



Republika e Kosovës  
Republika Kosova-Republic of Kosova  
*Qeveria - Vlada - Government*  
Zyra e Kryeministrit -Ured Premijera -Office of the Prime Minister  
*Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics*

## Seria 3: Statistikat Ekonomike

### Bilanci i Energjisë TM1 2020



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

### Parathënie

Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK) ka përgatitur publikimin me të dhëna për prodhimin dhe konsumin e thëngjillit, prodhimin dhe konsumin e energjisë, importin dhe eksportin e energjisë si dhe importin dhe eksportin e enërgjentëve tjerë. Ky publikim statistikor paraqet të dhëna statistikore për tremujorin e parë të vitit 2020.

Burimet e të dhënave të shfrytëzuara janë: Korporata Energjetike e Kosovës (KEK), Kompania Kosovare për Distribuim dhe Furnizim me Energji elektrike KESCO dhe Statistikat e Tregtisë së Jashtme.

Duke u bazuar në kërkesa të vazhdueshme nga shfrytëzues të ndryshëm të brendshëm dhe të jashtëm dhe në bazë të indikatorëve që publikon EUROSTAT-i për statistika energjetike, kemi prezantuar të dhëna me interes.

Qëllimi i publikimit është që të vejë në dukje tendencën e zhvillimit të këtij sektori.

Publikimi do të shërbejë si bazë e dobishme referuese për të gjithë shfrytëzuesit e të dhënave statistikore të ASK-së dhe do të shërbejë si informacion i dobishëm dhe relevant ekonomik për Kosovën.

Në mënyre të veçantë falënderojmë Korporatën Energjetike të Kosovës dhe Kompanitë Kosovare për Distribuim dhe Furnizim me Energji elektrike pa bashkëpunimin e të cilave nuk do të ishte i mundur ky publikim.

Publikimin e përgatitën:

Ilir T. Berisha	–	Drejtor i Departamentit
Ismail Sahiti	–	Shef i Divizionit të Statistikave Ekonomike
Hysni Elshani	–	Shef i sektorit të statistikave Ekonomike
Bekim Bojku	–	Zyrtar
Violeta Syla	–	Zyrtare
Qendresa Shala	–	Zyrtare
Dafina Kumnova	–	Zyrtare
Ahmet Cakolli	–	Zyrtar për dizajnim

Propozimet, sugjerimet dhe vërejtjet tuaja mund të dërgoni ne adresën elektronike:  
(E-mail: [economic@rks-gov.net](mailto:economic@rks-gov.net))

Maj, 2020

Kryeshef Ekzekutiv i ASK-së,  
z. Isa Krasniqi

## **Simbolet dhe shkurtesat**

**TM 1** – Tremujori i parë

**TM 2** – Tremujori i dytë

**TM 3** – Tremujori i tretë

**TM 4** – Tremujori i katërt

**DIS** – Shpërndarje

**GWh** – Njësia matëse për energjinë elektrike (Giga wat orë energji).

**MWh** – Njësia matëse për energjinë elektrike (Mega wat orë energji) ( 1GWh=1000MWh).

## **Çelësi i simboleve**

- Nuk aplikohet

: Nuk ka të dhëna.

## Përmbajtja

	Faqe
Prodhimi i thëngjillit për tremujorin e parë të vitit 2020 .....	4
Prodhimi bruto i energjisë elektrike në TC & HC për tremujorin e parë të vitit 2020 .....	4
Importi dhe eksporti i energjisë elektrike për tremujorin e parë të vitit 2020.....	4
Konsumatorët final për tremujorin e parë të vitit 2020 .....	4
Importi dhe eksporti i energjentëve për tremujorin e parë të vitit 2020 .....	4
Shpjegimet metodologjike dhe përkufizime.....	5
1 Prodhimi dhe konsumi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike .....	7
2 Importi dhe eksporti i derivateve të naftës dhe thëngjillit .....	9
3 Konsumatorët final (të fundit) .....	12

### **Prodhimi i thëngjillit për tremujorin e parë të vitit 2020**

Në tremujorin e parë të vitit 20120, prodhimi i thëngjillit është 2,319.9 mijë ton.

### **Prodhimi bruto i energjisë elektrike në TC & HC për tremujorin e parë të vitit 2020**

Në tremujorin e parë të vitit 2020 sasia bruto e energjisë elektrike e prodhuar ne Termocentrale është 1,817.1 GWh, kurse në hidrocentrale është rreth 67.8 GWh.

### **Importi dhe eksporti i energjisë elektrike për tremujorin e parë të vitit 2020**

Në tremujorin e parë të vitit 2020, Kosova ka importuar 931.4 GWh energji elektrike.

Në këtë tremujorë (TM 1 2020) Kosova ka eksportuar 763.3 GWh energji elektrike.

### **Konsumatorët final për tremujorin e parë të vitit 2020**

Në tremujorin e parë të vitit 2020, sasia e energjisë elektrike për konsum ishte 1,330.7 GWh energji elektrike. Në raport me tremujorin e njëjtë të vitit të kaluar (TM1 2019), sasia e energjisë elektrike e konsumuar është rritur për 6.4 %.

(Për të parë shpërndarjen e energjisë elektrike sipas konsumatorëve final në përqindje shiko graf.1) .

### **Importi dhe eksporti i energjentëve për tremujorin e parë të vitit 2020**

Për të parë ecurinë e importit dhe eksportit të enërgjentëve për periudhën e parë të vitit 2020 shihni tabelën 2a dhe 2b.

## Shpjegimet metodologjike dhe përkufizime

**<sup>1</sup>Energji Elektrike** – Nënkupton formën e energjisë e cila transportohet përmes përçuesve metalik.

**Energjia** – Do të thotë çdo formë e prodhuar ose e fituar e energjisë (energji elektrike, ngrohja ose gaz natyror) me qëllim të furnizimit ose shitjes.

**Enërgjentë** – Lëndët djegëse të cilat gjatë djegëjes lirojnë energji me një fjalë quhen energjentë.

**Ndërmarrja e energjisë** – Nënkupton ndërmarrjen e energjisë e cila ushtron një ose më shumë nga aktivitetet energjetike në vijim: prodhimin, transformimin, bartjen, shpërndarjen, furnizimin, tregtimin ose deponimin e energjisë elektrike, energjisë për ngrohje ose gazit natyror në bazë të një licence të lëshuar sipas Ligjit për Rregullatorin e Energjisë apo pa licencë nëse licenca në fjalë nuk kërkohet.

**Prodhimi i thëngjillit** – Paraqet sasinë e thëngjillit që nxirret nga minierat.

**Prodhimi i energjisë elektrike** - Paraqet sasinë e energjisë që prodhohet në Termocentrale dhe Hidrocentrale.

**Prodhimi i Energjisë** – Nënkupton prodhimin e energjisë elektrike, ngrohjes ose ndonjë forme tjetër të energjisë.

**Bruto Prodhimi i Energjisë** – Paraqet gjithë sasinë e prodhimit të Energjisë Elektrike në Termocentrale apo Hidrocentrale.

**Neto Prodhimi i Energjisë** – Paraqet sasinë e Energjisë Elektrike në prag.

**Importi i energjisë elektrike** – Paraqet sasinë e energjisë elektrike që blihet jashtë kufijve të shtetit.

**Eksporti i energjisë elektrike** – Paraqet sasinë e energjisë që shitet jashtë kufijve të shtetit.

**Këmbimet e energjisë elektrike** – Paraqesin sasinë e energjisë elektrike e cila këmbehet me energji jashtë vendit.

**Humbjet e energjisë elektrike** – Paraqesin atë sasi të energjisë elektrike e cila humbet në transmision dhe shpërndarje.

**Konsumator** – do të thotë konsumatori për blerje me shumicë ose konsumatori i fundit i energjisë.

**Konsumatorët e privilegjuar ( 220 - 110kV)** – janë konsumatorët e mëdhenj (0.4 KV) që ushtrojnë statusin e konsumatorit të privilegjuar.

**Shpërndarja** – do të thotë transporti i energjisë elektrike, ngrohjes ose gazit natyror me anë të linjave të tensionit të lartë, të mesëm ose tubacioneve me presion të mesëm ose të ulët me qëllim të dërgimit tek konsumatorët, por duke mos përfshirë furnizimin.

**Qymyr** – briket, formë vezake dhe lëndë djegëse të ngjashme të forta të prodhuara prej qymyri.

**Linjit** – nëse është apo jo i aglomeruar, duke përjashtuar qelibarin e zi.

**Torfe** – (duke përfshirë mbeturinat e tij), nëse është apo jo i aglomeruar.

---

<sup>1</sup> Shpjegimet metodologjike janë marrë nga LIGJI Nr. 05/L-081 PËR ENERGINË.

**Koks** dhe gjysmë koks prej qymyrit, linjiti apo prej torfe. Nëse është apo jo i aglomeruar ; karbon i konvertuar:

Qymyr gaz, gaz ujë, gaz prodhues, gaz i dobët dhe gaze të ngjashme (EXCL. gazet e naftës dhe hidrokarbure tjera të gazta)

**Katran i distiluar** nga qymyri, nga linjiti apo nga torfa, dhe katran tjetër, nëse janë apo jo të dehidratuara apo pjesërisht të distiluar.

**Vajra dhe produkte** të tjera të distilimit në temperature të larta të katranit të qymyrit; produkte të ngjashme në të cilat peshë e përbërësve aromatik e tejkalon ato të atyre jo aromatike.

**Terpentinë dhe koks terpentinë**, fituar nga katrani i qymyrit apo prej katranëve të tjera minerale.

**Vajrat e naftës** dhe vajra të fituara prej mineraleve bituminoze, bruto.

**Vajrat e naftës** dhe vajra të fituara prej mineraleve bituminoze, ndrysho nga bruto; preparate të paspecifikuara dhe të pa përfshira diku tjetër, që përmbajnë ndaj peshës 70 % apo më shumë vajra naftë apo vajra të fituara nga mineralet bituminoze. këto vajra duhet të jenë përbërësit bazë të preparatit.

**Gazet e naftës** dhe hidrokarbure tjera gazoil.

**Xhelatinë naftë**; dyllë parafine, dyllë mikrokristalin prej naftës, dyllë i lëngshëm, ozokerit, dyllë linjiti, dyllë torfe, dyllë tjetër të mineraleve, dhe produkte të ngjashme të fituar nga sinteza apo nga procese të tjera, nëse janë apo nuk janë të ngjyrosura.

**Koks naftë**, bitum naftë dhe mbetje të tjera të vajrave të fituar prej mineraleve bituminoze.

**Bitum dhe asfalt natyral**; bituminoze ose vaj-tar shist argjilor dhe rëre, asfalt dhe gurë asfalti

**Mastikë** bituminoze të mbështetura dhe përzierjet tjera bituminoze të bazuara në asfaltin natyror, bitum mbi natyrore, në bitum naftë ose në katranit mineral.

# 1 Prodhimi dhe konsumi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike

Tab 1. Prodhimi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike nga viti 2002 - 2020

Periudha	Prodhimi i Thëngjillit mijë Tonë	Prodhimi bruto i energjisë elektrike në TC në GWh	Prodhimi i energjisë në hidrocentrale GWh	Konsumi GWh (janë perfshirë edhe kons 220 - 110kV)	Importi i energjisë GWh	Eksporti i energjisë 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



Tab 1a. Prodhimi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike nga TM1 2014 – TM1 2020<sup>2</sup>

Periudha	Prodhimi i Thëngjillit mijë Tonë	Prodhimi bruto i energjisë elektrike ne TC në GWh	Prodhimi i energjisë në hidrocentrale GWh	Konsumi GWh (janë perfshirë edhe kons 220 - 110kV)	Importi i energjisë GWh	Eksporti i energjisë GWh
TM1-2014	2.143,7	1.795,7	19,6	958,2	167,2	243,1
TM2-2014	1.638,9	1.306,3	56,5	884,4	111,2	161,6
TM3-2014	1.366,8	889,6	28,8	908,7	337,1	1,4
TM4-2014	2.054,7	1.332,5	46,5	1.020,6	259,7	68,8
TM1-2015	1.981,4	1.484,3	36,5	1.037,2	293,9	5,7
TM2-2015	1.984,1	1.465,3	60,2	932,2	98,8	209,7
TM3-2015	1.957,8	1.327,4	24,9	958,0	162,2	175,8
TM4-2015	2.317,8	1.701,7	20,1	1.044,5	129,4	161,3
TM1-2016	2.092,9	1.615,1	45,5	1.018,8	171,4	154,3
TM2-2016	2.007,9	1.657,8	86,9	822,7	24,9	492,3
TM3-2016	2.271,9	1.263,1	38,3	831,0	141,8	199,4
TM4-2016	2.428,1	1.712,8	63,8	922,8	120,7	218,2
TM1-2017	2.104,0	1.678,4	50,9	1.106,0	215,8	141,5
TM2-2017	1.952,4	1.599,1	75,4	943,3	78,5	459,7
TM3-2017	1.799,6	1.316,8	23,0	964,6	66,7	194,4
TM4-2017	1.718,8	1.131,6	30,9	1.094,0	380,9	90,0
TM1-2018	1.980,0	1.657,5	70,0	1.106,6	119,2	106,4
TM2-2018	1.636,1	1.402,5	118,1	855,6	23,0	344,2
TM3-2018	1.625,3	1.178,4	69,4	925,8	169,3	132,2
TM4-2018	1.928,4	1.362,1	54,1	1.128,9	347,6	88,6
TM1-2019	2.269,2	1.796,1	66,8	1.216,5	225,5	192,0
TM2-2019	1.735,1	1.181,8	112,4	1.039,5	251,1	134,2
TM3-2019	1.842,9	1.338,1	79,2	1.034,7	410,9	437,1
TM4-2019	2.215,9	1.720,5	68,1	1.200,6	710,3	693,8
TM1-2020	2.319,9	1.817,1	67,8	1.298,5	931,4	763,3

<sup>2</sup> Ne konsumin total nuk janë të paraqitura humbjet teknike, humbjet komerciale dhe humbjet ne transmision.

## 2 Importi dhe eksporti i derivateve të naftës dhe thëngjillit

Tab 2a.<sup>3</sup> Importi i enërgjentëve (në mijë kg ) nga TM1 2014 – TM1 2020 (Vazhdim)

Emertimi	Benzine	Biodizel	BioMasa	Bitumen	Briketet	Dizel	Gaz natyror ne bombola	Gazoilet
TM1 2014	11.985,7	0,0	503,1	1.295,6	0,0	62.829,9	8,3	845,0
TM2 2014	14.914,5	0,0	2.336,6	8.301,9	0,1	77.986,6	2,8	1.613,1
TM3 2014	19.821,8	0,0	1.539,5	11.206,8	0,0	100.205,1	164,7	0,0
TM4 2014	14.326,6	0,0	3.395,8	14.410,3	0,0	87.201,2	14,0	2.458,9
TM1 2015	12.288,9	0,0	2.562,3	1.873,9	0,0	70.564,2	21,3	1.138,3
TM2 2015	13.853,0	0,0	3.891,8	12.320,8	0,1	93.784,4	0,0	23,8
TM3 2015	20.950,2	24,0	8.614,9	17.578,7	0,9	116.541,4	28,0	777,4
TM4 2015	15.547,3	49,5	11.566,0	17.628,3	0,2	103.741,6	68,9	1.176,0
TM1 2016	12.704,8	0,0	6.609,2	3.083,8	0,3	80.806,8	63,5	1.237,9
TM2 2016	15.358,8	10,1	9.826,9	9.820,0	1,4	103.819,0	96,6	1.337,6
TM3 2016	20.826,0	0,0	12.033,2	15.489,7	0,8	126.004,3	150,0	1.532,3
TM4 2016	15.323,5	0,0	13.462,3	13.416,6	0,0	113.195,6	124,9	988,2
TM1 2017	12.176,6	277,3	8.729,8	1.561,3	0,0	90.456,9	116,8	806,5
TM2 2017	15.518,0	162,2	15.897,8	14.726,8	0,1	115.060,4	152,7	1.625,2
TM3 2017	20.389,0	50,7	34.116,2	16.713,2	0,0	139.448,2	166,0	0,0
TM4 2017	14.939,6	0,0	26.797,3	11.236,0	40,3	117.466,2	170,8	201,9
TM1 2018	12.318,1	0,0	5.443,4	2.270,9	0,0	97.492,4	149,0	888,2
TM2 2018	14.101,3	0,0	10.274,2	12.589,0	0,0	122.938,3	158,7	978,3
TM3 2018	18.750,0	0,0	15.499,8	15.252,5	0,0	145.541,6	198,2	1.734,7
TM4 2018	13.712,5	0,0	13.741,4	16.296,5	0,0	128.275,3	181,2	1.905,2
TM1 2019	11.327,3	0,0	5.653,0	4.151,9	0,0	99.377,1	127,2	1.223,8
TM2 2019	14.601,9	0,0	11.829,9	13.669,1	0,0	125.859,6	140,0	715,6
TM3 2019	19.073,2	0,0	15.332,4	17.159,9	0,0	152.497,3	173,2	767,2
TM4 2019	13.951,8	0,0	21.186,3	16.244,2	0,1	132.843,3	164,0	967,1
TM1 2020	12.146,7	0,0	14.456,6	2.225,3	0,0	110.418,4	143,4	102,5

<sup>3</sup> Vlerat më pakë se 1000 kg nuk janë të paraqitura në tab 2a Importi i naftës, derivateve të naftës dhe thëngjillit apo janë zero.

Tab 2a. Importi i enërgjentëve (në mijë kg ) nga TM1 2014 – TM1 2020 <sup>4</sup>

Emertimi	GLN	Karburant Jet/ vajgur	Koks naftë	Linjit	Mazut	Mbetje vajrash	Thengjill bituminoz	Vajra lubrifikante	Të tjera <sup>4</sup>
TM1 2014	6.610,1	920,9	21.161,0	51,4	7.639,5	4,1	1.843,6	942,9	4,1
TM2 2014	9.131,6	51,8	27.613,7	0,0	6.889,0	6,1	2.495,9	1.610,6	8,2
TM3 2014	9.193,7	340,5	30.096,2	322,2	7.163,0	0,3	5.741,5	1.369,5	10,3
TM4 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
TM1 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
TM2 2015	8.439,1	382,0	31.862,1	155,5	7.218,5	0,3	3.204,6	1.508,5	0,5
TM3 2015	9.771,9	344,9	28.671,1	746,9	8.338,5	1,2	2.352,5	1.248,1	229,2
TM4 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
TM1 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
TM2 2016	9.977,3	395,6	17.667,4	0,3	4.382,8	1,1	14,7	1.747,0	6,9
TM3 2016	6.821,8	608,4	15.109,2	352,2	4.159,8	1,3	31,4	1.417,5	2,3
TM4 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
TM1 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
TM2 2017	8.904,0	730,6	26.244,0	0,0	7.060,8	0,4	769,1	1.547,6	3,4
TM3 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
TM4 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
TM1 2018	6.472,4	854,5	21.738,4	7.258,6	6.508,5	0,6	15,1	1.252,6	839,0
TM2 2018	7.422,4	481,9	37.938,7	627,8	3.867,5	0,0	164,1	1.674,0	0,0
TM3 2018	8.325,6	568,1	17.790,3	603,2	3.918,3	0,0	26,9	1.569,2	0,0
TM4 2018	8.316,7	1.083,7	26.487,5	390,1	4.407,3	0,0	53,5	1.284,3	0,1
TM1 2019	6.251,7	573,5	33.268,7	762,1	4.869,2	0,0	550,8	1.448,3	0,0
TM2 2019	6.517,0	557,1	32.809,4	3.758,0	5.456,6	0,0	427,5	1.358,1	4,3
TM3 2019	8.753,0	562,5	31.218,8	1.416,1	5.193,0	0,0	2,8	1.619,8	0,0
TM4 2019	7.767,9	716,8	26.564,2	4.871,8	6.728,8	21,9	0,5	1.188,8	21,9
TM1 2020	4.343,9	377,4	26.829,4	3.635,9	228,7	0,0	56,9	1.258,2	50,0

<sup>4</sup> Antracit, Katran ,Kerozine, Koks dhe Gjysmekoks, Koks terpentine ,Mbetje naftë dhe Mbetje vajrash janë agreguar tek të tjera

Tab 2b.<sup>5</sup> Eksporti i enërgjentëve (në mijë kg ) nga TM1 2014 – TM1 2020<sup>6</sup>

Emertimi	BioMasa	Bitumen	Koks nafte	Linjit	Mbetje nafte	Vajra lubrifikante	Të tjera <sup>6</sup>
TM1 2014	618,5	60,5	0,0	568,7	0,0	1,2	0,0
TM2 2014	181,0	120,6	0,0	4.436,6	0,0	0,3	162,5
TM3 2014	273,2	327,4	0,0	10.136,7	397,1	0,0	828,7
TM4 2014	302,5	625,6	75,1	8.458,1	1.548,6	2,8	0,0
TM1 2015	28,1	15,5	341,3	10.216,0	0,0	0,0	0,0
TM2 2015	5,3	373,0	2.202,8	14.549,6	19,5	12,2	0,0
TM3 2015	154,5	373,6	4.042,4	12.041,1	0,0	0,0	0,0
TM4 2015	352,0	847,9	1.394,0	7.936,2	0,0	0,0	0,1
TM1 2016	25,0	252,7	0,0	2.880,2	0,0	20,9	0,0
TM2 2016	63,5	1.518,6	292,0	3.390,3	0,0	0,0	0,0
TM3 2016	547,0	820,5	691,3	5.929,2	0,0	8,0	0,0
TM4 2016	808,9	662,7	1.476,6	6.048,4	0,0	21,3	0,0
TM1 2017	300,0	162,4	653,4	6.441,7	0,0	11,6	0,0
TM2 2017	119,8	676,2	1.584,5	3.408,8	0,0	24,4	1,0
TM3 2017	147,1	773,7	1.385,2	1.958,4	0,0	20,0	0,0
TM4 2017	64,8	123,7	3.254,0	2.450,8	0,0	28,0	0,0
TM1 2018	47,3	5,3	1.362,1	25,7	0,0	35,9	0,0
TM2 2018	51,8	122,8	2.627,2	857,4	0,0	54,0	0,0
TM3 2018	95,7	73,9	980,3	2.893,7	0,0	35,7	2,0
TM4 2018	47,1	12,3	2.708,9	5.421,5	0,0	51,7	0,0
TM1 2019	0,0	41,1	1.992,5	7.764,9	0,0	43,1	0,0
TM2 2019	23,1	13,8	4.026,2	4.813,6	0,0	45,5	0,0
TM3 2019	1,2	12,2	3.573,0	7.614,4	284,9	54,2	0,0
TM4 2019	16,5	0,0	4.086,1	7.036,7	202,3	6,4	0,0
TM1 2020	90,9	2,3	3.831,1	2.773,3	0,0	59,0	0,0

<sup>5</sup> Vlerat më pakë se 1000 kg nuk janë të paraqitura në tab 2b apo janë zero.<sup>6</sup> Antracit, Benzine, Biodizel, Briketet, Dizel, Gaz natyror ne bombola, Gazoi let, GLN, Karburant Jet/ vajgur, Katran, Kerozine, Koks dhe Gjysmekoks, Koks terpentine , Mazut, Mbetje vajrash, Thëngjill bituminoz dhe Mazut janë agreguar tek te tjera

### 3 Konsumatorët final (të fundit)

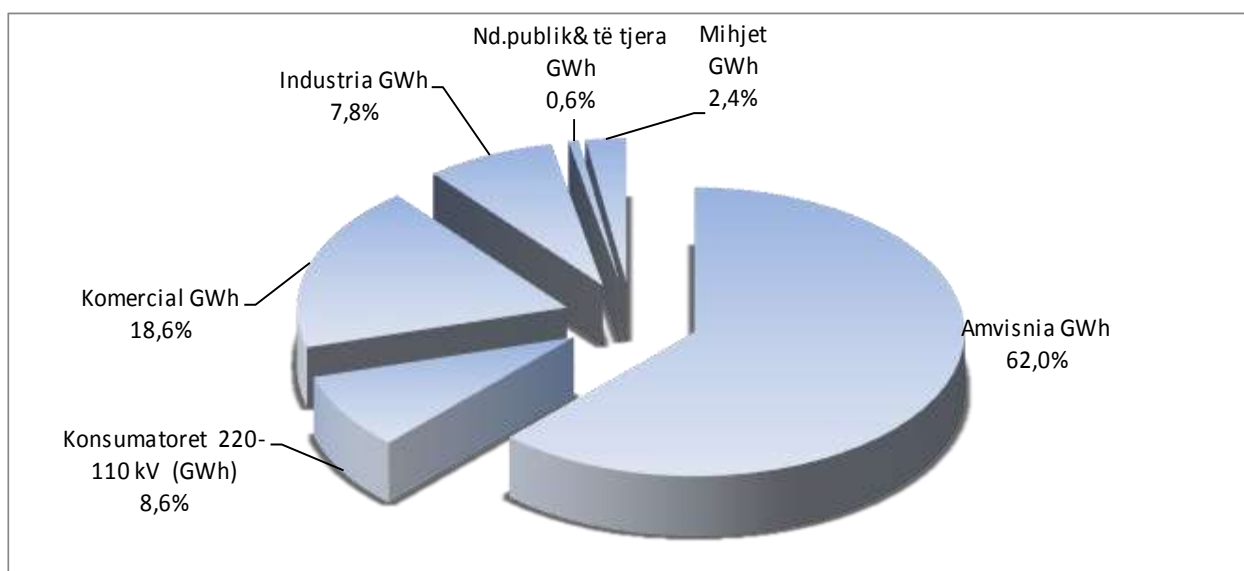
Tab 3a. Konsumatorët final apo të fundit të shpërndarë në pesë kategori nga TM1 2014 –TM1 2020

Tremujori	Amvisnia GWh	Konsumatorët			Nd.publik& të tjera GWh	Mihjet GWh
		220-110 kV (GWh)	Komercial GWh	Industria GWh		
TM1-2014	556,7	121,6	184,3	55,8	39,7	-
TM2-2014	485,4	141,6	171,1	54,7	31,7	-
TM3-2014	468,5	178,8	170,1	58,1	25,5	-
TM4-2014	552,1	180,9	192,1	61,1	34,4	-
TM1-2015	576,0	167,4	199,0	59,1	36,0	-
TM2-2015	491,7	170,1	182,5	57,5	30,3	-
TM3-2015	481,0	178,5	199,8	69,3	29,2	-
TM4-2015	565,0	155,7	211,0	76,8	36,0	-
TM1-2016	589,2	120,6	211,0	73,1	35,0	-
TM2-2016	504,4	35,2	188,4	71,0	31,7	-
TM3-2016	498,1	33,5	204,6	75,5	27,4	-
TM4-2016	617,8	117,1	231,9	90,0	34,3	-
TM1-2017	643,4	118,0	226,8	85,1	32,6	-
TM2-2017	516,2	124,9	192,6	82,9	26,7	-
TM3-2017	497,1	126,7	219,5	89,5	25,9	-
TM4-2017	625,6	105,3	232,9	98,0	32,2	-
TM1-2018	677,1	87,8	244,0	91,1	6,8	29,9
TM2-2018	524,0	36,8	203,9	86,2	4,7	24,2
TM3-2018	522,5	80,2	226,5	91,8	4,8	21,9
TM4-2018	644,6	126,7	246,2	104,0	7,5	30,3
TM1-2019	742,8	101,3	267,9	99,0	7,2	32,5
TM2-2019	570,9	123,9	218,9	96,4	5,8	23,4
TM3-2019	531,9	122,6	247,2	102,7	6,2	24,1
TM4-2019	669,8	113,9	257,1	111,3	9,4	39,1
TM1-2020	824,8	114,0	248,1	103,2	8,4	32,3

Tab 3b. Struktura e shpërndarjes së energjisë elektrike sipas konsumit final nga TM1 2014–TM1 2020

Tremujori	Amvisnia	Konsumatorët 220-110 kV	Komercial	Industria	Nd.publik& të tjera	Mihjet GWh
TM1-2014	58,1	12,7	19,2	5,8	4,1	-
TM2-2014	54,9	16,0	19,3	6,2	3,6	-
TM3-2014	52,0	19,8	18,9	6,4	2,8	-
TM4-2014	54,1	17,7	18,8	6,0	3,4	-
TM1-2015	55,5	16,1	19,2	5,7	3,5	-
TM2-2015	52,7	18,2	19,6	6,2	3,2	-
TM3-2015	50,2	18,6	20,9	7,2	3,1	-
TM4-2015	54,1	14,9	20,2	7,4	3,5	-
TM1-2016	57,3	11,7	20,5	7,1	3,4	-
TM2-2016	60,7	4,2	22,7	8,6	3,8	-
TM3-2016	59,4	4,0	24,4	9,0	3,3	-
TM4-2016	56,6	10,7	21,3	8,2	3,1	-
TM1-2017	58,2	10,7	20,5	7,7	2,9	-
TM2-2017	54,7	13,2	20,4	8,8	2,8	-
TM3-2017	51,9	13,2	22,9	9,3	2,7	-
TM4-2017	57,2	9,6	21,3	9,0	2,9	-
TM1-2018	59,6	7,7	21,5	8,0	0,6	2,6
TM2-2018	59,6	4,2	23,2	9,8	0,5	2,7
TM3-2018	55,1	8,5	23,9	9,7	0,5	2,3
TM4-2018	55,6	10,9	21,2	9,0	0,6	2,6
TM1-2019	59,4	8,1	21,4	7,9	0,6	2,6
TM2-2019	54,9	11,9	21,1	9,3	0,6	2,3
TM3-2019	51,4	11,9	23,9	9,9	0,6	2,3
TM4-2019	55,8	9,5	21,4	9,3	0,8	3,3
TM1-2020	62,0	8,6	18,6	7,8	0,6	2,4

**Graf 1. Struktura dhe shpërndarja e energjisë elektrike sipas konsumatorëve final TM1 2020**







# Agjencia e statistikave të Kosovës

*përshkrim i shkurtër*

**Agjencia e statistikave të Kosovës** është institucion profesional i cili merret me grumbullimin, përpunimin dhe publikimin e të dhënave zyrtare të statistikave. Si i tillë vepron që nga viti 1948 i cili ka kaluar nëpër disa faza historike, i strukturuar sipas rregullimit shtetëror të asaj kohe.

Më 2 Gusht 1999, Agjencioni ka rifilluar punën e vet profesionale (pas 9 viteve të ndërprerjes të të gjitha serive statistikore në dëm të interesit të Kosovës), si institucion i pavarur në kuadër të Ministrisë së Administratës Publike. Që nga data 12.12.2011 ky Agjencion vepron në kuadër të Kryeministrisë së Kosovës. Agjencioni financohet nga Buxheti i Konsoliduar i Kosovës por edhe nga donatorët për projekte të veçanta dhe për ndihmë teknike profesionale.

**Agjencia e Statistikave të Kosovës** vepron sipas Ligjit Nr. 04/L-036 i cili ka hyrë në fuqi me 12.12.2011. Programi i Statistikave Zyrtare, 2013/2017 është në implementim për zhvillimin e sistemit statistikor në korrelacion me Statistikat e Bashkësisë Evropiane (EUROSTAT-it).

**Agjencia e statistikave të Kosovës ka këtë strukturë organizative: *Departamentet prodhuese; Departamenti i statistikave ekonomike, Departamenti i llogarive kombëtare, Departamenti i statistikave të bujqësisë dhe mjedisit dhe Departamenti i statistikave sociale. Departamentet mbështetëse; Departamenti i metodologjisë dhe teknologjisë informative, Departamenti për politika, planifikim, koordinim dhe komunikim, Departamentii i Regjistrimit dhe Anketimit si dhe Departamenti i administratës. Në kuadër të Agjencionit vepron edhe; Zyrat Rajonale;*** Gjakovë, Gjiilan, Mitrovicë, Pejë, Prizren, Prishtinë, dhe Ferizaj

Të punësuar janë gjithsej 159 punëtorë, prej tyre, 100 (68,0%) në seli të Agjencionit, gjersa në Zyrat Rajonale, 47 (32,0%), Agjencioni ka këtë strukturë kualifikuese, 75,5% me shkollim universitar, 12,3 me shkollim të lartë, ndërsa 12,3% me shkollim të mesëm.

Kemi bashkëpunim profesional dhe teknik me të gjitha Ministrinë e Qeverisë së Kosovës, sidomos me Ministrin e Ekonomisë dhe Financave, Bankën Qendrore të Kosovës, me institucionet ndërkombëtare, EUROSTAT-in, Fondin Monetar Ndërkombëtare, Bankën Botërore, SIDA e Suedisë, DFID, UNFPA, UNDP, UNICEF, dhe me statistikave të shteteve në rajon.

**Agjencia e Statistikave të Kosovës** mbulon gati krejtësisht territorin e Republikës së Kosovës, duke u organizuar në strukturimin e qarqeve statistikore dhe njërive raportuese si njësi bazë dhe të vetme në shkallë vendi nga të cilat merr informatat e dorës së parë. Te gjitha anketat e zhvilluara në terren përdorin shtrirjen e mostrës në këto qarqe statistikore por edhe metodologjinë sipas rekomandimeve ndërkombëtare. Gjatë grumbullimit të të dhënave statistikore dhe raporteve nga njësitë raportuese angazhohen; profesionistë, teknikë, administratorë, civilë të zyrave të vendit, regjistruar terreni nga Zyrat Rajonale etj.

Në vitin 2011 është realizuar me sukses projekti i Regjistrimit të Popullsisë Ekonomike Familjar dhe Banesave, ndërsa në vitin 2014 është realizuar po ashtu me sukses Regjistrimi i Bujqësisë. Rezultatet e fituara nga këto regjistrime do të kenë një rol të rëndësishëm për hartimin e Politikave zhvillimore.

**Misioni i Agjencionit;** të përmbush nevojat e shfrytëzuesve me të dhëna statistikore kualitative, objektive, në kohë dhe hapësirë në mënyrë që shfrytëzuesit të kenë bazë të besueshme që të bëjnë analiza të rregullta në interes të planifikimit dhe zhvillimit gjatë hartimit të projekteve në shkallë vendbanimi, komune dhe vendi. Të përkrah institucionet qeveritare, institutet, shkencën, akademinë, bizneset si dhe hulumtuesit e pavarur etj. në mënyrë që t'u sigurojë informata të duhura për vendim-marrësit si dhe përdoruesit tjerë në Kosovë.

- **Adresa: AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS,**  
Rr. "Zenel Salihu", nr. 4, 10000 Prishtinë
- **Telefoni:** +383 (0) 38 200 31 129  
Kryeshefi Ekzekutiv: +383 (0) 38 200 31 112
- **Fax::** +383 (0) 38 235 033
- **E-mail:** [infoask@rks-gov.net](mailto:infoask@rks-gov.net)
- **Ueb-faqe:** <http://ask.rks-gov.net>