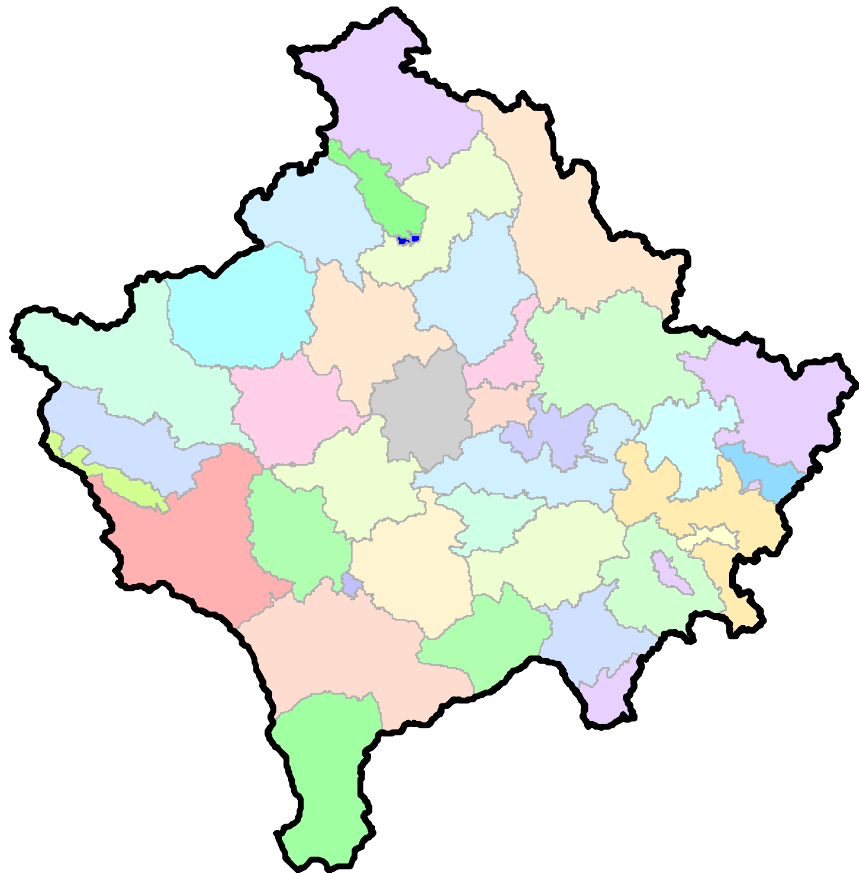




Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Zyra e Kryeministrit -Ured Premijera -Office of the Prime Minister
Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics

Seria 3: Statistikat Ekonomike

Balanca vjetore e energjisë në Republikën e Kosovës 2014





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

Balanca vjetore e energjisë në Republikën e Kosovës 2014



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

Botuesi: Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK)

Data e botimit: Qershor, 2015

© : Agjencia e Statistikave të Kosovës

Riprodhimi autorizohet nëse tregohet burimi.

Informata të shumta janë në dispozicion në internet,
ku mund të qaseni përmes veb-faqes së ASK-së
në internet <http://ask.rks-gov.net/>

Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK) në bashkëpunim me Ministrinë e zhvillimit Ekonomik ka përgatitur Balancën Vjetore të Energjisë në Republikën e Kosovës për vitin 2014.

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.

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.

Të gjitha komentet dhe propozimet nga ana e shfrytëzuesve të këtyre të dhënave do të pranohen me kënaqësi dhe janë të mirëseardhura.

Publikimin e përgatitën:

Ilir T.Berisha - Drejtor i Departamentit

Ismaj Sahit – Shef i Divizionit të Statistikave Ekonomike

Hysni Elshani – Shef i sektorit të Statistikave Ekonomike

Bekim Bojku – Zyrtar

Violeta Sylja – Praktikante

Ahmet Cakolli – Zyrtar për dizajnim.

Publikimin e mbështetën

Sabit Gashi – Udhëheqës i divizionit, MZHE

Aberesha Isufi Zyrtare e lartë, MZHE

Behije Tahiri- Zyrtare e lartë, MZHE

Qershor, 2015

Kryeshef Ekzekutiv i ASK-së,
z. Isa Krasniqi

Përmbajtja

	Faqe
1. Balanca Vjetore e Energjisë për vitin 2014.....	1
1.1. Burimet primare të energjisë	1
1.1.1. Thëngjilli.....	2
1.1.2. Produktet e naftës	3
1.1.3. Biomasa (dru zjarri)	5
1.1.4. Energjia elektrike	5
1.1.5. Hidroenergjia	5
1.1.6. Energjia e erës	5
1.1.7. Energjia solare.....	5
1.1.8. Biokarburantet.....	5
1.2. Konsumi final i energjisë.....	6
1.2.1. Konsumi final i thëngjillit	9
1.2.2. Konsumi final i produkteve të naftës.....	10
1.2.3 Konsumi final i energjisë elektrike.....	11
1.2.4. Konsumi final i ngrohjes së përfituar	12
1.3. Konsumi i energjisë në sektorin e industrisë	12
1.3.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë	12
1.3.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e industrisë	13
1.3.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e industrisë	15
1.3.4 Konsumi i energjisë elektrike në sektorin e industrisë	16
1.3.5 Pjesëmarrja e degëve të industrisë në konsumin e energjisë	17
1.4. Konsumi i energjisë në sektorin e amvisërisë	19
1.4.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e amvisërisë	19
1.4.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e amvisërisë	20
1.4.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë.....	21
1.5. Konsumi i energjisë në sektorin e shërbimeve	22
1.5.1.Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e shërbimeve	22
1.5.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e shërbimeve	23
1.5.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e shërbimeve	23
1.6. Konsumi i energjisë në sektorin e transportit	24
1.6.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e transportit	24
1.7. Konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë.....	25
1.7.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë.....	25

1.7.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e bujqësisë.....	27
1.7.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e bujqësisë.....	27
1.8. Mbulimi i kërkesës me energji në të gjithë sektorët.....	28
1.8.1. Furnizimi me thëngjill (linjit).....	28
1.8.2. Furnizimi me energji elektrike	29
1.8.3. Furnizimi me produkte të naftës.....	29
1.9. Indikatorët e energjisë	30

Shkurtesat

MZHE	Ministria e Zhvillimit Ekonomik
KOSTT sh.a	Operator i Sistemit, Transmisionit dhe Tregut
KEK sh.a	Korporata Energjetike e Kosovës
KEDS	Kompania Kosovare për Distribuim dhe Furnizim me Energji Elektrike
ASK	Agjencia e Statistikave të Kosovës
ZRrE	Zyra e Rregullatorit të Energjisë
MBPZHR	Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural
APK	Agjencioni Pyjor i Kosovës
KE	Komuniteti i Energjisë
REKOS	Regjistrimi i popullsisë, ekonomive familjare dhe banesave në Kosovë 2011
EUROSTAT	Enti i Statistikave i Komunitetit Evropian
CRES	Qendra për burime të ripërtëritshme dhe kursim të energjisë, Athinë-Greqi
AIE	Agjencia Ndërkombëtare e Energjisë
GLN	Gazi i Lëngëzuar i Naftës
TC	Termocentral
HC	Hydrocentral
GWh	Giga Vat Orë
GW	Giga Vat
MWh	Mega Vat Orë
MW	Mega Vat
BRE	Burime të Ripërtëritshme të Energjisë
BPV	Bruto Produkti Vendor
CO	Monoksid i karbonit
VOC	Përbërje organike lehtë e avullueshme
NO _x	Oksidet e azotit- NO dhe NO ₂
CO ₂	Dioksid i karbonit
SO ₂	Dioksid i sulfurit
ktoe	Kilo ton oil ekuivalent

Shpjegimet metodologjike përkufizime

Prodhimi primar është lloj i energjisë i cili nuk ishte ndryshuar me çdo transformim gjatë procesit të konvertimit (për shembull: qymyrit, naftës, gazit natyror, biomasa, hidroenergji, energjia e erës dhe energjisë solare (diellore).

Ndryshimi i stokut është një dallim në mes rezervave në ditën e parë të vitit (rezervat fillestare) dhe rezervat në ditën e fundit të vitit (rezervat e fundit).

Dallimi statistikor është një kategori që përfshin shumën e dallimeve të pashpjegueshme statistikore në mes të prodhimit dhe konsumit për energjentë të caktuar.

Konsumi në brendësi bruto është llogaritur si në vijim:

Prodhimi primar
+ Import
- Eksport
+ ndryshimet e Stokut

¹Energjia 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 djegies lirojnë energji me një fjalë quhen energjent.

Ndërmarrja e energjisë – Nënkupton ndërmarrjen e energjisë e cila ushtron njërin ose më shumë nga aktivitetet energjetike në vijim: prodhimin, transformimin, bartjen, shpërndarjen, furnizimin, tregtimin ose deponimin e energjisë elektrike, energjisë për ngrohje ose gaz 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.

¹ Shpjegimet metodologjike janë marrë nga Ligji për Energji Nr. 20048.

Këmbimet e energjisë elektrike – Paraqesin sasinë e energjisë elektrike e cila këmbëhet 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 më qëllim të dërgimit tek konsumatorët, por duke mos përfshirë furnizimin.

²**(2701) Qymyr-** briket, forme vezake dhe lëndë djegëse të ngjashme të forta të prodhuara prej qymyri.

(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. Linjiti 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.

² Nomenklatura e mallrave dhe tarifave doganore.

(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, 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.

Përmbledhje ekzekutive

“Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2014” është përgatitur nga Agjencia e statistikave të Kosovës në bashkëpunim me Divizionin për Politika të Energjisë, në kuadër të Departamentit për Energji në Ministrinë e Zhvillimit Ekonomik.

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2014 është përgatitur në harmoni me Ligjin për Statistika Nr. 04/L-036 Ligji për Energjinë Nr.03/ L-184 dhe Udhëzimit Administrativ Nr. 07/2011 Mbi Rregullat për Balancat e Energjisë.

Në këtë dokument pasqyrohen rrjedhat fizike të energjisë të të gjitha llojeve dhe burimeve që janë përdorur në Kosovë gjatë vitit 2014.

Burimet e të dhënave

Të dhënat e nevojshme për hartimin e bilanceve energjetike sigurohen nga:

1. Sondazhe të rregullta statistikore nga fusha e Statistikave të energjisë ;
2. Sondazhe të rregullta statistikore:
Tregtisë së Jashtme dhe Transportit,
Ndërtimi,
Bujqësisë dhe Pylltarisë;

Njësitë Raportuese të statistikave të energjisë

Njësitë raportuese për bilancin e energjisë elektrike janë:

Prodhuesit e energjisë elektrike: hidrocentralet, termike, termocentralet, CHP, prodhues automatik, Sistemi i Transmisionit, Shpërndarësit e energjisë elektrike.

Njësitë raportuese për bilancin e energjisë për ngrohje janë:

Prodhuesit e energjisë për ngrohje: termocentralet, CHP, prodhues automatik, ngrohjes qendrore, dhe Ndërmarrjet për transmetimin dhe shpërndarjen e ngrohjes dhe energjisë.

Njësitë raportuese të qymyrit për bilancin e energjisë janë:

Prodhuesit e lëndëve djegëse fosile të ngurta,
Prodhuesit e gazrave të prodhuara, dhe
Tregtarët e lëndëve djegëse fosile të ngurta.

Njësitë raportuese për bilancin energjetik të naftës dhe vajrave derivate janë:

Dogonat e Kosovës,

Tregtarët e naftës dhe derivatet të naftës.

Njësitë raportuese për bilancin energjetik të drurit, karburanteve janë prodhuesit dhe tregtarët e druve të zjarrit, briket druri, fishekëve druri dhe qymyr druri.

Të dhënat janë grumbulluar nga entitetet si në vijim:

- Agjencia e Statistikave të Kosovës - të dhënat demografike dhe sociale, të dhënat për importin dhe eksportin e të gjitha lëndëve djegëse;
- Korporata Energjetike e Kosovës(KEK sh. a) - të dhënat për thëngjillin (prodhimi, furnizimi dhe stoqet), si dhe të dhënat për konsumin e energjisë elektrike;
- Operator i Sistemit, Transmisioni dhe Tregu sh.a (KOSTT) - të dhëna periodike mujore, si dhe vjetore të balancës elektroenergjetike;
- “Kosova Thëngjilli” sh.a- të dhënat për tregtimin e thëngjillit të njomë dhe të terur, të nxjerrë nga mihjet në Kosovë;
- Ndërmarrjet e ngrohjeve qendrore- të dhënat për rrjedhat energjetike në ndërmarrjet e ngrohjes;
- MTI- të dhënat e përpunuara për produktet e naftës.

Në këtë dokument analiza e konsumit të energjisë është bazuar në anketat dhe studimet e zhvilluara. Ekstrapolimi i këtyre të dhënave është bazuar në indikatorët relevantë të zhvillimit, siç janë ata demografikë, socialë dhe ekonomikë.

Të dhënat e grumbulluara janë përpunuar, sistemuar dhe paraqitur sipas Udhëzimit Administrativ Nr. 07/2011 Mbi Rregullat për Balancat e Energjisë.

1. Balanca Vjetore e Energjisë për vitin 2014

Pjesët kryesore të “Balancës Vjetore të Energjisë për vitin 2014” janë: burimet primare, ku përfshihen prodhimi, përfitimi, importi, eksporti dhe stoku, si dhe konsumi i këtyre produkteve të energjisë. Të dy këto pjesë do të analizohen në vijim.

1.1. Burimet primare të energjisë

Struktura e energjisë primare të konsumuar në Kosovë në vitin 2014 nuk ka ndryshuar në krahasim me vitin e më parshëm (2013). Atë e përbëjnë: thëngjilli, produktet e naftës (benzina, nafta, mazuti, kerozina dhe gazi i lëngëzuar i naftës-GLN), biomasa, hidroenergja, energjia e erës, energjia solare dhe biokarburantet. Energjia elektrike trajtohet si burim primar vetëm për sasinë e importit dhe eksportit. Kjo qasje është e bazuar në metodologjinë e EUROSTAT-it.

Siç vërehet në Tabela 1. sasia e përgjithshme (bruto) e energjisë në dispozicion për shfrytëzim (konsum) në vitin 2014 ka qenë 2188.92 ktoe. Krahasuar më 2013 ka pasur rënie rreth 8.5 %.

Tabela 1. Pasqyra e sasisë së energjisë së burimeve (produkteve) primare energjetike në dispozicion (ktoe)

Burimet e energjisë	2013	2014
Thëngjill	1552,16	1339,98
Produkte naftë	579,32	584,52
Biomasë	247,65	251,07
Hidroenergji	12,32	12,99
Energji solare	0,30	0,33
Energjia e erës	0,00	0,03
Biokarburante	0,00	0,00
Totali	2391,75	2188,92

Siç shihet nga Tabela 1. sasia në dispozicion e thëngjillit ka pasur rënie në krahasim me 2013 për 13.67%, sasia në dispozicion e produkteve të naftës ka pësuar rritje në krahasim me vitin 2013 për 0.9%.

Të dhënat për sasinë e energjisë në dispozicion nga druri i zjarrit (biomasës) për vitin 2014 janë të bazuara në rezultatet e studimit të biomasës e kontraktuar nga

Komuniteti i Energjisë realizuar nga CRES, në vitin 2011, të ekstrapoluar në bazë të rritjes së numrit të amvisërive dhe BPV-së për vitin 2013. Kjo bazohet në faktin se druri përdoret kryesisht për nevoja të ngrohjes së ekonomive familjare dhe rritja e numrit të ekonomive familjare ndikon në rritjen e hapësirave ngrohëse dhe rrjedhimisht rritjen proporcionale të konsumit të këtij produkti energjetik.

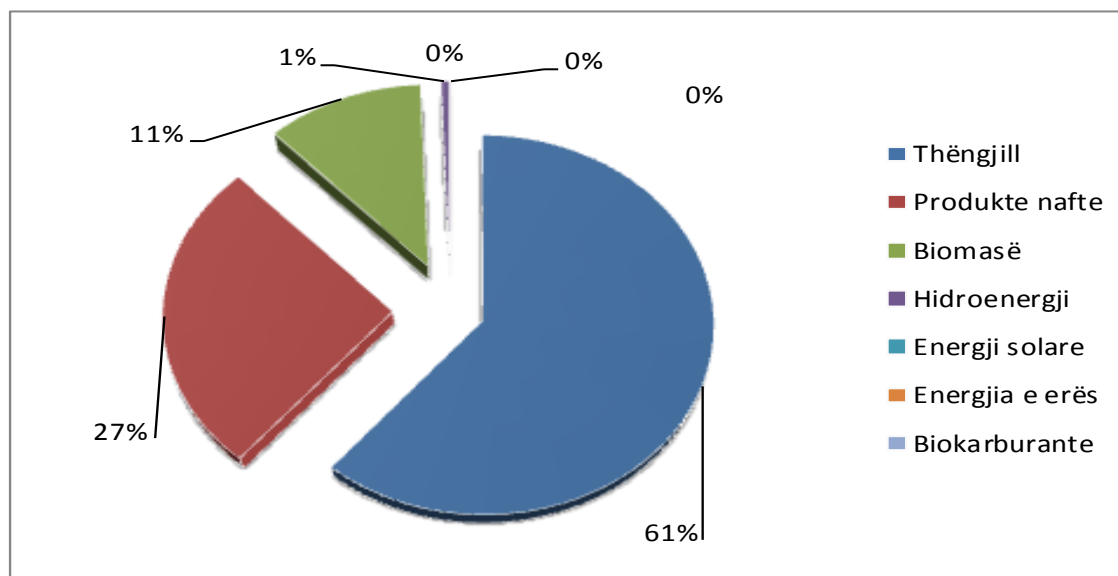


Figura 1. Pjesëmarrja e burimeve primare në dispozicion (%)

1.1.1. Thëngjilli

Sasia e thëngjillit në dispozicion për vitin 2014 ka qenë 1339.98 ktoe. Në Tabelën 2 janë paraqitur të dhënat për sasinë e energjisë në dispozicion nga thëngjilli.

Tabela 2. Pasqyra e sasisë së thëngjillit si burim primar në dispozicion (ktoe)

Thëngjill	2013	2014
Antracit	0,00	0,00
Thëngjill bituminoz dhe tjera	10,26	6,61
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	1541,38	1345,32
Koks dhe gjysmë koks	0,07	0,01
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	0,00	0,00
Koks terpentinë nga katrani	0,00	0,00
Brikete të thëngjillit të murrmë	0,02	0,00
Katran	0,00	0,00
Torfë	0,44	0,00
Totali i thëngjillit	1552,16	1351,94

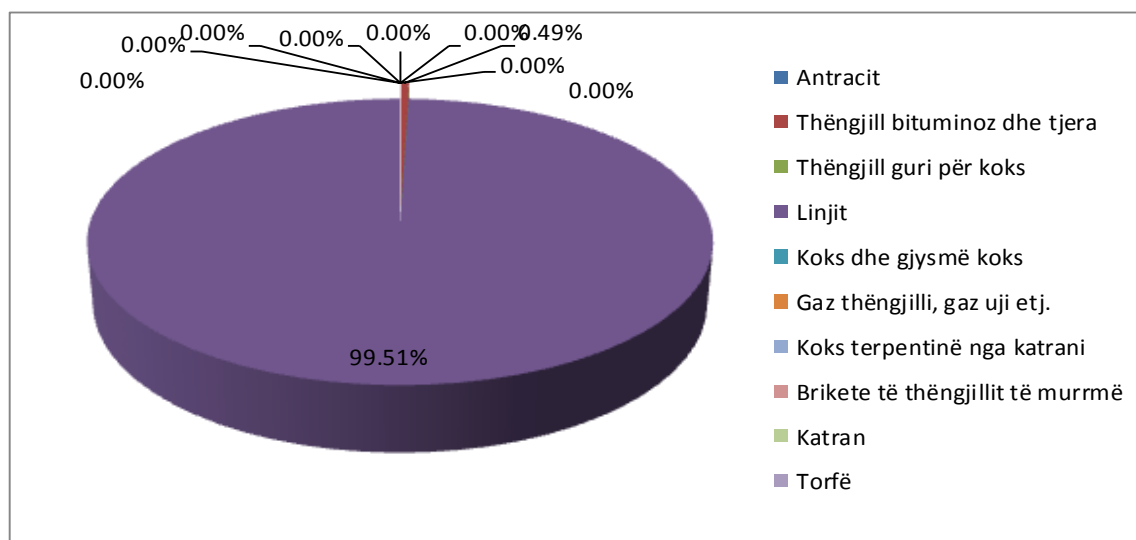


Figura 2. Pasqyra e sasisë së thëngjillit si burim primar në dispozicion (ktoe)

Nga Figura 2. shihet se linjiti është produkti dominues me pjesëmarrje prej 99.51% në totalin e thëngjillit si burim primar në dispozicion, i pasuar nga thëngjilli bituminoz me 0.49%. Kosova posedon vetëm rezerva linjiti dhe jo edhe lloje të tjera të thëngjillit. Nevojat për lloje tjera të thëngjillit janë plotësuar nga importi.

1.1.2. Produktet e naftës

Në Kosovë nuk nxirret naftë po ashtu nuk rafinohet nafta e papërpunuar bruto kështu që të gjitha nevojat për produkte naftë mbulohen nga importi. Importi i produkteve të naftës për vitin 2014 ka qenë 584.52 ktoe, që krahasuar me vitin 2013 ka pasur një rritje rreth 1%. Në Tabelën 3. janë paraqitur të dhënat për sasinë e energjisë në dispozicion nga produktet e naftës.

Tabela 3. Pasqyra e sasisë së produkteve të naftës (ktoe)

Produktet e naftës	2013	2014
Benzinë	66,77	69,33
Kerozinë (Jetfuel)	14,99	2,52
Vajra të rënda/mazuti	36,08	31,93
Naftë	317,94	331,48
GLN	39,68	34,44
Koks nafte	61,93	79,36
Produkte tjera nafte	0,00	0,00
Mbetje nafte	0,00	0,00
Bitumen	37,52	30,73
Vajrat lubrifikante	4,41	4,74
Totali	579,32	584,52

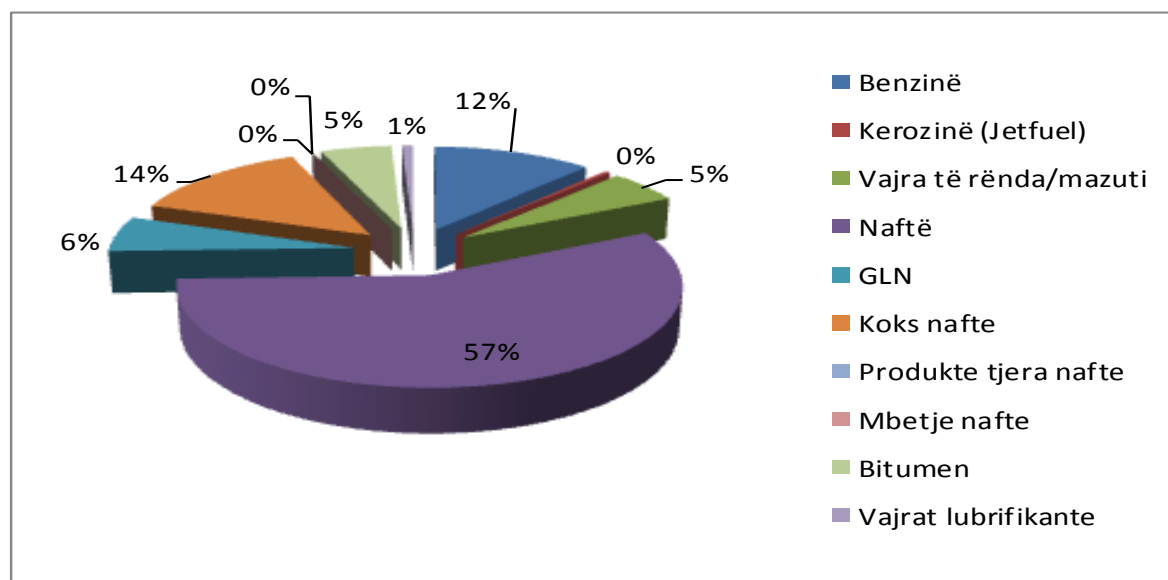


Figura 3. Pjesëmarrja e produkteve të naftës si burime primare në dispozicion (%)

Nga Figura 3. shihet që pjesëmarrja e naftës në vitin 2014 ka qenë më e larta nga të gjitha llojet tjera të produkteve të naftës. Nafta merr pjesë me 57% në totalin e sasisë së produkteve të naftës në dispozicion, e pasuar nga koks nafte 14%, benzina me 12%, GLN 6%, mazuti 5%, bitumeni 5%, etj.

1.1.3. Biomasa (dru zjarri)

Sasia e konsumuar e druve të zjarrit në vitin 2014 është vlerësuar të jetë 247.65 ktoe. Krahasuar me 2013 kemi një rritje prej 0.71% që i korrespondon edhe rritjes së numrit të ekonomive familjare.

Të dhënat bazike për konsumin e drurit janë marrë nga studimi për konsumin e biomasës “Studimi për konsumin e biomasës për qëllime energjetike në Komunitetin e Energjisë” i realizuar nga CRES-i në vitin 2011, i kontraktuar nga Komuniteti i Energjisë.

1.1.4. Energjia elektrike

Bazuar në metodologjinë e EUROSTAT-it për paraqitjen e balancës së energjisë, energjia elektrike trajtohet si energji primare vetëm për sasinë e energjisë së importuar dhe asaj të eksportuar. Neto importi i kësaj energjie në vitin 2014 ka qenë 42.21 ktoe (import-eksport) që do të thotë se importi ka qenë më i lartë se sa eksporti.

1.1.5. Hidroenergjia

Të dhënat për hidroenergjin janë siguruar nga KEDS-i dhe KOSTT-i. Këto të dhëna janë bazuar në sasinë e prodhimit të energjisë elektrike nga hidrocentralet: HC “Ujmani”, HCV “Lumbardhi”, HCV “Radavci”, HCV “Dikanci” dhe HCV “Burimi”. Sasia e hidroenergjisë e prodhuar në hidrocentrale në vitin 2014 ka qenë 12.99 ktoe.

1.1.6. Energjia e erës

Në vitin 2014, sasia e energjisë elektrike e gjeneruar nga era ka qenë 0.03ktoe.

1.1.7. Energjia solare

Sasia e energjisë solare për vitin 2014 është vlerësuar mbi bazën e trendëve të viteve paraprake dhe ka rezultuar të jetë 0.33 ktoe.

Në bazë të rekomandimeve të agjencisë ndërkombëtare për energji është reviduar metodologjia e përlllogaritjes e prodhimit të energjisë solare.

Kjo metodologji ka reflektuar në uljen e prodhimit të energjisë solare.

1.1.8. Biokarburantet

Në vitin 2014 nuk është evidentuar import i biokarburanteve. Po ashtu nuk kemi të dhëna për prodhimin e këtij produkti energjetik.

1.2. Konsumi final i energjisë

Të dhënat për sasinë e energjisë së konsumuar për vitin 2014³ janë bazuar në hulumtimet e realizuara me anketa në të gjithë sektorët ekonomik. Këto hulumtime janë zhvilluar përgjatë pesë viteve të kaluara (2010, 2011, 2012, 2013 dhe 2014), ndërsa vlerësimet janë bërë mbi bazën e analizës së trendëve të tri viteve të fundit, duke e ndërlidhur këtë edhe me indikatorë të përshtatshëm që kanë ndikim direkt në konsum të energjisë, siç janë: indikatorët ekonomik, demografik etj. Të dhënat e konsumit për biomasën janë marrë nga rezultatet e anketës për konsumin e biomasës në sektorët e amvisërisë, shërbimeve, bujqësisë dhe industrisë, projekt i kontraktuar nga Komuniteti i Energjisë në vitin 2011, ndërsa konsumi për vitin 2014 është ekstrapoluar për rritjen e numrit të amvisërive 0.68% rritje vjetore dhe rritjen e parashikuar të BPV-së.

Sasia e konsumit të energjisë nëpër sektorë është paraqitur në tabelën 4.

Tabela 4. Pasqyra e pjesëmarrjes së gjithë sektorëve në konsumin final energjetik (ktoe)

Sektorët ekonomik	2013	2014
Sektori i industrisë	266,63	279,84
Sektori i amvisërisë	495,52	482,27
Sektori i shërbimeve	118,79	139,73
Sektori i bujqësisë	29,34	22,24
Sektori i transportit	328,52	337,82
Totali	1238,8	1261,9

³“Konsumi i energjisë në Kosovë”, realizuar nga Instituti Riinvest në vitin 2009,

“Studimi mbi shpërndarjen e konsumit të energjisë në sektorin e industrisë dhe mundësia e përmirësimit të eficiencës”, realizuar nga MPR GROUP në vitin 2010,

“Studimi mbi shpërndarjen e konsumit të energjisë në sektorin e amvisërisë dhe mundësia e përmirësimit të eficiencës”-realizuar nga Instituti “Intech” në vitin 2011,

“Studimi mbi shpërndarjen e konsumit të energjisë në sektorin e shërbimeve”-realizuar nga Studio projektuese “Links 4” në vitin 2012,

“Studim për konsumin e biomasës për qëllime energjetike në Komunitetin e Energjisë”, realizuar nga CRES në vitin 2011;

“Studimi mbi konsumin e energjisë në sektorin e bujqësisë”, realizuar nga “Intech” në vitin 2013;

“Studimi mbi konsumin e energjisë në sektorin e transportit”, realizuar nga “Intech” në vitin 2014

Nga Tabela 4. shihet se konsumi final i energjisë për vitin 2014 ka qenë 1261.9 ktoe, në krahasim me vitin 2013 ka pasur një rritje prej 1.86%.

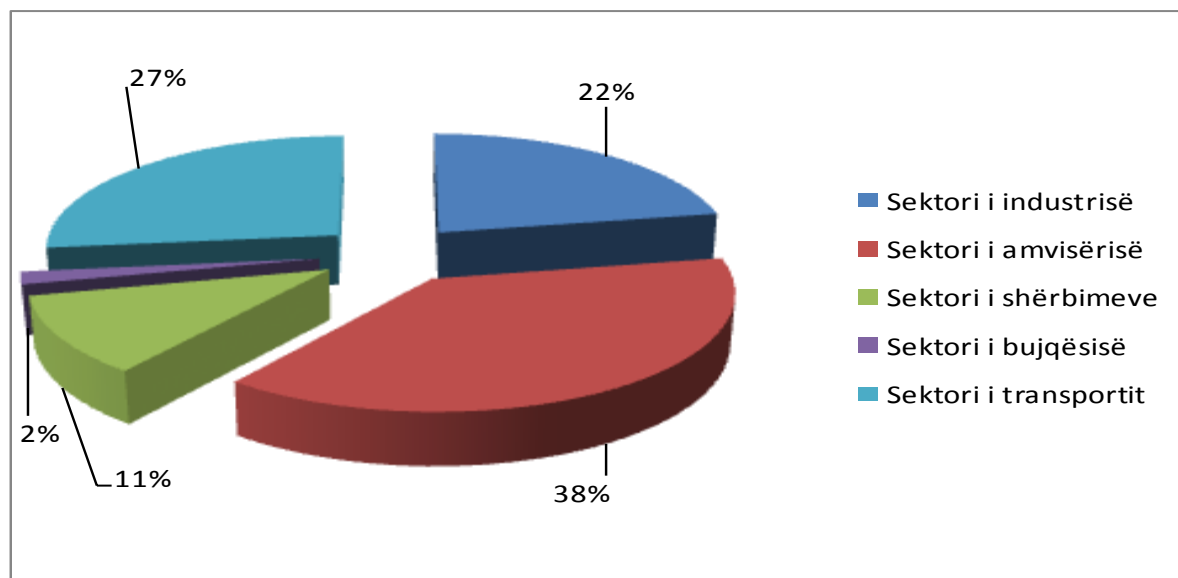


Figura 4. Pjesëmarrja e sektorëve të ekonomisë në konsumin e energjisë (%)

Konsumi final i energjisë për qëllime jo energjetike për vitin 2014 ka qenë 35.41 ktoe. Nën-produktet e naftës, bitumeni dhe vajrat lubrifikante janë konsumuar për qëllime jo energjetike në vitin 2014 në sasi prej 35.41 ktoe. Në vazhdim paraqitet konsumi final jo energjetik dhe konsumi final i energjisë. Në krahasim me vitin 2013 kemi një rënie prej 16.44% të konsumit të produkteve energjetike për qëllime jo energjetike.

Tabela 5. Konsumi final jo energjetik(ktoe)

Sektorët ekonomik	2013	2014
Industria kimike	0,44	0
Sektorët tjerë	41,93	35,41
Totali	42,37	35,41

Në Tabelën 6. paraqitet gjendja e sasisë së konsumit final të energjisë sipas llojeve të produkteve energjetike.

Tabela 6 . Pasqyra e konsumit final të të gjitha burimeve të energjisë (ktoe)

Burimi	2013	2014
Thëngjill	55,95	60,34
Produkte nafte	573,58	541,89
Biomasë	247,65	253,24
Biokarburante	0,00	0,00
Energji elektrike	399,57	402,09
Energji solare	0,30	0,33
Ngrohje e përfituar	3,67	4,06
Totali	1280,72	1261,96

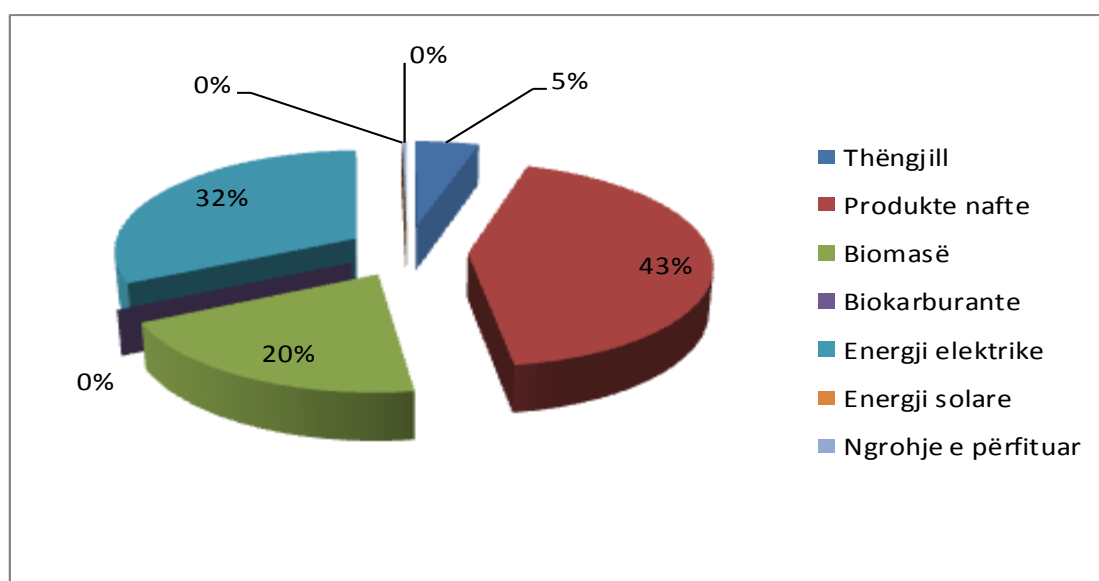


Figura 5. Pjesëmarrja në konsum të të gjitha burimeve të energjisë (%)

Produkti energjetik më i konsumuari gjatë vitit 2014 ka qenë produkti i derivateve të naftës, në sasinë prej 541.30 ktoe që përbën 43% të konsumit total të të gjitha produkteve energjetike. Energjia elektrike është produkti i dytë energjetik më i konsumuari në sasi prej 402.09 ktoe, ose 32% e kështu me radhe.

1.2.1. Konsumi final i thëngjillit

Konsumi final i llojeve të thëngjillit paraqitet në tabelën në vijim:

Tabela 7. Pasqyra e konsumit final të thëngjillit (ktoe)

Thëngjill	2013	2014
Antracit	0,00	0,00
Thëngjill bituminoz dhe tjera	10,26	6,61
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	36,17	32,29
Koks dhe gjysmë koks	0,07	0,01
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	0,00	0,00
Katran	0,00	0,00
Totali	46,96	38,90

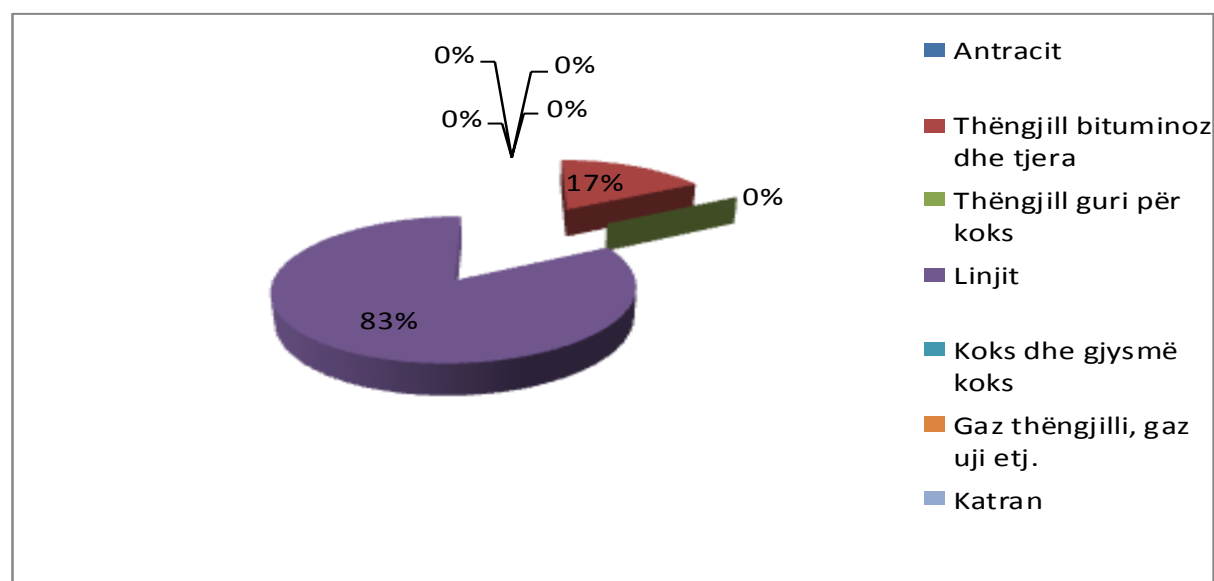


Figura 6. Pasqyra e konsumit të thëngjillit (%)

Sasia e konsumuar e thëngjillit për vitin 2014 ka pasur rënie për 17.16%. Nga Tabela 7. dhe Figura 6. shihet se linjiti ishte lloji thëngjillit që më së shumti është konsumuar në vitin 2014, në sasi prej 32.29 ktoe, ose 83% të konsumit total. Sasia e thëngjillit bituminoz është konsumuar 6.61 ktoe ose 17% të konsumit total.

1.2.2. Konsumi final i produkteve të naftës

Në vijim paraqitet konsumi final i të gjitha produkteve të naftës:

Tabela 8. Pasqyra e konsumit final të produkteve të naftës (ktoe)

Produkte nafte	2013	2014
Benzinë	66,77	69,33
Kerozinë (Jetfuel)	14,99	2,52
Vajra te rënda/mazuti	27,25	25,82
Naftë	318,97	329,25
GLN	41,68	34,44
Koks nafte	61,93	79,31
Bitumen	37,52	30,67
Vajrat lubrifikante	4,41	2,87
Totali	573,52	574,21

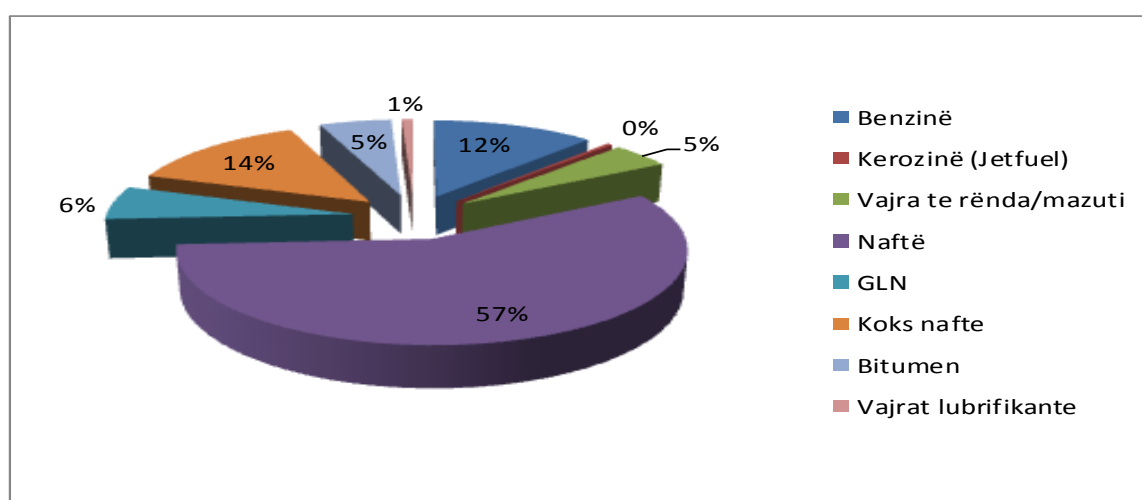


Figura 7. Pasqyra e konsumit të produkteve të naftës (%)

Konsumi i produkteve të naftës për vitin 2014 ka pasur rritje për 0.12%, në raport me vitin 2013.

Sic shihet nga Tabela 8. nafta është nën-produkti më i konsumuar në vitin 2014 me një pjesëmarrje prej 329.25 ktoe, ose rreth 57% e konsumit total të derivateve të naftës, pasuar nga benzina, koks naftë, GLN, etj.

1.2.3 Konsumi final i energjisë elektrike

Në vitin 2014 konsumi i energjisë elektrike ka qenë 402.09 ktoe në krahasim me vitin 2013 ka pasur një rritje prej 0.63%. Në tabelën në vijim paraqitet konsumi i energjisë elektrike në të gjithë sektorët ekonomik.

Tabela 9. Pasqyra e konsumit të energjisë elektrike(ktoe)

Sektori	2013	2014
Industria	108,00	112,84
Transporti	0,00	0,00
Amvisëria	229,36	219,74
Bujqësia	1,21	6,97
Shërbimet	61,00	62,54
Totali	399,57	402,09

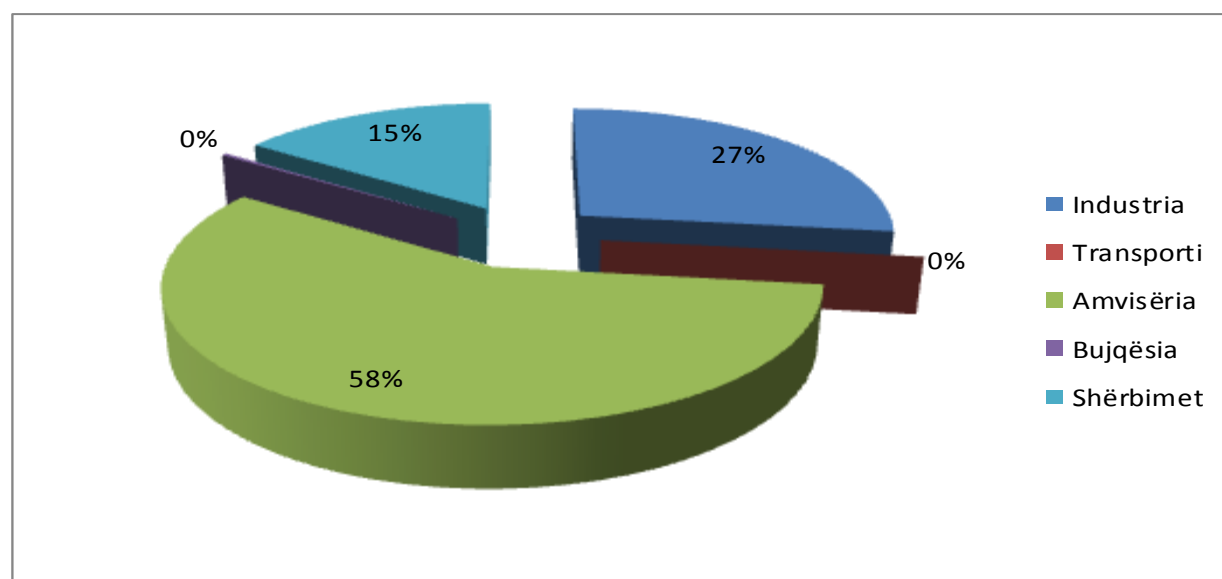


Figura 8. Pjesëmarrja e konsumit të energjisë elektrike në sektorët ekonomikë (%)

Siç shihet nga Tabela 9., sektori i amvisërisë është sektori me konsumin më të madh të energjisë elektrike prej 58% të konsumit total të energjisë elektrike. Sektori i dytë që ka konsumuar më së shumti energji elektrike është sektori i industrisë me konsum prej 27% të sasisë së përgjithshme të kësaj energjie, etj.

1.2.4. Konsumi final i ngrohjes së përfituar

Konsumi total i ngrohjes së përfituar për vitin 2014 ka qenë 4.06 ktoe, ose një rritje prej 11.04% krahasuar me vitin 2012. Amvisëria është konsumatori kryesor me një konsum prej 2.64 ktoe, ose 65% të konsumit total të ngrohjes së përfituar, pasuar nga sektori i shërbimeve me konsum prej 1.42 ktoe, ose 35%.

Tabela 10. Pasqyra e konsumit të ngrohjes së përfituar në të gjithë sektorët ekonomik shprehur në ktoe

Sektori	2013	2014
Industria	0,00	0,00
Transporti	0,00	0,00
Amvisëria	2,38	2,64
Bujqësia	0,00	0,00
Shërbimet	1,28	1,42
Totali	3,66	4,06

1.3. Konsumi i energjisë në sektorin e industrisë

1.3.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë

Konsumi i energjisë (i të gjitha produkteve energjetike), në sektorin e industrisë të vitit 2014 ka qenë 279.54 ktoe. Ka pasur rritje për 4.85% krahasuar me vitin 2013

Tabela 11. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë (ktoe)

Produkti energjetik	2013	2014
Thëngjill	30,47	20,23
Produkte nafte	116,51	134,92
Biomasë	11,64	11,55
Energji elektrike	108	112,84
Totali	266,62	279,54

Produktet e naftës janë produktet më të konsumuara në sektorin e industrisë, me një sasi prej 48 %, pasuar nga energjia elektrike me 40 %, thëngjilli 7% dhe biomasa 4% të konsumit të përgjithshëm të energjisë në sektorin e industrisë.

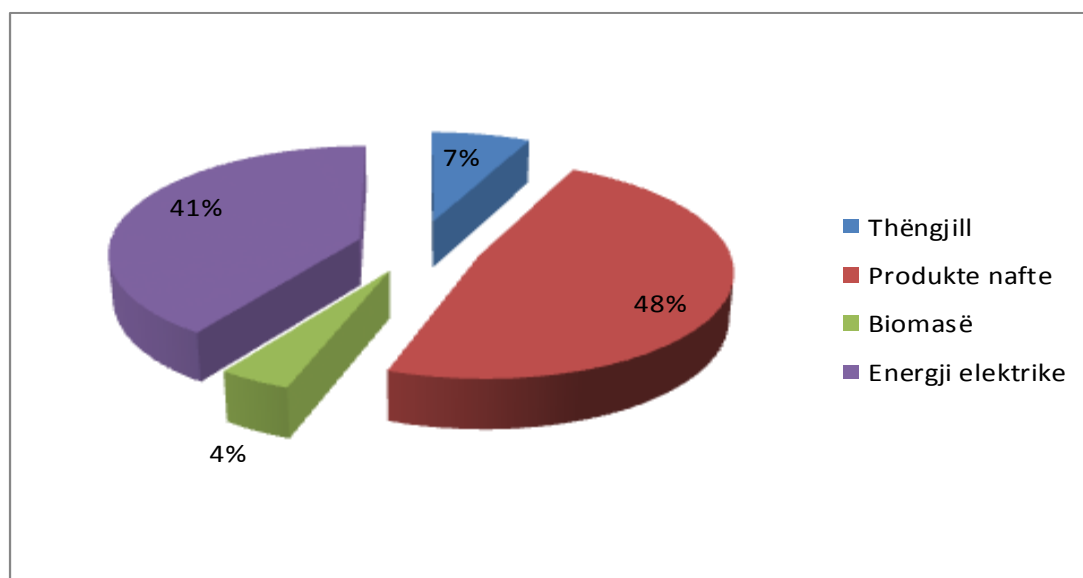


Figura 9. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë (%)

1.3.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e industrisë

Në Tabelën 12. shihet pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e industrisë. Pjesëmarrja e linjitit për vitin 2014 është 67.19%, thëngjilli bituminoz me thëngjill tjetër me 32.49% , Antraciti dhe koks dhe gjysmë koks përbejnë më pak se 1%, ne kuadër te konsumit total të thëngjillit.

Tabela në vijim paraqet konsumin e secilit lloj të thëngjillit në sektorin e industrisë.

\

Tabela 12. Pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e industrisë (ktoe)

Thëngjill	2013	2014
Antracit	0,00	0,05
Thëngjill bituminoz dhe tjera	10,18	6,57
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	20,22	13,59
Koks dhe gjysmë koks	0,07	0,01
Totali	30,47	20,23

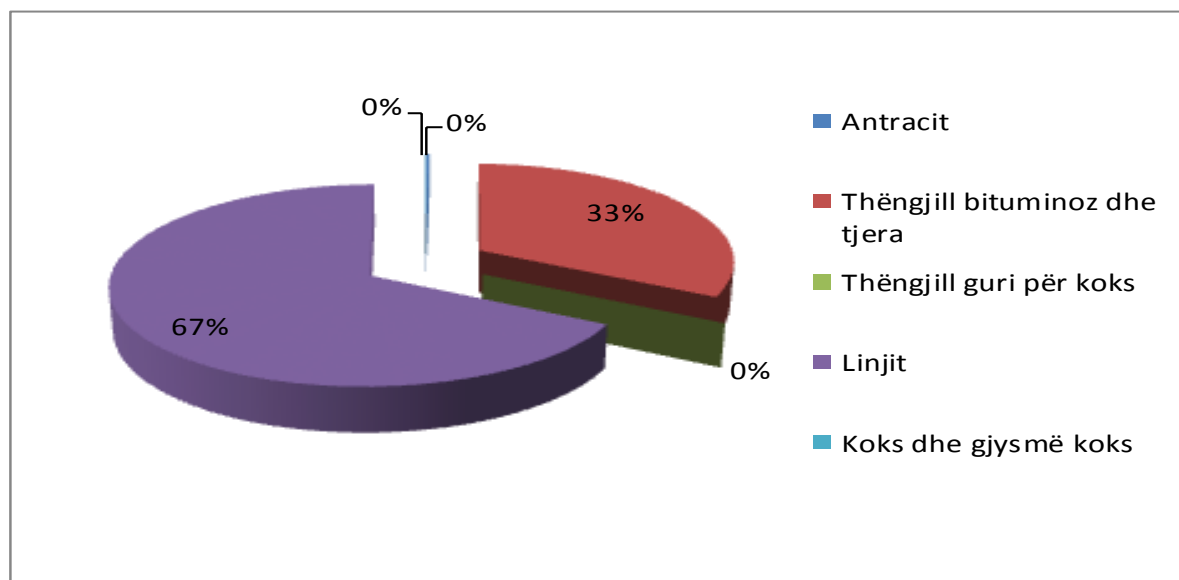


Figura 10. Pasqyra e konsumit të të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e industrisë (%)

1.3.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e industrisë

Në Tabelën 13. shihet se në konsumin e derivateve të naftës në sektorin e industrisë në vitin 2014 prinë koks nafte me pjesëmarrjen prej 59%e totalit të produkteve të naftës të konsumuar në këtë sektor, pasuar nga nafta (dizel) me 21%,mazuti me 13%, GLN me 7% e kështu me radhë.

Tabela 13. Pasqyra e konsumit të produkteve të naftës në sektorin e industrisë(ktoe)

Produktet e naftës	2013	2014
Benzinë	0,53	0,52
Gazoil	0,00	0,00
Kerozinë	0,00	0,00
Kerozinë (Jet fuel)	0,00	0,00
Vajra të rënda /mazut	19,07	18,13
Naftë	25,26	28,10
GLN	9,72	8,86
Koks nafte	61,93	79,31
Produkte tjera nafte	0,00	0,00
Mbetje nafte	0,00	0,00
Bitumen	0,00	0,00
Totali	116,51	134,93

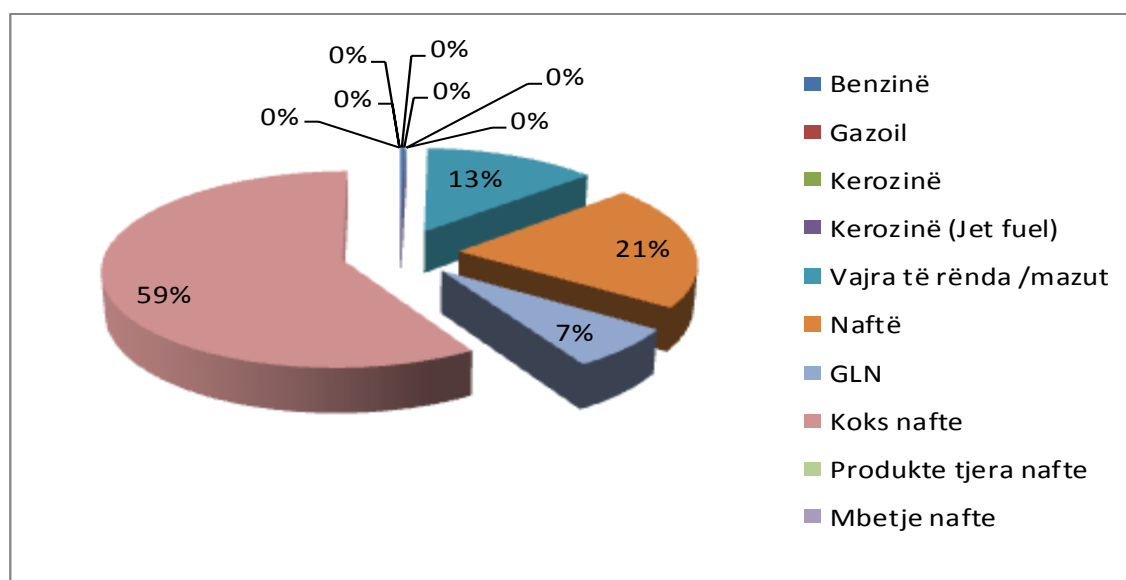


Figura 11. Pjesëmarrja në konsum e produkteve të naftës në sektorin e industrisë (%)

Sektori i industrisë përbëhet prej degëve industriale si në vijim: industria e hekurit dhe e çelikut, industria e metaleve jo ferore, industria kimike, industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore, industria e nxjerrjes së xeheve, industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit, industria e tekstilit, lëkurës dhe veshmbathjes, industria e letrës dhe stampimit, inxhinieringut dhe industrisë tjera të metaleve.

1.3.4 Konsumi i energjisë elektrike në sektorin e industrisë

Konsumi total i energjisë elektrike në sektorin e industrisë për vitin 2014 ka qenë 112.84 ktoe. Industria e hekurit dhe e çelikut është dega e industrisë me konsumin më të lartë të energjisë elektrike në sasi prej 41% të konsumit total të energjisë elektrike në sektorin e industrisë, pasuar nga industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit 38%, e kështu me radhë.

Tabela 14. Pasqyra e konsumit të energjisë elektrike në sektorin e industrisë(ktoe)

Nësektorët e industrisë	2013	2014
Industria e hekurit dhe e çelikut	43,96	45,93
Industria e metaleve joferore	1,40	1,46
Industria kimike	0,24	0,25
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	5,28	5,52
Industria e nxjerrjes së xeheve	1,20	1,25
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	40,40	42,21
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshmbathjes	0,09	0,10
Industria e letrës dhe stampimit	0,16	0,17
Inxhinieringu dhe industrisë tjera të metaleve	0,01	0,01
Industrisë tjera	15,26	15,94
Totali	108,00	112,84

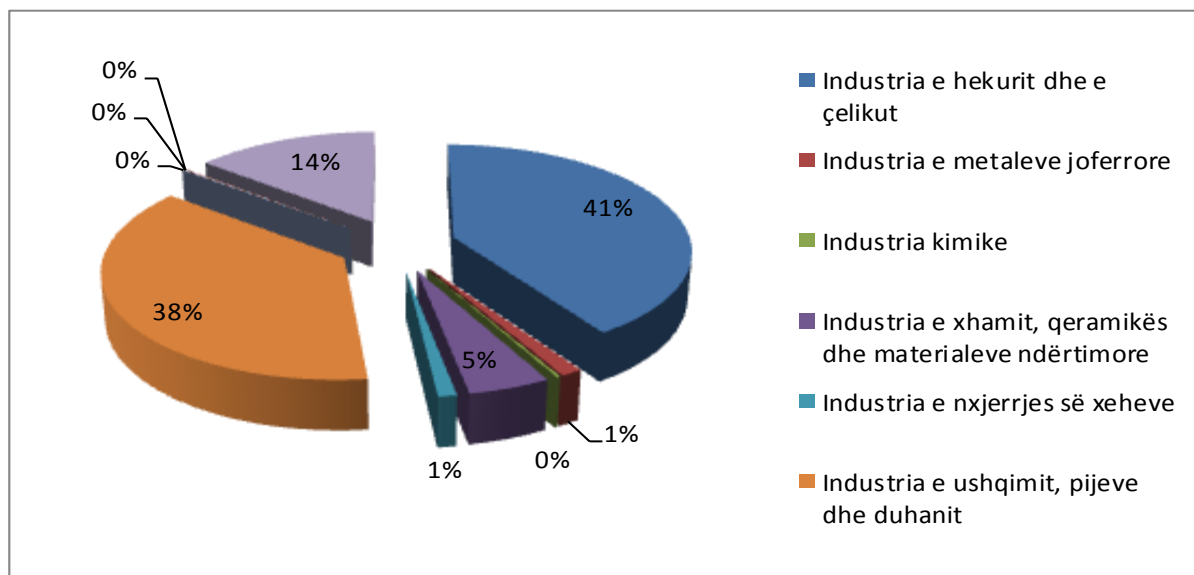


Figura 12. Pjesëmarrja e konsumit të energjisë elektrike në sektorin e industrisë (%)

1.3.5 Pjesëmarrja e degëve të industrisë në konsumin e energjisë

Për dallim nga viti i kaluar, ku industria e hekurit dhe çelikut printe për konsumin e energjisë këtë vit prin industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore e me 29% të sasisë së konsumit të energjisë në gjithë sektorin e industrisë, industria e hekurit dhe çelikut 26% e sasisë së konsumit të energjisë në gjithë sektorin e industrisë. Një konsumator i madh energjetik është edhe industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit që konsumon sasinë rreth 20% të konsumit total energjetik në sektorin e industrisë, e kështu me radhë.

Metoda e vlerësimit bazohet në anketat e realizuar në vitin 2009 dhe 2010, duke u bazuar në përqindjet e pjesëmarrjes së degëve në totalin e produkteve energjetike që ka tërhequr sektori.

Tabela 15. Pasqyra e konsumit total të energjisë të nën sektorëve të industrisë (ktoe)

Degët e industrisë	2013	2014
Industria e hekurit dhe e çelikut	77,66	73,30
Industria e metaleve joferrorë	25,55	25,56
Industria kimike	1,46	1,48
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	67,67	79,94
Industria e nxjerrjes së xeheve	1,90	2,15
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	55,98	56,37
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshmbathjes	0,09	0,13
Industria e letrës dhe stampimit	0,25	0,26
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,01	0,01
Industritë tjera	36,06	40,34
Totali	266,63	279,54

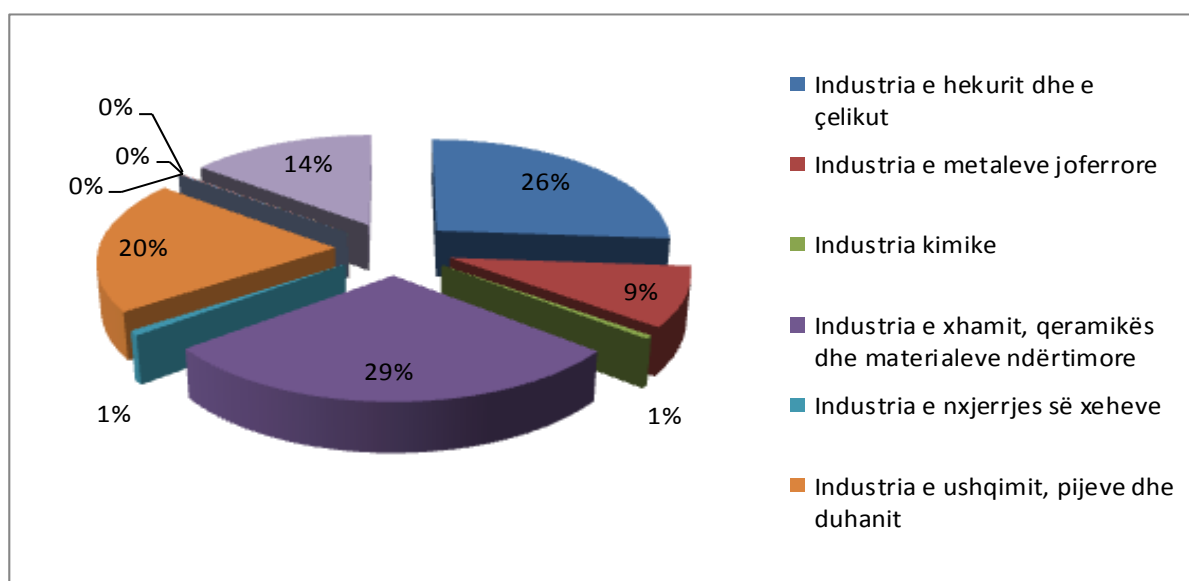


Figura 13. Pasqyra e konsumit të energjisë të nënsektorëve të industrisë (%).

1.4. Konsumi i energjisë në sektorin e amvisërisë

1.4.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e amvisërisë

Energjia, e cila konsumohet nga sektori i amvisërisë shfrytëzohet për ngrohjen e hapësirave, kondicionimin e ajrit, ngrohjen e ujit sanitar, gatim, ndriçim dhe përdorim të pajisjeve elektrike për nevoja familjare dhe individuale.

Konsumi i energjisë në sektorin e amvisërisë për vitin 2014 ka qenë 481.95 ktoe. Ka pasur rënie të konsumit të energjisë prej 2.71% krahasuar me vitin 2013.

Tabela16. Pasqyra e konsumit të të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e amvisërisë (ktoe)

Burimi	2013	2014
Thëngjill	18,24	14,00
Produkte nafte	16,51	13,21
Biomasë	228,8	232,25
Energji elektrike	229,36	219,74
Energji solare	0,09	0,10
Ngrohje e përfitur	2,38	2,64
Totali	495,38	481,95

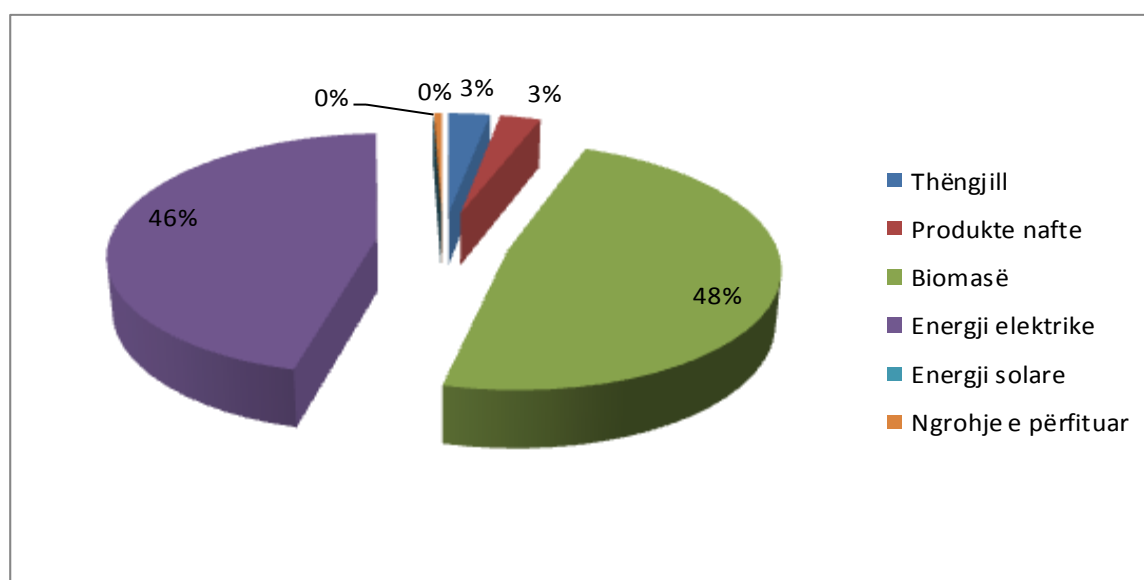


Figura 14. Pasqyra e konsumit të të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e amvisërisë (%)

Produkti energjetik më i konsumuar në sektorin e amvisërisë për vitin 2014 është biomasa që përbën rreth 48% të konsumit total të energjisë së konsumuar në këtë sektor. Pas biomasës vjen energjia elektrike, e cila është konsumuar në sasi prej 45% të konsumit total e kështu me radhë. Tabela 16. dhe Figura 14. paraqesin pasqyrën e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e amvisërisë.

1.4.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e amvisërisë

Në vitin 2014, linjiti është lloji i vetëm i thëngjillit i konsumuar në sektorin e amvisërisë.

Tabela17. Pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e amvisërisë shprehur në ktoe

Thëngjill	2013	2014
Antracit	0,00	0,00
Thëngjill bituminoz dhe tjera	0,00	0,00
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Lignit/thëngjill i murrmë	18,22	14,00
Koks dhe gjysmë koks	0,00	0,00
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	0,00	0,00
Koks terpentinë nga katrani	0,00	0,00
Brikete të thëngjillit të murrmë	0,02	0,00
Katran	0,00	0,00
Torfë	0,00	0,00
Totali	18,24	14,00

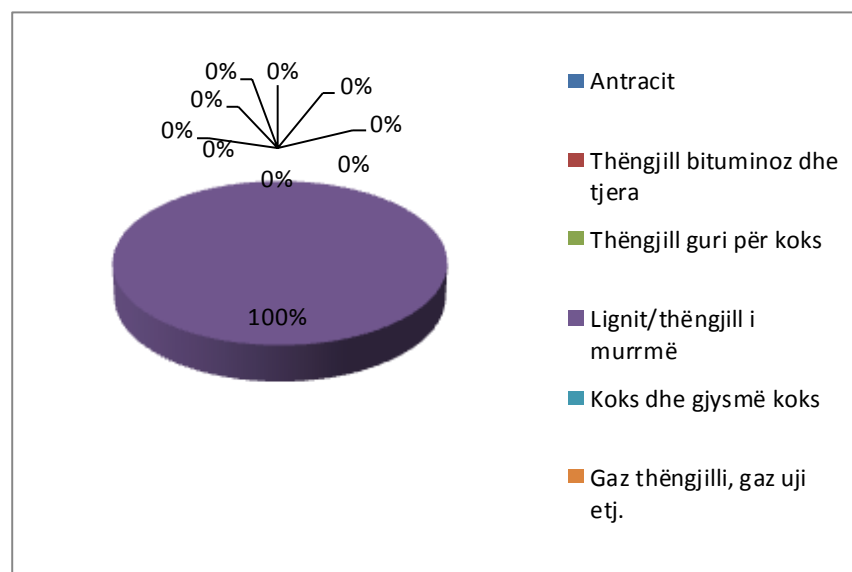


Figura 15. Pasqyra e konsumit të të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e amvisërisë (%)

Duhet cekur në këtë rast se jemi shërbyer vetëm me të dhënat administrative të KEK-ut, Divizionit të Thëngjillit dhe nuk janë bërë vlerësime të konsumit të thëngjillit nga mihjet private siç ka ndodhur viteve të kaluara.

1.4.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë

Në Tabelën 18. është pasqyruar gjendja e konsumit të produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë. GLN është produkti energjetik më i konsumuar në kuadër të produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë në sasi energjie prej 7.59 ktoe, ose, pasuar nga nafta me 4.52 ktoe dhe benzina me 1.10 ktoe.

Tabela18. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë (ktoe)

Produktet e naftës	2013	2014
Benzinë	3,20	1,10
Naftë	4,36	4,52
GLN	8,94	7,59
Totali	16,51	13,21

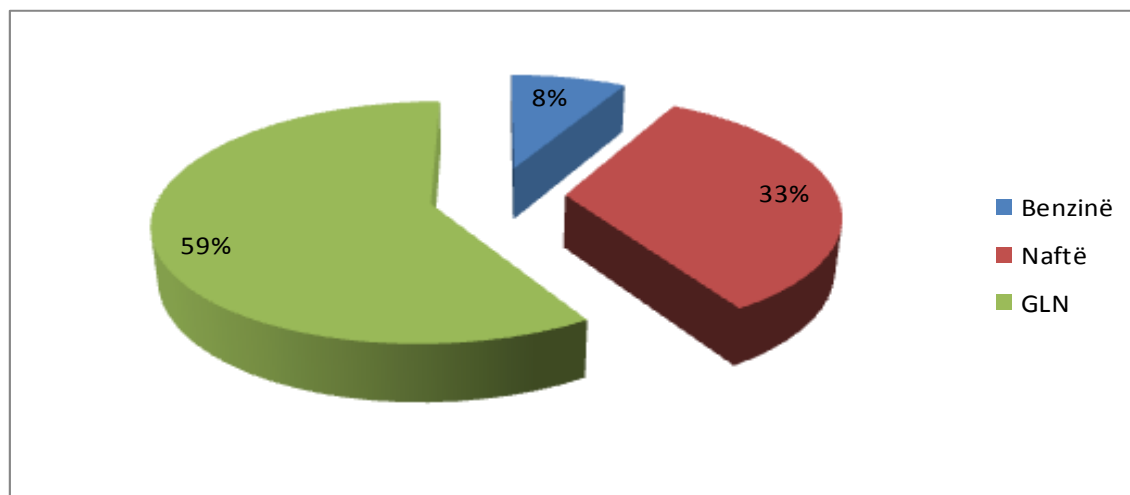


Figura 16. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë (%)

1.5. Konsumi i energjisë në sektorin e shërbimeve

1.5.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e shërbimeve

Sikurse në sektorin e amvisërisë edhe në sektorin e shërbimeve energjia përdoret për ngrohjen e hapësirave, kondicionimin e ajrit, ngrohjen e ujit, gatim, ndriçim, furnizim të pajisjeve që shfrytëzojnë energji në objektet private dhe publike.

Gjatë vitit 2014 sektori i shërbimeve ka konsumuar në total sasinë e energjisë prej 139.87 ktoe, që krahasuar me vitin 2013 ka pasur një rritje prej 17.75%

Sektori i shërbimeve ndahet në dy nën sektorë kryesorë: nën sektori publik dhe nën sektori privat. Në sektorin e shërbimeve bëjnë pjesë: administrata publike, shëndetësia publike dhe private, arsimi publik dhe privat, hoteleria dhe turizmi, tregti, zëjtari, konsulentë, kulturë dhe sport etj.

Tabela 19. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve energjetike në sektorin e shërbimeve (ktoe)

Burimi	2013	2014
Thëngjill	6,19	25,50
Produkte nafte	42,86	41,77
Biomasë	6,92	7,07
Energji elektrike	61	62,54
Energji solare	0,21	0,23
Ngrrohje e përfiturar	1,28	1,42
Totali	118,46	138,53

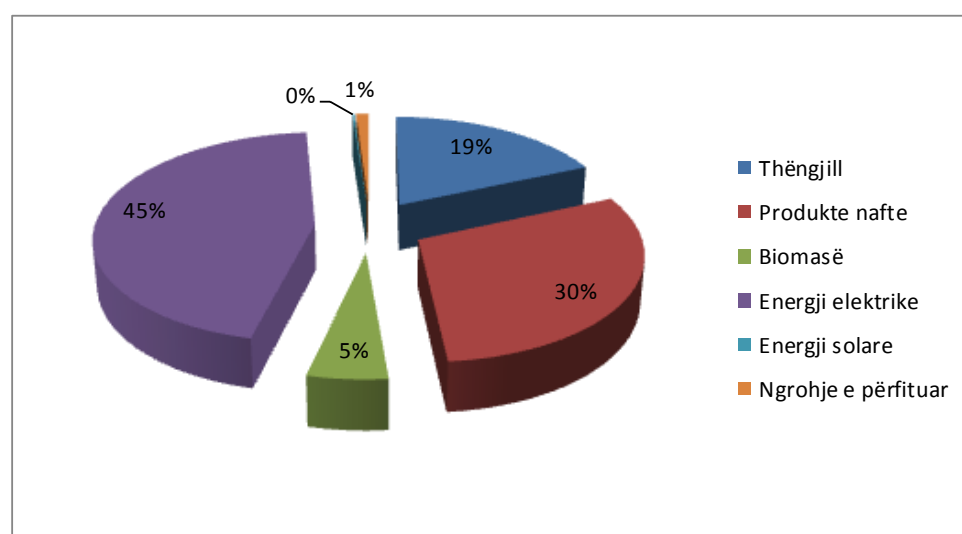


Figura 17. Pjesëmarrja në konsum të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e shërbimeve (%)

Në vitin 2014, produkti energjetik më i preferuar për konsum në sektorin e shërbimeve është energjia elektrike që është konsumuar në sasinë prej 62.54 ktoe, ose ka marrë pjesë në tërë energjinë e konsumuar rreth 45% të konsumit total të sektorit të shërbimeve. Produktet e naftës janë konsumuar në sasinë prej 41.77 ktoe, ose rreth 31%. Tabela 19. dhe figura 17. paraqesin : Pasqyrat e konsumit të të gjitha produkteve energjetike në sektorin e shërbimeve.

1.5.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e shërbimeve

Tabela 20. Pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e shërbimeve(ktoe)

Thëngjill	2013	2014
Thëngjill bituminoz dhe tjera	0,08	0,05
Linjit	6,11	25,45
Totali	6,19	25,50

Lloji kryesor i thëngjillit të konsumuar në sektorin e shërbimeve është linjiti. Sasia e konsumit të këtij thëngjilli në vitin 2014 është 25.45 ktoe. Përdorimi i tij është në ngrohjen e hapësirave të objekteve në sektorin e shërbimeve. Thëngjilli bituminoz dhe të tjera merr pjesë me 0.05 ktoe në konsumin total.

1.5.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e shërbimeve

Tabela 21. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e shërbimeve (ktoe)

Produktet e naftës	2013	2014
Benzinë	0,20	0,72
Vajra të rënda /mazut	8,18	7,68
Naftë	21,79	22,52
GLN	12,70	10,85
Totali	42,86	41,77

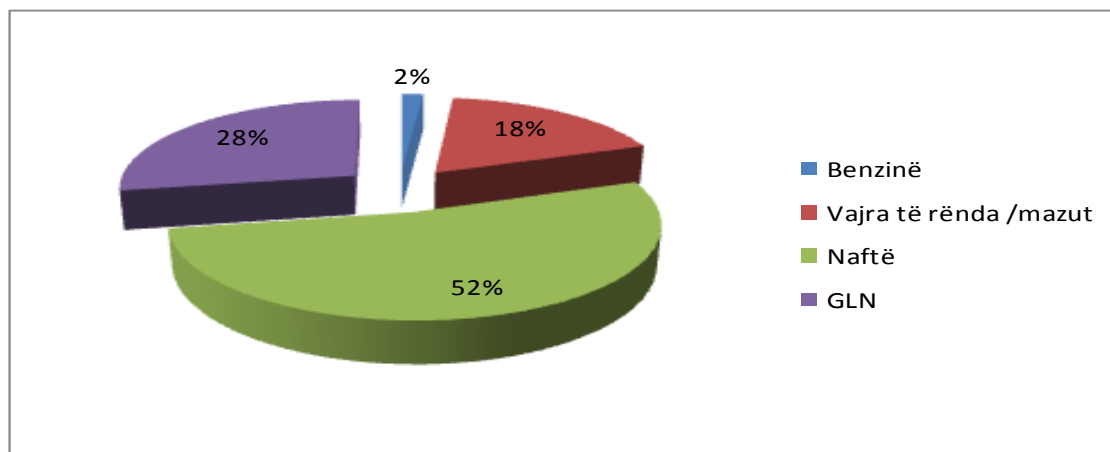


Figura 18. Pasqyra e konsumit e të gjitha nënprodukteve të naftës në sektorin e shërbimeve (%)

Produkti i naftës më i konsumuar në sektorin e shërbimeve është nafta (dizel), sasia e energjisë e të cilës është rreth 52% e totalit të produkteve të naftës. Pas naftës vjen GLN me 28% ku Tabela 21. dhe Figura 18., paraqesin pasqyrat e konsumit të të gjitha produkteve të naftës në sektorin e shërbimeve

1.6. Konsumi i energjisë në sektorin e transportit

1.6.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e transportit

Në sektorin e transportit hyjnë të gjitha mjetet transportuese, pavarësisht se në cilët sektorë ekonomikë përdoren (transport, amvisëri, industri, shërbime, bujqësi).

Sektori i transportit përfshinë transportin rrugor, hekurudhor dhe ajror.

Tabela 22. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e transportit (ktoe)

Burimi	2013	2014
Naftë	241,57	262,77
Benzinë	61,64	66,73
Kerozinë	14,99	2,52
GLN	10,32	7,68
Totali i produkteve të naftës	328,52	339,70
Biokarburante	0,00	0,00
Totali	328,52	339,70

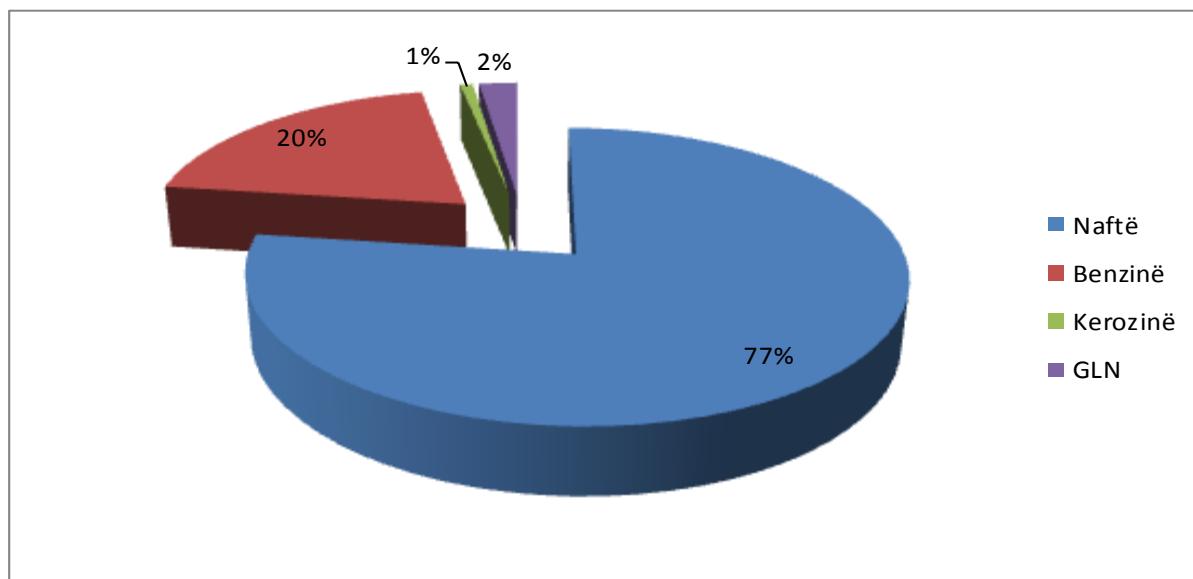


Figura 19. Pjesëmarrja e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e transportit (%)

Konsumi i energjisë në sektorin të transportit për vitin 2014 ka qenë 339.70 ktoe. Ka pasur rritje për 3.40% krahasuar me vitin 2013.

Nafta (dizell) është produkti energjetik më i konsumuari në vitin 2014 në sektorin e transportit. Pastaj vejnë benzina etj

1.7. Konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë

1.7.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë

Konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë për vitin 2014, i përlogaritur në baza të të dhënave të studimit në sektorin e bujqësisë, sasia e konsumuar ka qenë 22.24 ktoe. Ka pasur një rënie prej 24.21% krahasuar me vitin 2013. Tabela 23. dhe Figura 20. paraqesin pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë

Tabela 23. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë (ktoe)

Burimi	2013	2014
Thëngjill	0,61	0,61
Produkte nafte	27,24	12,29
Biomasë	0,28	2,37
Energji elektrike	1,21	6,97
Totali	29,34	22,24

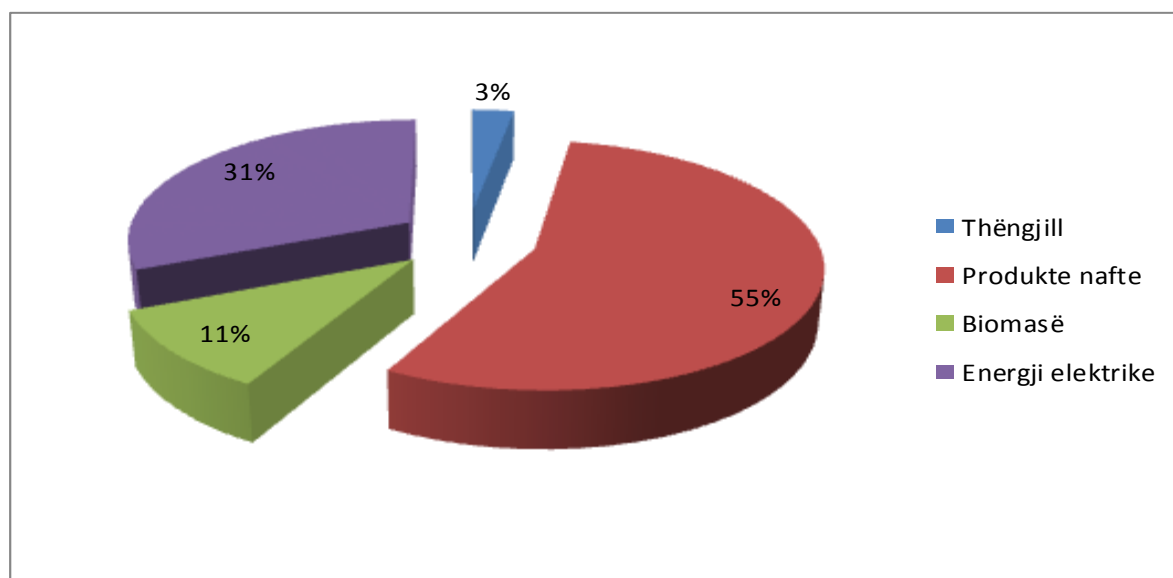


Figura 20. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë (%)

1.7.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e bujqësisë

Tabela 24. Pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e bujqësisë (ktoe)

Thëngjill	2013	2014
Antracit	0,00	0,00
Thëngjill bituminoz dhe tjera	0,00	0,00
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	0,61	0,61
Koks dhe gjysmë koks	0,00	0,00
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	0,00	0,00
Koks terpentinë nga katrani	0,00	0,00
Brikete të thëngjillit të murrmë	0,00	0,00
Katran	0,00	0,00
Torfë	0,00	0,00
Totali	0,61	0,61

Në sektorin e bujqësisë ka pasur konsum të njëjtë të linjtit 0.61 ktoe në vitin 2013 dhe vitin 2014.

1.7.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e bujqësisë

Në vitin 2014 konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë është 12.29ktoe.

Tabela 25. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e bujqësisë(ktoe)

Produktet e naftës	2013	2014
Benzinë	1,20	0,95
Vajra të rënda /mazut	0,06	0,00
Naftë	25,98	11,34
Totali	27,24	12,29

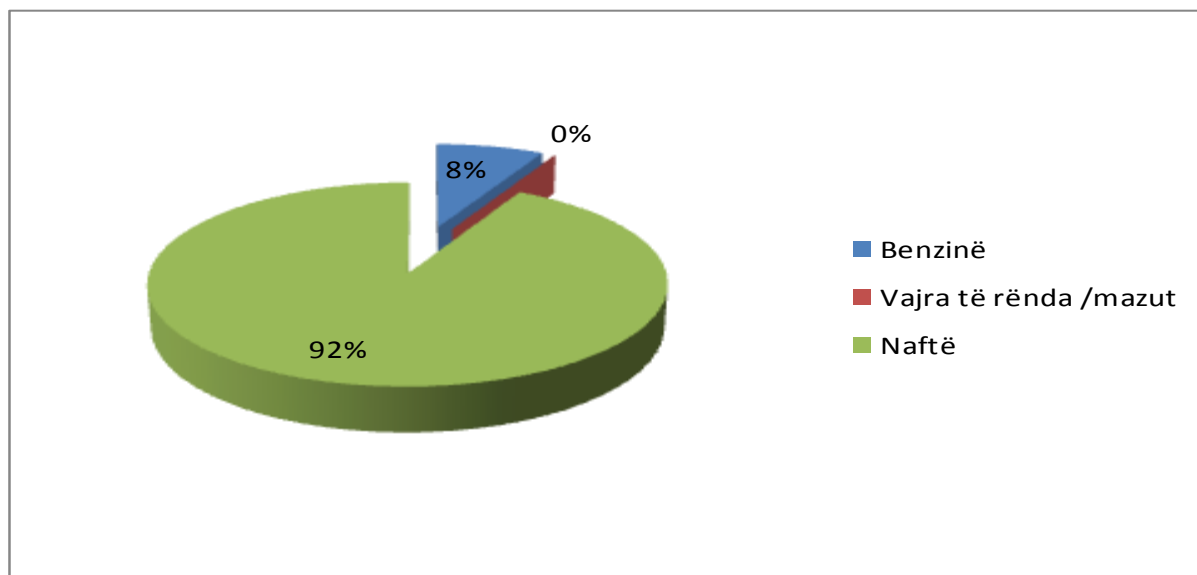


Figura 21. Pasqyra e konsumit e të gjitha nënprodukteve të naftës në sektorin e bujqësisë (%)

1.8. Mbulimi i kërkesës me energji në të gjithë sektorët

1.8.1. Furnizimi me thëngjill (linjit)

Tabela 26. Mbulimi i kërkesës me linjit sipas sektorëve ekonomikë(ktoe)

Sektorët ekonomikë	2013	2014
Industria	20,22	20,23
Amvisëria	18,22	14,00
Bujqësia	0,61	0,61
Shërbimet	6,11	25,50
Konsumi final i energjisë	45,17	60,34
Në dispozicion për konsum final	36,17	38,96
Diferenca statistikore	-9	-21,39

Bazë për llogaritjen e konsumit të linjtit për vitin 2014 janë marrë të dhënat zyrtare nga shitja e linjtit (të terur dhe të njomë), nga Kompania "Kosova Thëngjilli" sh.a dhe Departamenti i mbështetjes afariste të mihjeve nga KEK-u. Sasia prej -21.39 ktoe që është vlerësuar si diferencë statistikore, do të thotë se sasia e thëngjillit është konsumuar nga minierat që nuk janë në kontroll të KEK-ut dhe sasia e linjtit në depo është vlerësuar.

1.8.2. Furnizimi me energji elektrike

Furnizimi me energji elektrike në vitin 2014 është realizuar kryesisht nga prodhimi nga termocentralet 'Kosova A' dhe 'Kosova B', hidrocentralet (Ujmani, Lumbardhi, Radavci, Dikanci Burimi dhe Centrali me err AEC Kosova-Golesh

Siç shihet në Tabelën 27 furnizimi me energji elektrike në vitin 2014 është realizuar nga termocentralet në sasi prej 5,155.5 GWh, sasia e energjisë elektrike e furnizuar nga hidrocentralet ka qenë 151.0 GWh dhe centrali nga era është 0.38GWh. Energjia elektrike e furnizuar nga importi ka qenë 965.63 GWh.

Tabela 27. Prodhimi i energjisë elektrike

2014	MWh
[1]TC Kosova A	1.508.885
[2]TC Kosova B	3.646.632
HC Ujmani	101.517
HCV Lumbardhi	31.653
HCV Radavci	5.202
HCV Dikanci	10.561
HCV Burimi	2.055
Cent.me ere AEC Kosova-Golesh	380
Gjithsej	5.306.886

Burimi i informacionit: Balanca vjetore e energjisë elektrike 2014 - KOSTT sh.a.

1.8.3. Furnizimi me produkte të naftës

Furnizimi me produkte nafte është realizuar nga importi. Në vijim paraqitet mbulimi i konsumit të produkteve të naftës për qëllime energjetike dhe jo energjetike. Tabela 28. pasqyron mbulimin e kërkesës me produkte të naftës sipas sektorëve ekonomik

Tabela 28. Mbulimi i kërkesës me produkte të naftës sipas sektorëve ekonomik(ktoe)

Sektori ekonomik	2014
Industria	134,92
Transporti	339,70
Amvisëria	13,21
Bujqësia	12,29
Shërbimet	41,77
Konsumi final i energjisë	541,89
Konsumi final joenergjetik	33,55
Në dispozicion për konsum final	574,21

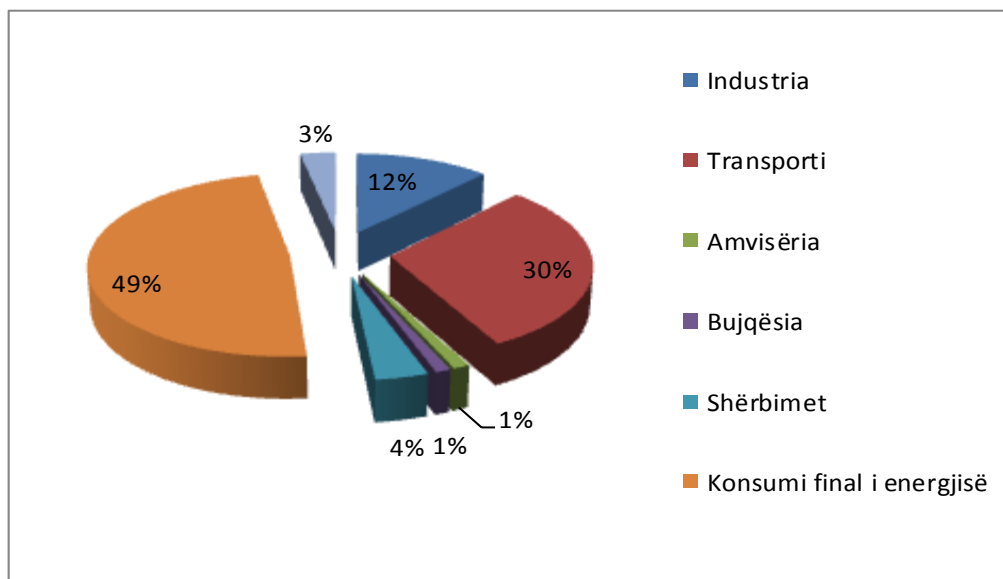


Figura 22. Pjesëmarrja dhe mbulimi i kërkesës me produkte të naftës sipas sektorëve të ekonomisë (%)

1.9. Indikatorët e energjisë

Ekzistojnë disa indikatorë, të cilët shprehin raportin e energjisë në raport me tregues të tjerë ekonomik, demografik etj. Indikatorët më kryesorë janë:

- konsumi i energjisë për kokë banori; dhe
- intensiteti i energjisë.

Konsumi i energjisë për kokë banori – është indikator i zhvillimit ekonomik të një vendi. Sasia e energjisë së konsumuar për kokë banori në Kosovë gjatë vitit 2014 ka qenë 0.88toe/kokë banori⁴.

Intensiteti i energjisë - është tregues(indikator) që shpreh raportin ndërmjet sasisë së energjisë primare në dispozicion dhe Bruto Produktit Vendor (BPV). Për vitin 2013 intensiteti i energjisë ka rezultuar në 0.46toe/1000€. Ky tregues shpreh efikasitetin energjetik të ekonomisë së një vendi. Sa më i vogël të jetë ky intensitet aq më efikase konsiderohet ekonomia e atij vendi, sa i përket konsumit të energjisë.

⁴Të dhënat zyrtare për numrin e banorëve të Kosovës janë marrë nga ASK-ja

SHTOJCAT

Shtojca 1. Karakteristikat e sistemit energjetik të Kosovës

Fuqitë instaluese të njësive gjeneruese nga TC-të e Kosovës

Blokuri i termocentralit	Kapaciteti i bllokut të termocentralit (MW)			Viti i fillimit të punës (vjetërsia)
	Instaluar	Neto	Dispozicion	
TC Kosova A				
Bloku A1	65	58	0	1962 (51)
Bloku A2	125	110	0	1964 (49)
Bloku A3	200	182	100-130	1970 (43)
Bloku A4	200	182	100-130	1971 (42)
Bloku A5	210	187	100-135	1975 (38)
TC Kosova B				
Bloku B1	339	310	180-260	1983 (30)
Bloku B2	339	310	180-260	1984 (29)

Fuqitë instaluese të njësive gjeneruese nga burimet e ripërtëritshme të energjisë (BRE-të)

Burimet e ripërtëritshme	Gjeneratori	Viti i lëshimit në punë	Fuqia aktive (MW)
Gjeneratorët me erë (BRE)	G1	2010	0.45
	G2	2010	0.45
	G3	2010	0.45
Gjithsej			1.35

Fuqitë instaluese të njësive gjeneruese nga HC-të e Kosovës

Njësitë prodhuese	Kapaciteti i njësive (MW)		Futja në operim/(rindërtimi)
	Instaluar	Neto	
HC Ujmani	35.00	32.00	1983
HCV Lumbardhi	8.08	8.00	1957 (2006)
HCV Dikanci	1.00	0.94	1957 (2010)
HCV Radaci	0.90	0.84	1934 (2010)
HCV Burimi	0.86	0.80	1948 (2011)
Total HC	45.84	42.58	

Gjatësia e linjave në sistemin elektro-energjetik të Kosovës

LINJAT			
Tensioni i lartë	Gjatësia	Tensioni i mesëm dhe i ulët	Gjatësia
kV	km	kV	km
400	188	35	625
220	232	10	6,874
110	802	0.4	11,955
Gjithsej	1,222		19,453.4

Kapacitetet gjeneruese në ngrohtoret e Kosovës

Ndërmarrja (Qyteti)	Kapaciteti i instaluar (MW)	Kapaciteti operacional (MW)	Gjatësia e rrjetit të shpërndarjes (km)	Nr. i nënstacioneve
NQ Termokos	135.62	135.62	70	323
NQ Gjakova	38.6	20	23.5	260
NQ Mitrovicë	16.9		4.5	20
NQ Zveçan	1.6		0.8	

*Shtojca 2. Karakteristikat e burimeve energjetike dhe konvertimi i njësive
Konvertimi i njësive*

	kcal	kJ	kWh	kgoe
1 kcal	1	4.1871	0.001163	0.0001
1kJ	0.2388	1	0.000278	0.0239 x 10 ⁻³
1kWh	860	3600	1	0.086
1kgoe	10000	41871.4	11.62	1

Karakteristikat e burimeve energjetike

Lloji i energjisë	Njësitë	kJ	kgoe	toe	ktoe
Antracit	kg	27,000.00	0.645	6.45E-04	6.45E-07
Thëngjill bituminoz dhe tjera	kg	20,125.00	0.481	4.81E-04	4.81E-07
Thëngjill guri për koks	kg	29,310.00	0.700	7.00E-04	7.00E-07
Lignit	kg	7,802.15	0.186	1.86E-04	1.86E-07
Koks dhe gjysmë koks	kg	28,500.00	0.681	6.81E-04	6.81E-07
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	kg	20,000.00	0.478	4.78E-04	4.78E-07
Katrani dhe koks terpentine nga	kg	37,700.00	0.900	9.00E-04	9.00E-07
Thëngjill i murrmë	kg	8,060.24	0.193	1.93E-04	1.93E-07
Brikete të thëngjillit të murrmë	kg	20,014.53	0.478	4.78E-04	4.78E-07
Torfë	kg	10,802.82	0.258	2.58E-04	2.58E-07
Karburante të bardha	kg	43,600.00	1.041	1.04E-03	1.04E-06
Benzinë aviacioni	kg	44,006.84	1.051	1.05E-03	1.05E-06
Benzinë	kg	44,006.84	1.051	1.05E-03	1.05E-06
Kerozinë	kg	43,001.93	1.027	1.03E-03	1.03E-06
Vajra karburantesh/mazut	kg	39,610.34	0.946	9.46E-04	9.46E-07
Naftë	kg	42,290.11	1.010	1.01E-03	1.01E-06
GLN	kg	46,016.67	1.099	1.10E-03	1.10E-06
Koks nafte	kg	31,403.55	0.750	7.50E-04	7.50E-07
Produkte tjera nafte	kg	39,987.19	0.955	9.55E-04	9.55E-07
Bitumen	kg	37,684.26	0.900	9.00E-04	9.00E-07
Mbetje nafte	kg	39,987.19	0.955	9.55E-04	9.55E-07
Biomasë (20 % - lagështi)	m ³	6,155,095.80	147.17	1.47E-01	1.47E-04
Biomasë (40 % - lagështi)	m ³	3,596,585.77	85.90	8.59E-02	8.59E-05
Biomasë (45 % - lagështi)	m ³	3,507,670.18	83.77	8.38E-02	8.38E-05
Biokarburante	kg	6,168,000.00	0.874	8.74E-04	8.74E-07
Ngrohje e përfituar	kWh	3,600.94	0.086	8.60E-05	8.60E-08
Energji elektrike	kWh	3,600.94	0.086	8.60E-05	8.60E-08

Shtojca 3. Balanca vjetore e energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2014

Balanca vjetore e Energjisë për 2014 (ktoe)	Totali	Antracit	Thëngjill bituminoz dhe tjera	Linjit	Koks dhe gjysëm koks	Totali i thëngjillit
Prodhimi primar	1604.40			1339.98		1339.98
Prodhimet e përfituara						
Importet	677.12	0.05	7.08	0.22	0.01	7.36
Diferenca e stokut	9.51			9.51		9.51
Eksportet	48.06	0.00	0.48	4.39	0.00	4.87
Bunkerët						
Konsumi i brendshëm bruto	2242.97	0.05	6.61	1345.32	0.01	1351.99
Hyrja në transformim	1321.70	0.00	0.00	1313.03	0.00	1313.03
Termocentralet	1318.28			1313.03		1313.03
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralet bërthamore						
Impiantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briqete						
Impiantet me furrë koksi						
Impiantet me furrë martin						
Stacionet e gazifikimit						
Rafineritë (mikro rafineri)	0.00					
Impiantet e ngrohjes qendrore	3.09					
Panele solare	0.33					
Daljet nga Transformimi	460.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Termocentralet	454.47					
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralet bërthamore						
Impiantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briqete						
Impiantet me furrë koksi						
Impiantet me furrë martin						
Stacionet e gazifikimit						
Rafineritë (mikro rafineri)	0.00					
Impiantet e ngrohjes qendrore	5.95					
Panele solare	0.33					
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet	0.00					
Transferet e mesproduktit						
Produktet e transferuara						
Kthimet nga industria petrokimike						
Humbjet në transformim	0.00					0.00
Konsumi nga degët e energjisë (vetëkonsumi)	38.06					
Humbjet në bartje dhe shpërndarje	71.43					
Në dispozicion për konsum final	1274.38	0.05	6.61	32.29	0.01	38.96
Konsumi final jo-energjetik	35.41					0.00
Industria kimike	0.00					0.00
Sektorët tjerë	35.41					0.00
Konsumi final i energjisë	1261.37	0.05	6.62	53.66	0.01	60.34
Industria	279.84	0.05	6.57	13.59	0.01	20.23
Industria e hekurit dhe çelikut	73.30	0.03	6.55	10.74	0.01	17.33
Industria e metaleve jo-ferrore	25.51	0.02		0.00	0.00	0.02
Industria kimike	1.48			0.00		0.00
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	80.42			0.23		0.23
Industria e nxjerrjes së xeheve	2.08			0.00		0.00
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	56.31	0.01	0.02	2.62		2.65
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshëmbathjes	0.13			0.00		0.00
Industria e letrës dhe stampimit	0.26			0.00		0.00
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0.01			0.00		0.00
Industritë tjera	40.34			0.00		0.00
Transporti	337.38			0.00		
Transporti hekurudhor	1.31					
Transporti rrugor	333.55					
Transporti ajror	2.52					
Navigacioni i brendshëm						
Amvisëria	482.38			14.00		14.00
Bujqësia	22.24			0.61		0.61
Shërbimet	139.53		0.05	25.45	0.00	25.50
Diferenca statistikore	-22.39	0.00	-0.02	-21.37	0.00	-21.39

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2014

Balanca vjetore e Energjisë për 2014 (ktoe)	Benzinë	Kerozinë (Jet fuel)	Vajra të rënda/mazut	Naftë	GLN	Koks naftë	Vajrat lubrifikante	Mbetje naftë	Bitumen	Totali i produkteve të naftës
Prodhimi primar										
Prodhimet e përfituara										
Importet	69,33	2,52	31,93	331,48	34,44	79,36	4,74	0,00	30,73	584,52
Diferenca e stokut										
Eksportet		0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,86	0,00	0,05	1,97
Bunkerët										
Konsumi i brendshëm bruto	69,33	2,52	31,93	331,48	34,44	79,31	2,87		30,67	582,55
Hyrja në transformim			6,11	2,23	0,00	0,00				8,34
Termocentralet			3,02	2,23						5,25
Termocentralet me prodhim automatik										
Centralet bërthamore										
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briketë										
Implantet me furrë koksi										
Implantet me furrë martin										
Stacionet e gazifikimit										
Rafineritë (mikro rafineri)			0,00							0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore			3,09							3,09
Panele solare										
Daljet nga Transformimi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Termocentralet										
Termocentralet me prodhim automatik										
Centralet bërthamore										
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briketë										
Implantet me furrë koksi										
Implantet me furrë martin										
Stacionet e gazifikimit										
Rafineritë (mikro rafineri)			0,00		0,00					0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore										
Panele solare										
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet				0,00						
Transferet e mesproduktit										
Produktet e transferuara										
Kthimet nga industria petrokimike										
Humbjet në transformim			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
Konsumi nga degët e energjisë (vetëkonsumi)			0,00							0,00
Humbjet në bartje dhe shpërndarje										
Në dispozicion për konsum final	69,33	2,52	25,82	329,25	34,44	79,31	2,87		30,67	574,21
Konsumi final jo-energjetik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87		30,67	33,55
Industria kimike									0,00	0,00
Sektorët tjerë							2,87		30,67	33,55
Konsumi final i energjisë	70,03	2,52	25,81	329,25	35,41	79,31	0,00	0,00	0,00	542,32
Industria	0,52	0,00	18,13	28,10	8,86	79,31	0,00		0,00	134,92
Industria e hekurit dhe çelikut	0,00		0,00	0,57	0,00	9,42				9,99
Industria e metaleve jo-ferrore	0,00		15,87	8,19	0,03	0,00				24,09
Industria kimike	0,03		0,00	0,04	1,14					1,21
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	0,33		1,28	13,64	5,29	53,37				73,91
Industria e nxjerrjes së xeheve	0,01		0,42	0,41	0,00					0,84
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	0,13		0,32	3,89	2,29					6,63
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshëmbathjes	0,00		0,02	0,01	0,00					0,03
Industria e letërës dhe stampimit	0,00		0,00	0,08	0,01					0,09
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,00		0,00		0,00					0,00
Industritë tjera	0,03		0,22	1,27	0,10	16,51			0,00	18,14
Transporti	66,73	2,52		262,77	7,68	0,00	0,00		0,00	339,70
Transporti hekurudhor	0,00			1,31	0,00					1,31
Transporti rrugor	66,73			261,46	7,68					335,87
Transporti ajror	0,00	2,52			0,00					2,52
Navigacioni i brendshëm	0,00				0,00					0,00
Amvisëria	1,10	0,00		4,52	8,02	0,00	0,00		0,00	13,64
Bujqësia	0,95	0,00		11,34	0,00	0,00	0,00		0,00	12,29
Shërbimet	0,72	0,00	7,68	22,52	10,85	0,00	0,00		0,00	41,77
Diferenca statistikore	-0,70	0,00	0,00	0,00	-0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,66

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2014

Balanca vjetore e Energjisë për 2014 (ktoe)	Biomasë	Hydroenergji	Energji solare	Energji e erës	Ngrohje e përfituar	Energji elektrike
Prodhimi primar	251.07	12.99	0.33	0.03		
Prodhimet e përfituara						
Importet	2.20					83.04
Diferenca e stokut						
Eksportet	0.39					40.83
Bunkerët						
Konsumi i brendshëm bruto	252.88	12.99	0.33	0.03		42.21
Hyrja në transformim		0.00	0.33	0.00		0.00
Termocentralet						
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralet bërthamore						
Impiantet me lëndë djegëse të patentuara dhe brikete						
Impiantet me furrë koksi						
Impiantet me furrë martin						
Stacionet e gazifikimit						
Rafineritë (mikro rafineri)						
Impiantet e ngrohjes qendrore						
Panele solare			0.33			
Daljet nga Transformimi	0.00	0.00	0.33	0.00	5.95	454.47
Termocentralet						454.47
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralet bërthamore						
Impiantet me lëndë djegëse të patentuara dhe brikete						
Impiantet me furrë koksi						
Impiantet me furrë martin						
Stacionet e gazifikimit						
Rafineritë (mikro rafineri)						
Impiantet e ngrohjes qendrore					5.95	
Panele solare			0.33			
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet	0.00	-12.99		-0.03		13.02
Transferet e mesproduktit		-12.99		-0.03		13.02
Produktet e transferuara						
Kthimet nga industria petrokimike						
Humbjet në transformim	0.00					
Konsumi nga degët e energjisë (vetëkonsumi)	0.00				0.77	37.28
Humbjet në bartje dhe shpërndarje	0.00				1.11	70.33
Në dispozicion për konsum final	252.88	0.00	0.33	0.00	4.06	402.09
Konsumi final jo-energjetik	0.00					0.00
Industria kimike						
Sektorët tjerë						
Konsumi final i energjisë	253.24	0.00	0.33	0.00	4.06	402.09
Industria	11.55	0.00	0.00	0.00		112.84
Industria e hekurit dhe çelikut	0.05					45.93
Industria e metaleve jo-ferrore	0.00					1.46
Industria kimike	0.03					0.25
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	0.29					5.52
Industria e nxjerrjes së xeheve	0.05					1.25
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	4.87					42.21
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshëmbathjes	0.00					0.10
Industria e letrës dhe stampimit	0.01					0.17
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0.00					0.01
Industritë tjera	6.26					15.94
Transporti	0.00	0.00	0.00	0.00		
Transporti hekurudhor						
Transporti rrugor						
Transporti ajror						
Navigacioni i brendshëm						
Amvisëria	232.25	0.00	0.10	0.00	2.64	219.74
Bujqësia	2.37	0.00	0.00	0.00		6.97
Shërbimet	7.07	0.00	0.23	0.00	1.42	62.54
Diferenca statistikore	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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 veprojnë 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 statistikatat e 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 njësisve 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
Kryeshefi Ekzekutiv: +381 (0) 38 200 31 112
 - **Fax::** +381 (0) 38 235 033
 - **E-mail:** economic@rks-gov.net
- Ueb-faqe:** <http://ask.rks-gov.net>