

Predgovor

Agencija za Statistiku Kosova (ASK) je pripremila publikaciju sa podacima o proizvodnji i potrošnji uglja, proizvodnju i potrošnju energije, uvozu i izvozu energije kao i o uvozu drugih energenata. Ova statistička publikacija predstavlja statističke podatke za drugi kvartal 2019.godine.

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

U cilju usklađivanja kvartalnih podataka sa godišnjim podacima, ASK je redizajnirala tabele 2a i 2b.

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:

Ilir T.Berisha - Direktor Odeljenja
Ismail Sahiti - Šef Divizije Ekonomskih Statistika
Hysni Elshani - Šef Sektora Ekonomskih Statistika
Bekim Bojku - Službenik
Violeta Syla - Službenica
Qëndresa Shala - Službenica
Dafina Kumnova - Službenica
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).

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 drugi kvartal 2019.godine..... | 5 |
| Bruto proizvodnja električne energije u TE i HE za drugi kvartal 2019.godine | 5 |
| Uvoz i izvoz električne energije za drugi kvartal 2019.godine..... | 5 |
| Finalni potrošači za drugi kvartal 2019. godine | 5 |
| Uvoz i izvoz energenata za drugi kvartal 2019.godine..... | 5 |
| Metodološka objašnjenja i definicije | 6 |
| 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 drugi kvartal 2019.godine.

U drugom kvartalu 2019.godine proizvodnja uglja je iznosila 1,735.1 hiljada tona.

Bruto proizvodnja električne energije u TE i HE za drugi kvartal 2019.godine

U drugom kvartalu 2019.godine bruto proizvodnja električne energije u termoelektranama je 1,181.8 GWh, dok proizvodnja u hidroelektranama je 112.4 GWh.

Uvoz i izvoz električne energije za drugi kvartal 2019.godine

U drugom kvartalu 2019.godine Kosovo je uvozila 251.1 GWh električne energije.

U ovom kvartalu (K2 2019) Kosovo je izvozila 134.2 GWh električne energije.

Finalni potrošači za drugi kvartal 2019. godine

U drugom kvartalu 2019.godine količina električne energije koja je namenjena krajnim potrošačima je 1,039.5 GWh. U odnosu na isti kvartal prethodne godine (K2 2018), iznos utrošene električne energije je smanjena za 21.50%. (Da biste videli distribuciju električne energije po krajnjim potrošačima u procentima vidite Grafikon 1) .

Uvoz i izvoz energenata za drugi kvartal 2019.godine

Da bi se video ishod uvoza i izvoza energenata za drugi kvartal 2019.godine vidi Tabele 2a i 2b.

Metodološka objašnjenja i definicije

¹ **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 energetskih 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.

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.

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

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 kamen;

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- 2018.godine

| Period | Proizvodnja uglja, hiljade tona | Bruto proizvodnja električne energije u TE u GWh | Proizvodnja energije u HE 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 |

Tabela 1a. Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektranama i hidroelektranama, uvoz i izvoz električne energije za period K1 2014 – K2 2019²

| 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 |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| K1-2014 | 2.143.7 | 1.795.7 | 19.6 | 958.2 | 167.2 | 243.1 |
| K2-2014 | 1.638.9 | 1.306.3 | 56.5 | 884.4 | 111.2 | 161.6 |
| K3-2014 | 1.366.8 | 889.6 | 28.8 | 908.7 | 337.1 | 1.4 |
| K4-2014 | 2.054.7 | 1.332.5 | 46.5 | 1.020.6 | 259.7 | 68.8 |
| 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 | 1.802.1 | 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 |

² U ukupnoj potrošnji nisu uključeni tehnički gubici, komercijalni gubici i gubici u prenosu.

2 Uvoz i izvoz naftnih derivata i uglja

Tabela 2a.³ Uvoz energenata (u hiljade kg) od K1 2014 – K2 2019 (Nastavak)

| Naziv | Benzin | Biodizel | BioMasa | Bitumen | Briket | Dizel | Prirodni gas i boce | Gasno ulje |
|---------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|------------------------|------------|
| K1 2014 | 11.985.7 | 0.0 | 503.1 | 1.295.6 | 0.0 | 62.829.9 | 8.3 | 845.0 |
| K2 2014 | 14.914.5 | 0.0 | 2.336.6 | 8.301.9 | 0.1 | 77.986.6 | 2.8 | 1.613.1 |
| K3 2014 | 19.821.8 | 0.0 | 1.539.5 | 11.206.8 | 0.0 | 100.205.1 | 164.7 | 0.0 |
| K4 2014 | 14.326.6 | 0.0 | 3.395.8 | 14.410.3 | 0.0 | 87.201.2 | 14.0 | 2.458.9 |
| 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 |

³ 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 2014 – K2 2019 ⁴

| Naziv | TNG | Mlazno gorivo/kerozin | Naftni koks | Lignit | Mazut | Ostaci ulja | Bitumenozni ugalj | Mazivo ulje | Drugo ⁴ |
|---------|---------|-----------------------|-------------|---------|----------|-------------|-------------------|-------------|--------------------|
| K1 2014 | 6.610.1 | 920.9 | 21.161.0 | 51.4 | 7.639.5 | 4.1 | 1.843.6 | 942.9 | 4.1 |
| K2 2014 | 9.131.6 | 51.8 | 27.613.7 | 0.0 | 6.889.0 | 6.1 | 2.495.9 | 1.610.6 | 8.2 |
| K3 2014 | 9.193.7 | 340.5 | 30.096.2 | 322.2 | 7.163.0 | 0.3 | 5.741.5 | 1.369.5 | 10.3 |
| K4 2014 | 7.505.7 | 1.139.0 | 26.946.3 | 788.2 | 12.056.5 | 0.5 | 4.653.2 | 1.226.3 | 86.9 |
| 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 |

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

Energetski Bilans, K2 – 2019

Tabela 2b.⁵ Izvoz energenata (u hiljade kg) od K1 2014 – K2 2019⁶

| Naziv | BioMasa | Bitumen | Naftni koks | Lignit | Ostaci nafte | Mazivo ulje | Drugo ⁶ |
|---------|---------|---------|-------------|----------|--------------|-------------|--------------------|
| K1 2014 | 618.5 | 60.5 | 0.0 | 568.7 | 0.0 | 1.2 | 0.0 |
| K2 2014 | 181.0 | 120.6 | 0.0 | 4.436.6 | 0.0 | 0.3 | 162.5 |
| K3 2014 | 273.2 | 327.4 | 0.0 | 10.136.7 | 397.1 | 0.0 | 828.7 |
| K4 2014 | 302.5 | 625.6 | 75.1 | 8.458.1 | 1.548.6 | 2.8 | 0.0 |
| 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 |

⁵ Vrednosti manje od 1000 kg nisu prikazani u Tabeli 2b ili su nula.

⁶ 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)

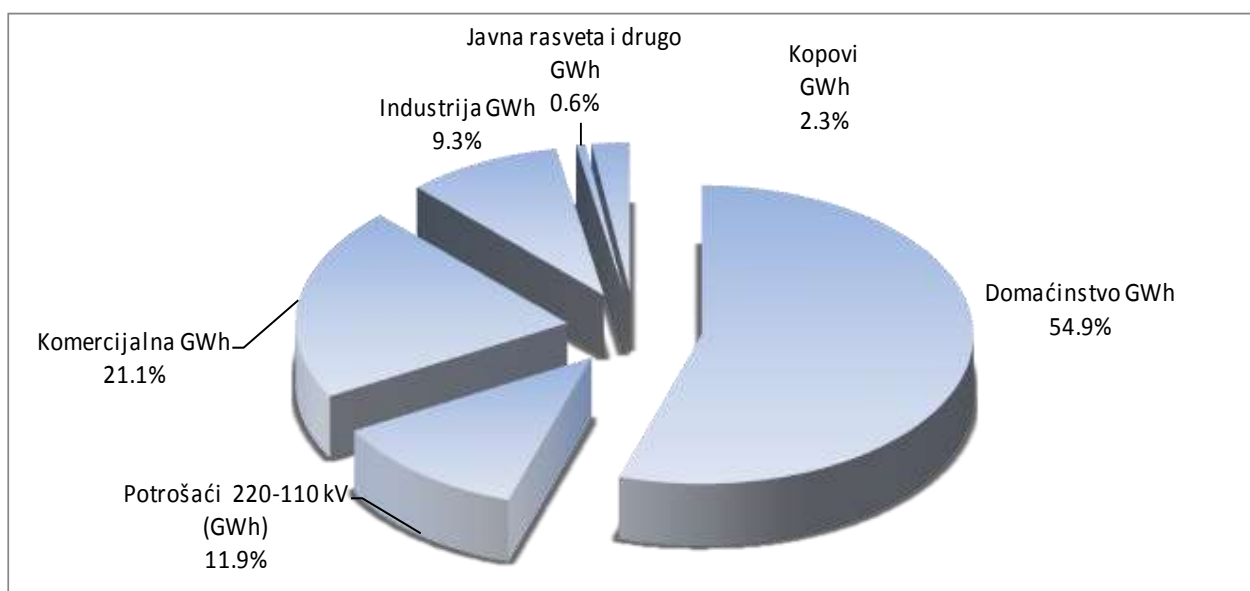
Tabela 3a. Finalni (Krajnji) potrošači podeleni su u pet kategorije od K1 2014 –K2 2019

| Kvartal | Domaćinstvo GWh | Potrošači 220- 110 kV (GWh) | Komercijalna GWh | Industrija GWh | Javna rasveta i drugo GWh | Kopovi GWh |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| K1-2014 | 556.7 | 121.6 | 184.3 | 55.8 | 39.7 | - |
| K2-2014 | 485.4 | 141.6 | 171.1 | 54.7 | 31.7 | - |
| K3-2014 | 468.5 | 178.8 | 170.1 | 58.1 | 25.5 | - |
| K4-2014 | 552.1 | 180.9 | 192.1 | 61.1 | 34.4 | - |
| 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 |

Tabela 3b. Struktura distribucije električne energije prema finalnoj potrošnji od K1 2014–K2 2019

| Kvartal | Domaćinstvo GWh | Potrošači 220- 110 kV (GWh) | Komercijalna GWh | Industrija GWh | Javna rasveta i drugo GWh | Kopovi GWh |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| K1-2014 | 58.1 | 12.7 | 19.2 | 5.8 | 4.1 | - |
| K2-2014 | 54.9 | 16.0 | 19.3 | 6.2 | 3.6 | - |
| K3-2014 | 52.0 | 19.8 | 18.9 | 6.4 | 2.8 | - |
| K4-2014 | 54.1 | 17.7 | 18.8 | 6.0 | 3.4 | - |
| 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 |

Grafikon 1. Struktura i distribucija električne energije prema finalnim potrošačima K2 2019



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. Program Zvanične Statistike, 2013/2017 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 i 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 159 radnika, od njih 100 (68.0%) u sedištu Agencije, dok u Regionalnim Kancelarijama 47 (32.0%). Agencija ima sledeću kvalifikacionu strukturu: 75,5% sa visokom obrazovanjem, 12,3% sa višem obrazovanju i 12,3% sa srednjen 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, UNIVEF 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
- **Veb-stranica:** <http://ask.rks-gov.net/>