



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 2: Statistikat e Bujqësisë dhe Mjedisit

Disa Fakte mbi Mjedisin 2015



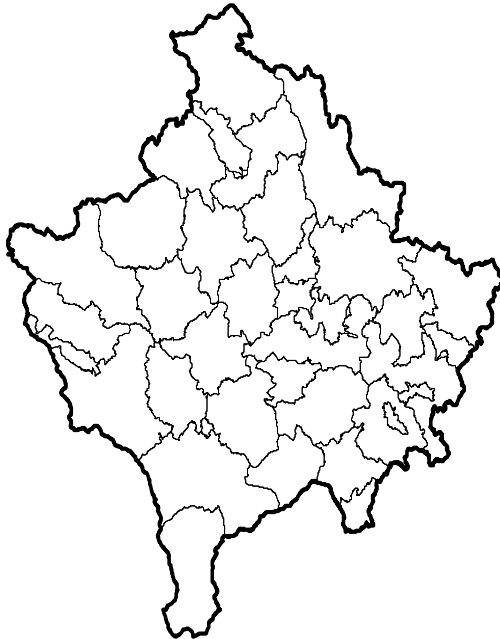
AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS
AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA
KOSOVO AGENCY OF STATISTICS



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 2: Statistikat e Bujqësisë dhe Mjedisit

Disa Fakte mbi Mjedisin 2015



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

Botuesi: Agjencia e Statistikave të Kosovës (ASK)

Data e botimit: Prill 2015

© : Agjencia e Statistikave së 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>

Hyrje

Publikimi “Disa Fakte mbi Mjedisin”, ka për qëllim informimin statistikor të përdoruesve të ndryshëm mbi statusin e mjedisit në Kosovë. Gjithashtu në mënyrë modeste, publikimi synon të kontribuojë në krijimin e një informacioni të qëndrueshëm mbi situatën e mjedisit në Kosovë. Publikimi është realizuar nga Agjencioni i Statistikës së Kosovës nëpërmjet përdorimit të të gjitha burimeve të disponueshme të të dhënave. Ato janë vendosur së bashku në një mënyrë për të lehtësuar portretizimin e statusit të mjedisit.

Ky publikim është përgatitur nga DSBM, nga Divizioni i Statistikave të Mjedisit në ASK :

Z. Bajrush Qevani Drejtor DSBM
Z. Haki Kurti, Mr.sc.Shef DSBM
Zonj.Lavdije Paci, Zyrtare SM
Znjsh.Liridona Osmani, Zyrtare SM
Zonj. Flutura Shosholli, Zyrtare SM

Interpretimet e shprehura në këtë publikim janë tërësisht të autorëve dhe nuk duhet t'i atribuohen, në ndonjë mënyrë, ASK, ose ndonjë institucioni tjetër.

Sugjerimet, propozimet dhe vërejtjet lidhur me këtë publikim janë të mirëseardhura dhe na ndihmojnë ne që të jemi më efektiv ndaj përdoruesve.

Prill, 2015

Kryeshefi Ekzekutiv, ASK-së
Isa Krasniqi

Shkurtesat dhe Akronimet

AESHB	-	Anketa e Ekonomive Shtëpiake Bujqësore (ASK)
AFP	-	Anketa e Fuqisë Punëtore (ASK)
BE	-	Bashkimi Evropian
BPV	-	Bruto Prodhimi Vendor
ASK	-	Agjencia e Statistikave të Kosovës
IKSHP	-	Instituti Kombëtar për Shëndetin Publik
KEK	-	Korporata Elektroenergjetike e Kosovës
MBPZHR	-	Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
MMPH	-	Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor
MSHP	-	Ministria e Shërbimeve Publike
MSH	-	Ministria e Shëndetësisë
NAG	-	Plehra minerale (Nitrati i amonit gëlqeror)
NPK	-	Plehra minerale (Azot, Fosfor, Kalium)
URE	-	Plehra minerale (Plehra minerale azotike)
UNMIK	-	Misioni i Kombeve të Bashkuara në Kosovë
IUCN	-	Organizata Botërore e Konservimit të Natyrës
UNDS	-	Divizioni i Kombeve të Bashkuara për Statistikë
EUROSTAT	-	Zyra Statistikore e Bashkimit Evropian

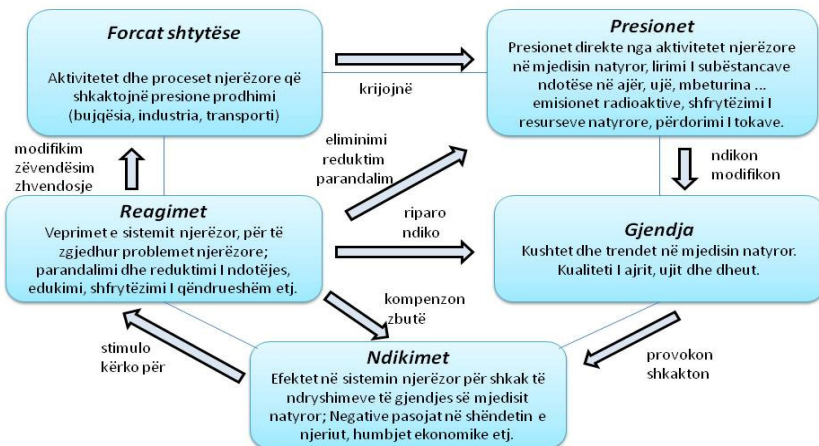
Simbolet

-	-	Zero
:	-	Asnjë e dhënë
.	-	Jo e aplikueshme
0	-	E dhëna është më e vogël se gjysma e njësisë së përdorur
ha	-	Hektarë
kg	-	Kilogram
µg m ³	-	Mikrogram m ³
t	-	Ton
%	-	Përqindje

Përmbajtja

	Faqe
Të dhënat e përgjithshme.....	6
Kapitulli I	
Informacionet e përgjithshme për Kosovën.....	9
Kapitulli II	
Indikatorët Ekonomiko Social.....	12
Kapitulli III	
Energjia.....	17
Kapitulli IV	
Bujqësia.....	18
Kapitulli V	
Pylltaria.....	22
Kapitulli VI	
Transporti.....	23
Kapitulli VII	
Ajri.....	25
Kapitulli VIII	
Uji.....	31
Kapitulli IX	
Biodiversiteti.....	33
Kapitulli X	
Mbeturinat.....	35

Të dhënat e përgjithshme



Modeli DPSIR¹ është një shtrirje e modelit PRS (Presioni, Gjendja, Përgjigjia) e adoptuar nga grupi i Shteteve të Mjedisit (SoE) të OECD-së dhe Agjencia Europiane për Mjedisin (EEA), e përdorur gjithashtu edhe nga EUROSTAT për organizimin e statistikave të mjedisit. Ky kuadër analitik lejon organizimin e informacionit dhe integrimin e elementëve socio-ekonomik dhe ekologjikë, duke adresuar marrëdhëniet ndërmjet pesë kategorive të treguesve: Forcat drejtuese (p.sh., praktikat bujqësore, prodhimi industrial, teknologjia) dhe Presionet përcaktuese (p.sh., emisionet toksike, emisionet e CO₂), të cilat për pasojë po përkeqësojnë Gjendjen e mjedisit (p.sh., përqendrimin e merkurit në tokat pyjore, temperatura mesatare globale), të cilat ndikojnë (p.sh., acidifikimin e pyjeve, efektet përçarëse të endokrinës mbi gjitarët), duke imponuar përgjigjie të shoqërisë (p.sh., masa legjislative, taksa, programe kërkimi).

¹ Burimi: <http://www.esl.jrc.ec.europa.eu>, DPSIR model –Presioni –Gjendja -Përgjigjia

D Treguesit e **Forcave Drejtuese** nuk janë shumë përgjegjëse/reaguese (“elastike”): fenomeni i monitoruar, p.sh., trafiku rrugor, drejtohet nga

forcat e fuqishme ekonomike, dhe rrjedhimisht vështirë se mund të pritët se këto tendenca do të ndryshojnë shumë në të ardhmen. Për shembull,

politikanët nuk mund të sugjerojnë me seriozitet për shkatërrimin/heqjen e makinave private, nëse ata duan të qëndrojnë në zyrë. Megjithatë, treguesit e Forcave Drejtuese janë të dobishme në lidhje me:

- a) llogaritjen e një shumëllojshmërie treguesish të presionit, p.sh., duke shumëzuar kilometrazhin e makinave me koeficientet specifike si “mesatarja e CO₂ për makinë dhe km”;
- b) ndihmon vendimmarrësit për planifikimin e veprimeve (“përgjigjeve”) të nevojshme për shmangien e problemeve në të ardhmen (“presionet”), për shembull kapacitetin e rrugëve;
- c) shërbejnë si një bazë për skenarët e zhvillimit dhe planifikimin afatgjatë.

P Treguesit e **Presionit** tregojnë në mënyrë të drejtpërdrejtë shkaqet e problemeve. Një tipar specifik i treguesve të presionit është se ato duhet të jenë *reaguese*, d.m.th, një vendimmarrës ka më të vërtetë një shans për të reduktuar treguesin (dhe kështu problemin), duke lançuar veprime të përshtatshme. Ato do të shërbejnë gjithashtu si një incentivë për zgjidhjet racionale, qëkur ato tregojnë *efektivitetin* e veprimit politik mjaftueshëm herët në kohë për të mbajtur përgjegjës ata të cilët kanë lançuar një veprim të tillë.

Gj Treguesit e **Gjendjes**, në të kundërt, shpesh janë shumë të ngadaltë. Për shembull, një tregues i gjendjes i cili tregon aciditetin e tokave pyjore tregon për emisionet e NO_x dhe SO₂ në dhjetë vitet e fundit; personat e përgjegjshëm politikisht mund të kenë dalë në pension gjatë kësaj kohe. Nga ana tjetër, treguesit e gjendjes mund të shërbejnë për të bërë një vlerësim të situatës (*cila është gjendja aktuale e tokave pyjore? Ku duhet të aplikohen masat korrektuese?*), dhe ato janë instrumente të përshtatshme për të planifikuar restaurimin e habitatit dhe aktiviteteteve të ngjashme pastruese.

N Treguesit e ***Ndikimit*** reagojnë edhe më ngadalë sesa treguesit e gjendjes. Aty ku ndjehen ndikimet, shpesh është shumë vonë për veprim. Për më tepër, rrallë është e mundur për të vendosur lidhje të

fortë statistikore ndërmjet presioneve, gjendjes dhe ndikimeve, për shkak të vonesave të mëdha dhe të influencës së variablave jomjedisore.

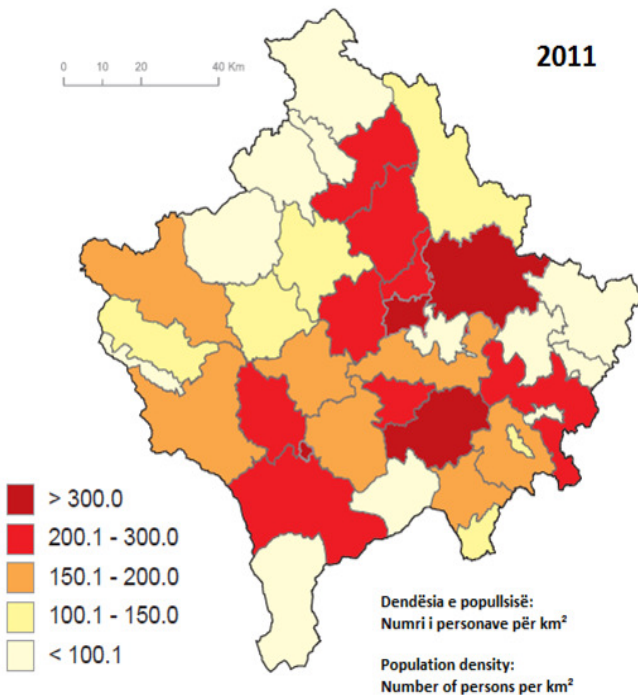
Qëllimi kryesor i treguesve të ndikimit është tregimi i modeleve DPSIR, në veçanti: *zinxhirët shkak-efekt*, dhe për të lehtësuar diskutimet e informuara rreth veprimeve për të shmangur ndikimet negative në të ardhmen. Në këtë kuptim, ato nuk janë “tregues” statistikor, por “modele shkencore diskutimi”.

Kapitulli I

Informacion i përgjithshëm mbi Kosovën

Kosova është një territor i cili gjendet në qendër të Gadishullit Ballkanik, pa dalje në det. Kosova kufizohet me Serbinë në Verilindje, Maqedoninë (FYROM), Shqipërinë në jugperëndim dhe Malin e Zi në Veriperëndim. Territori i Kosovës është 10908 km². Klima e Kosovës është kontinentale me verë të ngrohtë dhe me dimër të ftohtë. Kosova është e populluar me rreth 166.9 banorë për km², dhe e ndarë në 38 komuna. Kryeqyteti i Kosovës është Prishtina.

Figura 1. 1: Harta e dendësisë së popullsisë në Kosovë



Burimi: ASK, Hartografia

Tabela 1. 1: Koordinatat gjeografike

Koordinatat	Shkallë ⁰	Minutat'
Gjerësia veriore	43 ⁰	16'
Gjerësia jugore	41 ⁰	51'
Gjatësia lindore	21 ⁰	47'
Gjatësia perëndimore	19 ⁰	59'

Burimi: ASK, Hartografia

Kosova shtrihet në pjesën jugore të kufirit gjeografik të gjysmë sferës veriore dhe ka kryesisht klimë kontinentale me disa influenca mesdhetare dhe alpine. Faktorët lokalë kryesorë të cilët influencojnë klimën e Kosovës janë: relievi i saj, ujërat, toka dhe bimët.

Në Kosovë janë të pranishme të gjitha format e reshjeve atmosferike. Reshjet më të rëndësishme janë në formën e shiut në lugina dhe reshjet në formën e borës në male. Në Kosovë ka mesatarisht 160 ditë me shi në vit. Komuna e Prishtinës është 572 km² dhe shtrihet në veriperëndim të Kosovës.

Tabela 1. 2: Temperaturat e ajrit në Prishtinë, 2009 – 2013 °C

Muaji	2009		2010		2011		2012		2013	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
Janar	3,3	-3,8	4,4	2,5	4,3	-4,1	2,3	-5,2	5,3	-1,4
Shkurt	5,5	-2,3	7,2	1,1	5,3	-4,2	0	-7,9	7,8	1
Mars	10,1	0,6	11,8	1,3	11,1	1	13,6	1,1	11,7	1,4
Prill	18,8	6,4	20,1	6,1	17,1	5	16,8	4,9	19	6
Maj	23,5	9,7	21,4	9,8	20,8	9	20,7	9,4	22,8	11
Qershor	24,3	12,7	25,3	12,9	25,4	12,8	28,5	13,7	25	13
Korrik	28,2	14,3	28	15,1	28,5	14,5	31,7	16,6	28	13,7
Gusht	28,6	14,8	30,4	15	30,4	14	31,8	15	30,6	15,2
Shtator	24,1	11,2	23,4	10	28,1	12,9	27,6	12,1	23	9,8
Tetor	16,5	6,1	14,7	5,5	16,5	3,6	21,6	7,5	20,1	6,2
Nëntor	13,6	2,4	15,8	5,1	10,5	-2,7	14,1	4,7	13	4,1
Dhjetor	7,8	0,7	6,7	-1,5	5,8	-1,7	3	-3	5,2	-3,9

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Tabela 1.2 tregon se në vitin 2009 temperatura maksimale në Gusht ka qenë 28.6° C, në Gusht 2010 ka qenë 30.4° C, në Gusht 2011 ishte 30.4° C, në Gusht 2012 ishte 31.8° C, në Gusht 2013 ishte 30.6 përdërisa temperatura minimale ka qenë në Janar 2009, - 3.8 ° C, në Dhjetor 2010, -1.5° C, në Shkurt 2011, - 4.2° C, në Shkurt 2012, - 7.9° C dhe në Dhjetor 2013, -3.9° C.

Tabela 1.3: Moti në Prishtinë, 2009 – 2013. Numri i ditëve

Muaji	2009	2010	2011	2012	2013
	Me shi/Me borë	Me shi/Me borë	Me shi/Me borë	Me shi/Me borë	Me shi/Me borë
	Ditët	Ditët	Ditët	Ditët	Ditët
Janar	16	17	8	16	15
Shkurt	14	19	10	14	14
Mars	17	17	8	4	18
Prill	11	17	10	17	11
Maj	10	15	9	12	16
Qershor	13	7	17	5	14
Korrik	7	7	9	5	4
Gusht	7	5	7	1	2
Shtator	11	9	3	7	9
Tetor	14	17	5	7	7
Nëntor	11	15	7	8	9
Dhjetor	18	20	3	17	4

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Tabela 1.3 në vijim tregon gjithsej numrin e ditëve më të reshura në Prishtinë sipas viteve, në shkurt 2010 numri i me i madh i ditëve më të reshura ishte në dhjetor 20 ditë, ndërsa ne vitin 2013 ka qene ne muajin mars, 18 ditë.

Kapitulli II

Indikatorët Ekonomiko Social

Tabela 2.1 tregon vlerësimet e popullsisë për vitin 2002-2013. Vlerësimet janë të bazuara në metodat statistikore të përdorura për vlerësimet, prognozatat dhe projeksionet. Popullsia rezidente në Kosovë në vitin 2011 është 1 798 645 banorë, ndërsa gra janë 863 925 e burra 875 900 sipas Regjistrimit të Popullësisë 2011. Bazuar në vlerësimin e popullsisë në Kosovë, numri i përgjithshëm i popullsisë rezidente është 1 820 631.

Tabela 2. 1: Popullsia gjithsej në Kosovë, 2002–2013 (në mijë)

Vitet	Gjithsej popullsia	Gratë	Burrat
2002	1 985	982	1 003
2003	2 016	988	1 028
2004	2 041	1 004	1 037
2005	2 070	1 010	1 060
2006	2 099	1 039	1 060
2007	2 126	1 052	1 074
2008	2 180	1 079	1 101
2009	2 207	1 092	1 115
2010	2 007	:	:
2011	1 798	863	875
2012	1 815	:	:
2013	1 820	:	:

Burimi: ASK, DSP, Popullsia e përgjithshme rezidente, vlerësim dhjetor 2013

Tabela 2.2 Gjithsej popullsia e Kosovës e vlerësuar për vitin 2011-2013

Nr.	Komunat	Gjithsej popullsia e Kosovës e vlerësuar për vitin 2011(31 dhjetor 2011)	Gjithsej popullsia e Kosovës e vlerësuar për vitin 2012(31 dhjetor 2012)	Gjithsej popullsia e Kosovës e vlerësuar për vitin 2013(31 dhjetor 2013)
1	Deçan	40.392	40.614	40.549
2	Gjakovë	95.363	96.071	96.162
3	Glogoc	59.160	59.752	59.990
4	Gjilan	90.863	91.413	91.489
5	Dragash	34.308	34.410	34.364
6	Istog	39.727	40.150	40.126
7	Kaçanik	33.664	33.893	33.875
8	Klinë	39.047	39.467	39.555
9	Fushë Kosovë	35.733	36.897	37.843
10	Kamenicë	35.981	35.711	35.261
11	Mitrovicë	84.949	73.160	73.363
12	Mitrovica e V.	:	12.303	12.139
13	Leposaviq	13.712	13.682	13.485
14	Lipjan	58.292	58.909	59.196
15	Novobërdë	6.796	6.891	6.923
16	Obiliq	21.769	22.011	22.105
17	Rahovec	56.932	57.451	57.645
18	Pejë	97.360	98.237	97.706
19	Podujevë	88.877	89.185	89.051
20	Prishtinë	201.804	205.133	207.477
21	Prizren	179.869	181.756	182.449
22	Skënderaj	51.255	51.491	51.361
23	Shtime	27.645	27.940	28.096
24	Shtërpcë	6.942	6.966	6.873
25	Suharekë	60.549	61.190	61.352
26	Ferizaj	109.899	111.141	111.842
27	Viti	47.408	47.636	47.774
28	Vushtrri	70.495	71.042	71.212
29	Zubin Potok	6.599	6.592	6.508
30	Zveçan	7.443	7.421	7.319
31	Malishevë	55.470	56.189	56.482
32	Junik	6.151	6.212	6.226
33	Mamushë	5.584	5.695	5.688
34	Hani i Elezit	9.514	9.567	9.613
35	Graçanicë	10.871	11.197	11.359
36	Ranillug	3.853	3.842	3.791
37	Partesh	1.784	1.766	1.731
38	Kllokot	2.585	2.623	2.651
Gjithsej		1.798.645	1.815.606	1.820.631

Burimi: ASK, Vlerësim - Popullsia e Kosovës, 2013

Tabela 2. 3: Të punësuarit sipas aktiviteteve ekonomike, 2002–2012

	(%)										
Aktivitetet ekonomike	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bujqësi	10,3	17,3	24,7	18,8	21,4	14,6	8,0	6,2	-	-	4,6
Miniera	1,6	1,4	1,1	1,6	1,5	1	1,5	1,1	-	-	1,2
Industri	10,7	10,5	8,6	9,6	7,3	10,4	8,7	9,9	-	-	14,3
Energjetikë	4,9	3,5	4,3	3,2	3,6	2,7	5,2	4,5	-	-	3,5
Ndërtimtaria	11,2	11,3	8,0	7,9	8,1	6,6	8,6	7,9	-	-	9,5
Tregtia	17,0	13,9	13,9	13,8	16,4	16,9	17,1	17,4	-	-	13,4
Hoteleria	3,9	3,0	3,3	3,5	2,8	3,9	4,5	4,6	-	-	4,8
Transporti	4,1	4,4	4,7	4,2	3,7	4,5	5,6	5,8	-	-	5,7
Financa	0,8	0,9	1,1	1,1	1,4	1,1	1,8	2,2	-	-	2,2
Biznes	0,7	0,8	2,2	2,4	2,1	1,4	2,6	2,9	-	-	6,8
Administratë Publike	8,7	9,4	6,7	8,2	7,8	9,6	9,7	9,8	-	-	5,0
Arsim	11,2	12,0	10,6	10,8	11,7	12,1	13,6	13,4	-	-	12,0
Shëndetësi	5,7	5,1	4,6	5,2	5,4	7,0	6,5	7,0	-	-	7,5
Të tjera	9,2	6,5	6,4	9,7	7,0	8,3	6,7	7,5	-	-	9,7

Burimi: ASK, Anketa e Fuqisë Punëtore

Tabela 2.3 tregon ndryshimin e përqindjes në punësim sipas viteve dhe aktivitetit ekonomik.

Të punësuarit në bujqësi në vitin 2002 kanë arritur ngritje në 10.3 %, ndërsa në vitin 2009 kishte rënie në 6.2 %, por në vitin 2012 kemi edhe një rënie në 4.6 %.

Në Sektorin e Administratës Publike në vitin 2009 janë punësuar 9.8 % krahasuar me vitin 2002 që ishte 8.7, por në vitin 2012 kemi një rënie në 5.0

Sektorët më të vegjël në Kosovë janë shërbimet financiare, minierat dhe patundshmëria, biznesi, që tregojnë se territori ende është shumë prapa në zhvillim drejt një ekonomie moderne të orientuar në shërbime.

Tabela 2.4: Gjithsej të punësuar në Administratën Publike, 2003-2013

Sektorët	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Shërbimet e përgjithshme	12,0	12,6	12,3	11,8	10,9	10,7	11,4	13,8	19,2	16,5	17,1
Rregullat dhe siguria publike	18,9	20,8	21,7	23,4	23,5	23,4	22,3	21,8	21,9	18,5	18,1
Arsimi	45,2	43,4	42,7	42,7	43,4	43,8	44,2	43,2	38,0	43,2	42,6
Shëndetësia	19,5	18,4	17,9	17,6	17,8	17,6	18,2	17,5	16,0	17,1	17,4
Ekonomia	1,9	2,1	2,0	1,4	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6
Kulturë dhe rekreacion	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	1,0	1,3	1,3
Strehimi	1,6	1,7	2,3	2,1	0,2	2,0	1,5	1,4	2,0	1,4	1,4
Ambienti	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Gjithsej	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Burimi: MSHP

Numri më i madh i njerëzve të punësuar në Administratën Publike, punojnë në Sektorin e Arsimit.

Ndërsa në Sektorin e Mjedisit është shkalla më e ulët e punësimit për vitet 2003-2013. Janë vetëm 0.3 % e numrit gjithsej të të punësuarve të cilët punojnë në këtë sektor (shiko tabelen 2.4).

Në vitin 2012 përqindja e të punësuarve në sektorin e mjedisit ka arritur në 0.5 %.

Të punësuarit ne sektorin për Kulturë dhe Rekreacion në vitin 2013 kanë arritur ngritje në 1.3 % në krahasim me vitet tjera.

Tabela 2.5: Bruto Produkti Vendor sipas shpenzimeve me çmime aktuale 2004-2012

	(Ne milion Euro)									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
BPV me çmime aktuale	2.911,8	3.002,8	3.120,4	3.460,8	3.940,3	4.007,8	4.291,1	4.769,8	4.916,4	
Shpenzimet e konsumit final	3.212,7	3.367,6	3.466,2	3.810,6	4.344,6	4.301,0	4.557,2	5.019,8	5.256,1	
Shpenzimet e konsumit final të ekonomive shtëpiake	2.487,6	2.638,4	2.770,8	3.145,9	3.646,7	3.605,4	3.821,9	4.219,8	4.447,6	
Shpenzimet e konsumit final të Qeverisë	701,5	705,5	670,6	641,6	674,4	670,5	709,3	769,0	788,3	
Qeveria e Kosovës	355,5	329,2	340,8	327,3	372,6	409,7	482,7	545,2	571,2	
Donatorët (pagat)	346,0	376,3	329,8	314,3	301,8	260,8	226,6	223,7	217,1	
Të punësuar të huaj	247,8	258,4	213,2	196,9	196,9	178,7	157,4	155,5	150,9	
Të punësuar vendor	98,2	117,9	116,6	117,4	104,9	81,1	69,2	68,2	66,2	
Shpenzimet e konsumit final të IJPSHESH	23,5	23,7	24,8	23,1	23,6	25,0	26,0	31,1	20,2	
Formimi i bruto kapitalit	701,2	722,2	798,3	892,5	1.093,9	1.164,1	1.342,0	1.543,3	1.387,0	
Formimi i bruto kapitalit fisks	583,6	592,8	657,1	744,3	937,9	1.026,5	1.192,6	1.386,8	1.238,7	
Ndryshimet në inventar	117,7	129,4	141,2	148,3	156,0	137,6	149,4	156,5	148,3	
Eksporti neto	-1,0014	-1,0869	-1,1441	-1,2423	-1,4982	-1,4572	-1,6081	-1,7933	-1,7267	
Eksporti i mallrave dhe shërbimeve	310,6	332,8	441,4	547,1	608,9	657,0	835,1	943,4	922,1	
Eksporti i mallrave	63,8	67,8	122,5	177,2	216,6	177,2	305,0	324,9	287,0	
Eksporti i shërbimeve	246,8	265,0	319,0	369,9	392,4	479,8	530,1	618,5	635,1	
Importi i mallrave dhe shërbimeve	1.312,0	1.419,7	1.585,5	1.789,5	2.107,1	2.114,2	2.443,1	2.736,7	2.648,8	
Imorti i mallrave	1.046,9	1.146,3	1.295,6	1.530,1	1.866,3	1.828,9	2.057,1	2.383,9	2.360,0	
Importi i shërbimeve	265,1	237,3	289,9	259,4	240,8	285,3	386,1	352,8	288,8	
BPV për kokë banori	1.829	1.851	189	2.062	231	2.311	2.436	2.668	2.721	

Burimi: ASK, Statistikat Ekonomike, Llogari Kombëtare

BPV në Kosovë për vitet 2004-2012 është rritë në vlerën prej 2.911,8 në 4.916,4 milion euro.

BPV për kokë banori është rritë prej 1.829 euro në vitin 2004, në 2.721 euro në vitin 2012.

Kapitulli III

Energjia

Në Kosovë prodhimi i tëngjillit është rritur nga viti në vit si p.sh në vitin 2006 ka qenë 6 532 40 ton, ndërsa në vitin 2013 ka arritur në 8 219 39 ton (tabela 3.1)

Tabela 3. 1: Prodhimi i tëngjillit dhe i energjisë elektrike, importi eksporti dhe konsumi i energjisë elektrike, 2006-2013

Viti	Prodhimi i tëngjillit milion /ton	Prodhimi bruto i energjisë elektrike në TC në GWh	Elektriciteti/GWh		Konsumi Energjis/GWh	
			Importi	Eksporti	Publik	Komercial
2006	6.532,40	3.970,5	537,9	253,3	1.458,60	696,50
2007	6.715,40	4.309,5	623,3	360,0	1.503,50	887,90
2008	7.842,00	4.505,8	647,6	235,0	1.666,90	1.274,00
2009	7.870,73	5.260,0	767,5	113,9	1.768,72	1.431,95
2010	7.958,09	5.481,0	816,6	350,6	1.873,21	1.607,08
2011	8.212,10	5.696,4	816,2	371,2	2.007,72	1.677,19
2012	8.028,40	5.847,2	625,1	472,8	2.084,00	1.527,63
2013	8.219,39	6.248,3	521,7	856,9	2.130,18	1.575,46

Burimi: ASK, Statistikat Ekonomike (Bilanci i Energjisë në Kosovë, TM1-2013)

Tabela 3.2: Prodhimi i tëngjillit (milion ton) dhe norma e prodhimit 2002-2013

Viti	Prodhimi i tëngjillit milion /ton	Norma e prodhimit nga viti ne vit në %
2002	5527,90	0,0
2003	6465,90	17,0
2004	5658,30	-12,5
2005	6391,10	13,0
2006	6.532,40	2,2
2007	6.715,40	2,8
2008	7.842,00	16,8
2009	7.870,73	0,4
2010	7.958,09	1,1
2011	8.212,10	3,2
2012	8.028,40	-2,2
2013	8.219,39	2,4

Burimi: KAS, Statistikat Ekonomike (Bilanci i Energjisë në Kosovë, TM1-2013)

Kapitulli IV

Bujqësia

Tabela 4.1 paraqet përdorimin e llojeve të ndryshme të plehrave minerale sipas grupit të kulturave. Sipas kulturave sasia me e madhe e plehut mineral është përdorur nga kulturat e drithërave 62 404 016 ton.

Tabela 4.1. Përdorimi i plehut mineral sipas grupit të kulturave bujqësore në ton në vitin 2013

Grupi i kulturave	Plehu mineral										
	Sipërfaqja (ha)	NPK		NAG		URE		Të tjera		Gjithsej (NPK, NAG,URE, të tjerë)	Gjithsej (NPK, NAG, URE, të tjerë)
		kg	kg/ha	kg	kg/ha	kg	kg/ha	kg	kg/ha	kg	kg/ha
Drithëra	136.480	34.874.953	256	5.012.639	37	21.567.236	158	949.188	7	62.404.016	457
Perime	12.194	2.836.204	233	466.014	38	1.126.893	92	871.761	71	5.300.872	435
Pemë	6.830	1.291.403	189	162.248	24	220.862	32	796.095	117	2.470.608	362
Bimë foragjere	110.342	7.980.855	72	1.024.017	9	3.673.753	33	471.790	4	13.150.415	119
Të tjera	535	85.848	160	50	0	10.937	20	1.131	2	97.967	183
Gjithsej	266.381	47.069.263	177	6.664.969	25	26.599.681	100	3.089.965	12	83.423.877	313

Burimi: ASK. AESHB 2013

Tabela 4.2: Përdorimi i plehut organik sipas grupit të kulturave bujqësore në ton në vitin 2013

Grupi i kulturave	Plehu organik		
	Sipërfaqja (ha)	ton	kg/ha
Drithëra	136.480	329.785	2.416
Perime	12.194	86.496	7.093
Pemë	6.830	18.752	2.745
Bimë foragjere	110.342	215.086	1.949
Të tjera	535	171	320
Gjithsej	266.381	650.290	2.441

Burimi: ASK. AESHB 2013

Tabela 4.2 paraqet përdorimin e plehut organik sipas grupit të kulturave bujqësore. Plehurat minerale përdoren nga shumica e fermerëve. NPK, shpesh i shfrytëzuar për plehërim themelor gjatë mbjelljes, është më i shfrytëzuari prej të gjitha plehrave joorganike. Shumica e pjesës tjetër janë NAG dhe URE, të cilat kryesisht përdoren për riplehërim pas mbirjes së bimës.

Tabela 4.3: Numri i kafshëve shtëpiake Nëntor 2013

Lloji i kafshëve	Numri i kafshëve gjithsej
Gjedhe	321.384
Viça më të ri se 6 muaj	72.435
Mëzet dhe mëshqerra 6 muaj deri 1 vjeç	42.578
Mëzet dhe mëshqerra 1 deri 2 vjeç	18.944
Dema dhe mëshqerra më tepër se 2 vjeç	7.210
Lopë qumështore	178.557
Qe	1.389
Buallica	272
Derra	49.198
Derra deri në 6 muaj	27.030
Dosa për mbarsim	19.316
Harqa për inseminim	2.851
Dele	143.728
Qengja	30.507
Dele për mbarsim	107.991
Desh për riprodhim	5.230
Dhi	16.684
Kuaj dhe Gomarë	2.929
Kuaj	2.656
Gomarë	273
Shpezë	2.244.142
Pula	2.107.713
Shpezë të tjera	136.429
Bletë (Koshere)	93.533

Burimi: ASK. AESHB 2013

Numrat e kafshëve shtëpiake të paraqitura në tabelën 4.3 janë nga nëntori 2013. Gjedhët janë kafshët shtëpiake më të rëndësishme. Ekonomitë shtëpiake kanë një numër të vogël të buallicave rreth 272, pastaj kemi rënie të qengjat, delet për mbarsim, rënie kemi te kuajt dhe të kosheret e bletëve.

Tabela 4.4: Shfrytëzimi i tokës

Nr.	Shfrytëzimi i tokës	Sip. (ha)	%
1	Ara dhe kopshte	171.103	44,3
2	Pemishte	5.462	1,4
3	Vreshta	1.680	0,4
4	Serra	363	0,1
5	Livadhe	103.973	26,9
6	Gjithsej tokë e kultivuar	282.582	73,1
7	Kulloso	5.433	1,4
8	Djerrina	8.816	2,3
9	Gjithsej tokë bujqësore	296.830	76,8
10	Male	73.520	19,0
11	Oborre shtëpish	15.652	4,0
12	Të tjera	516	0,2
Gjithsej (9+10+11+12)		386.517	100,0

Burimi: ASK. AESHB 2013

Toka bujqësore në pronësi ose që kultivohet nga ekonomitë shtëpiake, zë rreth 73. 1 % të sipërfaqes totale të ekonomive shtëpiake bujqësore.

Tabela 4.5: Ujitja e tokës së kultivuar sipas rajoneve

Rajonet	Sipërfaqja e ujitur (ha)	Sipërfaqja e pa ujitur (ha)	Gjithsej sipërfaqja (ha)
Kosova	48.560	230.211	278.771
Pristina	5.361	66.336	71.698
Mitrovica	6.532	42.812	49.344
Peja	13.040	20.897	33.937
Gjakova	13.901	18.417	32.318
Prizreni	5.935	25.709	31.644
Ferizaji	2.340	19.237	21.578
Gjilani	1.451	36.802	38.253

Burimi: ASK. AESHB 2013

Ujitja, siç është raportuar nga fermerët, shfrytëzohet në rreth 48 560 ha. Për nga rajoni, pjesa më e madhe e tokës së ujitur është në Gjakovë, Pejë dhe Mitrovicë.

Tabela 4.6: Toka bujqësore sipas madhësisë së fermës, 2013

Madhësia e fermës	Fermat e vogla			Fermat e mëdha dhe të specializuara			Gjithsej		
	Nr. i fermave	Sip.(ha)	% e fermave	Nr. i fermave	Sip.(ha)	% e fermave	Nr. i fermave	Sip.(ha)	% e fermave
0.01 - 0.5 ha	40.891	13.042	21,5	6	2	1,7	40.897	13.044	21,5
0.51 - 1 ha	52.296	38.947	27,6	8	6	2,2	52.304	38.953	27,5
1.01 - 1.5 ha	43.010	52.118	22,7	13	17	3,6	43.023	52.135	22,6
1.51 - 2 ha	15.030	26.373	7,9	7	12	1,9	15.037	26.385	7,9
2.01 - 3 ha	21.586	52.507	11,4	21	56	5,8	21.607	52.562	11,4
3.01 - 4 ha	5.317	18.266	2,8	27	95	7,5	5.344	18.361	2,8
4.01 - 5 ha	3.550	15.827	1,9	20	91	5,6	3.570	15.918	1,9
5.01 - 6 ha	2.455	13.442	1,3	21	115	5,8	2.476	13.557	1,3
6.01 - 8 ha	2.674	18.365	1,4	31	218	8,6	2.705	18.583	1,4
8.01 - 10 ha	1.094	9.724	0,6	26	237	7,2	1.120	9.961	0,6
Mbi 10 ha	1.917	30.718	1,0	179	6653	49,9	2.096	37.371	1,1
Gjithsej	189.821	289.328	100,0	359	7502	100,0	190.180	296.830	100,0

Burimi: ASK, AESHB 2013

Tabela 4.6 tregon shpërndarjen e fermave për nga madhësia. Fermat klasifikohen në 11 grupe në bazë të sipërfaqes së tokës së tyre bujqësore.

Kapitulli V

Pylltaria

Tabela 5.1: Sipërfaqet e Pyllëzuara 2004-2013

Vitet	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Sipërfaqet të pyllëzuara në ha	18	390	196	67	512	830	239	302	545	538

Burimi: Agjencioni Pyjor i Kosovës

Në tabelën 5.1 vërehet se sipërfaqet e pyllëzuara në vitin 2013 kanë qenë 538.00 ha.

Tabela 5.2 Shfrytëzimi i drurit në metër kub (m³)

Gjithsej	Për djegie	Teknik/industrial	Gjithsej të shfrytëzuar
	m ³	m ³	m ³
Kosova	412.017	3.616	415.633

Burimi: ASK, AESHB 2013

Tabela 5.2 Paraqet shfrytëzimin e raportuar të drurit. Më shumë është shfrytëzuar druri për djegie se sa për qëllime teknike ose industriale.

Tabela 5.3 Shfrytëzimi i lëndës drusore, sipas regjioneve, në metër kub (m³)

Regjioni	Për djegie	Teknik/industrial
	m ³	m ³
Pristina	68.440	273
Mitrovica	107.714	100
Peja	42.365	1.836
Gjakova	44.445	435
Prizeni	67.957	148
Ferizaji	37.671	-
Gjilani	43.426	823
Kosova	412.017	3.616

Burimi: ASK, AESHB 2013

Kapitulli VI

Transporti

Indikator i rëndësishme i ndotjes se ajrit është edhe transporti rrugor. Në tabelat në vijim janë prezantuar të dhënat për rrugët e Kosovës, transportit hekurudhor dhe numri i fluturimeve sipas muajve dhe viteve.

Tabela 6.1: Rrugët e Kosovës sipas kategorive

Viti	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ndërkombëtare	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	60,4	80,4
Magjistrale	630,4	630,4	630,4	630,4	630,4	630,4	630,4	630,4	630,4
Regjionale	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7	1.294,7
Gjithsej	1.925,1	1.925,1	1.925,1	1.925,1	1.925,1	1.925,1	1.963,1	1.985,50	2.005,50

Burimi: Drejtoria e rrugëve të Kosovës

Tabela 6.2: Transporti Hekurudhor

Vitet	Numri i pasagjerëve në mijë	Sasia e mallrave të transportuara në mijë/ ton	Sasia e mallrave të transportuara në milion ton-km
2005	317	298	20
2006	401	357	24
2007	417	592	31
2008	339	823	49
2009	375	914	46
2010	377	1.129	67
2011	358	1.001	56
2012	367	826	49
2013	369	904	43

Burimi: Hekurudhat e Kosovës

Tabela 6.2 te transporti hekurudhor në vitin 2013 kemi rritje të numrit të pasagjerëve në 369 mijë, sasia e mallrave të transportuara në vitin 2010 ka qenë 1,129 mijë ton, ndërsa sasia e mallrave të transportuara në vitin 2010 ka qenë 67 milion ton-km.

Tabela 6.3. Numri i fluturimeve sipas muajve për periudhën 2005-2013.

Muajt/Vitet	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Janar	397	356	329	357	392	464	557	556	597
Shkurt	301	247	252	296	326	373	420	410	486
Mars	338	282	299	344	375	413	461	458	582
Prill	352	308	323	329	437	397	545	532	602
Maj	364	293	324	383	450	499	504	523	594
Qershor	394	333	372	396	474	535	567	593	613
Korrik	674	508	507	589	698	709	775	809	856
Gusht	679	532	531	635	738	712	743	790	902
Shtator	424	368	388	438	493	540	585	598	621
Tetor	384	302	340	402	463	503	550	556	569
Nëntor	315	263	276	354	408	443	484	511	466
Dhjetor	363	288	380	405	455	555	547	611	417
Gjithsej	4.985	4.080	4.321	4.928	5.709	6.143	6.738	6.947	7.305

Burimi: Aeroporti i Kosovës

Në këtë tabelë vërejmë rritje të numrit të fluturimeve sidomos gjatë muajve të vitit 2013.

Tabela 6.4: Numri i udhëtarëve sipas muajve për periudhën 2005-2013

Muajt/Vitet	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Janar	71.880	65.983	67.947	77.824	82.511	96.731	107.749	112.961	119.714
Shkurt	51.163	48.688	55.741	69.243	70.802	76.734	81.837	80.196	102.217
Mars	59.490	57.564	67.644	85.577	80.400	87.045	90.585	99.540	126.132
Prill	66.846	70.148	74.101	81.457	88.950	83.548	112.116	119.484	134.272
Maj	68.553	63.908	72.173	88.828	95.103	102.349	103.870	114.140	132,610
Qershor	73.694	70.788	86.781	92.521	97.198	111.614	120.058	131.983	141.100
Korrik	130.369	116.589	125.976	140.912	151.225	169.720	185.811	197.331	198.443
Gusht	134.292	123.670	132.556	151.602	160.378	164.054	172.810	196.047	221.196
Shtator	83.216	85.227	89.787	94.168	96.590	116.555	122.949	136.590	140.005
Tetor	69.046	64.819	76.878	87.356	93.367	104.381	115.071	117.935	124.943
Nëntor	57.070	54.234	60.161	76.022	80.960	86.474	96.409	97.923	96.528
Dhjetor	65.460	61.113	80.544	85.129	94.494	106.327	113.037	123.004	91.518
Gjithsej	931.079	882.731	990.289	1.130.639	1.191.978	1.305.532	1.422.302	1.527.134	1.628.678

Burimi: Aeroporti i Kosovës

Në këtë tabelë vërejmë rritje të numrit të udhëtarëve sidomos gjatë tërë vitit 2013.

Kapitulli VII

Ajri

Të dhënat e indikatorëve të ajrit 2012

Tabela 7.1. Të dhënat e SO₂ (ug/m³), sipas pikave matëse

Sulfur Dioksid, SO ₂ (ug/m ³)													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						1,82	2,5	3,52					2,61
Prizren						1,18	1,67	2,29		4,1		5,54	2,95
Gjilan				0,94	1,28	1,93	4,21	4,32	4,72				2,9
Hani I Elezit				2,62	2,43	2,25		3,25	2,51	2,41			2,58
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.2. Të dhënat e NO₂ (ug/m³), sipas pikave matëse

Nitrogen dioksid, NO ₂ (ug/m ³)													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						2,07	2,14	5,35					3,18
Prizren					24,17	13,65	16,17	17,95		23,4		39,23	22,43
Gjilan				22,33	20,62	18,16	26,60	31,18	26,4	26,88		37,08	26,16
Hani I Elezit				16,54	10,92	14,08	16,33	15,22	19,7	20,5	23,5	19,03	17,3
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.3 Të dhënat e O₃ (ug/m³), sipas pikave matëse

Ozon, O ₃ (ug/m ³)													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						39,22	45,69	53,6					46,17
Prizren				72,64	74,56	90,94	99,96	68,38		25,5		27,36	65,62
Gjilan				64,7	62,56	72,32	77,54	76,32	61,1	52,42		25,1	61,51
Hani I Elezit				64,12	72,72	76,32		100,7	71,1	53,6	27,8	30,92	62,16
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.4 Të dhënat e CO (ug/m³), sipas pikave matëse

Monoxid carbon, CO (mg/m ³)													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						0,06		0,25					0,15
Prizren				0,37	0,2	0,2	0,15	0,2		0,7		1,73	0,51
Gjilan				0,8	0,81	0,81	0,92	1,03	0,99	1,01		0,89	0,91
Hani I Elezit				0,88	0,78	0,13	0,49	1,06	1,11	1,37	1,74		0,95
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.5 Të dhënat e PM₁₀ (ug/m³), sipas pikave matëse

PM ₁₀ , ug/m ³													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						16							16
Prizren				30,39	21,14	10,09		30,13		57,84		100,56	41,7
Gjilan				53,25	48,41	43,48	50,59	53,09	49,2	53,2		160,3	63,9
Hani I Elezit				38,9	31,38	33,8	34,2	31,6	32,3	40,4	46,3	56,9	39,3
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.6 Të dhënat e PM_{2.5} (ug/m³), sipas pikave matëse

PM _{2.5} , ug/m ³													
Lokacionet/ muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Pejë						6,9							6,9
Prizren				12,3	7,99	1,8		13,7		43,8		90,6	28,4
Gjilan				16,7	17,17	13,2	18,3	21,8	20,5	22,3		140,6	33,8
Hani I Elezit				17,5	13,03	13,2	15,1	17,2	16,7	24,7	32,6	47,5	21,9
Brezovicë													

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Bazuar nga të dhënat e tabelës 7.5 dhe 7.6 vërehet se vlera më lartë e PM₁₀ dhe PM_{2.5} është arritur gjatë muajit Dhjetor 2012, në pikën matëse në Gjilan.

Gjithashtu nga të dhënat e tabelës 7.11 dhe 7.12 vërehet se vlera më lartë e PM₁₀ dhe PM_{2.5} është arritur gjatë muajit Dhjetor 2013, në pikën matëse në Gjilan.

Tabela 7.7 Të dhënat e SO₂ (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

Sulfur Dioksid, SO ₂ (ug/m ³)													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	15,88	12,72	7,28	2,75	1,47	3,07	4,86	6,83	6,32	7,41	6,88	19,27	7,89
Dardhishte	9,03	7,08	5,08	5,82	8,96	6,26	7,98	10,27	8,66	7,81	5,88	16,29	8,3
Palaj	4,43	4,83	3,17	2,35	1,85	3,05	5,23	7,31	6,17	6,26	7,28	12,51	5,4
Pejë	18,4	7,6	1,36	1,44	0,94	2,25		6,86	8,8	2,78	4,09	7,41	5,63
Prizren	4,77		8,04	5,53	5,19	5,16		7,78	7,99		9,25	11,34	6,98
Gjilan			8,44	7,34	9,38		14,65	14,96	14,99	4,01	1,76	2,44	8,61
Hani I Elezit	6,47		8,04	8,41	8,59	8,57		3,58	9,62	8,33	0,86	1,26	6,43
Brezovicë							10,66	9,04	2,8	2,57	0,89	1,28	4,54

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.8 Të dhënat e NO₂ (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

Nitrogen dioksid, NO ₂ (ug/m ³)													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	17,16	11,05	9,54	10,81	7,31	11,37	13,2	16,35	13,36	18,03	15,79	22,51	13,87
Dardhishte	13,18	9,01	8,42	10,42	7,56	10,45	11,48	14,13	11,49	16,15	14,44	20,96	12,31
Palaj	8,62	4,96	4,25	3,73	2,86	4,23	5,61	7,87	6,36	9,17	9,26	13,45	6,7
Pejë	3,38	27,02	14,36	10,72	5,85	5,58		7,05	7,71	8,37	2,54	27,77	10,94
Prizren	26,75	23,67	23,33	14,72	14,44	12,61		18,88	20,47		24,89	36,83	21,66
Gjilan	34,67	28,58	27,02	24,03	29,08	0	39,89	35,61	33,18	35,21	27,05	40,1	29,53
Hani I Elezit	18,86	15,92	16,36	28,07	19,72	14,21		21,53	19,98	21,77		39,59	21,6
Brezovicë							6,6	7,56	5	14,72	9,31	3,97	7,87

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.9 Të dhënat e O₃ (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

Ozon, O ₃ (ug/m ³)													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	38,9	14,3	52,3	63	65,8	62,9	75,1	75,2	55,2	38,7	25	19,9	48,9
Dardhishte	46,3	50,1	67,3	71,8	71,3	63,4	72,8	75,5	57,3	37,9	33,2	28,5	56,3
Palaj	45,3	49,7	66,5	68,2	64,9	57,2	66,7	73,5	58	37	33,7	32	54,4
Pejë	31	40,4	56,8	73	74,8	6739		89,8	66,9	30,6		13,1	54,4
Prizren	77,9	28,6	104,5	126	131,6	125,8	150,3	150,4	110,4	77,3	20	39,8	97,7
Gjilan	20,6	28	43,3	49,8	49,9		64,7	46,2	42,2	20	10,4	5,9	34,6
Hani I Elezit	48	43,9	64,7	67,7	66,7	83,8		92,8	72,4	50,8	38,2	40,1	60,8
Brezovicë							127,5	105,4	60,5	40,3	51,2	51,2	72,7

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.10 Të dhënat e CO (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

Monoxid carbon, CO (mg/m ³)													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	0,85	0,83	0,7	0,62	0,38	0,26	0,33	0,2	0,14	0,44	0,8	1,52	0,59
Dardhishte	0,87	0,61	0,61	0,6	0,41	0,18	0,15	0,14	0,18	1,81	1,03	1,28	0,66
Palaj	0,6	0,66	0,66	0,61	0,51	0,28	0,21	0,35	0,19	0,28	0,33	0,75	0,45
Pejë	1,03	0,85	0,66	0,11	0,13	0,08		0,08	0,09	0,18	0,71	2,82	0,61
Prizren	0,94	0,88	0,61	0,23	0,19	0,18		0,22	0,35		1,52	1,98	0,71
Gjilan	1,81	1,06	1,08	0,99	0,74		0,74	0,69	0,62	1,36	0,89	2,63	1,2
Hani I Elezit	0,64	0,32	0,52	0,16	0,1	0,14		0,57	0,32	0,44	0,26	0,65	0,38
Brezovicë							1,26	0,36	0,59	0,78	1,07	1,46	0,99

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.11 Të dhënat e PM₁₀ (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

PM ₁₀ , ug/m ³													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	79,4	55,7	49,7	48,8	36,8	28,1	34	43,7	35	70	57,2	98,9	53,1
Dardhishte	59,2	45,2	39,4	49,6	40,2	38,1	34	73,5	45,9	70,3	48,6	88,9	52,8
Palaj	57,6	37,5	35,4	48,8	39,4	29,2	41,2	56,9	48,5	68,6	44,8	71,4	48,3
Pejë	55,2	61,1	33,6	23,5	20,2	16,2	0	16,5	15,6	68,9	56,2	149,9	43,1
Prizren	60,6	54,1	60,8	38,5	31,7	14,9		33,6	18,8		69,7	120,6	50,3
Gjilan	95,8	74	69,2	62,8	54,3		48,8	56,2	42,4	68,9	55,2	153,3	71
Hani I Elezit	42,8	33,8	40,8	45,9	36,6	26,4		35	29,9	35,6	37,5	67,7	39,3
Brezovicë							15,6	13,8	6,6	3,2	4,1	3,7	7,8

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.12 Të dhënat e PM_{2.5} (ug/m³), sipas pikave matëse, 2013

PM _{2.5} , ug/m ³													
Lokacionet/m uajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	në vit
Obiliq	69,4	46,8	38,3	27	15,2	13,3	16,5	19,5	17,3	43	48,4	92,7	37,3
Dardhishte	47,4	36,5	28	21,8	14,9	14,7	20,6	22,6	18,5	40,9	37,3	76,6	31,6
Palaj	40,4	26,8	23,1	20,3	14,6	12,6	17,5	21,8	18,1	35,7	30,8	57,2	26,6
Pejë	53,8	54,9	27	16,9	8,8	7,8		8,2	8,3	20,1	52,4	132,6	35,5
Prizren	51,2	38,7		13,4	11,3			16,3	6,9		60,5	85,5	35,5
Gjilan	66,8	48,7	39,6	22	17,1		16	19,6	18,4	35,1	37,5	122,2	40,3
Hani I Elezit	35,3	25,2	27,2	16,7	16,7	9		17,4	13,6	22,2	6,8	16,5	18,8
Brezovicë							7,8	11,6	3,1	3,9	2,3	3,4	5,3

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2013

Tabela 7.13: Emisionet aktuale dhe limitet sipas Memorandumit të Athinës

Ndotësit	TCA	TCB	Limiti	Të arrihet
Pluhur	902,32	156,35	50	31 Dhjetor 2017
SO ₂	251,42	208,55	400	31 Dhjetor 2017
NO _x	705,75	835,08	500	31 Dhjetor 2017

Raporti nga Vlerësimi Strategjik Mjedisor dhe Social për Termocentralin Kosova e re

Siç shihet nga tabela 7.13, emisionet e pluhurit, në krahasim me limitet sipas kërkesës së Memorandumit të Athinës janë shumë të larta, sidomos TCA. Po ashtu edhe emisioni i NO_x sipas kalkulimeve është mbi nivelet e kërkuar. Emisionet e SO₂, edhe pse sipas kalkulimeve dalin më të ulëta se sa limiti i Direktivës.

Tabela 7.14: Emisionet e matura të Pluhurit në furrat rrotulluese të Ferronikelit gjatë vitit 2012

Muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Emisioni i pluhurit mg/m ³		114,4	55,38	44,62	91,22	50,49	64,36	76,9	70,13	86,95	83,2	103,5
VLM	50mg/Nm ³											

Burimi: AMMK, Raportet për gjendjen e mjedisit

Nga të dhënat e tabelës 7.14 vërehet se kemi tejkalim të emisioneve të matura të pluhurit në furrat rrotulluese në Ferronikel krahasuar me VLM gjatë tërë vitit 2012.

Tabela 7.15: Emisionet e matura të SO₂ në furrat rrotulluese të Ferronikelit gjatë vitit 2012

Muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Emisioni i SO ₂ mg/m ³		1,54	504	1,47	2,03	770	800,8	948,8	848	746	708	807,4
VML	800mg/Nm ³											

Burimi: AMMK, Raportet për gjendjen e mjedisit

Duke u bazuar në të dhënat e tabelës 7.15 vërehet se vlera më e lartë e SO₂ në furrat rrotulluese në Ferronikel është arritur në muajin gusht 2012

Tabela 7.16: Emisionet e matura të NO_x në furrat rrotulluese të Ferronikelit gjatë vitit 2012

Muajt	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Emisioni i Nox mg/m3		181	125	269	158	415	95	345	198	190	326	320
VML	400 mg/Nm ³											

Burimi: AMMK, Raportet për Gjendjen e Mjedisit

Nga të dhënat nga tabela 7.16 vërehet se emisionet e NO_x, shkallën më të lartë e kanë arritur në muajin qershor, ndërsa gjate muajve tjerë të vitit ka pasur vlerë të ulët të emisioneve të NO_x.

Tabela 7.17: Emisionet aktuale (mg/Nm³ 6%O₂ i thatë) dhe limitet sipas Memorandumit të Athinës

Ndotësi	Limiti	Të arrihet
Pluhur	50	31-Dhj-17
SO ₂	400	31-Dhj-17
NO _x	500	31-Dhj-17

Sipas Memorandumit për themelimin e Unionit Energjetik (Memorandumi i Athinës), i nënshkruar edhe nga Kosova (22 mars 2005), kërkesat e Direktivës 2001/80/EC duhet të përmbushen deri më 31 dhjetor 2017.

Kapitulli VIII

Uji

Tabela 8.1: Vlerat maksimale, minimale dhe mesatare vjetore të prurjeve ($Q=m^3/s$) pellgjeve lumore.

NR	PELLGU	STACIONI	LUMI	Q_{MIN}	Q_{MES}	Q_{MAX}
1	DRINI I BARDHË	Berkovë	Istogut	0,48	3,75	186,0
2		Drelaj	Bistrica Pejës	0,32	4,20	83,5
3		Grykë	Bistrica Pejës	0,46	5,95	194,0
4		Kline	Klina	0,00	1,49	49,2
5		Mirushë	Mirusha	0,02	1,21	23,3
6		Deçan	Bistrica e Deçanit	0,60	4,28	58,0
7		Rakovinë	Drini Bardhe	0,80	24,64	358,0
8		Gjakovë	Ereniku	0,06	12,33	542,0
9		Piranë	Toplluha	0,04	3,47	55,4
10		Gjonaj	Drini Bardhë	0,10	48,80	1118,0
11		Prizren	Bistrica e Prizrenit	0,03	4,47	424,0
12	IBRI	Drenas	Drenica	0,02	1,52	32,8
13		Lluzhan	Llapi	0,90	5,01	63,8
14		Nedakovc	Sitnica	0,50	13,62	328,0
15		Milloshëvë	Llapi	0,00	4,48	82,7
16		Prelez	Ibri	0,80	13,39	452,8
17	Leposaviq	Ibri	0,50	30,85	667,0	
18	MORAVA BINQËS	Konçul	Morava Binçës	0,03	9,21	1012,0
19		Domarovc	Kriva Reka	0,20	2,60	30,8
20		Viti	Morava Binçës	0,05	1,06	18,7
21	LEPENCI	Kaçanik	Nerodime	0,15	4,17	17,5
22		Hani Elezit	Lepenci	0,10	10,49	184,0

Burimi: AMMK, Gjendja e mejdisit në Kosovë 2010, Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Hidrografia e rrjedhave ujore të Kosovës ndahet në katër pellgje lumore: Drini i bardh, Ibri, Morava e Binçës, dhe Lepenci. Në këtë tabelë 8.1 kemi vlerat minimale, mesatare dhe maksimale vjetore të prurjeve.

Tabela 8.2: Pellgjet ujëmbledhës, sipërfaqja, sasia rrjedhëse e ujit dhe vend derdhja

Nr.	Pellgu	S(km ²)	Gjatësia në km ²	Q(m ³ /s)	Q(l/s*km ²)	Rrjedha vjetore (milion m ³)	Kahja e rrjedhës
1	Drini I Bardhë	4649	122	61	14,6	2.200	Deti Adriatik
2	Ibri	4009	42	32,6	8,13	771	Deti i Zi
3	Morava e Binçës	1564	60	6,1	4,35	33	Deti i Zi
4	Lepenci	0,685	53	8,7	12,7	307	Deti Egje
5	Plava	252	-	4,71	18,6	-	Deti Adriatik

Burimi: Gjendja e mjedisit në Kosovë, AKMM 2008

Tabela 8.2 tregon rrjedhën lumore të Kosovës që derdhën në tre ujëmbledhës detarë: Deti i Zi, Deti Adriatik dhe Deti Egje. Në këtë tabelë vërehet sipërfaqja (km²) rrjedha ujit Q(m³/s) kalkulime dhe rrjedhja vjetore.

Kapitulli IX

Biodiversiteti

Tabela 9.1: Hot-spotet mjedisore sipas lokacioneve, aktivitetit, sipërfaqes dhe burimeve potenciale të ndotjes.

Nr.	Lokacioni	Aktiviteti në të kaluaren	Sipërfaqja	Burimet potenciale t ndotjes				
				Metale të rënda	Kemik-alje	Vajra	Materie organike	Tjetër
1	Objekti i ish Ndermarrjes Agro-Kulturave në Shirokë Komuna e Therandes	Depo për mbeturina të pesticideve dhe fertilizues	0.04 ha	-	+	-	-	-
2	Objekti i ish Fabrikës së automjeteve në Pejë	Depo për kemikale të rrezikshme industriale	0.12 ha	-	+	+	-	-
3	Deponia Sanitare komunale në Podujevë	Deponi e mbeturinave	8.72 ha	-	+	+	+	+
4	Deponia Sanitare komunale në Pejë	Deponi e mbeturinave	4.85 ha	-	+	+	+	+
5	Deponia Sanitare regionale në Gjilan	Deponi e mbeturinave	20.50 ha	-	+	+	+	+
6	Deponia Sanitare regionale në Prizren	Deponi e mbeturinave	20.94 ha	-	+	+	+	+
7	Deponia Sanitare regionale në MIRASH-Obilig	Deponi e mbeturinave	33.65 ha	-	+	+	+	+
8	Deponia Sanitare regionale në Mitrovicë	Deponi e mbeturinave	3.60 ha	-	+	+	+	+
9	Fabrika për prodhim të gomave dhe trakave-Suharekë	Mbetje të Vajra dhe kontaminimi i tokës	17.7 ha	+	+	+	-	-
10	Parku industrial Mitrovicë	Deponitë industriale	115.10 ha	+	+	-	-	-
11	Deponia Industriale e Feronikelit-Çikatovë-Drenas	Deponia e Skorjes industriale të Feronikelit	24 ha sip.zona e ndikimit 71.37 ha	+	-	-	-	-
12	Deponia e Minerës afër pendës Badovc	Deponia me metale të rënda	2.85 ha	+	-	-	-	-
13	Deponia e materialit steril në Kishnicë	Deponia me metale të rënda	10.23 ha	+	-	-	-	-
14	Deponia e Marecit 1 dhe Deponia Mareci 2, Proji i djaloshit, Miniera Artanë	Deponia me metale të rënda	2.38 ha	+	-	-	-	-
15	Deponia në Kelmend-Mitrovicë	Deponia me metale të rënda	23.78 ha	+	-	-	-	-
16	Materiet radioaktive në kombinatin industrial në Treçpë Mitrovicë	Objekti -Deponim me metale radioaktive Nitrat Toriumi	0.04 ha	-	-	-	-	+
17	Materiet radioaktive te Tuneli i Parë Mitrovicë	Objekti -Deponim me metale radioaktive, Sronciumi Torium dhe Americium	0.03 ha	-	-	-	-	+
18	Deponitë industriale Zveçan	Deponia me metale të rënda	62.28 ha	+	-	-	-	-
19	Deponitë industriale Leposaviq	Deponia me metale të rënda	20.31 ha	+	-	-	-	-
20	Deponia e Hirrit në TEC A	Deponitë industriale termoenjergjetike	181.97 ha	+	+	+	-	+
21	Deponia e Hirrit në TEC B	Deponitë industriale termoenjergjetike dhe areali i ndikimit	192.94 ha	+	+	+	-	+
22	Rezervaret me fenole	Rezervaret me fenole	177.64 ha	+	x	x	-	x
23	Deponia e Minerës Devë-Gjakovë	Deponia me metale të rënda	5.23 ha	+	-	-	-	-
24	Minerat në Golesh-Komuna e Lëvizit	Eksloatimi dhe përpurimi i metaleve të rënda	15.13 ha	+	-	+	-	-
25	Hani I Elezit, Kompleksi industrial Shar:Cam	Dy deponi me materie të osbestit	0.60 ha	+	+	-	-	+

Burimi:AMMK 2011

Në të dhënat e prezantuara 9.1 vërehet se hotspotet potencial janë nga veprimtarit industriale dhe minierave, disa janë aktive disa nuk janë por kanë në pronësi materie të rrezikshme ose zona te kontaminuara.

Tabela 9.2: Tabela e përgjithshme e hotspotëve me aktivitet, sipërfaqen dhe përqindjen

Aktiviteti	Sipërfaqja në km ²	Përqindja nga totali i hotspotëve	Sipërfaqja e mbuluar në nivel Kosove në km ²
Deponi minerale	2,66	26,6	0,024
Deponia e Hirit	3,01	30,1	0,027
Deponia industriale	2,7	27,08	0,024
Deponia e mbeturinave	0,93	9,3	0,008
Materiet radioaktive	0,67	6,7	0,006
Gjithsej	9,97	100	0,091

Burimi:AMMK

Nga tabela 9..2 vërehet se pjesa më e madhe e këtyre hotspotëve janë deponit e hirit 30.1%, deponia industriale 27.08% dhe deponia minerale 26.6%.Gjithsej hotspotet zënë një sipërfaqe të mbuluar 0.091%.

Kapitulli X

Mbeturinat

Mbeturinat komunale 2013

Në Kosovë të dhënat e vitit 2013 tregojnë se mesatarja e mbeturinave komunale të gjeneruara kanë qenë 317 kg për banorë në vit. Ndërsa dallime të theksuara vërehen ndërmjet regjioneve, si p.sh.në regjionet tjera në Kosovë sasia e mbeturinave komunale të grumbulluara ka qenë 242 kg për banorë në vit (Tab 10.2).

Në Kosovë grumbullimi i mbeturinave derë më derë ishte 69 përqind, ndërsa në banimin kolektiv ka qenë 31 përqind.

Në Prishtinë dhe regjionin e sajë sasia e mbeturinave komunale ka qenë 1,4 kg në ditë për banorë.

Tabela 10.1: Sasia e mbeturina komunale të grumbulluara sipas vendit të hedhjes 2013

Vendi i grumbullimit	Banesa kolektive	Derë më Derë	Gjithsej
Njësia	1000 ton		
Prishtina dhe regjioni ¹	101.108	154.499	255.607
Regjionet tjera	127.684	191.526	319.210
Gjithsej Kosova	228.792	346.025	574.817

Burimi:ASK, AMK 2014

Gjithsej sasia e mbeturinave komunale të grumbulluara në Kosovë për vitin 2013, ka qenë 574 817 ton.

Tabela 10.2 : Sasia e mbeturinave komunale për person në vitin 2013

Vendi i grumbullimit	Sasia e grumbulluar	Popullsia ²	Mbeturina/kg/b anorë/vit	Mbeturina/b anorë/ditë
	Njësia		kg/banorë	
Prishtina dhe regjioni	255.607	493.947	517	1,4
Regjionet tjera	317.520	1.314.548	242	0,7
Gjithsej Kosova³	573.127	1.808.495	317	0,9

Burimi:ASK, AMK 2014

² ASK të dhënat përfundimtare nga Regjistrimi i Popullsisë Ekonomive Familjare dhe Banesave në Kosovë 2011.

³ Kosova gjithsej; Nuk janë përfshirë të dhënat për komunat; Zveçan, Zubin Potok, Leposaviq dhe një pjesë e komunës së Mitrovicës.

Mbeturinat industriale 2013

Të dhënat nga AMI 2013, tregojnë se nga industria, përkatësisht nga sektorët e aktiviteteve vijuese;

1. B- Xehetari dhe guoret,
2. C- Prodhimit,
3. D-Furnizimi me energji elektrike, gaz avull dhe furnizimi me ajër të kondicionuar,
4. E-Furnizimi me ujë, kanalizim, menaxhim mbeturinash dhe aktivitete revitalizimi të tokës

Gjithsej janë gjeneruar 302 205 ton mbeturina dhe 624 ton mbeturina të rrezikshme (nga gjithsej).

Tabela 10.3 Gjithsej sasia e mbeturinave të gjeneruara nga sektorët e industrisë (anketa 1 dhe 2)

Anketa	Lloji i industrisë	Gjithsej mbeturina të gjeneruara	Mbeturina të rrezikshme (nga gjithsej)	Gjithsej mbeturina të përpunuara ¹
		Ton		
1	B, C, D, E	297.240	469	296.529
2		4.965	155	4.949
Gjithsej		302.205	624	301.478

Burimi:ASK, AMI 2014

Tabela 10.3 tregon se sasia më e madhe e mbeturinave të gjeneruara ka qenë nga anketa një. Gjithashtu nga tabela vërehet se sasia me e madhe e mbeturinave të rrezikshme janë gjeneruar nga anketa një.

Tabela 10.4 Mbeturina të gjeneruara NACE grupi (anketa 1, 2)

NACE Rev. 2		Mbeturina të gjeneruara		Gjithsej
		Anketa 1 (10+)	Anketa 2 (0-9)	
Seksioni	Ndarjet	Ton		
B	05-09	51.387	422	51.809
CA	10-12	8.393	295	8.688
CB	13-15	95	25	121
CC	16-18	722	609	1.331
CD	19	-	-	-
CE	20	55	40	95
CF	21	-	-	-
CG	22+23	194.687	665	195.352
CH	24+25	1.426	60	1.486
CI	26	-	2	2
CJ	27	39	5	44
CK	28	91	44	136
CL	29+30	3	-	3
CM	31-33	134	75	209
D	35	379	21	400
E	36-39	39.828	2.700	42.528
Gjithsej		297.240	4.965	302.205

Burimi: ASK, AMI 2014

Agjencia e Statistikave të Kosovës përshkrim i shkurtër

Agjencia e Statistikave të Kosovës, është institucion profesional, i cili vepron që nga viti 1948 dhe ka kaluar disa faza historike, i strukturuar sipas rregullimit shtetëror të asaj kohe. Më 2 Gusht 1999, Agjencioni ka rifilluar punën profesionale, si i pavarur në kuadër të Ministrisë së Administratës Publike. Agjencioni financohet nga Buxheti i Konsoliduar i Kosovës dhe donatorë për projekte të veçanta.

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).

Misioni i Entit, është që të përmbush nevojat e përdoruesve me të dhëna statistikore objektive dhe analiza të rregullta në mënyrë që të përkrah departamentet qeveritare, 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, Prishtinë

Telefonat: +381 (0) 31 129

Kryeshefi ekzekutiv : +381 (0) 38 200 31 112

Fax: +381 (0) 38 235 033

E-mail: agricultural@ks-gov.net

Ueb-faqe: <http://ask.rks-gov.net/>

ISBN 978-9951-22-201-3



9 789951 222013

Agjencia e Statistikave të Kosovës përshkrim i shkurtër

Agjencia e Statistikave të Kosovës, është institucion profesional, i cili vepron që nga viti 1948 dhe ka kaluar disa faza historike, i strukturuar sipas rregullimit shtetëror të asaj kohe. Më 2 Gusht 1999, Agjencioni ka rifilluar punën profesionale, si i pavarur në kuadër të Ministrisë së Administratës Publike. Agjencioni financohet nga Buxheti i Konsoliduar i Kosovës dhe donatorë për projekte të veçanta.

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).

Misioni i Agjencionit, është që të përmbush nevojat e përdoruesve me të dhëna statistikore objektive dhe analiza të rregullta në mënyrë që të përkrah departamentet qeveritare, 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, Prishtinë

Telefonat: +381 (0) 31 129

Kryeshafi ekzekutiv : +381 (0) 38 200 31 112

Fax: +381 (0) 38 235 033

E-mail: agricultural@rks-gov.net

Ueb-faqe: <http://ask.rks-gov.net>