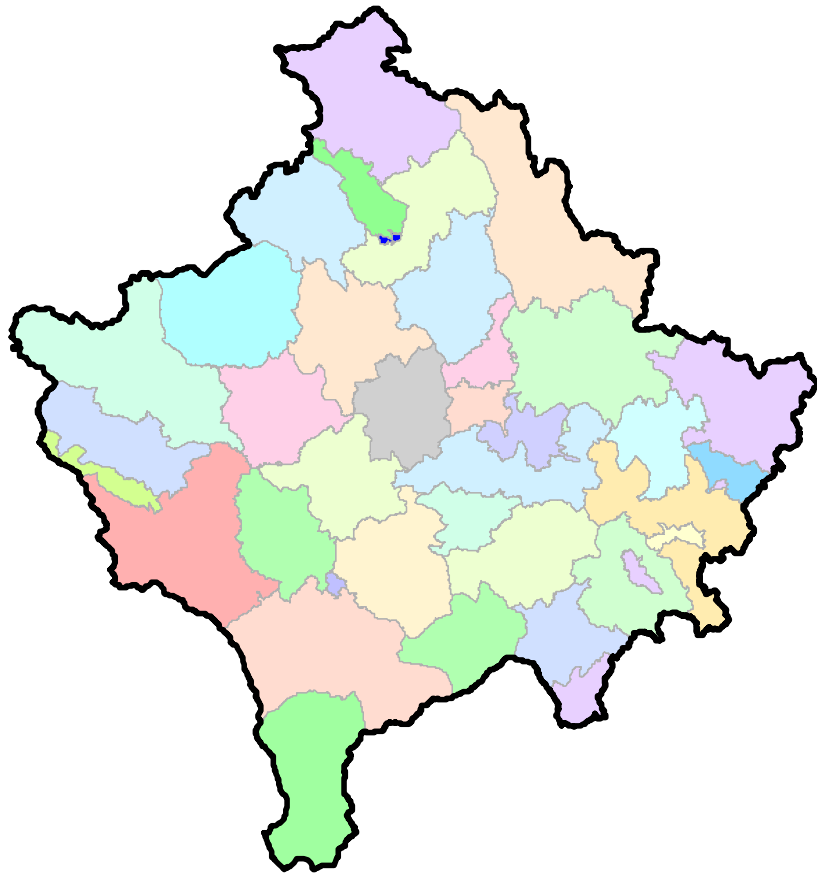




Republika e Kosovës  
Republika Kosova-Republic of Kosovo  
*Qeveria - Vlada - Government*  
Zyra e Kryeministrit -Ured Premijera -Office of the Prime Minister  
*Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics*

## Seria 3: Statistikat Ekonomike

# Bilanci i Energjisë (TM2 – 2016)



## 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 dytë të vitit 2016.

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 Kompania Kosovare për Distribuim dhe Furnizim me Energji elektrike pa bashkëpunimin e së cilës 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 Sylja – Zyrtare  
Ahmet Cakolli – Zyrtar për dizajnim.

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

Gusht, 2016

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.

**Vërejtje:** Pozicioni ( Ndrichim Publik + të tjerë <sup>1</sup> ) është konsumi i realizuar i brendshëm, te mihjet dhe gjenerimi për nevoja sekondare.

## **P ë r m b a j t j a**

Faqe

|   |    |
|---|----|
| 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) .....  | 11 |

### **Prodhimi i thëngjillit për tremujorin e dytë të vitit 2016**

Në tremujorin e dytë të vitit 2016, prodhimi i thëngjillit është 2,007.9 mijë ton.

### **Prodhimi bruto i energjisë elektrike në TC & HC për tremujorin e dytë të vitit 2016**

Në tremujorin e dytë të vitit 2016 sasia e bruto e energjisë elektrike e prodhuar në Termocentrale është 1,657.8 GWh, kurse në hidrocentrale është 86.9 GWh.

### **Importi dhe eksporti i energjisë elektrike për tremujorin e dytë të vitit 2016**

Në tremujorin e dytë të vitit 2016, Kosova ka importuar 24.9 GWh energji elektrike.

Në këtë tremujorë (TM 2 2016) Kosova ka eksportuar 492.3 GWh energji elektrike.

### **Konsumatorët final për tremujorin e dytë të vitit 2016**

Në tremujorin e dytë të vitit 2016, sasia e energjisë elektrike në dispozicion të konsumatorëve është 822.7 GWh energji elektrike. Në raport me tremujorin e njëjtë të vitit të kaluar (TM 2 2015), sasia e energjisë elektrike së konsumuar është ulur për 11.7%.

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

### **Importi dhe eksporti i energjentëve për tremujorin e dytë të vitit 2016**

Për të parë ecurinë e importit dhe eksportit të enërgjentëve për periudhën e dytë të vitit 2016 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.

**Energjent** – Lëndët djegëse të cilat gjatë djegësës lirojnë energji me një fjalë quhen energjent.

**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 të 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.

**<sup>2</sup>(2701) Qymyr** – briket, forme vezake dhe lëndë djegëse të ngjashme të forta të prodhuara prej qymyri.

---

<sup>1</sup> Shpjegimet metodologjike janë marrë nga Ligji për Energji Nr. 20048.

<sup>2</sup> Nomenklatura e mallrave dhe tarifave doganore.

**(2702) Linjit** – nëse është apo jo i aglomeruar, duke përjashtuar qelibarin e zi.

**(2703) Torfe** – (duke përfshirë mbeturinat e tij), nëse është apo jo i aglomeruar.

**(2704) Koks** dhe gjysmë koks prej qymyrit. Linjtit apo prej torfe. Nëse është apo jo i aglomeruar ; karbon i konvertuar:

**(2705)** Qymyr gaz, gaz ujë, gaz prodhues, gaz i dobët dhe gaze të ngjashme (EXCL. gazet e naftës dhe hidrokarbure tjera të gazta)

**(2706) Katran i distiluar** nga qymyri, nga linjiti apo nga torfa, dhe katran tjetër, nëse janë apo jo të dehidratuara apo pjesërisht të distiluar.

**(2707) Vajra dhe produkte** të tjera të distilimit në temperature të larta të katranit të qymyrit; produkte të ngjashme në të cilat pesha e përbërësve aromatik e tejkalon ato te atyre jo aromatike.

**(2708) Terpentinë dhe koks terpentinë**, fituar nga katrani i qymyrit apo prej katranëve të tjera minerale.

**(2709) Vajrat e naftës** dhe vajra të fituara prej mineraleve bituminoze, bruto.

**(2710) Vajrat e naftës** dhe vajra të fituara prej mineraleve bituminoze, ndrysho nga bruto; preparate të paspecifikuara dhe te pa përfshira diku tjetër, qe përmbajnë ndaj peshës 70 % apo më shumë vajra nafte apo vajra të fituara nga mineralet bituminoze. këto vajra duhet të jenë përbërësit bazë të preparatit.

**(2711) Gazet e naftës** dhe hidrokarbure tjera gazoil.

**(2712) Xhelatinë nafte**; dyllë parafine, dyllë mikrokristalin prej naftës, dyllë i lëngshëm, ozokerit, dyllë linjtit, dyllë torfe, dyllë tjera të mineraleve, dhe produkte të ngjashme të fituar nga sinteza apo nga procese të tjera, nëse janë, apo nuk janë të ngjyrosura.

**(2713) Kokos nafte**, bitum nafte dhe mbetje të tjera të vajrave të fituar prej mineraleve bituminoze.

**(2714) Bitum dhe asfalt natyral**; bituminoze ose vaj-tar shist argjilor dhe rëre, asfalt dhe gurë asfalti

**(2715) Mastikë** bituminoze të mbështetura dhe përzierjet tjera bituminoze të bazuara në asfaltin natyror, bitum mbi natyrore, në bitum nafte 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 dhe konsumi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike nga viti 2002- 2015

| Periudha | Prodhimi i Thëngjillit<br>mjë Tinë | Prodhimi bruto i<br>energjisë elektrike ne<br>TC në GWh | Prodhimi i energjisë<br>në hidrocentrale<br>GWh | Konsumi GWh (janë<br>perfshirë edhe kons<br>220 -110kV) | Importi i energjisë<br>GWh | Eksporti i Energjisë<br>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                       |



**Tab 1a. Prodhimi dhe konsumi i thëngjillit, prodhimi i energjisë elektrike në termocentrale dhe hidrocentrale, importi dhe eksporti i energjisë elektrike nga viti TM1 2009 – TM2 2016**

| Periudha | Prodhimi i Thëngjillit mjë Tonë | Prodhimi bruto i energjisë elektrike ne TC në GWh | Prodhimi i energjisë në hidrocentrale GWh | Konsumi GWh (janë përfshirë edhe kons 220 -110kV) | Importi i energjisë GWh | Eksporti i Energjisë GWh |
|----------|---------------------------------|---|---|---|-------------------------|--------------------------|
| TM1-2009 | 2,152.6                         | 1,529.3   | 28.0                                      | 838.0   | 267.9                   | 24.6                     |
| TM2-2009 | 1,466.3                         | 1,150.5   | 25.8                                      | 729.8   | 114.1                   | 100.8                    |
| TM3-2009 | 1,888.2                         | 1,130.1   | 22.7                                      | 726.8   | 103.0                   | 86.6                     |
| TM4-2009 | 2,363.6                         | 1,450.0   | 12.1                                      | 906.1   | 282.6                   | 62.0                     |
| TM1-2010 | 1,847.8                         | 1,478.9   | 47.9                                      | 913.9   | 309.6                   | 17.0                     |
| TM2-2010 | 2,007.4                         | 1,368.6   | 23.3                                      | 825.3   | 108.3                   | 181.7                    |
| TM3-2010 | 1,986.8                         | 1,128.4   | 11.2                                      | 810.8   | 186.5                   | 94.4                     |
| TM4-2010 | 2,116.2                         | 1,505.0   | 33.1                                      | 930.2   | 212.2                   | 57.5                     |
| TM1-2011 | 2,422.2                         | 1,688.2   | 17.2                                      | 1,010.7   | 224.7                   | 27.0                     |
| TM2-2011 | 1,592.7                         | 1,285.8   | 28.6                                      | 848.4   | 137.9                   | 137.8                    |
| TM3-2011 | 2,018.0                         | 1,365.2   | 14.8                                      | 857.7   | 79.7                    | 199.8                    |
| TM4-2011 | 2,179.2                         | 1,357.1   | 14.8                                      | 968.1   | 373.9                   | 6.6                      |
| TM1-2012 | 2,222.1                         | 1,737.4   | 12.4                                      | 1,033.5   | 217.3                   | 53.7                     |
| TM2-2012 | 1,920.6                         | 1,338.0   | 19.4                                      | 830.3   | 111.2                   | 167.1                    |
| TM3-2012 | 1,700.5                         | 1,134.7   | 13.7                                      | 825.8   | 154.7                   | 90.1                     |
| TM4-2012 | 2,185.2                         | 1,637.1   | 19.5                                      | 922.0   | 141.8                   | 161.9                    |
| TM1-2013 | 1,964.8                         | 1,713.9   | 16.4                                      | 1,006.8   | 229.7                   | 100.4                    |
| TM2-2013 | 1,970.0                         | 1,674.2   | 44.3                                      | 857.7   | 2.1                     | 393.1                    |
| TM3-2013 | 2,116.8                         | 1,319.0   | 50.7                                      | 871.8   | 142.5                   | 221.3                    |
| TM4-2013 | 2,167.9                         | 1,541.2   | 25.3                                      | 969.4   | 147.5                   | 142.1                    |
| 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                    |

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

Tab 2a.<sup>3</sup> Importi i enërgjentëve (në mijë kg) nga TM1 2009 – TM2 2016

| Tremujori | Antracit,<br>qymyrituminoz,<br>qymyrë tjetër | Briket, Linjit | Torf-jo<br>energjetikë | Koks, gjysëm<br>koks etj | Benzinë, Naftë,<br>Mazut të<br>ndryshëm<br>Kerozina etj | Gaza dhe<br>hidrokarbure të<br>tjera gazta | Parafina | Koks Naftë,<br>mbije naftë etj. | Bitum dhe asfalt<br>natyral | Mastikë |
|-----------|--|----------------|------------------------|--------------------------|---|--|----------|---------------------------------|-----------------------------|---------|
| TM1 2009  | 25.9   | 2,011.3        | 237.1                  | 30.8                     | 93,549.4  | 9,340.9                                    | 6.5      | 4,491.8                         | 0.0                         | 185.9   |
| TM2 2009  | 18.5   | 1,710.8        | 402.1                  | 85.6                     | 100,943.8   | 9,798.1                                    | 38.8     | 27,293.5                        | 399.6                       | 588.6   |
| TM3 2009  | 10,107.9                                     | 2,955.8        | 100.0                  | 78.1                     | 127,550.6   | 11,651.3                                   | 20.4     | 27,636.1                        | 1484.3                      | 459.3   |
| TM4 2009  | 16,938.2                                     | 4,908.6        | 218.8                  | 103.9                    | 124,857.3   | 10,429.4                                   | 29.2     | 19,811.8                        | 1486.2                      | 449.4   |
| TM1 2010  | 18,464.3                                     | 9,985.3        | 459.1                  | 13.0                     | 88,947.0  | 9,985.9                                    | 28.4     | 7,826.0                         | 0.0                         | 165.5   |
| TM2 2010  | 25,096.7                                     | 6,989.6        | 560.0                  | 20.5                     | 106,118.7   | 12,873.8                                   | 17.8     | 22,444.5                        | 94.9                        | 548.6   |
| TM3 2010  | 7,392.5                                      | 13,827.2       | 89.0                   | 86.3                     | 123,608.5   | 9,985.6                                    | 8.0      | 25,911.6                        | 0.1                         | 440.5   |
| TM4 2010  | 10,450.0                                     | 9,337.9        | 261.2                  | 60.8                     | 117,325.2   | 10,270.1                                   | 18.1     | 26,344.0                        | 1.0                         | 230.4   |
| TM1 2011  | 11,142.9                                     | 11,879.5       | 468.4                  | 12.0                     | 89,073.3  | 8,141.7                                    | 18.6     | 4,274.0                         | 0.0                         | 128.8   |
| TM2 2011  | 11,079.7                                     | 7,613.4        | 471.2                  | 84.0                     | 110,422.4   | 9,008.4                                    | 38.1     | 24,499.4                        | 75.8                        | 519.7   |
| TM3 2011  | 8,455.8                                      | 13,300.9       | 76.1                   | 51.6                     | 132,051.3   | 10,048.4                                   | 4.9      | 40,875.0                        | 402.0                       | 755.7   |
| TM4 2011  | 9,994.1                                      | 11,541.9       | 318.1                  | 34.0                     | 121,161.7   | 10,079.2                                   | 27.7     | 40,854.2                        | 98.4                        | 928.1   |
| TM1 2012  | 22,340.2                                     | 22,989.4       | 525.8                  | 177.3                    | 84,437.6  | 7,473.3                                    | 11.3     | 7,276.7                         | 83.6                        | 88.6    |
| TM2 2012  | 11,277.5                                     | 10,737.3       | 411.0                  | 43.8                     | 98,414.4  | 8,268.7                                    | 16.7     | 26,533.4                        | 26.1                        | 713.6   |
| TM3 2012  | 16,731.5                                     | 7,838.0        | 382.5                  | 186.3                    | 126,748.7   | 8,931.5                                    | 43.6     | 31,917.5                        | 1.2                         | 540.9   |
| TM4 2012  | 18,186.7                                     | 11,203.7       | 249.1                  | 214.0                    | 109,731.7   | 9,338.8                                    | 6.8      | 27,803.1                        | 301.4                       | 354.5   |
| TM1 2013  | 3,312.4                                      | 477.9          | 554.3                  | 0.3                      | 85,469.4  | 7,171.4                                    | 12.5     | 13,859.0                        | 0.0                         | 102.7   |
| TM2 2013  | 7,963.0                                      | 25.9           | 522.1                  | 9.1                      | 106,395.9   | 12,157.5                                   | 25.5     | 35,568.8                        | 310.2                       | 582.0   |
| TM3 2013  | 6,449.4                                      | 1,203.9        | 287.1                  | 48.5                     | 123,664.9   | 7,453.4                                    | 14.8     | 43,019.2                        | 255.0                       | 333.5   |
| TM4 2013  | 2,222.1                                      | 1,029.8        | 206.8                  | 39.1                     | 98,749.7  | 8,681.2                                    | 7.0      | 27,162.6                        | 0.1                         | 360.5   |
| TM1 2014  | 1,843.6                                      | 51.4           | 730.8                  | 14.5                     | 85,154.5  | 6,618.4                                    | 13.5     | 22,276.2                        | 47.6                        | 178.0   |
| TM2 2014  | 2,496.0                                      | 0.0            | 703.4                  | 19.6                     | 102,998.8   | 9,134.4                                    | 9.6      | 35,381.7                        | 4,339.3                     | 319.1   |
| TM3 2014  | 5,741.5                                      | 322.2          | 189.6                  | 10.0                     | 128,802.4   | 9,354.1                                    | 9.5      | 40,687.3                        | 2,346.6                     | 498.4   |
| TM4 2014  | 4,737.5                                      | 788.2          | 471.2                  | 0.0                      | 118,378.8   | 7,519.7                                    | 8.2      | 40,843.7                        | 5,695.6                     | 230.3   |
| TM1 2015  | 1,694.0                                      | 124.4          | 556.6                  | 0.0                      | 94,631.9  | 8,013.9                                    | 25.1     | 26,456.3                        | 32.2                        | 174.8   |
| TM2 2015  | 3,204.7                                      | 155.5          | 1,237.3                | 0.0                      | 116,734.7   | 8,439.1                                    | 14.3     | 43,417.2                        | 0.4                         | 765.7   |
| TM3 2015  | 2,399.6                                      | 746.9          | 404.6                  | 0.6                      | 148,177.3   | 9,800.0                                    | 1.6      | 45,505.7                        | 0.3                         | 744.1   |
| TM4 2015  | 4,952.1                                      | 1,058.4        | 923.2                  | 29.8                     | 133,478.2   | 9,237.5                                    | 29.6     | 58,056.6                        | 0.1                         | 619.6   |
| TM1 2016  | 1,347.7                                      | 193.0          | 1,175.3                | 33.1                     | 102,885.2   | 8,442.3                                    | 12.5     | 23,207.7                        | 0.0                         | 188.6   |
| TM2 2016  | 21.9   | 0.3            | 1,190.3                | 61.7                     | 126,998.6   | 10,073.9                                   | 21.8     | 26,936.3                        | 0.3                         | 551.1   |

<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 2b.<sup>4</sup> Eksporti i enërgjentëve (në mijë kg ) nga TM1 2009 – TM2 2016

| Tremujori | Antracit,<br>qymyrbiuminoz,<br>qymyrë tjetër | Briket, Linjit | Torf-jo energjistikë | Koks, gjysëm koks etj | Katran | Vajrat jo lubrifikante,<br>Benzol, Kiselin, Toluën<br>etj | Benzinë, Naftë, Mazut<br>te ndryshëm Kerozina<br>etj | Gaza dhe hidrokarbure<br>të tjera gazta | Parafina | Koks Naftë, mbetje<br>naftë etj. | Bitum dhe asfalt<br>natyral | Mastikë |
|-----------|--|----------------|----------------------|-----------------------|--------|---|--|---|----------|----------------------------------|-----------------------------|---------|
| TM1 2009  | 14.0   | 0.0            | 0.0                  | 94.1                  | 0.0    | 0.0   | 1.7  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 0.0     |
| TM2 2009  | 0.0  | 0.0            | 0.0                  | 25.3                  | 0.0    | 0.0   | 11.7   | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 202.6   |
| TM3 2009  | 0.0  | 20.6           | 0.0                  | 243.5                 | 0.0    | 0.0   | 1.5  | 0.0                                     | 0.0      | 8.4                              | 0.0                         | 36.0    |
| TM4 2009  | 89.3   | 96.3           | 0.1                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 9.4                              | 0.0                         | 4.4     |
| TM1 2010  | 1,094.8                                      | 726.3          | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 1.8  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 1.2                         | 3.6     |
| TM2 2010  | 0.0  | 3,157.1        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.1  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 35.4    |
| TM3 2010  | 0.0  | 5,605.7        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 575.0                       | 3.7     |
| TM4 2010  | 40.2   | 9,149.0        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 95.5   | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 0.1     |
| TM1 2011  | 161.8  | 10,299.8       | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 0.1     |
| TM2 2011  | 0.0  | 6,069.0        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 23.7   | 0.0                                     | 0.0      | 0.1                              | 4,924.4                     | 15.3    |
| TM3 2011  | 0.0  | 3,923.7        | 0.0                  | 0.0                   | 18.8   | 0.0   | 0.7  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 24,476.6                    | 77.5    |
| TM4 2011  | 0.0  | 2,012.0        | 0.0                  | 0.0                   | 47.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 3,911.1                     | 0.0     |
| TM1 2012  | 0.0  | 0.0            | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 1.6  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 0.0                         | 0.0     |
| TM2 2012  | 0.0  | 0.0            | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 1.6   | 1.6  | 0.0                                     | 0.0      | 161.8                            | 235.2                       | 142.8   |
| TM3 2012  | 0.0  | 0.0            | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 4,263.6                          | 11,158.9                    | 16.5    |
| TM4 2012  | 0.0  | 22.4           | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 129.1                            | 15,183.8                    | 44.6    |
| TM1 2013  | 48.1   | 599.9          | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.1  | 0.0                                     | 2.4      | 157.1                            | 0.0                         | 0.1     |
| TM2 2013  | 71.2   | 6,715.2        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 1.3  | 0.1                                     | 0.0      | 144.3                            | 707.7                       | 3.7     |
| TM3 2013  | 73.6   | 5,449.5        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 12.8   | 0.0                                     | 0.0      | 231.4                            | 8,671.4                     | 0.0     |
| TM4 2013  | 0.0  | 904.1          | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.5                                     | 0.0      | 0.0                              | 13,495.1                    | 0.0     |
| TM1 2014  | 0.0  | 568.7          | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 1.2      | 0.0                              | 1,209.8                     | 0.0     |
| TM2 2014  | 162.5  | 4,436.6        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.3  | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 2,412.9                     | 0.0     |
| TM3 2014  | 828.7  | 10,136.7       | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 397.1                            | 6,548.4                     | 0.0     |
| TM4 2014  | 0.0  | 8,458.1        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 2.8      | 1,623.7                          | 12,467.6                    | 2.3     |
| TM1 2015  | 0.0  | 10,216.0       | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 341.3                            | 309.4                       | 0.0     |
| TM2 2015  | 0.0  | 14,549.6       | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 12.2   | 0.0                                     | 0.0      | 2,222.4                          | 7,456.8                     | 0.0     |
| TM3 2015  | 0.0  | 12,041.1       | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 4,042.4                          | 6,911.2                     | 28.0    |
| TM4 2015  | 0.1  | 7,936.2        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 1,394.0                          | 0.0                         | 0.0     |
| TM1 2016  | 0.0  | 2,880.2        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 20.9   | 0.0                                     | 0.0      | 0.0                              | 5,054.9                     | 0.0     |
| TM2 2016  | 0.0  | 3,390.3        | 0.0                  | 0.0                   | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0                                     | 0.0      | 292.0                            | 30,371.2                    | 0.0     |

<sup>4</sup> Vlerat më pakë se 1000 kg nuk janë të paraqitura në tab 2b apo janë zero..

### 3 Konsumatorët final (të fundit)

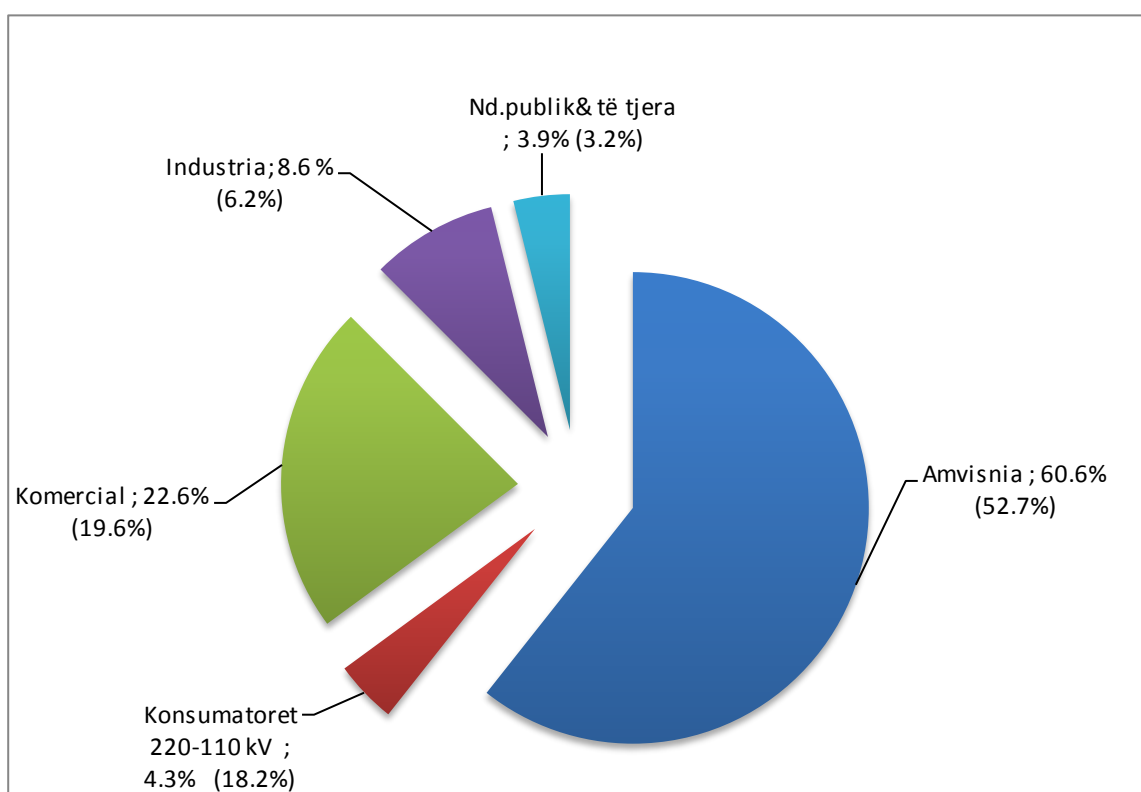
Tab 3a. Konsumatorët final apo të fundit të shpërndarë në pesë kategori nga TM1 2009 –TM2 2016

| Tremujori | Amvisnia GWh | Konsumatorët<br>220-110 kV<br>(GWh) | Komercial GWh | Industria GWh | Nd.publik& të<br>tjera GWh |
|-----------|--------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|
| TM1-2009  | 488.0        | 107.0                               | 141.2         | 67.2          | 34.6                       |
| TM2-2009  | 411.4        | 117.4                               | 118.7         | 52.1          | 30.2                       |
| TM3-2009  | 379.8        | 142.0                               | 123.0         | 51.0          | 31.0                       |
| TM4-2009  | 489.5        | 177.7                               | 145.0         | 57.2          | 36.7                       |
| TM1-2010  | 512.5        | 170.5                               | 142.6         | 57.1          | 31.2                       |
| TM2-2010  | 429.3        | 184.3                               | 132.5         | 52.2          | 27.0                       |
| TM3-2010  | 423.3        | 166.6                               | 138.6         | 56.5          | 25.8                       |
| TM4-2010  | 508.1        | 179.2                               | 156.2         | 60.8          | 25.9                       |
| TM1-2011  | 574.0        | 171.5                               | 169.2         | 63.6          | 32.3                       |
| TM2-2011  | 460.8        | 161.8                               | 141.5         | 56.7          | 27.6                       |
| TM3-2011  | 452.7        | 164.4                               | 156.6         | 58.7          | 25.3                       |
| TM4-2011  | 520.3        | 181.7                               | 167.4         | 65.5          | 33.3                       |
| TM1-2012  | 616.8        | 139.6                               | 179.7         | 60.8          | 36.5                       |
| TM2-2012  | 482.1        | 101.7                               | 157.7         | 58.6          | 30.2                       |
| TM3-2012  | 455.9        | 111.1                               | 168.5         | 58.8          | 31.5                       |
| TM4-2012  | 529.1        | 120.7                               | 171.0         | 62.8          | 38.4                       |
| TM1-2013  | 607.9        | 111.6                               | 187.3         | 61.2          | 38.8                       |
| TM2-2013  | 483.5        | 124.8                               | 159.4         | 56.2          | 33.9                       |
| TM3-2013  | 480.8        | 125.9                               | 172.7         | 58.2          | 34.2                       |
| TM4-2013  | 557.9        | 125.0                               | 183.2         | 63.9          | 39.5                       |
| 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  | 583.5        | 120.6                               | 206.6         | 73.1          | 35.0                       |
| TM2-2016  | 499.0        | 35.2                                | 185.8         | 71.0          | 31.7                       |

**Tab 3b. Struktura e shpërndarjes së energjisë elektrike sipas konsumit final nga TM 1 2009–TM2 2016**

| Tremujori | Amvisnia | Konsumatorët<br>220-110 kV | Komerical | Industria | Nd.publik& të<br>tjera |
|-----------|----------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------|
| TM1-2009  | 58.2     | 12.8                       | 16.9      | 8.0       | 4.1                    |
| TM2-2009  | 56.4     | 16.1                       | 16.3      | 7.1       | 4.1                    |
| TM3-2009  | 52.3     | 19.5                       | 16.9      | 7.0       | 4.3                    |
| TM4-2009  | 54.0     | 19.6                       | 16.0      | 6.3       | 4.0                    |
| TM1-2010  | 56.1     | 18.7                       | 15.6      | 6.2       | 3.4                    |
| TM2-2010  | 52.0     | 22.3                       | 16.1      | 6.3       | 3.3                    |
| TM3-2010  | 52.2     | 20.5                       | 17.1      | 7.0       | 3.2                    |
| TM4-2010  | 54.6     | 19.3                       | 16.8      | 6.5       | 2.8                    |
| TM1-2011  | 56.8     | 17.0                       | 16.7      | 6.3       | 3.2                    |
| TM2-2011  | 54.3     | 19.1                       | 16.7      | 6.7       | 3.3                    |
| TM3-2011  | 52.8     | 19.2                       | 18.3      | 6.8       | 3.0                    |
| TM4-2011  | 53.7     | 18.8                       | 17.3      | 6.8       | 3.4                    |
| TM1-2012  | 59.7     | 13.5                       | 17.4      | 5.9       | 3.5                    |
| TM2-2012  | 58.1     | 12.2                       | 19.0      | 7.1       | 3.6                    |
| TM3-2012  | 55.2     | 13.5                       | 20.4      | 7.1       | 3.8                    |
| TM4-2012  | 57.4     | 13.1                       | 18.5      | 6.8       | 4.2                    |
| TM1-2013  | 60.4     | 11.1                       | 18.6      | 6.1       | 3.9                    |
| TM2-2013  | 56.4     | 14.5                       | 18.6      | 6.5       | 3.9                    |
| TM3-2013  | 55.2     | 14.4                       | 19.8      | 6.7       | 3.9                    |
| TM4-2013  | 57.6     | 12.9                       | 18.9      | 6.6       | 4.1                    |
| 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     | 11.8                       | 20.3      | 7.2       | 3.4                    |
| TM2-2016  | 60.6     | 4.3                        | 22.6      | 8.6       | 3.9                    |

**Graf 1. Struktura dhe shpërndarja e energjisë elektrike sipas konsumatorëve final TM2 2016 (TM2 2015)**



# 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. Plani zhvillimor strategjik 2009-2013 është në implementim afatmesëm 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 dhe 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

Numri i të punësuarve dhe buxheti akoma janë të limituar. Të punësuar janë gjithsej 139 punëtorë, prej tyre, 104 (74,8%) në seli të Agjencionit, gjersa në Zyrat Rajonale, 35 (25,2%), Agjencioni ka këtë strukturë kualifikuese, 70,5% me shkollim universitar ndërsa 29,5% 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 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.

Kemi realizuar me sukses në vitin 2011 projektin e Regjistrimit të Popullsisë Ekonomive Familjar dhe banesave, i cili regjistrim nuk është realizuar që nga viti 1981. Rezultatet e fituara nga ky regjistrim 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:** +381 (0) 38 200 31 129  
Kryeshafi Ekzekutiv: +381 (0) 38 200 31 112
- **Fax:** +381 (0) 38 235 033
- **E-mail:** [infoask@rks-gov.net](mailto:infoask@rks-gov.net)
- **Ueb-faqe:** <http://ask.rks-gov.net>