz energenata (u hiljade kg ) od K1 2015 – K3 2020 (Nastavak)

Naziv	Benzin	Biodizel	BioMasa	Bitumen	Briket	Dizel	Prirodni gas u bocama	Gasni ulje
K1 2015	12.288,9	0,0	2.562,3	1.873,9	0,0	70.564,2	21,3	1.138,3
K2 2015	13.853,0	0,0	3.891,8	12.320,8	0,1	93.784,4	0,0	23,8
K3 2015	20.950,2	24,0	8.614,9	17.578,7	0,9	116.541,4	28,0	777,4
K4 2015	15.547,3	49,5	11.566,0	17.628,3	0,2	103.741,6	68,9	1.176,0
K1 2016	12.704,8	0,0	6.609,2	3.083,8	0,3	80.806,8	63,5	1.237,9
K2 2016	15.358,8	10,1	9.826,9	9.820,0	1,4	103.819,0	96,6	1.337,6
K3 2016	20.826,0	0,0	12.033,2	15.489,7	0,8	126.004,3	150,0	1.532,3
K4 2016	15.323,5	0,0	13.462,3	13.416,6	0,0	113.195,6	124,9	988,2
K1 2017	12.176,6	277,3	8.729,8	1.561,3	0,0	90.456,9	116,8	806,5
K2 2017	15.518,0	162,2	15.897,8	14.726,8	0,1	115.060,4	152,7	1.625,2
K3 2017	20.389,0	50,7	34.116,2	16.713,2	0,0	139.448,2	166,0	0,0
K4 2017	14.939,6	0,0	26.797,3	11.236,0	40,3	117.466,2	170,8	201,9
K1 2018	12.318,1	0,0	5.443,4	2.270,9	0,0	97.492,4	149,0	888,2
K2 2018	14.101,3	0,0	10.274,2	12.589,0	0,0	122.938,3	158,7	978,3
K3 2018	18.750,0	0,0	15.499,8	15.252,5	0,0	145.541,6	198,2	1.734,7
K4 2018	13.712,5	0,0	13.741,4	16.296,5	0,0	128.275,3	181,2	1.905,2
K1 2019	11.327,3	0,0	5.653,0	4.151,9	0,0	99.377,1	127,2	1.223,8
K2 2019	14.601,9	0,0	11.829,9	13.669,1	0,0	125.859,6	140,0	715,6
K3 2019	19.073,2	0,0	15.332,4	17.159,9	0,0	152.497,3	173,2	767,2
K4 2019	13.951,8	0,0	21.186,3	16.244,2	0,1	132.843,3	164,0	967,1
K1 2020	12.146,7	0,0	14.456,6	2.225,3	0,0	110.418,4	143,4	102,5
K2 2020	10.621,9	0,0	21.036,9	14.580,3	0,0	116.785,1	149,4	2.313,7
K3 2020	13.159,6	0,0	20.609,6	14.639,2	0,0	127.204,5	166,4	2.456,7

<sup>3</sup> Vrednosti manje od 1000 kg nisu prikazani u Tabeli 2a Uvoz nafte i naftnih derivata i uglja ili su nula.

Tabela 2a. Uvoz energenata (u hiljade kg ) od K1 2015 – K3 2020 <sup>4</sup>

Naziv	TNG	Mlazno gorivo/kerozin	Naftni koks	Lignit	Mazut	Ostaci nafte	Bitumenozni ugalj	Maziva ulja	Drugo <sup>4</sup>
K1 2015	7.992,6	1.850,4	24.758,7	124,4	7.490,7	24,9	1.694,0	1.321,0	25,1
K2 2015	8.439,1	382,0	31.862,1	155,5	7.218,5	0,3	3.204,6	1.508,5	0,5
K3 2015	9.771,9	344,9	28.671,1	746,9	8.338,5	1,2	2.352,5	1.248,1	229,2
K4 2015	9.168,6	1.363,9	41.047,8	1.058,4	10.155,4	1,3	4.884,6	1.524,2	256,8
K1 2016	8.378,8	1.412,1	20.312,5	193,0	5.454,4	0,3	1.347,4	1.309,4	0,3
K2 2016	9.977,3	395,6	17.667,4	0,3	4.382,8	1,1	14,7	1.747,0	6,9
K3 2016	6.821,8	608,4	15.109,2	352,2	4.159,8	1,3	31,4	1.417,5	2,3
K4 2016	9.497,1	1.776,7	28.281,6	1.340,9	8.284,5	1,8	450,3	1.590,2	1,8
K1 2017	6.956,5	1.155,9	21.088,0	271,8	7.340,1	3,6	1.065,2	1.655,6	47,7
K2 2017	8.904,0	730,6	26.244,0	0,0	7.060,8	0,4	769,1	1.547,6	3,4
K3 2017	8.043,0	1.860,2	32.647,2	3.410,8	5.996,7	0,4	675,4	1.437,7	0,4
K4 2017	8.224,1	2.020,2	45.515,1	5.004,5	6.777,9	3,4	0,0	1.395,7	3,7
K1 2018	6.472,4	854,5	21.738,4	7.258,6	6.508,5	0,6	15,1	1.252,6	839,0
K2 2018	7.422,4	481,9	37.938,7	627,8	3.867,5	0,0	164,1	1.674,0	0,0
K3 2018	8.325,6	568,1	17.790,3	603,2	3.918,3	0,0	26,9	1.569,2	0,0
K4 2018	8.316,7	1.083,7	26.487,5	390,1	4.407,3	0,0	53,5	1.284,3	0,1
K1 2019	6.251,7	573,5	33.268,7	762,1	4.869,2	0,0	550,8	1.448,3	0,0
K2 2019	6.517,0	557,1	32.809,4	3.758,0	5.456,6	0,0	427,5	1.358,1	4,3
K3 2019	8.753,0	562,5	31.218,8	1.416,1	5.193,0	0,0	2,8	1.619,8	0,0
K4 2019	7.767,9	716,8	26.564,2	4.871,8	6.728,8	21,9	0,5	1.188,8	21,9
K1 2020	4.343,9	377,4	26.829,4	3.635,9	4.582,1	0,0	56,9	1.258,2	50,0
TM2 2020	7.304,0	461,2	35.027,8	1.501,5	7.282,4	0,0	2.997,3	1.853,0	0,0
TM3 2020	4.812,3	710,9	10.738,9	513,1	4.008,7	0,0	1.556,4	1.549,7	0,0

<sup>4</sup> Antracit, katran, kerozin, koks i polukoks, koksni terpentini, ostaci nafte i ostaci ulja agregirani su u Drugo

Tabela 2b.<sup>5</sup> 5 Izvoz energenata (u hiljade kg ) od K1 2015 – K3 2020<sup>6</sup>

Naziv	BioMasa	Bitumen	Naftni koks	Lignit	Ostaci nafte	Mazivo ulje	Drugo <sup>6</sup>
K1 2015	28,1	15,5	341,3	10.216,0	0,0	0,0	0,0
K2 2015	5,3	373,0	2.202,8	14.549,6	19,5	12,2	0,0
K3 2015	154,5	373,6	4.042,4	12.041,1	0,0	0,0	0,0
K4 2015	352,0	847,9	1.394,0	7.936,2	0,0	0,0	0,1
K1 2016	25,0	252,7	0,0	2.880,2	0,0	20,9	0,0
K2 2016	63,5	1.518,6	292,0	3.390,3	0,0	0,0	0,0
K3 2016	547,0	820,5	691,3	5.929,2	0,0	8,0	0,0
K4 2016	808,9	662,7	1.476,6	6.048,4	0,0	21,3	0,0
K1 2017	300,0	162,4	653,4	6.441,7	0,0	11,6	0,0
K2 2017	119,8	676,2	1.584,5	3.408,8	0,0	24,4	1,0
K3 2017	147,1	773,7	1.385,2	1.958,4	0,0	20,0	0,0
K4 2017	64,8	123,7	3.254,0	2.450,8	0,0	28,0	0,0
K1 2018	47,3	5,3	1.362,1	25,7	0,0	35,9	0,0
K2 2018	51,8	122,8	2.627,2	857,4	0,0	54,0	0,0
K3 2018	95,7	73,9	980,3	2.893,7	0,0	35,7	2,0
K4 2018	47,1	12,3	2.708,9	5.421,5	0,0	51,7	0,0
K1 2019	0,0	41,1	1.992,5	7.764,9	0,0	43,1	0,0
K2 2019	23,1	13,8	4.026,2	4.813,6	0,0	45,5	0,0
K3 2019	1,2	12,2	3.573,0	7.614,4	284,9	54,2	0,0
K4 2019	16,5	0,0	4.086,1	7.036,7	202,3	6,4	0,0
K1 2020	90,9	2,3	3831,1	2773,3	0,0	59,0	0,0
K2 2020	0,0	0,0	188,3	1.123,3	0,0	54,9	6,5
K3 2020	2,5	1,3	1.130,9	1.345,1	0,0	67,0	0,0

<sup>5</sup> Vrednosti manje od 1000 kg nisu prikazani u Tabeli 2b ili su nula<sup>6</sup> Antracit, benzin, biodizel, briket, dizel, prirodni gas u bocama, gasno ulje, TNG, mlazno ulje / kerozin, katran, kerozin, koks i polukoks, terpentinski koks, mazut, ostaci ulja, bituminozni ugalj i mazut agregirani su u Drugo.

## 3 Finalni potrošači (Krajnji)

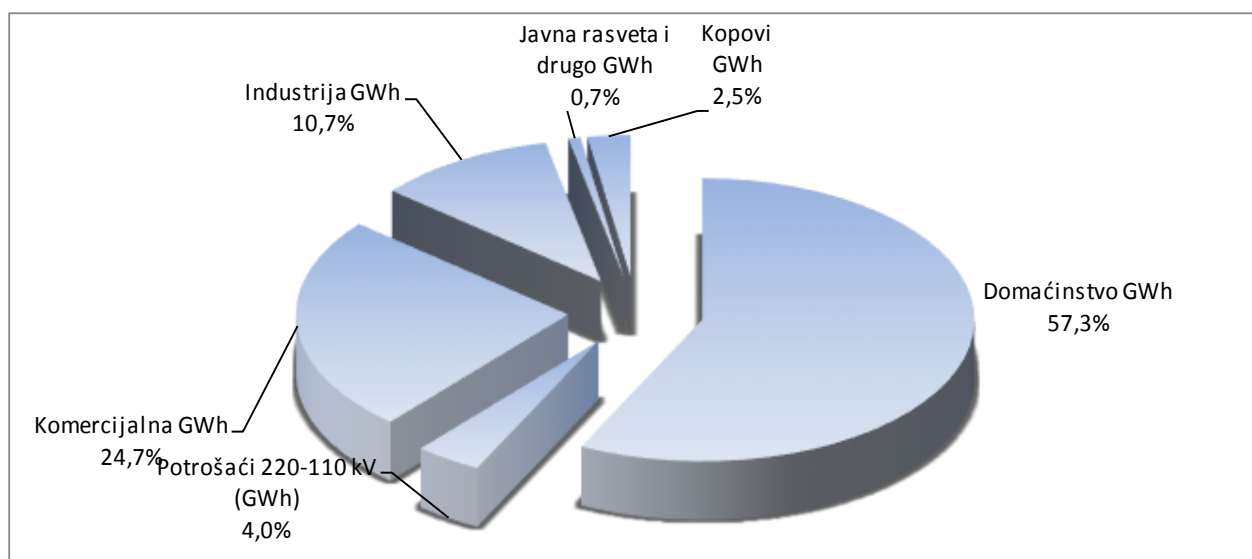
Tabela 3a. Finalni (Krajnji) potrošači podeleni su u pet kategorije od K1 2015 –K3 2020

Kvartal	Domaćinstvo GWh	Potrošači 220-110 kV (GWh)	Komercijalna GWh	Industrija GWh	Javna rasveta i drugo GWh	Kopovi GWh
K1-2015	576,0	167,4	199,0	59,1	36,0	-
K2-2015	491,7	170,1	182,5	57,5	30,3	-
K3-2015	481,0	178,5	199,8	69,3	29,2	-
K4-2015	565,0	155,7	211,0	76,8	36,0	-
K1-2016	589,2	120,6	211,0	73,1	35,0	-
K2-2016	504,4	35,2	188,4	71,0	31,7	-
K3-2016	498,1	33,5	204,6	75,5	27,4	-
K4-2016	617,8	117,1	231,9	90,0	34,3	-
K1-2017	643,4	118,0	226,8	85,1	32,6	-
K2-2017	516,2	124,9	192,6	82,9	26,7	-
K3-2017	497,1	126,7	219,5	89,5	25,9	-
K4-2017	625,6	105,3	232,9	98,0	32,2	-
K1-2018	677,1	87,8	244,0	91,1	6,8	29,9
K2-2018	524,0	36,8	203,9	86,2	4,7	24,2
K3-2018	522,5	80,2	226,5	91,8	4,8	21,9
K4-2018	644,6	126,7	246,2	104,0	7,5	30,3
K1-2019	742,8	101,3	267,9	99,0	7,2	32,5
K2-2019	570,9	123,9	218,9	96,4	5,8	23,4
K3-2019	531,9	122,6	247,2	102,7	6,2	24,1
K4-2019	669,8	113,9	257,1	111,3	9,4	39,1
K1-2020	824,8	114,0	248,1	103,2	8,4	32,3
K2-2020	618,7	124,2	179,9	86,3	6,5	28,2
K3-2020	524,3	36,4	226,3	97,7	6,6	23,3

Tabela 3b. Struktura distribucije električne energije prema finalnoj potrošnji od K1 2015–K3 2020

Kvartal	Domaćinstvo	Potrošači 2 220-110 kV	Komercijalna	Industrija	Javna rasveta i drugo	Kopovi GWh
K1-2015	55,5	16,1	19,2	5,7	3,5	-
K2-2015	52,7	18,2	19,6	6,2	3,2	-
K3-2015	50,2	18,6	20,9	7,2	3,1	-
K4-2015	54,1	14,9	20,2	7,4	3,5	-
K1-2016	57,3	11,7	20,5	7,1	3,4	-
K2-2016	60,7	4,2	22,7	8,6	3,8	-
K3-2016	59,4	4,0	24,4	9,0	3,3	-
K4-2016	56,6	10,7	21,3	8,2	3,1	-
K1-2017	58,2	10,7	20,5	7,7	2,9	-
K2-2017	54,7	13,2	20,4	8,8	2,8	-
K3-2017	51,9	13,2	22,9	9,3	2,7	-
K4-2017	57,2	9,6	21,3	9,0	2,9	-
K1-2018	59,6	7,7	21,5	8,0	0,6	2,6
K2-2018	59,6	4,2	23,2	9,8	0,5	2,7
K3-2018	55,1	8,5	23,9	9,7	0,5	2,3
K4-2018	55,6	10,9	21,2	9,0	0,6	2,6
K1-2019	59,4	8,1	21,4	7,9	0,6	2,6
K2-2019	54,9	11,9	21,1	9,3	0,6	2,3
K3-2019	51,4	11,9	23,9	9,9	0,6	2,3
K4-2019	55,8	9,5	21,4	9,3	0,8	3,3
K1-2020	62,0	8,6	18,6	7,8	0,6	2,4
K2-2020	59,3	11,9	17,2	8,3	0,6	2,7
K3-2020	57,3	4,0	24,7	10,7	0,7	2,5

**Grafikon 1. Struktura i distribucija električne energije prema finalnim potrošačima K3 2020**



# Agencija za Statistike Kosova

## Kratak opis

**Agencija Statistike Kosova** je profesionalna institucija koja se bavi prikupljanjem, obradom i objavljivanjem službenih podataka statistika. Kao takav deluje od 1948.godine i prošao je kroz nekoliko istorijskih faza, strukturiran prema državnom uređenju tog vremena.

Dana 2. avgusta 1999, Agencija je nastavila svoj profesionalni rad (posle 9 godina prekida svih statističkih serija na štetu interesa Kosova), kao nezavisna institucija u okviru Ministarstva za državnu upravu. Od datum 12.12.2011 ove Agencije posluje u okviru Vlade Kosova. Kancelarija se finansira od Konsolidovanog budžeta Kosova, ali i od donatora za posebne projekte i tehničku profesionalnu podršku.

**Agencija Statistike Kosova** deluje na osnovu Zakona br.04/L-036, koji je stupio na snagu 12.12.2011, i Izmenu i Dopunu Zakona br. 06/L-058 koji je stupio na snagu 17.01.2019. Program Zvanične Statistike, 2018/2022 je na implementaciji za razvoj statističkog sistema u korelaciji sa statistikama Evropske unije (EUROSTAT-a).

**Agencija Statistike Kosova** ima sledeću organizacionu strukturu: *Departmane za proizvodnju statistika, Departman za ekonomske statistike, Departman za nacionalnih računa, Departman za statistiku stanovništva, Departman poljoprivrede i životne sredine i Departman za socijalne statistike. **Departmani podrške;** Departman za metodologiju i informatičku tehnologiju, Departman za politike, planiranja, kordinacije i komunikacije, Departman popis i istraživanje i Departman administracije. **U okviru Agencije takođe su obrazovana i Regionalne kancelarije** su u Đakovici, Gnjilanu, Mitrovici, Peći, Prizrenu, Prištini i Uroševcu.*

Ukupno zaposleni su 156 radnika, od njih 115 u sedištu Agencije, dok u Regionalnim Kancelarijama 41. Agencija ima sledeću kvalifikacionu strukturu: 123 sa visokom obrazovanjem, 15 sa višem obrazovanju i 18 sa srednjem obrazovanjem.

Mi imamo profesionalnu i tehničku saradnju sa svim ministarstvima Vlade Kosova, a posebno sa Ministarstvom ekonomije i finansija, Centralnom bankom Kosova, sa međunarodnim institucijama, EUROSTAT-om, Međunarodnim monetarnim fondom, Svetskom bankom, SIDA iz Švedske, DFID-om, UNFPA, UNDP, UNICEF i sa statistikama zemalja u regionu.

**Agencija Statistike Kosova** skoro u potpunosti pokriva teritoriju Republike Kosova, na osnovu strukture statističkih krugova, kao osnovna i jedina jedinica na nivou zemlje. Sva istraživanja sprovedena na terenu koriste uzorke koji pokrivaju ove popisne statističke krugove ali, i metodologiju skladu sa međunarodnim preporukama. Tokom prikupljanja statističkih podataka i izveštaja od izveštajnih jedinica angažuju se: stručnjaci, tehničari, administratori, građani mesnih kancelarija, terenski popisivači regionalnih kancelarija.

U 2011.godini uspešno je sproveden projekat Popisa Stanovništva, Domaćinstava i Stanova, dok u 2014.godini je takođe uspešno je sproveden Popis Poljoprivrede. Podaci dobijeni iz ovih popisa će imati važnu ulogu u izradu razvojnih politika.

**Misija agencije;** da zadovolji potrebe korisnika sa kvalitetnim, blagovremenim i objektivnim statističkim podacima, u vremenu i prostoru, tako da korisnici imaju pouzdane osnovne redovne preglede u interesu planiranja i razvoja tokom izrade projekata na opštinskom nivou i nivou zemlje. Da podrži vladine institucije, naučne institute, i akademiju, poslovna preduzeća kao i samostalne istraživače u cilju obezbeđivanja odgovarajućih informacija donosiocima odluka i drugim korisnicima na Kosovu.

- **Adresa:** AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA, Ul. "Zenel Salihu", br. 4, 10000 Priština
- **Telefon:** + 383 (0) 38 200 31 129
- **Izvršni direktor:** + 383 (0) 38 200 31 112
- **Fax:** + 383 (0) 38 235 033
- **E-mail:** [infoask@rks-gov.net](mailto:infoask@rks-gov.net)
- **Veb-stranica:** <http://ask.rks-gov.net/>