



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 Sociale

Balanca Vjetore e Energjisë në Republikën e Kosovës 2018





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 Sociale

Balanca Vjetore e Energjisë në Republikën e Kosovës 2018



Botuesi: Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK)
Data e botimit Qershor, 2019
© : 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/>



Republika e Kosovës
Republika Kosova – Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

BALANCA VJETORE E ENERGJISË
NË REPUBLIKËN E KOSOVËS PËR VITIN 2018

Prishtinë, 2019

P a r a t h ë n i e

Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK) ka përgatitur Balancën Vjetore të Energjisë në Republikën e Kosovës për vitin 2018.

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
Ismail Sahiti – Shef i Divizionit të Statistikave Ekonomike
Hysni Elshani – Shef i sektorit të Statistikave Ekonomike
Bekim Bojku – Zyrtar
Dafina Kumnova – Zyrtare
Qendresa Shala – Zyrtare
Violeta Sylja – Zyrtare
Ahmet Cakolli – Zyrtar për dizajn

Qershor, 2019

Kryeshef Ekzekutiv i ASK-së,
z. Isa Krasniqi

Përmbajtja

	Faqe
1. Balanca Vjetore e Energjisë për vitin 2018	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)	4
1.1.4. Energjia elektrike	4
1.1.5. Hidroenergjia	4
1.1.7. Energjia solare	5
1.1.8. Biokarburantet	5
1.2. Konsumi final i energjisë.....	5
1.2.1. Konsumi final i thëngjillit	8
1.2.2. Konsumi final i produkteve të naftës	9
1.2.3 Konsumi final i energjisë elektrike.....	10
1.2.4. Konsumi final i ngrohjes së përfiturar	10
1.3. Konsumi i energjisë në sektorin e industrisë.....	11
1.3.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë	11
1.3.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e industrisë	12
1.3.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e industrisë	13
1.3.4 Konsumi i energjisë elektrike në sektorin e industrisë.....	14
1.3.5 Pjesëmarrja e degëve të industrisë në konsumin e energjisë	15
1.4. Konsumi i energjisë në sektorin e amvisërisë	16
1.4.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e amvisërisë	16
1.4.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e amvisërisë.....	17
1.4.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë	18
1.5. Konsumi i energjisë në sektorin e shërbimeve.....	19
1.5.1.Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e shërbimeve	19
1.5.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e shërbimeve	21
1.5.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e shërbimeve	21
1.6. Konsumi i energjisë në sektorin e transportit	22
1.6.1. Konsumi i të gjitha produkteve energjetike në sektorin e transportit.....	22
1.7. Konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë	23
1.7.1. Konsumi i të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë	23

1.7.2. Konsumi i thëngjillit në sektorin e bujqësisë.....	24
1.7.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e bujqësisë	24
1.8. Mbulimi i kërkesës me energji në të gjithë sektorët.....	25
1.8.1. Furnizimi me thëngjill (linjit)	25
1.8.2. Furnizimi me energji elektrike	26
1.8.3. Furnizimi me produkte të naftës.....	26
1.9. Indikatorët e energjisë	27
SH T O J C A T	28

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 solar (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. 2004/8.

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.

Qymyr- briket, forme vezake dhe lëndë djegëse të ngjashme të forta të prodhuara prej qymyri.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gazet e naftës dhe hidrokarbure tjera gazoil.

Xhelatinë naftë; dyllë parafine, dyllë mikrokristalin prej naftës, dyllë i lëngshëm, ozokerit, dyllë 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.

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

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

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

Përmbledhje ekzekutive

“Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2018” është përgatitur nga Agjencia e statistikave të Kosovës.

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2018 është përgatitur në harmoni me Ligjin për Statistika Nr. 04/L-036, Ligji për Energjinë Nr.05-81, Neni 8, Paragrafi 13.

Në këtë dokument pasqyrohen rrjedhat fizike të energjisë të të gjitha llojeve dhe burimeve që janë përdorur në Kosovë gjatë vitit 2018.

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: hidrocentrale, 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:

Doganat 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;
- Korporata distributive KESCO- të dhënat e konsumit të energjisë elektrike;
- Ndrohtorja e Prishtinës dhe Gjakovës.
- 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 2018

Pjesët kryesore të “Balancës Vjetore të Energjisë për vitin 2018” 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 e konsumuar në Kosovë për vitin 2018 e përbëhet nga: thëngjilli, produktet e naftës (benzina, nafta, mazuti, kerozina dhe gazi i lëngëzuar i naftës-GLN), biomasa, hidroenergji, energji e erës, energji solare dhe biokarburantet. Energji 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 2018 ka qenë 2524.32 ktoe, krahasuar më 2017 ka pasur rënie rreth 0.38 %.

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

Burimet e energjisë	2017	2018
Thëngjill	1447,85	1367,49
Produkte naftë	729,63	740,71
Biomasë	365,16	370,16
Hidroenergji	15,39	28,84
Energji solare	0,42	0,44
Energji e erës	0,05	2,56
Energji Elektrike	-24,61	14,13
Totali	2533,89	2524,32

Siç shihet nga Tabela 1. sasia në dispozicion e thëngjillit ka pasur ulje në krahasim me 2017 për 5.50%, sasia në dispozicion e produkteve të naftës ka pësuar rritje në krahasim me vitin 2017 për 1.52 %.

Të dhënat për sasinë e energjisë në dispozicion nga druri i zjarrit (biomasës) për vitin 2018 janë të bazuara në rezultatet e studimit të konsumit të energjisë në ekonomit familjare në vitin 2016, për vitin 2015. Këto të dhëna janë inkorporuar në bilancin e energjisë të vitit 2018.

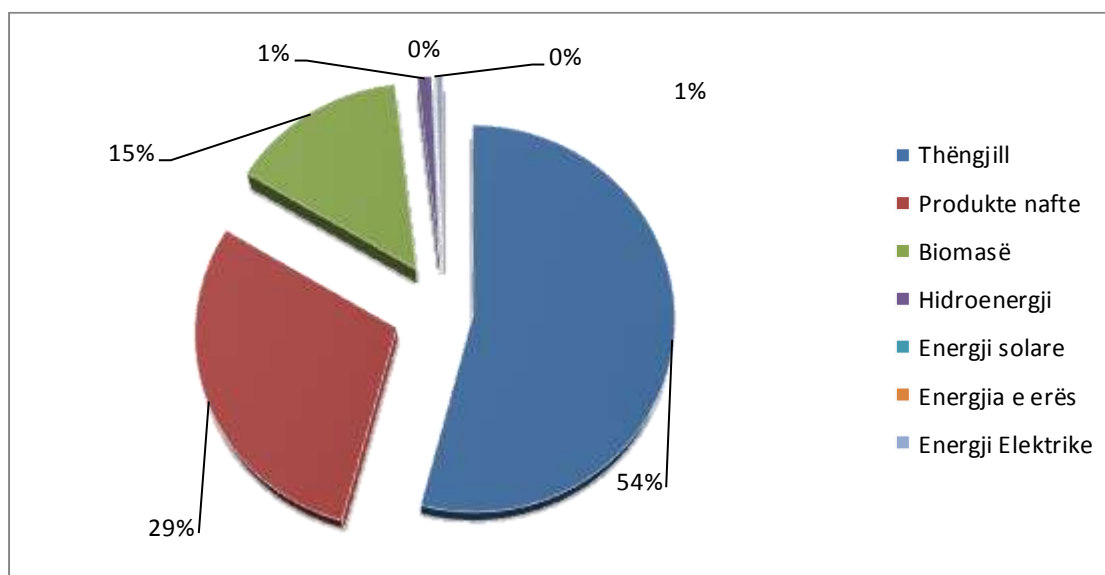


Figura 1. Pjesëmarrja e burimeve primare në dispozicion (%)

1.1.1. Thëngjilli

Sasia e thëngjillit në dispozicion për vitin 2018 ka qenë 1367.49 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	2017	2018
Antracit	0,00	0,54
Thëngjill bituminoz dhe tjera	1,20	0,12
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	1446,50	1366,79
Koks dhe gjysmë koks	0,15	0,03
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 i thëngjillit	1447,85	1367,49

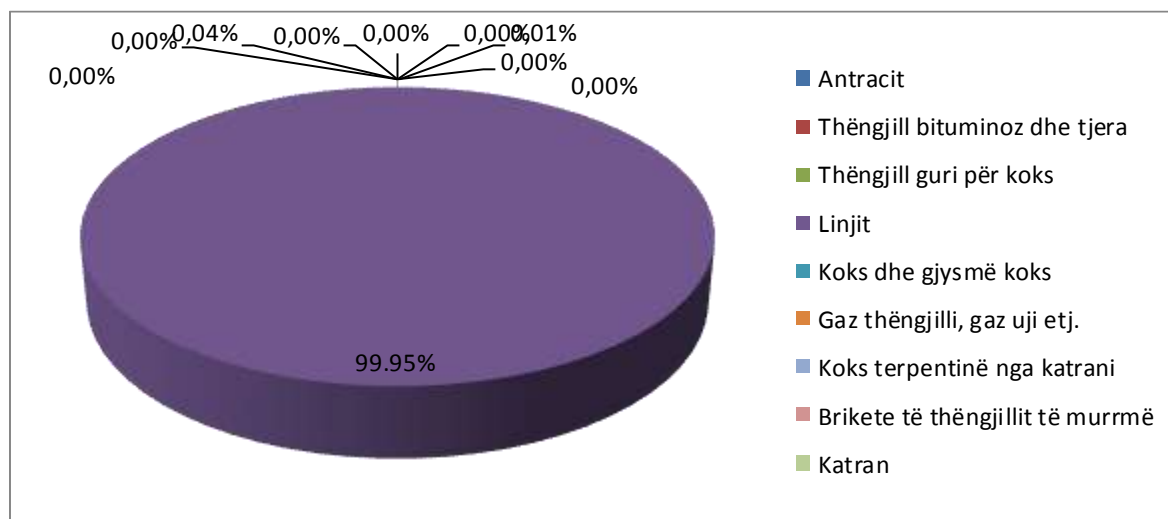


Figura 2. Pasqyra e sasisë së thëngjillit si burim primar në dispozicion (ktoe)

Nga Figura 2 shihet se linjiti është produkti dominues me pjesëmarrje prej 99.95% në totalin e thëngjillit si burim primar në dispozicion, i pasuar nga Antraciti me 0.04%.

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 nafte mbulojnë nga importi. Importi i produkteve të naftës për vitin 2018 ka qenë 737.88 ktoe, që krahasuar me vitin 2017 ka pasur rritje për rreth 1.26%. 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	2017	2018
Benzinë	66,24	61,88
Kerozinë (Jetfuel)	5,92	5,66
Vajra të rënda/mazuti	24,77	17,69
Naftë	467,06	499,19
GLN	35,73	34,31
Koks nafte	91,87	72,21
Produkte tjera nafte	0,00	0,00
Mbetje nafte	0,00	0,00
Bitumen	33,48	41,58
Vajrat lubrifikante	3,63	5,35
Totali	728,70	737,88

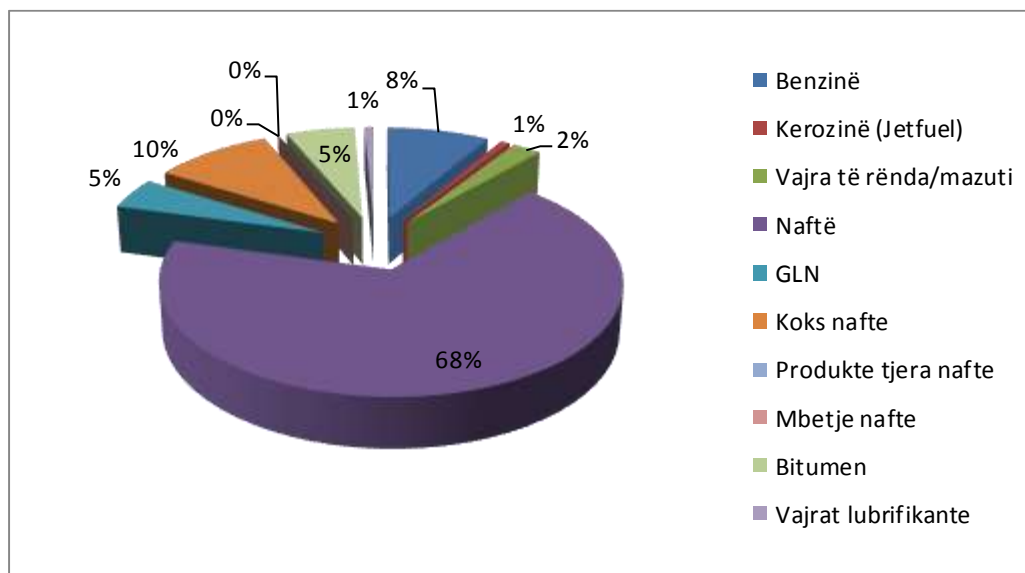


Figura 3. Pjesëmarrja e produkteve të naftës si burime primare në dispozicion (%)

Nga figura 3 shihet që pjesëmarrja e naftës në vitin 2018 ka qenë më e larta nga të gjitha llojet tjera të produkteve të naftës. Nafta merr pjesë me 68% në totalin e sasisë së produkteve të naftës në dispozicion, Koks nafte 10%, benzina me 5%, e pasuar nga GLN 5%, etj.

1.1.3. Biomasa (dru zjarri)

Sasia e konsumuar e druve të zjarrit në vitin 2018 sipas hulumtimi të zhvilluar nga Agjencia e Statistikave të Kosovës është 357.52 ktoe. Krahasuar me 2017 kemi një ulje rreth 1.00%. (Të dhënat bazike për konsumin e drurit për vitin 2015 janë marrë nga studimi për konsumin Energjisë në Ekonomit familjare).

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 2018 ka qenë 14.13 ktoe (import-eksport) që do të thotë se eksporti ka qenë më i ultë se importi.

1.1.5. Hidroenergjia

Të dhënat për hidroenergjinë janë siguruar nga KESCO-i dhe KOSTT-i. Këto të dhëna janë bazuar në sasinë e prodhimit të energjisë elektrike nga hidrocentralet: HC Ujmani, Kaskada e Lumbardhit (KELKOS), HCV në rrjetin e distribucionit+WP+Solar, DIKANCE, Hydroline-Albaniku, RADAC, Burimi, Wind Power, HC Brodi 2 "Eurokos-JH", LED LIGHT TECHNOLOGY, ONIX, Feti, HC Brezovica. Sasia e hidroenergjisë e prodhuar në hidrocentrale në vitin 2018 ka qenë 28.84 ktoe. Në vitin 2017, sasia e energjisë elektrike e gjëndëruar nga era ka qenë 2.56 ktoe.

1.1.7. Energjia solare

Sasia e energjisë solare për vitin 2018 është 0.44 ktoe. Sipas studimit të anketës konsumi i energjisë në ekonomit familjare është arritur vlera 0.44 ktoe, kjo vlerë mundet të jetë edhe më e lartë pasi të përfundoj hulumtimi mbi konsumin e energjisë ne sektorin e shërbimeve që është mbështetur nga Komisioni Evropian, e që ende nuk i kemi marr rezultatet finale. Në bazë të rekomandimeve të agjencisë ndërkombëtare për energji është reviduar metodologjia e përllogaritjes së prodhimit të energjisë solare..

1.1.8. Biokarburantet

Në vitin 2018 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 2018² janë bazuar në të dhënat për sasinë e energjisë së konsumuar për vitin 2017 janë bazuar në hulumtimet e realizuara me anketa në të gjithë sektorët ekonomik nëpër vite (2013, 2014 dhe 2015). Këto të dhëna do të rifreskohen pasi që të merren rezultate finale nga anketa e projektit të bashkimit evropian për konsumin e energjisë ne sektorin e ekonomive familjare, shërbimeve dhe transportit. Sasia e konsumit të energjisë nëpër sektorë është paraqitur në tabelën 4.

“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 efijencës”, realizuar nga MPR GROUP në vitin 2010,

“Studimi mbi shpërndarjen e konsumit të energjisë në sektorin e amvisërisë dhe mundësia e përmirësimit të efijencës”-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

“Studimi mbi konsumin e energjisë në sektorin e Industrisë”, realizuar nga “ASK” në vitin 2015

“Studimi mbi konsumi e energjisë në sektorin e Ekonomive familjare” nga ASK në vitin 2016

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

Sektorët ekonomik	2017	2018
Sektori i industrisë	301,24	272,47
Sektori i amvisërisë	557,68	573,40
Sektori i shërbimeve	164,86	137,73
Sektori i bujqësisë	29,60	31,21
Sektori i transportit	408,36	426,71
Totali	1461,7	1441,5

Nga tabela 4 shihet se konsumi final i energjisë për vitin 2018 ka qenë 1441.5 ktoe, në krahasim me vitin 2017 ka pasur një ulje shume te vogël prej 0.01%.

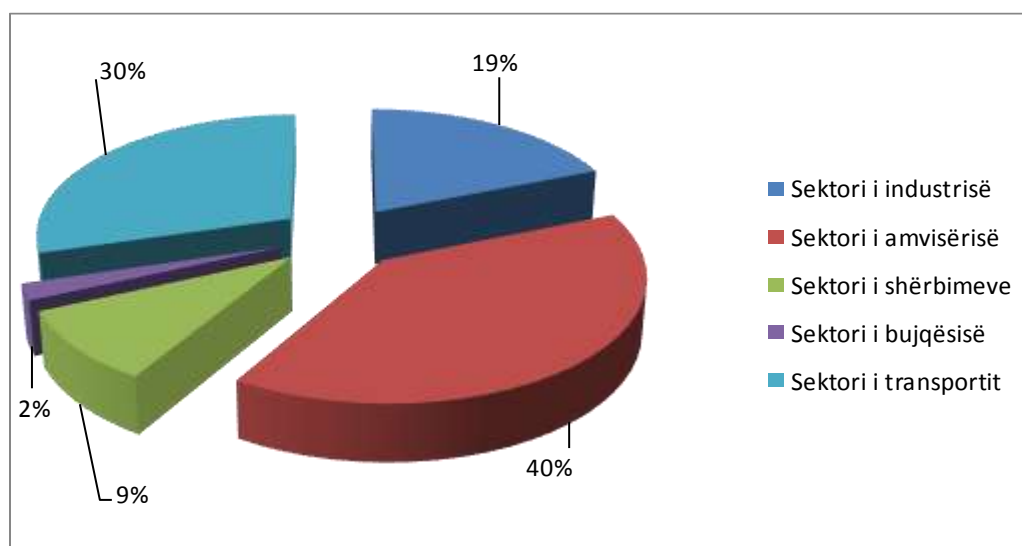


Figura 4. Pjesëmarrja e sektorëve të ekonomisë në konsumin e energjisë (%)

Konsumi final i energjisë për qëllime jo energjetike për vitin 2018 ka qenë 37.11 ktoe. Nën-produktet e naftës, bitumeni dhe vajrat lubrifikante janë konsumuar për qëllime jo energjetike në vitin 2018 në sasi prej 46.93 ktoe. Në vazhdim paraqitet konsumi final jo energjetik dhe konsumi final i energjisë. Në krahasim me vitin 2017 kemi një rritje prej 26.46% të konsumit të produkteve energjetike për qëllime jo energjetike.

Tabela 5. Konsumi final jo energjetik(ktoe)

Sektorët ekonomik	2017	2018
Industria kimike	0,00	0,00
Sektorët tjerë	37,11	46,93
Totali	37,11	46,93

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	2017	2018
Thëngjill	62,04	17,94
Produkte nafte	674,70	681,48
Biomasë	365,16	370,16
Biokarburante	0,00	0,00
Energji elektrike	342,67	353,74
Energji solare	0,42	0,44
Ngrohje e përfiturar	16,75	17,76
Totali	1461,74	1441,52

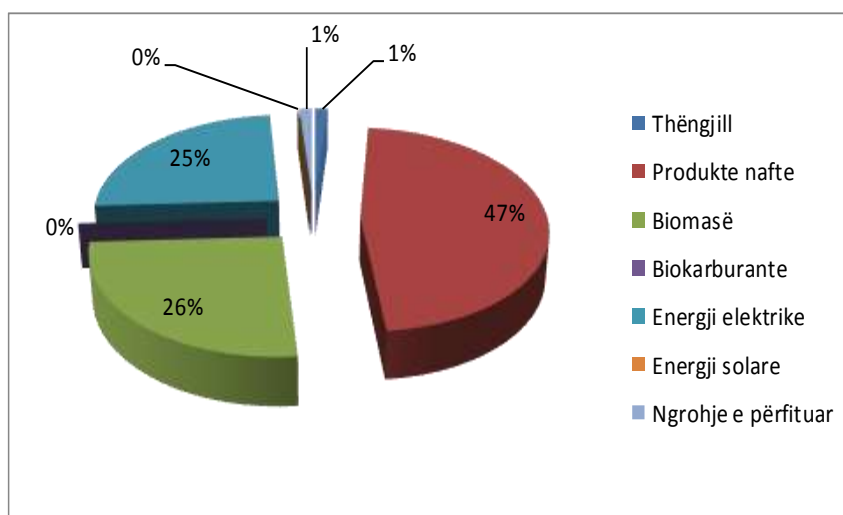


Figura 5. Pjesëmarrja në konsum e të gjitha burimeve të energjisë (%)

Produkti energjetik më i konsumuari gjatë vitit 2018 ka qenë produkti i derivateve të naftës, në sasinë prej 681.48 ktoe që përbën rreth 47% të konsumit total të të gjitha produkteve energjetike, i dytë më i konsumuari është biomasa në sasi prej 370.16 ktoe, ose rreth 26% 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	2017	2018
Antracit	0,00	0,54
Thëngjill bituminoz dhe tjera	1,20	0,12
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	60,68	22,69
Koks dhe gjysmë koks	0,15	0,03
Gaz thëngjilli, gaz uji etj.	0,00	0,00
Totali	62,03	24,89

Sasia e konsumuar e thëngjillit për vitin 2018 është 22.69 ktoe, në krahasim me vitin 2017 ka pasur rënie për 62.60%. Nga tabela 7 dhe figura 6 shihet se linjiti ishte lloji thëngjillit që më së shumti është konsumuar në vitin 2017.

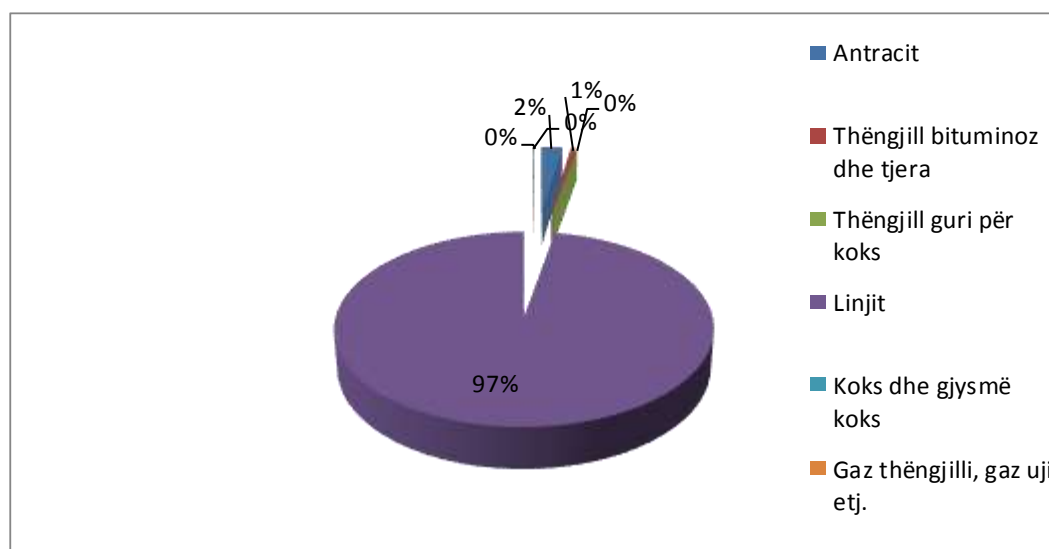


Figura 6. Pasqyra e konsumit të thëngjillit (%)

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	2017	2018
Benzinë	66,24	61,88
Kerozinë (Jetfuel)	5,92	5,66
Vajra te rënda/mazuti	19,78	11,79
Naftë	465,28	497,52
GLN	35,73	34,31
Koks nafte	91,87	72,21
Bitumen	33,48	41,58
Vajrat lubrifikante	3,63	5,35
Totali	721,94	730,31

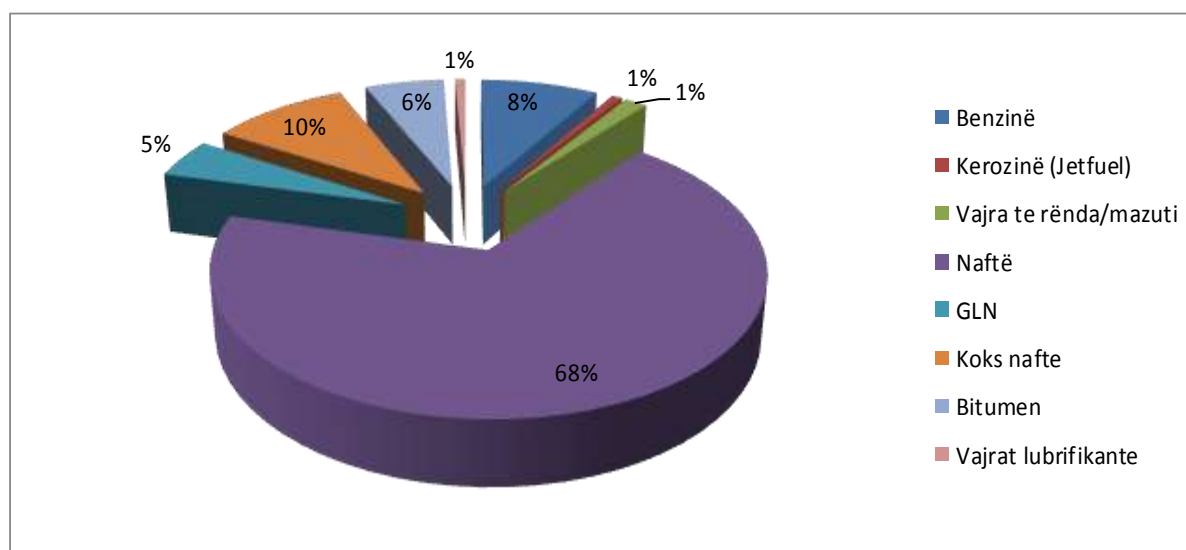


Figura 7. Pasqyra e konsumit të produkteve të naftës (%)

Konsumi i produkteve të naftës për vitin 2018 ka pasur ngritje për 1.16%, ne raport me vitin 2017.

Siç shihet nga tabela 8 nafta është nën-produkti më i konsumuar në vitin 2017 me një pjesëmarrje prej 497.52 ktoe, ose rreth 68% e konsumit total të derivateve të naftës, pasuar nga koks nafte, GLN, etj.

1.2.3 Konsumi final i energjisë elektrike

Në vitin 2018 konsumi i energjisë elektrike ka qenë 353.74 ktoe në krahasim me vitin 2017 ka pasur ngritje prej 2.84%. Në tabelën në vijim paraqitet konsumi i energjisë elektrike në të gjithë sektorët ekonomik

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

Sektori	2017	2018
Industria	91,30	86,03
Transporti	0,00	0,00
Amvisëria	192,28	207,76
Bujqësia	9,60	10,18
Shërbimet	49,50	49,78
Totali	342,67	353,74

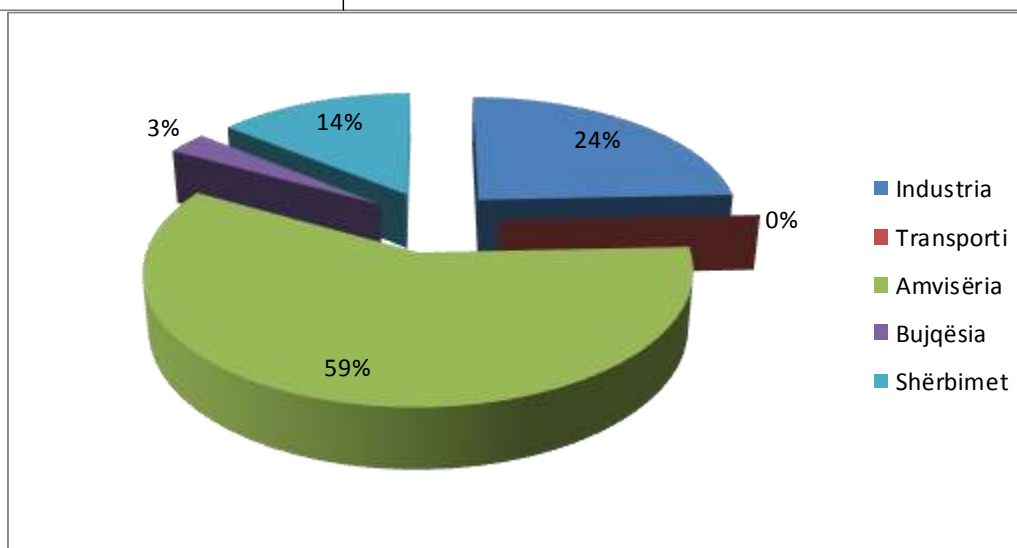


Figura 8. Pjesëmarrja e konsumit të energjisë elektrike në sektorët ekonomikë (%)

Siç shihet nga tabela 9, sektori i amvisërisë është sektori me konsumin më të madh të energjisë elektrike prej 59% të konsumit total të energjisë elektrike. Sektori i dytë që ka konsumuar më së shumti energji elektrike është sektori i industrisë me konsum prej 24% 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 2018 ka qenë 17.76 ktoe, ose një rritje prej 2.97% krahasuar me vitin 2017. Amvisëria është konsumatori kryesor me një konsum prej 5.99 ktoe, ose 65% të konsumit total të ngrohjes së përfituar, pasuar nga sektori i shërbimeve me konsum prej 5.86 ktoe, ose 35%.

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

Sektori	2017	2018
Industria	0,00	0,00
Transporti	0,00	0,00
Amvisëria	10,89	11,54
Bujqësia	0,00	0,00
Shërbimet	5,86	6,22
Totali	16,75	17,76

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 2018 ka qenë 272.47 ktoe. Ka pasur ulje për 9.55% krahasuar me vitin 2017.

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

Produkti energjetik	2017	2018
Thëngjill	16,71	6,40
Produkte nafte	176,58	163,16
Biomasa	16,66	16,88
Energji elektrike	91,30	86,03
Totali	301,24	272,47

Produktet e naftës janë produktet më të konsumuara në sektorin e industrisë, me një sasi prej 60 %, pasuar nga energjia elektrike me 32%, biomasa 5% dhe thëngjilli 2% të konsumit të përgjithshëm të energjisë në sektorin e industrisë.

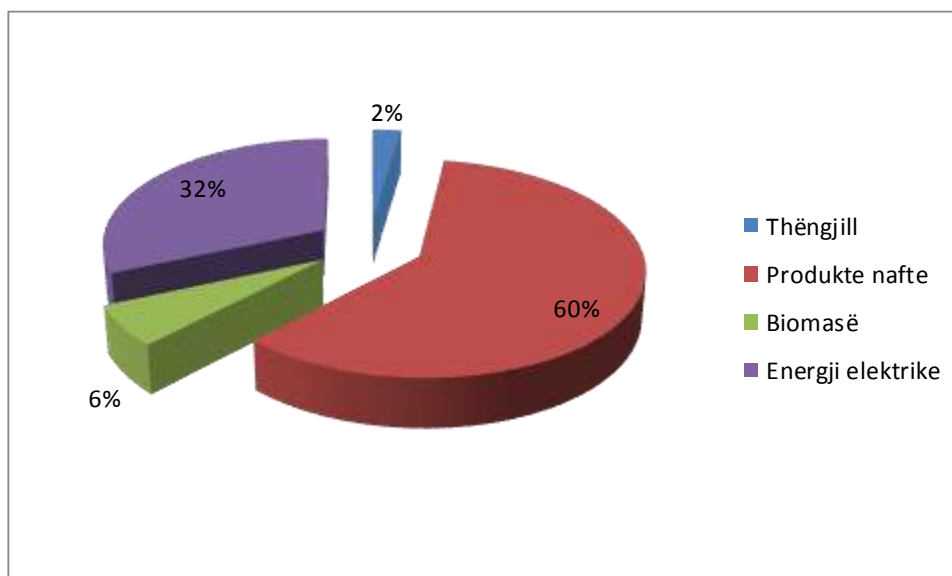


Figura 9. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e industrisë (%)

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 2018 është rreth 76%, thëngjilli bituminoz, thëngjill guri 13%, thëngjill bituminoz me thëngjill tjetër me 2% , antraciti dhe koks dhe gjysmë koks përbejnë më pak se 1%, në kuadër të 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	2017	2018
Antracit	0,00	0,50
Thëngjill bituminoz dhe tjera	1,19	0,12
Thëngjill guri për koks	1,00	1,00
Linjit	15,37	5,63
Koks dhe gjysmë koks	0,15	0,15
Totali	17,71	7,40

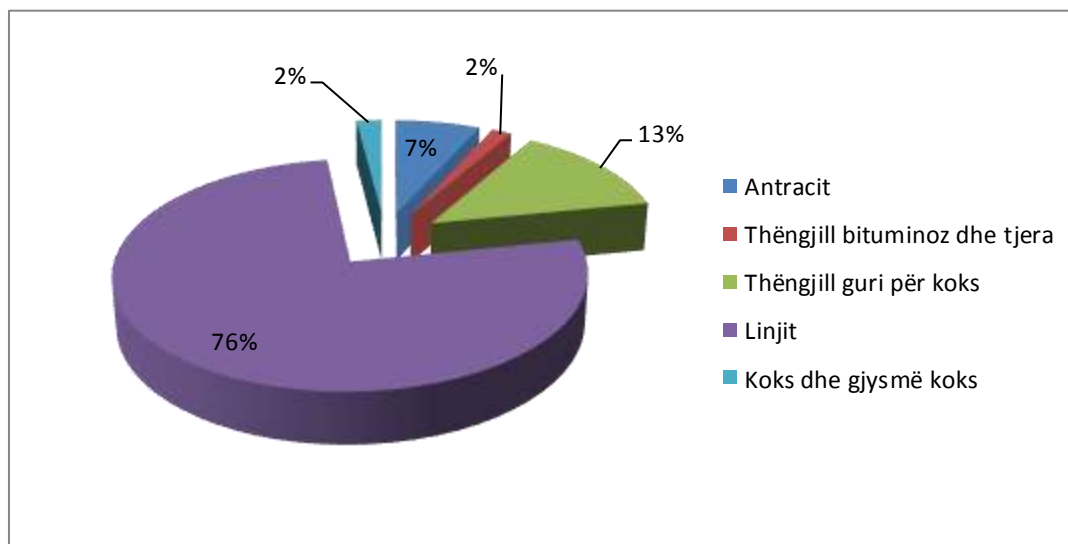


Figura 10. Pasqyra e konsumit të të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e industrisë (%)

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 2018 prinë nafta (dizel) me pjesëmarrjen prej 58.18%e totalit të produkteve të naftës të konsumuar në këtë sektor, pasuar nga koks nafte me 31.45%, GLN me 5.33%, mazuti 4.98% e kështu me radhë.

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

Produktet e naftës	2017	2018
Benzinë	0,10	0,09
Gazoil	0,00	0,00
Kerozinë	0,00	0,00
Kerozinë (Jet fuel)	0,00	0,00
Vajra të rënda /mazut	13,78	8,12
Naftë	87,46	94,93
GLN	9,06	8,70
Koks nafte	66,18	51,32
Produkte tjera nafte	0,00	0,00
Mbetje nafte	0,00	0,00
Bitumen	0,00	0,00
Totali	176,58	163,16

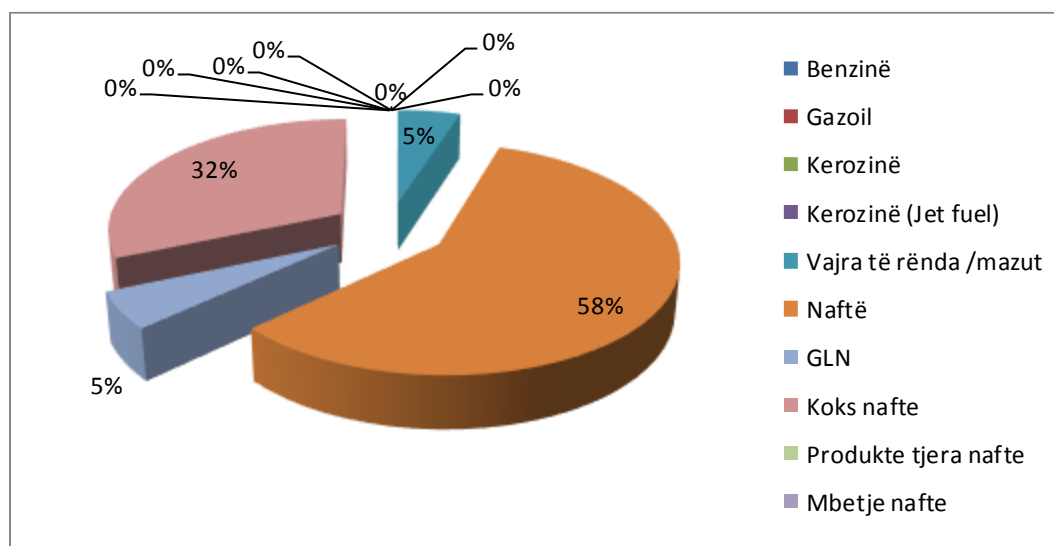


Figura 11. Pjesëmarrja në konsum e produkteve të naftës në sektorin e industrisë (%)

Sektorin e 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 të tjera të jometaleve.

1.3.4 Konsumi i energjisë elektrike në sektorin e industrisë

Konsumi total i energjisë elektrike në sektorin e industrisë për vitin 2018 ka qenë 90.38 ktoe (sipas studimit të fundit të konsumit të energjisë të realizuar nga Agjencia e Statistikave të Kosovës të). Industria e hekurit dhe e çelikut është dega e industrisë me konsumin më të lartë të energjisë elektrike në sasi prej 46% të konsumit total të energjisë elektrike në sektorin e industrisë, pasuar nga industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit 35%, e kështu me radhë.

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

Nënsëktorët e industrisë	2017	2018
Industria e hekurit dhe e çelikut	41,79	38,45
Industria e metaleve joferrore	1,05	1,08
Industria kimike	0,18	0,19
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	3,98	4,11
Industria e nxjerrjes së xeheve	0,90	0,93
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	31,73	29,19
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshmbathjes	0,07	0,07
Industria e letrës dhe stampimit	0,12	0,12
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,01	0,01
Industritë tjera	11,48	11,86
Totali	91,30	86,03

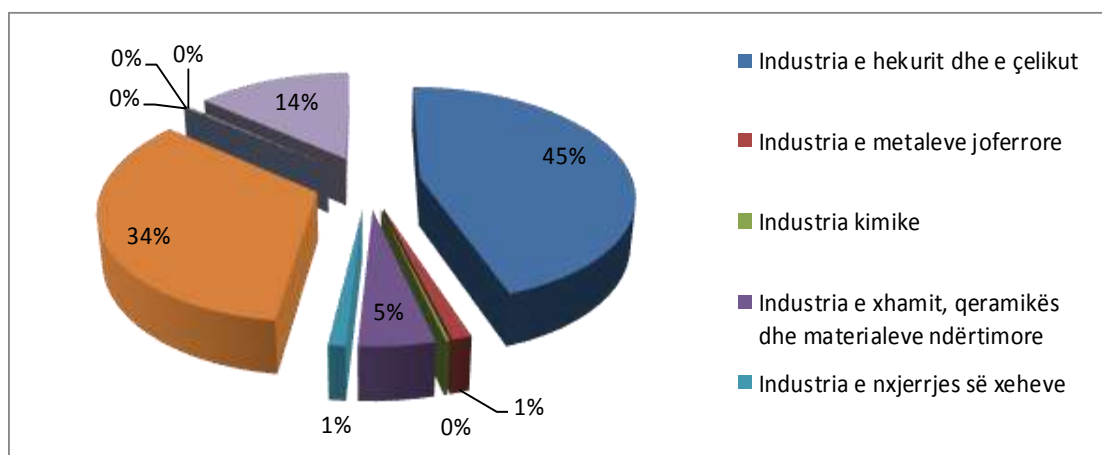


Figura 12. Pjesëmarrja e konsumit të energjisë elektrike në sektorin e industrisë (%)

1.3.5 Pjesëmarrja e degëve të industrisë në konsumin e energjisë

Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore konsumon 32.13 % të sasisë së konsumit të energjisë në gjithë sektorin e industrisë, industria e hekurit dhe çelikut 24.14% e sasisë së konsumit të energjisë në gjithë sektorin e industrisë. Metoda e vlerësimit bazohet në anketat e realizuar në vitin 2009 ,2010 dhe 2015 (e realizuar nga ASK), 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	2016	2017
Industria e hekurit dhe e çelikut	81.25	79.64
Industria e metaleve joferrorë	22.33	25.80
Industria kimike	1.48	1.40
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	84.04	93.89
Industria e nxjerrjes së xeheve	1.78	1.89
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	51.18	50.22
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshmbathjes	0.09	0.10
Industria e letrës dhe stampimit	0.24	0.26
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0.01	0.01
Industritë tjera	46.79	48.04
Totali	289.19	301.24

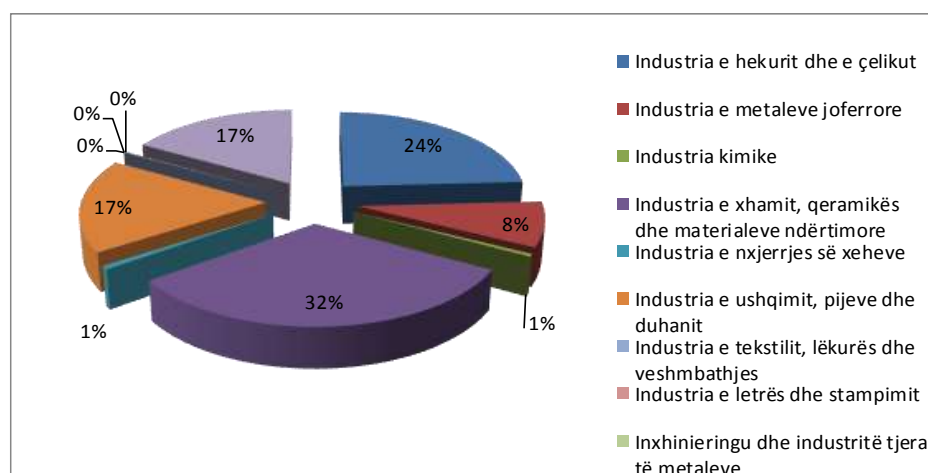


Figura 13. Pasqyra e konsumit të energjisë të nënsektorëve të industrisë (%).

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 2018 ka qenë 573.40 ktoe. Ka pasur rritje të konsumit të energjisë prej 2.82% krahasuar me vitin 2017.

Tabela 16. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e amvisërisë (ktoe)

Burimi	2017	2018
Thëngjill	7,44	2,50
Produkte nafte	12,06	11,98
Biomasa	334,89	339,48
Energji elektrike	192,28	207,76
Energji solare	0,13	0,13
Ngrohje e përfitur	10,89	11,54
Totali	557,68	573,40

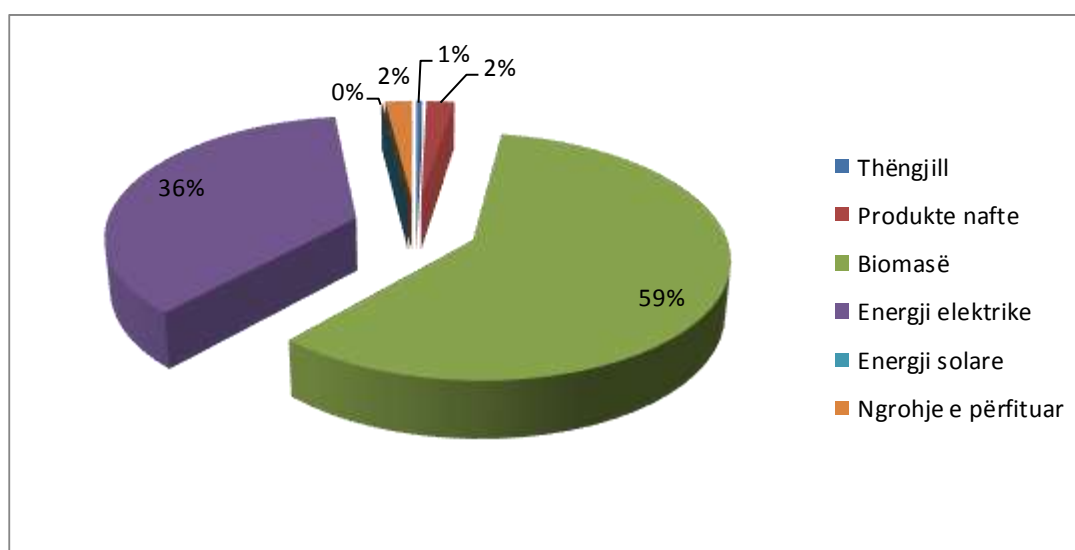


Figura 14. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e amvisërisë (%)

Produkti energjetik më i konsumuar në sektorin e amvisërisë për vitin 2018 është biomasa që përbën rreth 59% të konsumit total të energjisë së konsumuar në këtë sektor. Pas biomasës vjen energjia elektrike, e cila është konsumuar në sasi prej 36.23% 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 2018, linjiti është lloji i vetëm i thëngjillit i konsumuar në sektorin e amvisërisë.

Tabela 17. Pasqyra e konsumit e të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e amvisërisë shprehur në ktoe

Thëngjill	2017	2018
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	7,44	2,50
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	7,44	2,50

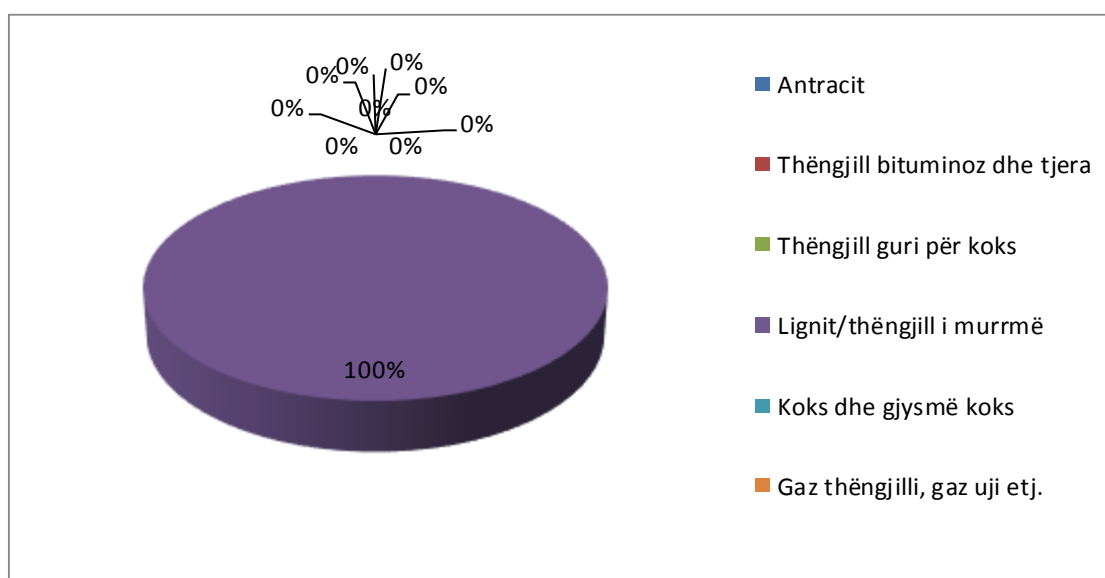


Figura 15. Pasqyra e konsumit të të gjitha llojeve të thëngjillit në sektorin e amvisërisë (%)

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 8.39 ktoe, e pasuar nga nafta me 3.12 ktoe dhe benzina 1.37 ktoe.

Tabela 18. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë (ktoe)

Produktet e naftës	2017	2018
Benzinë	0,90	0,90
Naftë	3,40	3,63
GLN	7,76	7,45
Bitumen	0,00	1,00
Totali	12,06	12,06

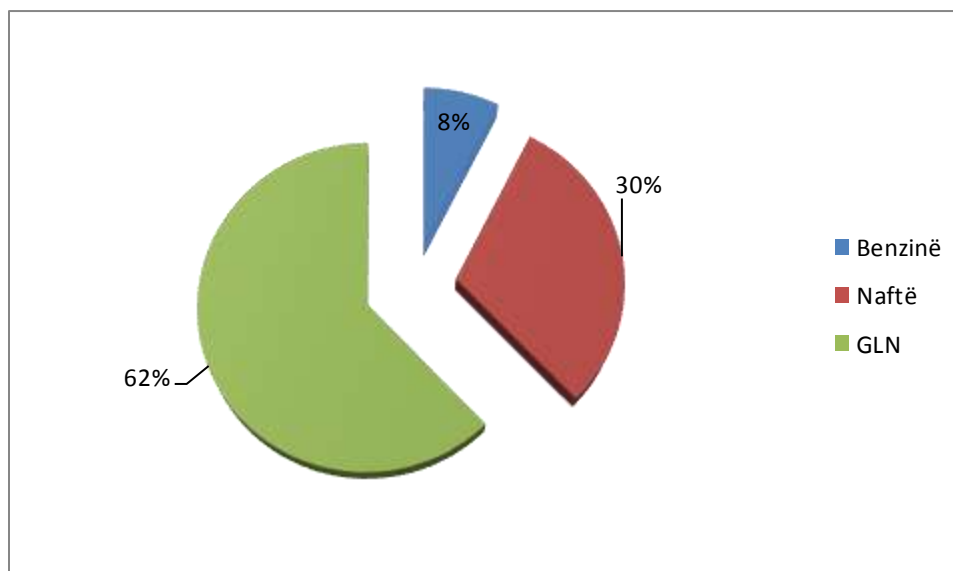


Figura 16. Pasqyra e konsumit e të gjitha produkteve të naftës në sektorin e amvisërisë (%)

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 2018 sektori i shërbimeve ka konsumuar në total sasinë e energjisë prej 164.86 ktoe, që krahasuar me vitin 2017 ka pasur një rritje prej 15.65%

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, zejtari, konsulentë, kulturë dhe sport etj.

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

Burimi	2017	2018
Thëngjill	8,35	37,20
Produkte nafte	62,75	61,81
Biomasë	10,33	10,19
Energji elektrike	49,78	49,50
Energji solare	0,31	0,30
Ngrohje e përfituar	6,22	5,86
Totali	137,73	164,86

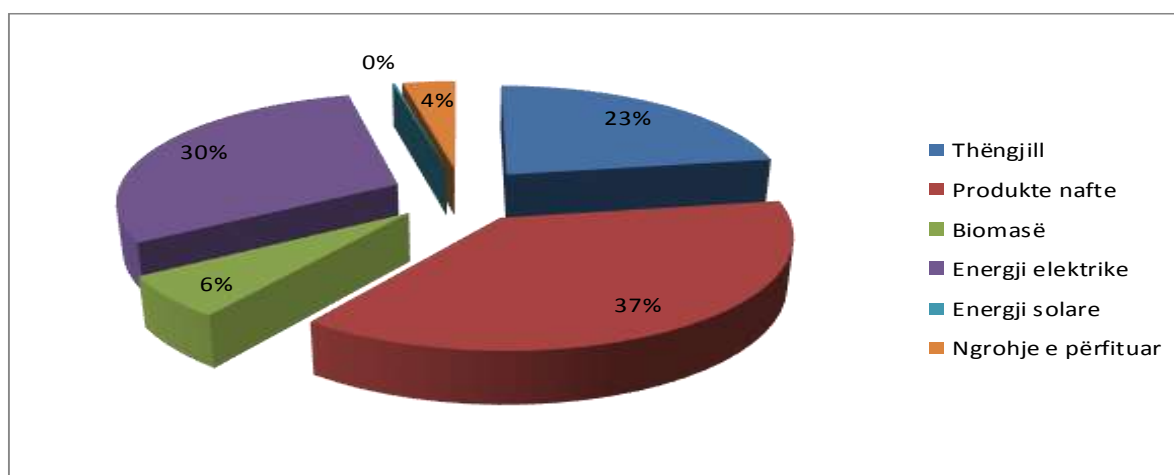


Figura 17. Pjesëmarrja në konsum të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e shërbimeve (%)

Në vitin 2018, produkti energjetik më i preferuar për konsum në sektorin e shërbimeve është nafta që është konsumuar në sasinë prej 61 ktoe, ose ka marrë pjesë në tërë energjinë e konsumuar rreth 37%, të konsumit total të sektorit të shërbimeve. Energjia elektrike është konsumuar në sasinë prej 49.50 ktoe, ose rreth 30%. 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	2017	2018
Thëngjill bituminoz dhe tjera	0,01	0,00
Linjit	37,19	8,35
Totali	37,20	8,35

Lloji kryesor i thëngjillit të konsumuar në sektorin e shërbimeve është linjiti. Sasia e konsumit të këtij thëngjilli në vitin 2018 është 8.35 ktoe. Përdorimi i tij është në ngrohjen e hapësirave të objekteve në sektorin e shërbimeve.

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	2017	2018
Benzinë	0,00	0,00
Vajra të rënda /mazut	5,93	3,54
Naftë	25,76	27,64
GLN	11,47	11,01
Totali	43,17	42,19

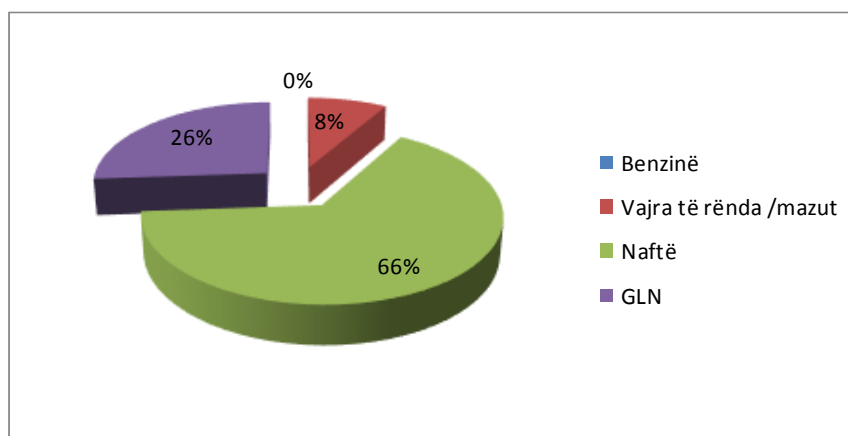


Figura 18. Pasqyra e konsumit e të gjitha nënprodukteve të naftës në sektorin e shërbimeve (%)

Produkti i naftës më i konsumuar në sektorin e shërbimeve është nafta (dizel), sasia e energjisë e të cilës është rreth 66% e totalit të produkteve të naftës. Pas naftës vjen GLN me 26%, 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	2017	2018
Naftë	330,67	353,95
Benzinë	64,34	59,96
Kerozinë	5,92	5,66
GLN	7,43	7,14
Totali i produkteve të naftës	408,36	426,71
Biokarburante	0,00	0,00
Totali	408,36	426,71

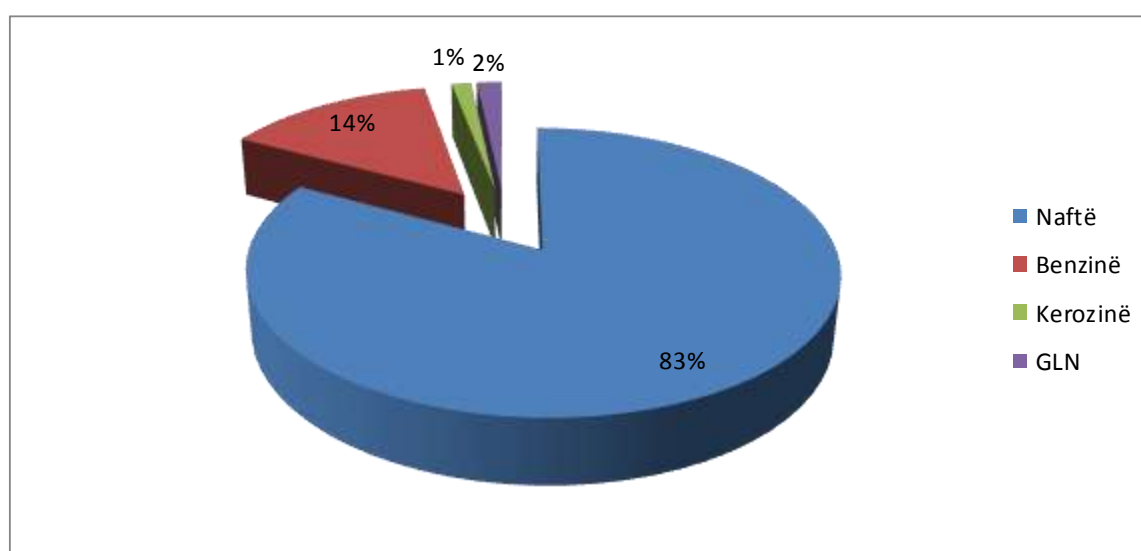


Figura 19. Pjesëmarrja e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e transportit (%)

Konsumi i energjisë në sektorin e transportit për vitin 2018 ka qenë 388.02 ktoe. Ka pasur rritje për 4.49% krahasuar me vitin 2017.

Nafta (dizell) është produkti energjetik më i konsumuari në vitin 2018 në sektorin e transportit me 83%, pastaj vjen benzina 14%, 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 2018, i përlogaritur në baza të të dhënave të studimit në sektorin e bujqësisë, sasia e konsumuar ka qenë 28.51 ktoe. Ka pasur një rritje rreth 5.06% krahasuar me vitin 2017. Tabela 23 dhe figura 20 paraqesin pasqyrën 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	2017	2018
Thëngjill	0,69	0,69
Produkte nafte	15,90	16,88
Biomasë	3,42	3,46
Energji elektrike	9,60	10,18
Totali	29,60	31,21

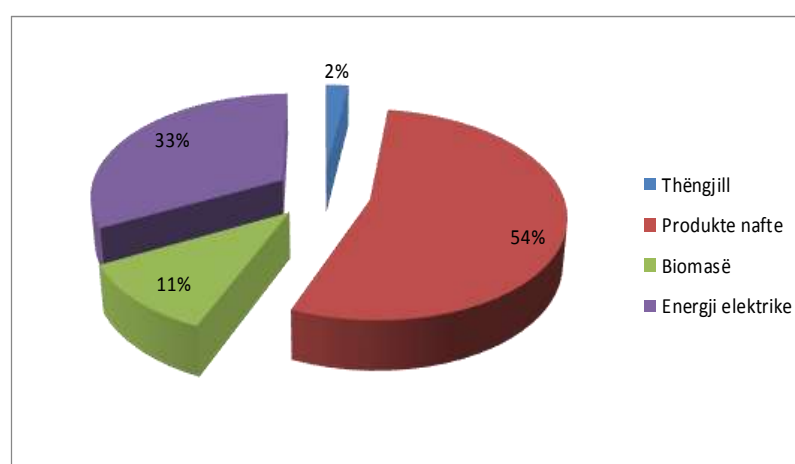


Figura 20. Pasqyra e konsumit e të gjitha burimeve të energjisë në sektorin e bujqësisë (%)

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	2017	2018
Antracit	0,00	0,00
Thëngjill bituminoz dhe tjera	0,00	0,00
Thëngjill guri për koks	0,00	0,00
Linjit	0,69	0,69
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	0,69	0,69

Në sektorin e bujqësisë ka pasur konsum të linjtit 0.69 ktoe.

1.7.3. Konsumi i produkteve të naftës në sektorin e bujqësisë

Në vitin 2018 konsumi i energjisë në sektorin e bujqësisë është 14.75ktoe.

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

Produktet e naftës	2017	2018
Benzinë	0,91	0,85
Vajra të rënda /mazut	0,00	0,00
Naftë	14,99	16,03
Totali	15,90	16,88

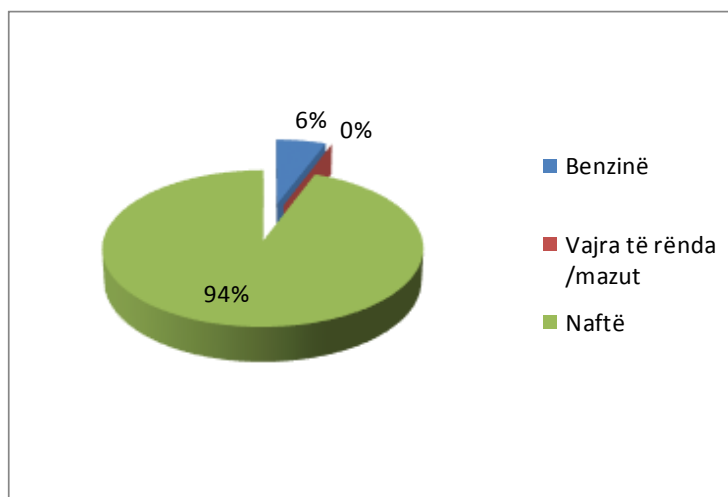


Figura 21. Pasqyra e konsumit të gjitha nënprodukteve të naftës në sektorin e bujqësisë (%)

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	2017	2018
Industria	16,71	6,40
Amvisëria	7,44	2,50
Bujqësia	0,69	0,69
Shërbimet	37,20	8,35
Konsumi final i energjisë	62,04	17,94
Në dispozicion për konsum final	62,03	23,39
Diferenca statistikore	-0,01	5,45

Bazë për llogaritjen e konsumit të linjtit për vitin 2018 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 5.45 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 2018 është realizuar kryesisht nga prodhimi nga termocentralet 'Kosova A' dhe 'Kosova B', hidrocentralet (Ujmani, Lumbardhi, Parku i erës KITKA, Radavci, Dikanci Burimi dhe Centrali me err AEC Kosova-Golesh etj Siç shihet në Tabelën 27 furnizimi me energji elektrike në vitin 2018 është realizuar nga termocentralet në sasi prej 5,436.67 GWh.

Tabela 27. Prodhimi i energjisë elektrike

2018 MWh	Total
*TC Kosova A	2.065.205
**TC Kosova B	3.067.202
HC UJMANI	118.200
Kaskada e Lumbardhit (KELKOS)	98.179
Parku i erës KITKA	29.736
Total BRE dhe HC në Distribucion	58.148
DIKANCE	10.453
RADAC	4.182
Burimi	1.790
Wind Power	17
Feti	93
HC Brezovica	5.167
Eurokos	22.812
Hydroline	11.696
Onix	661
Led Light	123
Birra Peja	578
Frigo Food	576
Gjithësejt	5.436.670

Burimi i informacionit: Balanca vjetore e energjisë elektrike 2018- 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	2017	2018
Industria	176,58	163,16
Transporti	408,36	426,71
Amvisëria	12,06	11,98
Bujqësia	15,90	16,88
Shërbimet	61,81	62,75
Konsumi final i energjisë	674,70	681,48
Konsumi final joenergjetik	37,11	46,93
Në dispozicion për konsum final	711,81	728,41

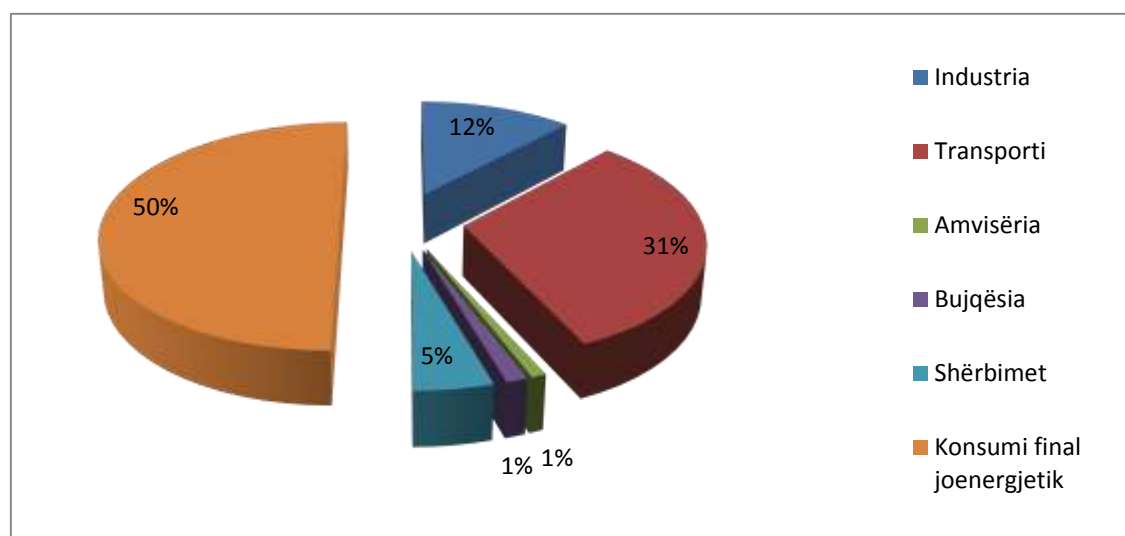


Figura 22. Pjesëmarrja dhe mbulimi i kërkesës me produkte të naftës sipas sektorëve të ekonomisë (%)

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 2018 ka qenë rreth 0.85 toe/kokë banori.

Intensiteti i energjisë - është tregues(indikator) që shpreh raportin ndërmjet sasisë së

energjisë primare në dispozicion dhe Bruto Produktit Vendor (BPV e parashikuar për vitin 2018). Për vitin 2018 intensiteti i energjisë ka rezultuar në 0.23 toe/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.

SHTOJCAT

Shtojca 1. Karakteristikat e sistemit energjetik të Kosovës
Kapacitetet prodhuese të energjisë elektrike janë:

- Termocentralet;
- Hidrocentralet; dhe
- Burimet e ripërtëritshme të energjisë (HC të vogla, centrale me Erë dhe Panele Fotovoltaike)

Njësitë prodhuese	Kapaciteti i njësive (MW)			Futja në operim
	Instaluar	Neto	Min/max	
TC Kosova A1	65	Nuk operon		1962
TC Kosova A2	125	Nuk operon		1964
TC Kosova A3	200	144	100-130	1970
TC Kosova A4	200	144	100-130	1974
TC Kosova A5	210	144	100-135	1975
TC Kosova A	610	432		
TC Kosova B1	339	264	180-260	1983
TC Kosova B2	339	264	180-260	1984
TC Kosova B	678	528		
HC Ujmani	35.00	32.00		1983
HC Lumbardhi	8.08	8.00		(1957) 2006
HC Dikanci	4.02	3.34		(1957) 2013
HC Radavci	1.00	0.90		(1934) 2010
HC Burimi	0.95	0.85		(1948) 2011
Total HC	49.05	45.09		
EGU Belaja	8.06	7.50		2016
EGU Deçani	9.81	9.50		2016
HC Hydroline-Albaniku III	4.27	4.27		2016
HC Brod II	4.80	4.80		2015
Wind Power	1.35	1.35		2010
PV LedLight Technology	0.10	0.10		2015
PV ONIX SPA	0.50	0.50		2016
HC Restelica 1&2	2.28	2.28		2016
HC Brezovica	2.10	2.10		2017
Air Energy-Kitka	32.40	32.40		2018
PV Birra Peja	3.00	3.00		2018
PV Frigo Food Kosova	3.00	3.00		2018
Total BRE	71.67	70.80		
Gjithsej	1,408.72	1,075.90		

Gjatësia e linjave në sistemin elektro-energjetik të Kosovës

Tensioni (kV)	Pronari	Gjatësia (km)
400	KOSTT	279.5
220	KOSTT	240.8
110	KOSTT	856.7
Gjithsej		1,377.0

Shtojca 2. Karakteristikat e burimeve energjetike dhe konvertimi i njësive

Karakteristikat e burimeve energjetike

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

Shtojca 3. Balanca vjetore e energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2018

Balanca vjetore e Energjisë për 2018 (ktoe)	Totali	Antracit	Thëngjill bituminoz dhe tjera	Linjit	Koks dhe gjysëm koks	Totali i thëngjillit
Prodhim primar	1722,93			1333,58		1333,58
Prodhimet e përfituara	0,00					0,00
Importet	831,84	0,54	0,12	1,65	0,03	2,35
Diferenca e stokut	5,39			5,39		5,39
Eksportet	63,71	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
Bunkerët	0,00					0,00
Konsumi i brendshëm bruto	2524,32	0,54	0,12	1366,79	0,03	1367,49
Hyrja në transformim	1352,10	0,00	0,00	1344,10	0,00	1344,10
Termocentralet	1351,13			1344,10		1344,10
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralët bërthamore						
Impiantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briqete						
Impiantet me furrë koksi						
Impiantet me furrë martin						
Stacionet e gazifikimit	0,00					
Rafineritë (mikro rafineri)	0,00					
Impiantet e ngrohjes qëndrore	0,54					
Panele solare	0,44					
Daljet nga Transformimi	502,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Termocentralet	481,65					
Termocentralet me prodhim automatik						
Centralët 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 qëndrore	20,00					
Panele solare	0,44					
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet	0,00					
Transferet e mesproduktit	0,00					
Produktet e transferuara	0,00					
Kthimet nga industria petrokimike	0,00					
Humbjet në transformim	0,00					0,00
Konsumi nga degët e energjisë (vetëkonsumi)	25,01					
Humbjet në bartje dhe shpërndarje	120,46					
Në dispozicion për konsum final	1528,84	0,54	0,12	22,69	0,03	23,39
Konsumi final jo-energjetik	46,93					0,00
Industria kimike	0,00					0,00
Sektorët tjerë	46,93					0,00
Konsumi final i energjisë	1441,52	0,50	0,12	17,17	0,15	17,94
Industria	272,47	0,50	0,12	5,63	0,15	6,40
Industria e hekurit dhe çelikut	65,77	0,50	0,12	3,58	0,15	4,35
Industria e metaleve jo-ferrorë	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industria kimike	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	87,55	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16
Industria e nxjerrjes së xeheve	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	47,38	0,00	0,00	1,89	0,00	1,89
Industria e tekstitil, lëkurës dhe veshëmbathjes	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industria e letrës dhe stampimit	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industritë tjera	45,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti	426,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti hekurudhor	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti rrugor	418,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti ajror	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Navigacioni i brendshëm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amvisëria	573,40	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2018

Balanca vjetore e Energjisë për 2018 (ktoe)	Benzinë	Prozinë (Jet fuel)	Vajra të rënda/mazut	Naftë	GLN	Koks naftë	Vajrat lubrifikante	Mbetje naftë	Bitumen	Totali i produkteve të naftës
Prodhimi primar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prodhimet e përfituara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Importet	61,88	5,66	17,69	499,19	34,32	77,97	5,52	2,85	41,77	746,85
Diferenca e stokut	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eksportet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,17	0,02	0,19	6,14
Bunkerët	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Konsumi i brendshëm bruto	61,88	5,66	17,69	499,19	34,31	72,21	5,35	2,84	41,58	740,71
Hyrja në transformim	0,00	0,00	5,90	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,57
Termocentralet	0,00	0,00	5,36	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,03
Termocentralet me prodhim automatik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Centralet bërthamore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe brikete	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë koksi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë martin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stacionet e gazifikimit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rafineritë (mikro rafineri)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Panele solare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daljet nga Transformimi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Termocentralet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Termocentralet me prodhim automatik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Centralet bërthamore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe brikete	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë koksi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë martin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stacionet e gazifikimit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rafineritë (mikro rafineri)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Panele solare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transferet e mesproduktit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Produktet e transferuara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kthimet nga industria petrokimike	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Humbjet në transformim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Konsumi nga degët e energjisë (vetëkonsumi)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Humbjet në bartje dhe shpërndarje	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Në dispozicion për konsum final	61,88	5,66	11,79	497,52	34,31	72,21	5,35	2,84	41,58	733,14
Konsumi final jo-energjetik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,93
Industria kimike	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sektorët tjerë	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	0,00	41,58	46,93
Konsumi final i energjisë	61,80	5,66	11,66	496,19	34,30	71,88	0,00	0,00	0,00	681,48
Industria	0,09	0,00	8,12	94,93	8,70	51,32	0,00	0,00	0,00	163,16
Industria e hekurit dhe çelikut	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	8,58	0,00	0,00	0,00	22,89
Industria e metaleve jo-ferore	0,00	0,00	7,08	14,51	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	21,61
Industria kimike	0,02	0,00	0,00	0,06	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	0,02	0,00	0,59	41,16	5,38	35,71	0,00	0,00	0,00	82,86
Industria e nxjerrjes së xehëve	0,01	0,00	0,19	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	0,01	0,00	0,15	6,89	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshëmbathjes	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Industria e letërës dhe stampimit	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industritë tjera	0,03	0,00	0,10	17,22	0,09	7,04	0,00	0,00	0,00	24,48
Transporti	59,96	5,66	0,00	353,95	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	426,71
Transporti hekurudhor	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55
Transporti rrugor	59,96	0,00	0,00	351,40	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	418,50
Transporti ajror	0,00	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66
Navigacioni i brendshëm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amvisëria	0,90	0,00	0,00	3,63	7,45	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98
Bujëësia	0,85	0,00	0,00	16,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,88
Shërbimet	0,00	0,00	3,54	27,64	11,01	20,56	0,00	0,00	0,00	62,75
Diferenca statistikore	0,08	0,00	0,13	1,33	0,01	0,33	0,00	2,84	0,00	4,73

Balanca Vjetore e Energjisë e Republikës së Kosovës për vitin 2018

Balanca vjetore e Energjisë për 2018 (ktoe)	Biomasë	Hydroenergji	Energji solare	Energji e erës	Ngrohje e përfituar	Energji elektrike
Prodhim primar	357,52	28,84	0,44	2,56	0,00	0,00
Prodhimet e përfituara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Importet	12,71	0,00	0,00	0,00	0,00	69,93
Diferenca e stokut	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eksportet	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	55,80
Bunkerët	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Konsumi i brendshëm bruto	370,16	28,84	0,44	2,56	0,00	14,13
Hyrja në transformim	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
Termocentralet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Termocentralet me prodhim automatik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Centralet bërthamore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briqete	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë koksi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë martin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stacionet e gazifikimit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rafineritë (mikro rafineri)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Panele solare	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
Daljet nga Transformimi	0,00	0,00	0,44	0,00	20,00	481,65
Termocentralet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	481,65
Termocentralet me prodhim automatik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Centralet bërthamore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me lëndë djegëse të patentuara dhe briqete	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë koksi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet me furrë martin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stacionet e gazifikimit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rafineritë (mikro rafineri)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Implantet e ngrohjes qëndrore	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
Panele solare	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
Shkëmbimet dhe transferet, kthimet	0,00	-28,84	0,00	-2,56	0,00	31,39
Transferet e mesproduktit	0,00	-28,84	0,00	-2,56	0,00	31,39
Produktet e transferuara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kthimet nga industria petrokimike	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,12	24,89
Humbjet në bartje dhe shpërndarje	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	118,33
Në dispozicion për konsum final	370,16	0,00	0,44	0,00	17,76	383,95
Konsumi final jo-energjetik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Industria kimike	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sektorët tjerë	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Konsumi final i energjisë	370,16	0,00	0,44	0,00	17,76	353,74
Industria	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00	86,03
Industria e hekurit dhe çelikut	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	38,45
Industria e metaleve jo-ferrorë	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08
Industria kimike	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Industria e xhamit, qeramikës dhe materialeve ndërtimore	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11
Industria e nxjerrjes së xeheve	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
Industria e ushqimit, pijeve dhe duhanit	7,12	0,00	0,00	0,00	0,00	29,19
Industria e tekstilit, lëkurës dhe veshëmbathjes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Industria e letrës dhe stampimit	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Inxhinieringu dhe industritë tjera të metaleve	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Industritë tjera	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	11,86
Transporti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti hekurudhor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti rrugor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transporti ajror	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Navigationi i brendshëm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amvisëria	339,48	0,00	0,13	0,00	11,54	207,76

Agjencia e statistikave të Kosovës

përshkrim i shkurtër

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

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

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

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

Të punësuar janë gjithsej 155 punëtorë, prej tyre, 100 (68,0%) në seli të Agjencionit, gjersa në Zyrat Rajonale, 47 (32,0%), Agjencioni ka këtë strukturë kualifikuese, 75,5% me shkollim universitar, 12,3 me shkollim të lartë, ndërsa 12,3% me shkollim të mesëm.

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

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

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

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

- **Adresa: AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS,**
Rr. "Zenel Salihu", nr. 4, 10000 Prishtinë
- **Telefoni:** +381 (0) 38 200 31 129
Kryeshefi Ekzekutiv: +381 (0) 38 200 31 112
- **Fax::** +381 (0) 38 235 033
- **E-mail:** infoask@rks-gov.net
- **Ueb-faqe:** <http://ask.rks-gov.net>