

Resursele naturale și mediul în Republica Moldova

Природные ресурсы и окружающая среда в Республике Молдова



Resursele naturale și mediul în Republica Moldova

Culegere statistică

Chișinău 2015

COLEGIUL DE REDACŢIE:

Lucia Spoial – preşedintele colegiului de redacţie

Vitalie Valcov, Elena Orlova, Ludmila Lungu, Ala Negru, Snigalitea Naucă, Svetlana Bulgac, Valentina Gîdilic, Mariana Eni, Maria Nagornîi.

Prefa

Culegerea statistică „Resursele naturale şi mediul în Republica Moldova” cuprinde informaţia care caracterizează starea mediului, existenţa şi utilizarea resurselor naturale în Republica Moldova.

Această publicaţie este elaborată de Biroul Naţional de Statistică în baza rapoartelor primite de la agenţii economici, precum şi din sursele administrative ale ministerelor şi altor autorităţi publice centrale de resort ale Republicii Moldova: Ministerului Mediului, Inspectoratului Ecologic de Stat, Serviciului Hidrometeorologic de Stat, Agenţiei pentru Silvicultură „Moldsilva”, Centrului Naţional Tiinţifico-Practic de Medicină Preventivă a Ministerului Sănătăţii, Institutului de Ecologie şi Geografie, Agenţiei Relaţii Funciare şi Cadastru.

Culegerea conţine date privind protecţia aerului atmosferic, schimbarea climei, utilizarea resurselor acvatice, biodiversitatea, existenţa resurselor funciare, formarea şi utilizarea de eurilor de producţie şi consum, gospodăria de vânatoare, încercările ale legislaţiei ecologice, etc.

Un compartiment al culegerii este dedicat stării mediului în localităţile urbane. În publicaţie de asemenea sunt prezentate date care caracterizează situaţia demografică şi starea sănătăţii populaţiei în ţară, unii indicatori economici ş.a.

Datele statistice sunt prezentate pentru anii 2008-2014. Mulţi indicatori sunt prezentaţi pe raioane şi pe tipuri de activitate economică.

Informaţia se prezintă fără datele agenţilor economici din partea stîngă a Nistrului şi municipiul Bender, cu excepţia cazurilor special menţionate, cînd indicatorii sunt prezentaţi în ansamblu pe ţară.

« »

2008 - 2014

Simboluri folosite

–	evenimentul nu a existat
...	lipsă de date
0,0	valoare mică

Prescurtări folosite pentru unitățile de măsură

km ²	kilometru pătrat	km ²
km	kilometru	
m	metru	
mm	milimetru	
m ²	metru pătrat	m ²
m ³	metru cub	m ³
ha	hectar	
kg	kilogram	
m/s	metru pe secundă	m/s
mil.	milion	
buc.	bucată	
%	procent	%
C ⁰	grade Celsius	C ⁰
MA	concentrație maxim admisibilă	
mkg/m ³	micrograme la un metru cub	μg/m ³
UTA	Unitate teritorială autonomă	

În unele cazuri pot apărea decalaje neînsemnate între totalurile indicate și sumele componente incluse, fapt ce se explică prin rotunjirea datelor.

Datele pe unii indicatori sînt precizate în comparație cu cele editate anterior, pe anul 2014 la o serie de indicatori datele sînt preliminare și în edițiile ulterioare pot fi precizate.

Chișinău, 2014

Cuprins

Prefa	2
1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova	11
2. Poluarea aerului atmosferic	13
2.1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante degajate de sursele staționare de impurificare a aerului atmosferic ale agenților economici	13
2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente	14
2.3. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2014	15
2.4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto	15
2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2014	16
2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2014	18
2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial	19
2.8. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2014	20
2.9. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2014	23
2.10. Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane	25

	3. Schimbarea climei	28
3.1.	Temperatura medie lunar și anual a aerului	28
3.2.	Temperatura maxim absolut lunar și anual a aerului	29
3.3.	Temperatura minim absolut lunar și anual a aerului	29
3.4.	Cantitatea lunar și anual de precipitații atmosferice	30
3.5.	Viteza vântului, durata luminii solare	31
	4. Resursele acvatice	32
4.1.	Cursurile de apă principale	32
4.2.	Lacurile naturale principale	32
4.3.	Lacurile artificiale principale	32
4.4.	Indicatorii principali privind utilizarea apei dulci	33
4.5.	Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2014 2014 .	34
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2014 2014 .	34
4.7.	Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în râuri	35
4.8.	Captarea apei din obiective acvatice naturale în profil teritorial	36
4.9.	Utilizarea apei, cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv în profil teritorial	37
4.10.	Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2014 2014 .	38
4.11.	Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2014 2014 .	40
4.12.	Existența fântânilor de mină și a izvoarelor în 2014 2014 .	41
4.13.	Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2014 2014 .	44
4.14.	Captarea apei din sursele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică	44
4.15.	Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice în obiectivele acvatice pe tipuri de activitate economică	45

4.16.	Cantitatea apei de circula ie i apei utilizate consecutiv pe tipuri de activitate economic	45
4.17.	Evacuarea substan elor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economic în 2014	46

2014 .

5. Biodiversitatea 47

5.1.	Num rul i suprafa a ariilor naturale protejate de stat în 2014	47
	2014 .	
5.2.	Rezerva ii tiin ifice	47
5.3.	Indicatorii principali ai fondului forestier	48
5.4.	Unele specii ale faunei i florei pe cale de dispari ie i protejate	48

6. Lucr ri forestiere i gospod ria vîn toreasc 51

6.1.	T ieri de p duri	51
6.2.	Eliberarea masei lemnoase	51
6.3.	Regenerarea p durilor	52
6.4.	Preg tirea solului pentru s direa culturilor silvice	53
6.5.	Efectuarea lucr rilor de protec ie a p durilor	53
6.6.	Planta ii silvice pierite	54
6.7.	Suprafa a focarelor de d un tori i maladii a p durilor, la începutul anului	54
6.8.	Suprafa a terenurilor vîn tore ti	54
6.9.	Cheltuielile pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbatice	55
6.10.	Tipurile i num rul animalelor s lbatice pentru vînat, num rul animalelor vîmate	55

7. alamit ile naturale 56

7.1.	Situa ii excep ionale cu caracter natural	56
7.2.	Cutremure de p mînt cu magnitudine maxim	57

7.3.	Incendii de p dure, la 1 noiembrie , I	57
------	---	----

8. De euri 58

8.1.	Formarea i reciclarea de eurilor de produc ie i consum	58
------	--	----

8.2.	Formarea i reciclarea de eurilor de produc ie i consum în profil teritorial	58
------	---	----

8.3.	Formarea i reciclarea de eurilor de produc ie i consum la întreprinderi i organiza ii pe tipuri de activitate economic	61
------	--	----

8.4.	Formarea i reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi i organiza ii	64
------	--	----

8.5.	Existen a de eurilor toxice la întreprinderi i organiza ii pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîr itul 2014	65
------	--	----

8.6.	Formarea i reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi i organiza ii pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2014	66
------	--	----

8.7.	Existen a de eurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi i organiza ii pe tipuri de activitate economic la sfîr itul anului 2014	67
------	---	----

8.8.	Formarea i reciclarea de eurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi i organiza ii pe tipuri de activitate economic în 2014	69
------	--	----

2014 .

9. Energetica 71

9.1.	Principalele tipuri de resurse energetice	71
------	---	----

9.2.	Balan a energiei electrice	71
------	----------------------------	----

9.3.	Consumul energiei pe unele categorii de surse energetice	72
------	--	----

9.4.	Consumul final de energie	72
------	---------------------------	----

10. Transportul 73

10.1.	Autovehicule în inventarul agen ilor economici de toate tipurile de activitate economic , conform duratei de exploatare, la sfîr itul anului	73
-------	--	----

10.2.	Transportul de marfuri pe moduri de transport	73
10.3.	Transportul de pasageri pe moduri de transport public	74

11. Localitățile urbane

11.1.	Infrastructura edilitar	75
11.2.	Spațiile verzi	75
11.3.	Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2014 2014 .	76
11.4.	Gospodăria drumurilor în 2014 2014 .	77
11.5.	Sisteme de alimentare cu apă	79
11.6.	Sisteme de canalizare	80
11.7.	Indicatorii principali privind utilizarea transportului specializat pentru curățarea străzilor	81
11.8.	Deșeurile municipale transportate în profil teritorial	82

12. Încălțarea legislației ecologice

12.1.	Controlul de stat privind folosirea rațională a resurselor naturale și protecția mediului înconjurător	83
12.2.	Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2014	84

2014 .

13. Investiții în capital fix pentru protecția mediului și plini ecologice

13.1.	Investiții în capital fix pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale (exclusiv ameliorarea)	85
13.2.	Plini ecologice	85
13.3.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor în profil teritorial în 2014	86
13.4.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor pe tipuri de activitate economică în 2014	87

2014 .

14. Situa ia demografic i starea s n t ii popula iei		91
14.1.	Num rul popula iei	91
14.2.	Speran a de via la na tere	92
14.3.	Mi carea natural a popula iei	92
14.4.	Morbiditatea popula iei	93
14.5.	Morbiditatea prin tuberculoz activ	93
14.6.	Morbiditatea prin unele boli infec ioase	94
14.7.	Morbiditatea prin tumori maligne	95
15. Unii indicatori economici		96
15.1.	Produsul intern brut pe categorii de resurse	96
15.2.	Suprafe e îns mîn ate cu culturi agricole în gospod riile de toate categoriile	96
15.3.	Îngr mînte chimice i naturale utilizate în întreprinderile agricole	97
15.4.	Produc ia principalelor produse vegetale în gospod riile de toate categoriile	97
15.5.	Efectivul de animale în gospod riile de toate categoriile, la 1 ianuarie	98
15.6.	Produc ia principalelor produse animaliere în gospod riile de toate categoriile	98
15.7.	Produc ia c rnii pe tipuri în gospod riile de toate categoriile	99
15.8.	Consumul produselor alimentare pe locuitor	99
16. Compara ii interna ionale		100
16.1.	aptarea i utilizarea apei în rile CSI	100
16.2.	Evacuarea substan elor d un toare în aerul atmosferic în rile CSI	100
16.3.	Repartizarea terenurilor aflate în folosin a de in torilor funciari ocupa i cu produc ia agricol în rile CSI, la sfîr itul anului 2011	101
16.4.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafa i subterane în unele ri europene	101

16.5.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane per capita în unele țări europene	102
16.6.	Evacuarea gazelor cu efect de seră (echivalent CO ₂) în aerul atmosferic în unele țări europene (inclusiv aviația internațională)	102
16.7.	Terenuri agricole utilizate în unele țări europene	103
	Precizări metodologice	104

1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova¹

I

Capitala	Chi in u
Hotarele de Stat:	
la vest – cu România	–
la nord, est și sud – cu Ucraina	, –
Teritoriul, mii km ²	33,8
Lungimea, km	
de la nord la sud	350
de la vest la est	150
Altitudinea, m	
minim	1,0
maxim	428,2
Organizarea administrativ ¹ :	
Raioane	32
Total localități	1681
inclusiv:	
municipii	5
orașe	60
localități din componența orașelor (municipiilor)	40
sate (comune)	917
localități din componența comunelor (cu excepția satelor de reședință)	659
Populația stabilă la 01.01.2015, mii persoane	3555,2 ²
Densitatea populației (locuitori la 1 km ²)	117,1 ²
Populația stabilă mun. Chi in u la 01.01.2015, mii persoane	809,6

¹ În ansamblu pe țară

² Fără populația din partea stângă a Nistrului și mun. Bender

Principalele cursuri de apă, lungimea pe teritoriul Republicii Moldova, km

Nistru	660
Prut	695

Principalele lacuri naturale, suprafața, km²

Beleu	6,3
Dracele	2,7
Sala	3,7

Rezervații turistice, suprafața, ha

„Pădurea Domnească”	6032
„Plaiul Fagului”	5642
„Codrii”	5177
„Prutul de Jos”	1691
„Iagorlic”	836

Temperatura medie anuală a aerului, °C

9,3-11,3

Cantitatea anuală de precipitații, mm

604-691

Durata luminii solare (ore)

2087-2186

Fondul funciar, la 1 ianuarie¹

mii hectare

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Terenuri – total	3384,6	3384,6	3384,6	3384,6	3384,6	3384,6	3384,6
Terenuri cu destinație agricolă	1984,6	2007,6	2008,7	2008,9	2014,5	2024,2	2026,5
Terenuri ale localităților	311,4	311,6	312,1	312,2	312,8	313,1	314,8
Fondul de rezervă ²	497,0	469,9	466,7	466,4	461,2	452,4	449,0
Terenuri destinate industriei, transporturilor, comunicațiilor și cu alte destinații speciale	58,5	58,7	58,9	58,9	59,6	59,4	58,7
Terenuri ale fondului silvic și destinate ocrotirii naturii	447,1	450,0	450,9	450,6	450,4	450,4	450,5
Terenuri ale fondului apelor	86,0	86,8	87,3	87,6	86,1	85,1	85,1

¹ Datele sînt prezentate în ansamblu pe țară

² Terenuri destinate dezvoltării sociale a localităților și de folosință generală (păduri, obiective etc.)

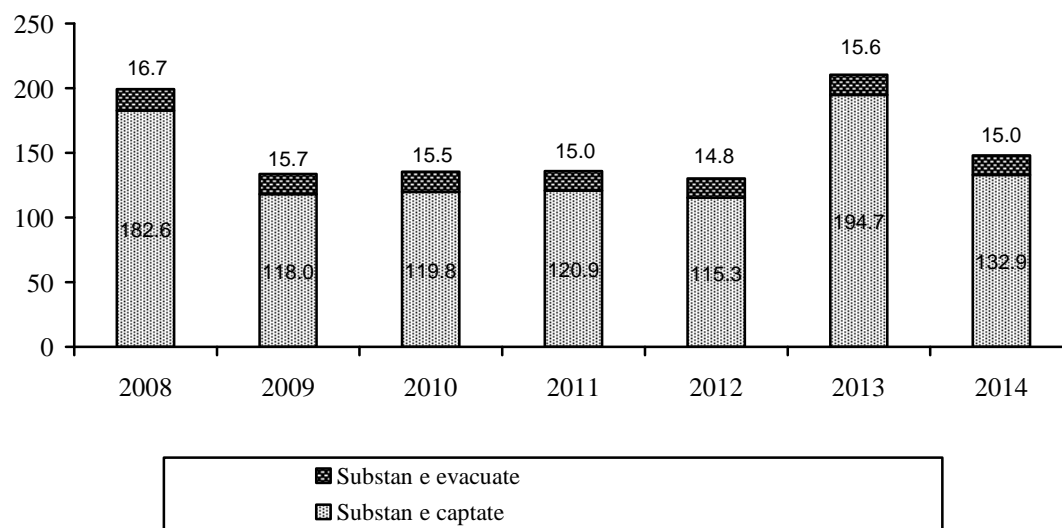
()

2. Poluarea aerului atmosferic

2.1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante degajate de sursele staționare de impurificare a aerului atmosferic ale agenților economici

	Volumul substanțelor poluante la evacuare, mii tone	Substanțe poluante evacuate în aer, mii tone	Substanțe poluante captate	
			mii tone	în % din volumul total de substanțe poluante la evacuare %
2008	199,3	16,7	182,6	91,6
2009	133,7	15,7	118,0	88,2
2010	135,3	15,5	119,8	88,5
2011	135,9	15,0	120,9	89,0
2012	130,1	14,8	115,3	88,6
2013	210,3	15,6	194,7	92,6
2014	147,9	15,0	132,9	89,9

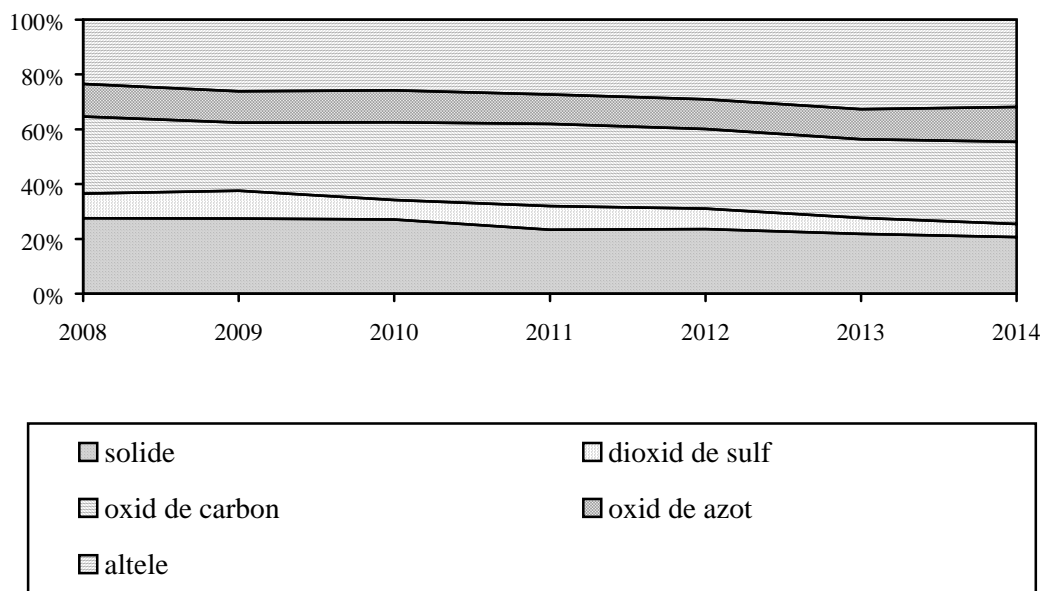
Figura 1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante, mii tone



2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	16,7	15,7	15,5	15,0	14,8	15,6	15,0
din care:							
solide	4,6	4,3	4,2	3,5	3,5	3,4	3,1
gazoase și lichide	12,1	11,4	11,3	11,5	11,3	12,2	11,9
inclusiv:							
dioxid de sulf	1,5	1,6	1,1	1,3	1,1	0,9	0,7
oxid de carbon	4,7	3,9	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5
oxid de azot	2,0	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,9
altele	3,9	4,1	4,0	4,1	4,3	5,1	4,8

Figura 2. Structura substanțelor poluante evacuate în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente, în % față de total



2.3. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2014

2014

mii tone

	Total	inclusiv pe tipuri de transport:		
		auto	feroviar	aerian
Total	194,3	179,0	2,7	12,6
din care:				
oxid de carbon	149,2	137,4	1,0	10,8
dioxid de azot	16,0	14,6	0,8	0,6
dioxid de sulf	3,5	3,1	0,3	0,1
hidrocarburi	22,4	20,9	0,4	1,1
aldehide	1,0	1,0	0,0	0,0
substanțe solide	2,2	2,0	0,2	0,0

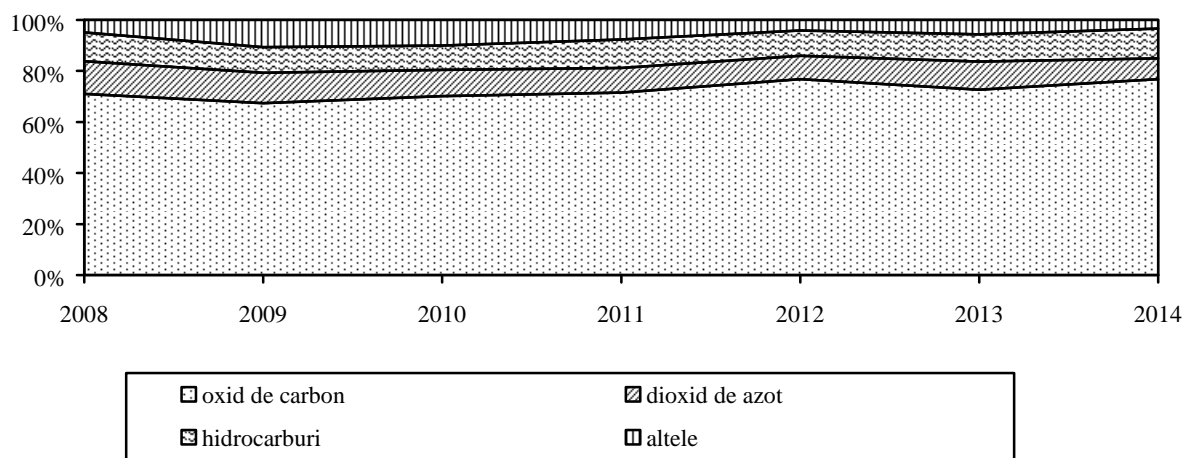
2.4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto

mii tone

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Substanțe gazoase și lichide – total	224,1	157,4	146,5	174,8	140,1	213,1	179,0
inclusiv:							
oxid de carbon	159,1	106,2	102,8	125,0	107,6	154,9	137,4
dioxid de azot	28,7	18,7	14,9	16,9	12,9	23,5	14,6
dioxid de sulf	3,9	4,2	3,0	6,4	3,1
hidrocarburi	25,3	15,7	14,1	19,6	13,7	22,8	20,9
altele	11,0	16,8	14,7	13,3	2,9	5,5	3,0

Figura 3. Structura substanțelor poluante evacuate în aerul atmosferic de către transportul auto pe ingrediente, în % față de total

3.

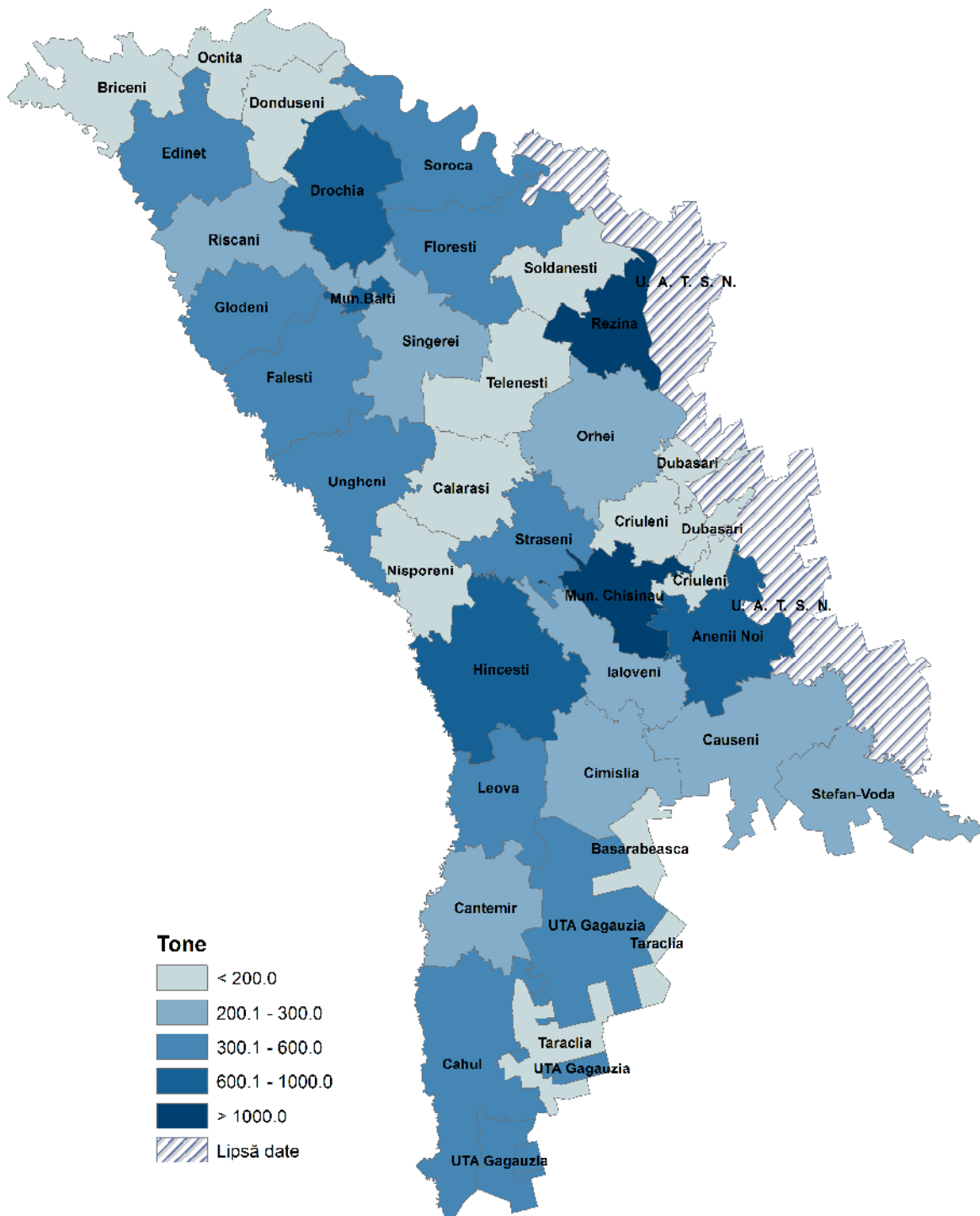


2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2014

2014

	Total substanțe poluante evacuate	din care:					tone
		solide	gazoase și lichide	inclusiv:			
				dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot	
Total	14988,9	3117,3	11871,6	721,0	4470,3	1903,9	
mun. Chișinău	3290,4	318,0	2972,5	51,7	1015,8	698,0	
Nord	4218,7	1148,0	3070,7	146,9	1287,3	341,9	
mun. Bălți	728,0	101,2	626,8	10,7	174,0	37,7	
Briceni	156,6	60,2	96,4	2,1	34,4	12,9	
Dondușeni	149,2	39,2	110,0	7,8	31,2	14,7	
Drochia	673,6	281,2	392,4	0,4	178,8	41,1	
Edineț	314,0	48,3	265,7	11,4	155,5	41,3	
Flești	566,4	99,9	466,5	46,8	335,9	42,4	
Florești	384,2	85	299,2	3,8	80,5	16,9	
Glodeni	306,3	73,1	233,2	17,8	131,0	45,5	
Ocnășeni	96,5	70	26,5	1,1	10,3	1,9	
Rîșcani	245,7	76,6	169,1	2,4	40,1	16,7	
Sîngerei	252,1	48,0	204,1	19,2	53,9	33,9	
Soroca	346,1	165,2	180,9	23,3	61,5	37,0	
Centru	4915,7	982,9	3932,8	254,8	1513,2	677,1	
Anenii Noi	703,9	156,9	547,0	2,0	99,4	69,7	
Călărași	139,9	39,0	100,9	7,4	24,1	4,5	
Criuleni	160,6	11,2	149,4	1,3	77,0	22,8	
Dubăsari	61,4	0,1	61,3	0,1	34,8	10,4	
Hîncești	851,2	191,2	660,0	117,3	207	21,9	
Ialoveni	256,3	23,2	233,1	3,4	98,7	29,3	
Nisporeni	80,4	13,7	66,7	0,9	25,8	2,9	
Orhei	289,0	103,9	185,1	31,0	55,1	14,8	
Rezina	1330,5	183,1	1147,4	6,2	662,7	461,3	
Strășeni	413,1	116,6	296,5	45,6	101,6	9,7	
Șoldaneni	160,5	70,7	89,8	23,3	38,5	11,2	
Telenești	51,4	4,6	46,8	0,0	10,2	1,7	
Ungheni	417,5	68,8	348,7	16,2	78,4	16,9	
Sud	2083,1	568,3	1514,8	260,7	450,4	167,8	
Basarabeasca	185,0	33,0	152,0	17,2	57,3	29,2	
Cahul	425,9	64,4	361,5	24,5	49,8	20,4	
Cantemir	207,4	41,2	166,2	13,3	46,8	68,4	
Cușeni	264,1	90,5	173,6	7,5	37,3	11,9	
Cimișlia	254,7	57,1	197,6	53,8	75,0	12,9	
Leova	337,5	101,2	236,3	95,1	105,5	13,8	
Ștefan Vodă	234,7	113,1	121,6	37,1	41,7	5,7	
Taraclia	173,8	67,8	106,0	12,0	37,0	5,5	
UTA Găuzia	481,0	100,2	380,8	7,0	203,6	18,9	

**Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic
de către sursele staționare ale agenților economici, în anul 2014**



2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2014

2014

	Substanțe poluante captate și utilizate			
	captate		din ele utilizate	
	total, tone	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare	total, tone	în % din volumul substanțelor captate
	,	%	,	%
Total	132873,0	89,9	129883,4	97,8
mun. Chișinău	10460,1	76,1	9520,4	91,0
Nord	12600,8	74,2	11804,4	93,7
mun. Bălți	521,0	41,7	361,9	69,5
Briceni	1382,6	89,8	1323,6	95,7
Dondușeni	127,8	46,2	127,8	100,0
Drochia	6898,7	91,1	6898,7	100,0
Edineț	138,7	30,6	94,1	67,8
Flești	274,2	32,6	274,2	100,0
Florești	1051,7	73,2	784,1	74,6
Glodeni	18,1	5,6	18,2	100,6
Ocniștea	267,1	73,5	1,1	0,4
Rîșcani	-	-	-	-
Sîngerei	-	-	-	-
Soroca	1920,7	84,7	1920,7	100,0
Centru	105911,3	95,6	105835,0	99,9
Anenii Noi	658,7	48,3	658,6	100,0
Călărași	-	-	-	-
Criuleni	-	-	-	-
Dubăsari	-	-	-	-
Hîncești	241,9	22,1	218,5	90,3
Ialoveni	12,7	4,7	12,3	96,9
Nisporeni	15,8	16,5	15,8	100,0
Orhei	459,6	61,4	459,6	100,0
Rezina	104121,7	98,7	104121,7	100,0
Strășeni	79,6	16,2	27,2	34,2
Șoldănești	55,0	25,5	55,0	100,0
Telenești	0,3	0,5	0,3	100,0
Ungheni	266,0	38,9	266,0	100,0
Sud	3560,4	63,1	2383,2	66,9
Basarabeasca	8,9	4,6	-	-
Cahul	196,9	31,6	2,4	1,2
Cantemir	-	-	-	-
Căușeni	2420,6	90,2	2287,5	94,5
Cimișlia	-	-	-	-
Leova	93,3	21,7	93,3	100,0
Ștefan Vodă	-	-	-	-
Taraclia	840,7	82,9	-	-
UTA Găgăuzia	340,4	41,4	340,4	100,0

2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial

	tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	16732,2	15744,4	15463,0	15008,8	14799,4	15562,3	14988,9
mun. Chișinău	3876,2	3898,3	3262,7	2760,8	3159,3	3323,3	3290,4
Nord	5203,3	4563,9	4560,0	5056,2	4419,5	4434,5	4218,7
mun. Bălți	1201,0	1105,9	916,4	868,5	821,0	705,2	728,0
Briceni	205,5	127,2	119,7	113,2	177,1	150,7	156,6
Dondușeni	266,1	353,8	195,5	570,5	452,0	388,4	149,2
Drochia	414,9	393,3	577,7	503,9	694,8	807,2	673,6
Edineț	437,8	244,7	381,0	349,7	176,4	170,3	314,0
Flești	606,4	427,9	451,1	827,1	787,9	794,1	566,4
Florești	704,5	703,0	549,9	414,1	251,0	364,4	384,2
Glodeni	335,3	325,6	627,3	484,9	275,7	202,2	306,3
Ocnișoaia	191,8	146,5	116,1	112,1	114,2	130,6	96,5
Rîșcani	115,8	134,7	104,0	417,1	182,5	249,2	245,7
Șîngerei	225,1	124,5	141,8	127,3	131,6	128,8	252,1
Soroca	499,2	476,7	379,5	267,7	355,2	343,4	346,1
Centru	5290,2	4830,9	5199,1	4769,6	4997,9	5185,1	4915,7
Anenii Noi	589,1	729,3	637,6	517,6	681,2	724,8	703,9
Călărași	232,9	182,8	200,0	169,4	163,5	162,4	139,9
Criuleni	274,6	307,6	300,1	294,3	282,2	218,2	160,6
Dubăsari	31,3	61,4
Hîncești	831,3	856,5	765,9	716,7	703,4	725,6	851,2
Ialoveni	164,5	161,6	234,0	275,1	256,5	277,8	256,3
Nisporeni	59,9	55,8	118,3	97,6	79,6	71,4	80,4
Orhei	214,0	249,4	354,4	330,5	344,1	322,0	289,0
Rezina	1713,2	953,6	1167,0	1182,8	1000,1	1638,1	1330,5
Străeni	566,0	639,5	671,8	566,7	921,3	477,0	413,1
Șoldănești	168,9	142,9	146,2	148,0	115,0	113,8	160,5
Telenești	33,5	51,2	55,1	49,5	53,3	41,7	51,4
Ungheni	442,1	500,7	548,7	421,3	397,7	381,0	417,5
Sud	2133,7	2191,0	2105,4	2097,6	1938,7	2619,4	2083,1
Basarabeasca	345,4	269,6	146,8	140,6	141,1	149,8	185,0
Cahul	474,2	531,6	519,2	512,5	517,5	757,1	425,9
Cantemir	63,3	67,9	104,1	100,4	82,4	83,8	207,4
Căușeni	245,8	306,2	377,8	385,2	290,1	331,2	264,1
Cimișlia	242,5	273,9	276,5	233,7	222,0	188,3	254,7
Leova	373,1	384,0	318,2	326,5	298,8	305,8	337,5
Ștefan Vodă	203,0	198,6	199,3	214,3	227,8	171,6	234,7
Taraclia	186,5	159,3	163,5	184,6	159,1	158,5	173,8
UTA Găgăuzia	228,8	260,3	335,8	324,6	284,0	473,3	481,0

2.8. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2014

2014 .
tone

	Total	din care:				
		solide	gazoase și lichide - total	inclusiv:		
				dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot
Total	14988,9	3117,3	11871,6	721,0	4470,3	1903,9
inclusiv:						
Agricultura, silvicultura și pescuit	996,3	391,3	605,0	40,3	178,7	106,8
Industria extractivă	375,4	243,9	131,5	7,9	49,3	49,1
Industria alimentară	2422,2	643,6	1778,6	33,1	1087,6	266,4
Fabricarea produselor din tutun	30,0	11,6	18,4	0,0	6,2	9,0
Fabricarea produselor textile	34,3	5,0	29,3	0,0	10,9	6,4
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	45,7	10,2	35,5	0,5	15,5	10,7
Tăbăciră și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	16,9	3,2	13,7	0,1	1,3	0,3
Prelucrarea lemnului	142,7	86,1	56,6	10,5	23,8	5,6
Fabricarea hârtiei și produselor din hârtie	23,5	4,4	19,1	0,0	4,3	2,2
Tipărire și reproducerea pe suport și a înregistrărilor	14,9	1,6	13,3	0,1	3,1	1,4
Fabricarea substanțelor chimice și a produselor chimice	73,4	11,9	61,5	0,2	23,1	2,6
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	67,0	6,1	60,9	1,3	12,2	1,2
Producția altor produse din minerale nemetalice	1754,6	360,2	1394,4	22,3	820,8	532,2
Industria metalurgică	48,9	5,7	43,2	0,3	38,6	1,7
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal	139,1	50,5	88,6	18,9	20,2	5,3

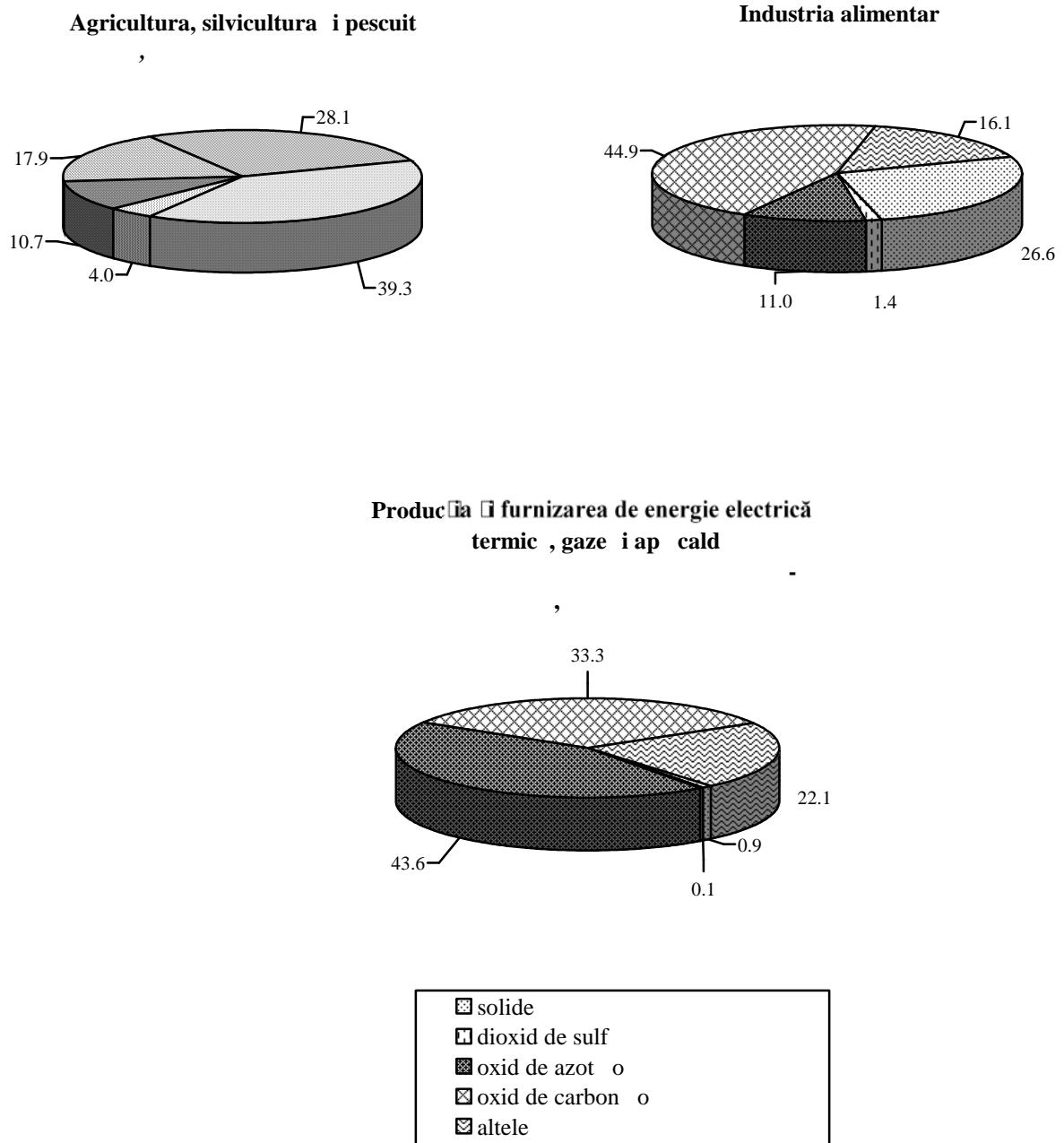
Continuare

	Total	din care:				
		solide	gazoase i lichide total	inclusiv:		
				dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot
Fabricarea altor produse prelucrate din metal	61,1	14,1	47,0	0,8	13,1	1,9
Fabricarea calculatoarelor i a produselor electronice i optice	16,9	2,8	14,1	1,2	2,5	2,4
Fabricarea de mobil	156,2	43,2	113,0	2,4	35,3	2,3
Produc ia i furnizarea de energie electric i termic , gaze i ap cald	1174,2	10,6	1163,6	0,6	391,5	512,1
Distribu ia apei; salubritate, gestionarea de eurilor	937,6	16,3	921,3	6,5	125,0	20,2
Construc ii	183,9	86,7	97,2	23,0	28,8	14,4
Comer cu ridicata	2327,5	207,2	2120,3	28,6	411,7	107,9
Comer cu am nuntul	272,3	61,7	210,6	5,3	62,5	9,3
Transport i depozitare	844,5	257,6	586,9	23,2	92,5	22,4
Transporturi terestre i prin conducte	633,4	71,1	562,3	15,7	78,9	21,2
Transporturi aeriene	28,4	4,0	24,4	7,5	13,5	1,2
Activit i de cazare i alimenta ie public	10,0	0,4	9,6	0,1	4,8	1,5
Informa ii i comunica ii	54,2	3,2	50,9	1,4	17,0	6,1
Activit i financiare i de asigur ri	5,8	0,1	5,7	0,5	3,3	1,5
Tranzac ii imobiliare	47,5	1,3	46,2	0,4	23,3	6,4
Activit i profesionale, tiin ifice i tehnice	28,0	6,0	22,0	0,5	10,0	1,1
Administrare public i ap rare	1154,6	360,1	794,5	276,7	399,0	82,1
S n tate i asisten social	284,5	40,1	244,4	41,1	138,6	34,8
Alte activit i	583,4	95,5	488,0	150,0	323,4	54,2

Figura 4. Evacuarea substan elor poluante în aerul atmosferic de c tre sursele sta ionare ale agen ilor economici pe ingrediente pe unele tipuri de activitate economic în 2014 (în %)

4.

2014 . (%)



2.9. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2014

2014

	Substanțe captate		din care utilizate	
	total, tone	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare	total, tone	în % din cantitatea substanțelor captate
Total	132873,0	89,9	129883,4	97,8
inclusiv:				
Agricultura, silvicultura și pescuit	1881,7	65,4	1410,9	75,0
Industria extractivă	346,3	48,0	287,2	82,9
Industria alimentară	11285,7	82,3	10160,6	90,0
Fabricarea produselor din tutun	235,6	88,7	1,8	0,8
Fabricarea produselor textile	23,5	40,7	23,5	100,0
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	4,5	9,0	0,1	2,2
Prelucrarea lemnului	271,0	65,5	215,1	79,4
Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie	399,1	94,4	-	-
Tipărire și reproducerea pe suport și a înregistrărilor	0,0	0,0	-	-
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	7,1	8,9	7,1	100,0
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	3,7	5,3	3,5	94,6
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	112843,5	98,5	112843,1	100,0
Industria metalurgică	20,3	29,4	14,5	71,4
Industria construcțiilor metalice	113,6	45,0	99,4	87,5

	Substan e captate		Continuare/ din care utilizate	
	total, tone ,	în % din cantitatea substan elor poluante la evacuare %	total, tone ,	în % din cantitatea substan elor captate %
Fabricarea echipamentelor de comunica ii	0,9	10,7	0,6	66,7
Fabricarea de echipamente pentru radiologie, electrodiagnostic	3,4	41,8	1,8	52,9
Produc ia de mobil	555,9	78,1	280,8	50,5
Produc ia i furnizarea de energie electric i termic , gaze i ap cald	2,2	0,2	1,7	77,3
Distribu ia apei, salubritate, gestionarea de eurilor	2,1	0,2	0,1	4,8
Construc ii	2340,8	92,7	2340,5	100,0
Comer cu ridicata	1629,9	41,2	1459,5	89,5
Comer cu am nuntul	94,0	25,7	93,3	99,3
Transport i depozitare	182,6	21,6	173,1	94,8
Informa ii i comunica ii	8,2	13,2	-	-
Tranzac ii imobiliare	4,1	8,0	4,1	100,0
Activit i de servicii administrative	152,3	40,9	0,8	0,5
Activit i ale agen iilor turistice	152,3	43,1	0,8	0,5
Inv mînt	8,3	1,2	7,6	91,6
Alte activit i	300,4	-	451,9	150,4

2.10. Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	mkg/m ³						<i>k / 3</i>
	or. Chi in u						
Substanțe în suspensie							
Concentrația maximă momentană	1,4	3,0	2,3	2,8	1,4	3,1	0,8
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) <i>K</i> ()	47	49	74	68	46	28	24
SO₂ - dioxid de sulf							
Concentrația maximă momentană	0,10	...	0,10	0,18	0,09	0,10	0,2
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,2	...	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Concentrația medie anuală	0,01	...	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) <i>K</i> ()	0	...	0
NO₂ – dioxid de azot							
Concentrația maximă momentană	0,64	0,64	0,42	0,35	0,48	0,53	0,53
Valoarea medie anuală ponderată CMA	1,3	2,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4
Concentrația medie anuală	0,05	0,09	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) <i>K</i> ()	178	170	249	270	233	259	285
CO – oxid de carbon							
Concentrația maximă momentană	5,0	4,0	6,0	5,0	8,0	4,0	13,0
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4
Concentrația medie anuală	1,2	1,1	1,7	1,2	1,2	0,7	1,0
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) <i>K</i> ()	0	0	1	...	6	...	1

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
or. B I i							
Substan e în suspensie							
Concentra ia maxim momentan	1,1	1,1	1,3	2,4	1,8	1,9	0,6
Valoarea medie anual ponderat CMA	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0	1,2
Concentra ia medie anual	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	42	38	105	126	102	114	71
SO₂ - dioxid de sulf							
Concentra ia maxim momentan	0,06	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Concentra ia medie anual	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	0	0	0
NO₂ – dioxid de azot							
Concentra ia maxim momentan	0,10	0,09	0,15	0,26	0,23	0,12	0,09
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	0,6
Concentra ia medie anual	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	5	3	22	44	32	125	4
CO – oxid de carbon							
Concentra ia maxim momentan	3000	3000	3000
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,3	0,3	0,3
Concentra ia medie anual	1000	1000	1000
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	0	0	0
or. Tiraspol							
Substan e în suspensie							
Concentra ia maxim momentan	2,6	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7	1,8
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Concentra ia medie anual	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	18	4	6	6	5	6	2

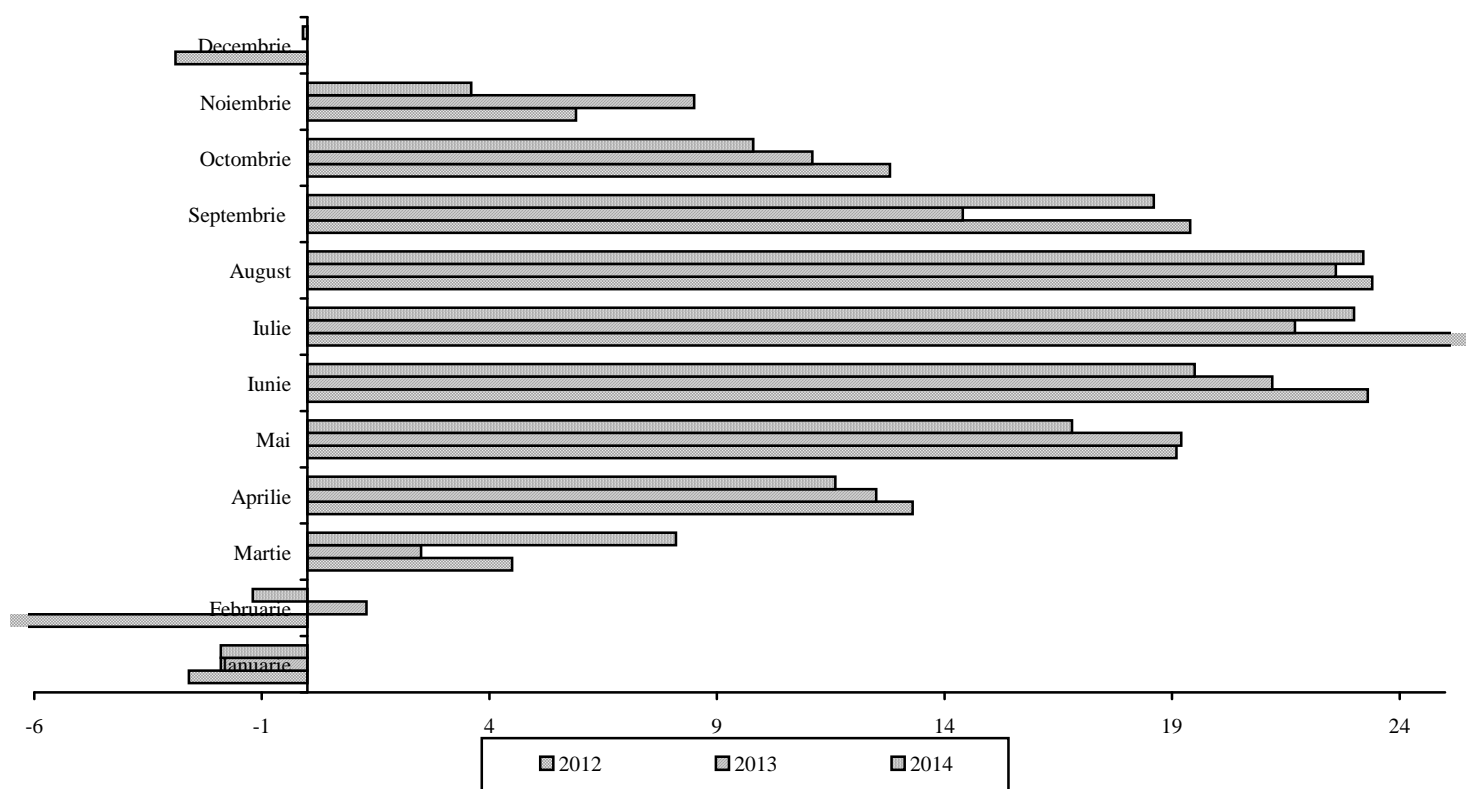
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SO₂ - dioxid de sulf							
Concentra ia maxim momentan	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,13	0,01
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,02	0,02	0,04	0,0	0,02	0,02	0,02
Concentra ia medie anual	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	0	0	0
NO₂ – dioxid de azot							
Concentra ia maxim momentan	0,26	0,19	0,21	0,20	0,22	0,31	0,33
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,3	0,5	0,8	0,3	0,3	0,8	0,7
Concentra ia medie anual	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	31	57	87	28	53	125	76
CO – oxid de carbon							
Concentra ia maxim momentan	6,0	9,0	9,0	10,0	23,0	30,0	20,0
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Concentra ia medie anual	1,6	1,5	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	1	4	3	7	12	14	9

3. Schimbarea climei

3.1. Temperatura medie lunar și anual a aerului

	grade Celsius								
	Stația și anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Media lunar									
Ianuarie	-3,5	-4,1	-3,2	-2,6	-1,9	-1,9	-2,0	-1,7	-1,0
Februarie	-9,8	-0,8	-1,6	-7,6	1,3	-1,2	-7,8	2,1	-0,2
Martie	3,5	-0,6	6,8	4,5	2,5	8,1	5,0	3,8	8,5
Aprilie	11,7	11,2	10,2	13,3	12,5	11,6	13,7	12,9	11,5
Mai	17,2	17,6	15,7	19,1	19,2	16,8	18,7	19,3	16,5
Iunie	20,6	19,6	17,5	23,3	21,2	19,5	23,3	21,1	19,6
Iulie	23,7	19,9	20,3	26,0	21,7	23,0	26,4	21,9	22,7
August	20,8	19,9	20,1	23,4	22,6	23,2	24,0	22,9	23,1
Septembrie	17,1	12,9	15,8	19,4	14,4	18,6	19,7	15,6	18,6
Octombrie	10,6	9,9	8,3	12,8	11,0	9,8	13,9	11,4	11,0
Noiembrie	4,9	7,2	2,7	5,9	8,5	3,6	7,3	8,8	4,8
Decembrie	-5,1	-0,2	-1,2	-2,9	0,0	-0,1	-2,0	0,4	0,3
Media anual	9,3	9,4	9,3	11,2	11,1	10,9	11,7	11,5	11,3

Figura 5. Temperatura medie lunar, C⁰ (stația de observare Chi in u)



3.2. Temperatura maxim absolut lunar i anual a aerului

	grade Celsius								
	Sta ia i anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Maxima absolut lunar									
Ianuarie	8,8	4,3	8,3	8,8	9,8	13,0	8,5	11,3	12,6
Februarie	5,2	5,8	8,8	7,1	8,7	10,7	6,9	12,5	11,4
Martie	21,2	10,8	21,1	22,0	20,4	20,2	21,6	22,1	21
Aprilie	30,6	30,0	22,2	30,9	29,0	23,5	30,6	29,4	23,6
Mai	30,1	29,9	29,2	31,8	28,8	30,5	32,2	30,1	29,4
Iunie	34,5	31,0	28,6	37,5	32,3	31,6	36,6	32,7	30,4
Iulie	35,8	32,1	30,5	37,0	32,5	32,9	37,0	33,5	32,5
August	37,4	32,6	33,7	39,2	33,3	36,5	39,3	34,1	35,2
Septembrie	29,7	24,6	28,1	29,9	25,3	31,4	30,9	27,3	30,7
Octombrie	28,4	23,3	22,1	27,0	23,9	25,1	29,1	24,3	24,4
Noiembrie	16,4	20,7	16,4	17,7	20,8	16,5	19,1	21,5	17,8
Decembrie	8,9	9,6	12,5	10,9	10,0	13,6	12,5	12,0	14,9
Maxima absolut anual	37,4	32,6	33,7	39,2	33,3	36,5	39,3	34,1	35,2

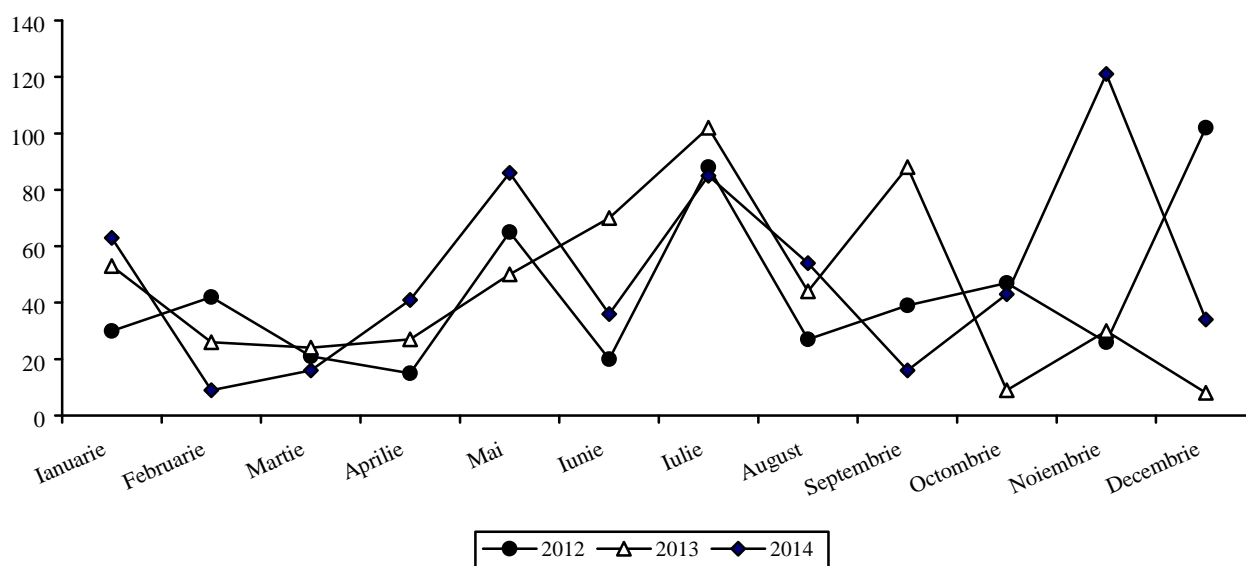
3.3. Temperatura minim absolut lunar i anual a aerului

	grade Celsius								
	Sta ia i anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Minima absolut lunar									
Ianuarie	-18,9	-16,4	-20,4	-15,4	-12,9	-20,9	-15,5	-13,3	-19,2
Februarie	-27,7	-8,6	-18,5	-22,2	-3,0	-19,5	-21,1	-4,5	-16,4
Martie	-12,2	-14,0	-1,2	-8,7	-10,4	-0,4	-7,0	-8,2	-0,9
Aprilie	-3,0	-1,7	-2,6	-1,8	0,8	-0,3	-1,0	0,9	1,3
Mai	6,8	7,9	0,1	8,3	9,6	4,3	8,0	9,0	3,2
Iunie	8,7	8,6	8,2	13,4	10,9	9,4	14,2	11,1	11,7
Iulie	12,3	10,1	10,7	13,4	13,0	14,0	15,3	12,7	13,1
August	8,7	10,2	8,6	11,1	12,8	11,3	11,6	13,3	11,8
Septembrie	4,9	3,3	0,4	8,9	4,8	4,7	9,5	5,4	2,0
Octombrie	-1,1	-1,1	-10,4	2,1	-0,4	-3,6	3,1	0,7	-3,6
Noiembrie	-2,1	-6,5	-6,1	-2,8	-6,4	-5,1	-1,5	-4,9	-4,4
Decembrie	-18,3	-7,0	-15,8	-17,8	-7,5	-14,1	-17,1	-6,5	-14,7
Minima absolut anual	-27,7	-16,4	-20,4	-22,2	-12,9	-20,9	-21,1	-13,3	-19,2

3.4. Cantitatea lunar și anual de precipitații atmosferice

	Stația și anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Cantitatea lunar de precipitații, mm									
Ianuarie	18	31	42	30	53	63	60	58	42
Februarie	78	33	5	42	26	9	46	32	10
Martie	15	65	19	21	24	16	14	33	28
Aprilie	84	29	50	15	27	41	30	40	70
Mai	44	62	112	65	50	86	77	48	103
Iunie	64	143	51	20	70	36	29	79	24
Iulie	44	10	238	88	102	85	45	50	113
August	40	78	28	27	44	54	57	21	45
Septembrie	6	115	25	39	88	16	30	288	6
Octombrie	37	5	50	47	9	43	46	40	41
Noiembrie	23	61	53	26	30	121	23	22	74
Decembrie	99	7	18	102	8	34	138	5	55
Cantitatea anual de precipitații, mm	552	639	691	522	531	604	595	716	611
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult	139	141	111	114	112	106	103	110	116
Umiditatea relativă a aerului, %	71	75	74	66	71	67	67	74	75

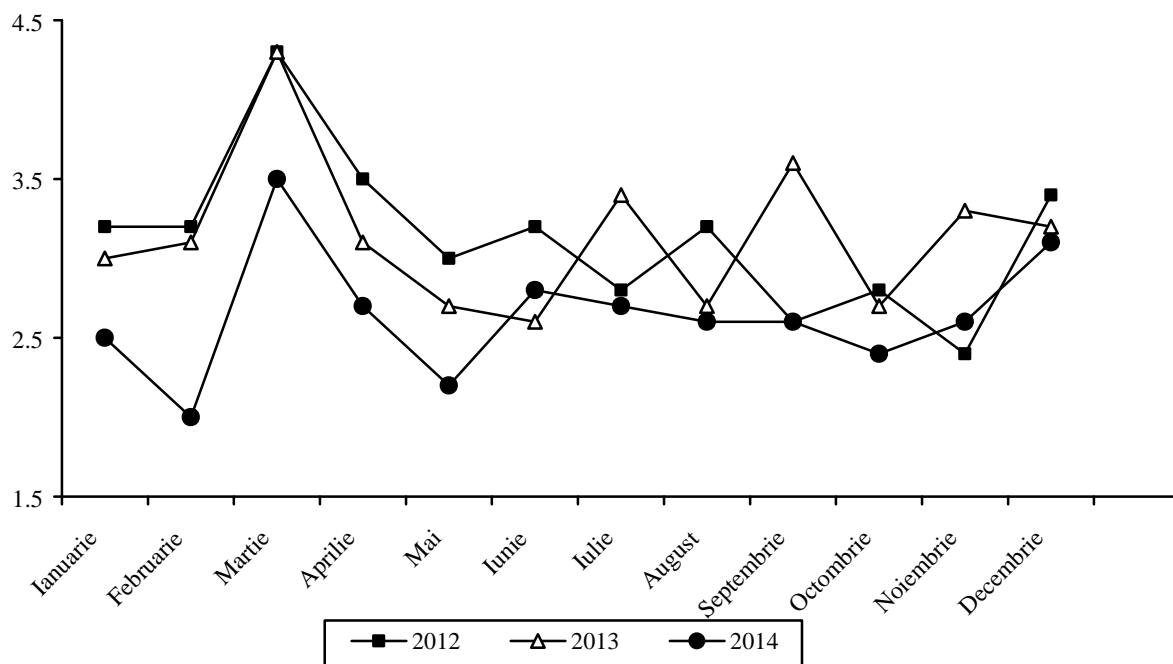
Figura 6. Cantitatea lunar de precipitații, mm (stația de observare Chi in u)



3.5. Viteza vântului, durata de str lucire a Soarelui

	Sta ia i anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Viteza medie lunar a vântului, m/s									
Ianuarie	2,0	2,3	2,7	3,2	3,0	2,5	3,6	3,1	3,3
Februarie	2,2	2,8	2,5	3,2	3,1	2,0	3,4	3,9	2,5
Martie	3,0	3,0	2,8	4,3	4,3	3,5	3,5	4,5	3,8
Aprilie	2,4	2,6	2,3	3,5	3,1	2,7	3,8	3,8	3,3
Mai	1,7	2,1	2,0	3,0	2,7	2,2	3,3	3,2	2,7
Iunie	1,8	1,7	1,9	3,2	2,6	2,8	2,9	2,8	2,5
Iulie	1,9	1,8	1,7	2,8	3,4	2,7	3,2	2,7	2,7
August	2,0	1,7	1,5	3,2	2,7	2,6	3,0	2,7	2,7
Septembrie	2,0	2,4	1,9	2,6	3,6	2,6	2,9	2,7	3,0
Octombrie	2,0	1,8	2,1	2,8	2,7	2,4	2,9	2,7	3,1
Noiembrie	2,4	2,7	2,5	2,4	3,3	2,6	2,8	2,7	3,1
Decembrie	3,0	2,5	2,3	3,4	3,2	3,1	3,8	2,8	3,4
Viteza medie anual a vântului, m/s	2,2	2,3	2,2	3,1	3,1	2,6	3,3	3,1	3,0
Durata de str lucire a Soarelui, ore	2217	1964	2087	2430	2216	2186	2526

Figura 7. Viteza vântului, m/s (sta ia de observare Chi in u)



4. Resursele acvatice¹

4.1. Cursurile de apă principale

Denumirea	Lungimea, km		Suprafaa bazinului, km ²	
	total	pe teritoriul Republicii Moldova	total	pe teritoriul Republicii Moldova
Nistru	1352	660	72100	19070
Prut	967	695	27500	7990
Rut	286	286	7760	7760
Bâc	155	155	2020	2020
Botna	152	152	1540	1540

4.2. Lacurile naturale principale

Denumirea	Amplasarea (raionul)	Suprafaa, km ²
Beleu	Cahul	6,26
Manta	Cahul	4,50
Sila	Anenii Noi	3,72
Dracele	Cahul	2,65
Rotunda	Cahul	2,08
Nistrul Vechi	Cueni	1,86
Roșu	Slobozia	1,16

4.3. Lacurile artificiale principale

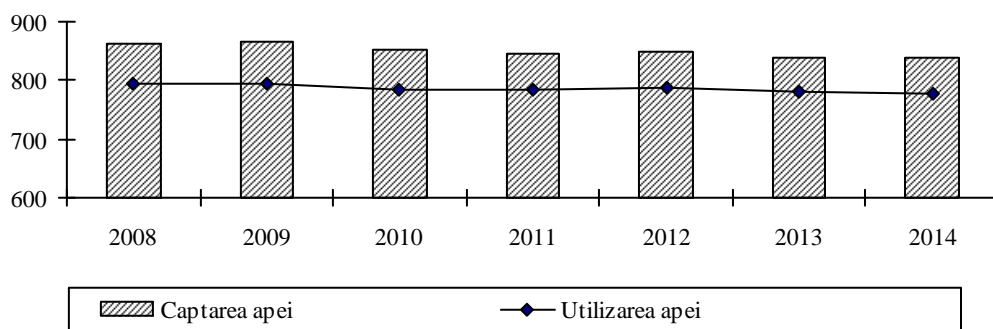
Denumirea	Amplasarea (raionul)	Suprafaa, km ²
Dub sari	Dub sari	67,5
Costești-Stânca	Râncani	59,0
Cuciurgan	Slobozia	27,3
Taraclia	Taraclia	15,1
Ghidighici	Străeni	6,8

¹ Datele sînt prezentate în ansamblu pe țară

4.4. Indicatorii principali privind utilizarea apei

	milioane m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Captarea apei din bazinele naturale – total	861	865	851	847	850	839	837
din care, captarea apei din sursele de apă subterane	127	129	130	130	129	128	127
Utilizarea apei (fără apă de circulație și apă utilizată consecutiv) – total	794	795	785	785	786	782	777
inclusiv:							
pentru necesități de producție	581	580	581	580	580	580	579
din care, apă potabilă	17	17	17	17	17	17	16
alimentarea cu apă a agriculturii	37	38	40	39	39	38	38
pentru necesități menajere	124	120	118	119	118	118	113
Pierderile la transportare	67	70	66	62	64	57	60
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv	359	334	334	311	297	307	315
Evacuarea apelor convențional pure	550	552	555	555	553	551	545
Evacuarea apelor poluate	14	10	8	8	9	9	10
Evacuarea apelor epurate suficient	115	116	119	115	113	113	109

Figura 8. Captarea și consumul apei, mil.m³



4.5. Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2014 2014 .

	Captarea apei		Utilizarea apei (fără apă de circulație și apă utilizată consecutiv) ()			
	total	inclusiv din sursele subterane	total	inclusiv pentru necesități:		
				menajere	tehnologice	a agriculturii
Total	836,9	127,0	776,7	113,3	579,2	38,0
inclusiv:						
Nistru	807,4	106,7	753,3	107,5	577,3	25,8
Rut	14,5	13,0	13,1	2,3	1,1	8,3
Bîc	7,9	7,8	6,5	2,4	0,9	3,0
Botna	2,3	2,1	2,2	0,3	0,1	1,5
Prut	20,2	12,1	15,8	3,7	1,7	8,2
Ialpug	4,9	4,5	3,7	1,0	0,1	2,1
Cahul	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0	0,2
Cogîlnic	2,5	2,3	2,2	0,7	0,1	1,2
Chitai	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
S rata	0,6	0,5	0,5	0,2	0,0	0,2
Hadjider	0,6	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2

4.6. Evacuarea apelor reziduale, de mineri freactice în obiectivele acvatice naturale superficiale pe bazinele hidrografice în 2014

2014 .

	Total	din care:		
		convențional pure	apelor poluate	epurate suficient
Total	664,0	544,7	10,2	109,1
inclusiv:				
Nistru	658,1	542,1	8,1	107,7
Rut	1,7	0,0	1,2	0,5
Bîc	56,1	0,0	2,6	53,3
Botna	0,2	0,0	0,1	0,0
Prut	5,1	2,6	1,2	1,3
Ialpug	0,3	0,0	0,3	0,0
Cahul	0,0	0,0	0,0	0,1
Cogîlnic	0,4	0,0	0,5	0,0
Chitai	0,0	0,0	0,0	0,0
S rata	0,1	0,0	0,1	0,0

4.7. Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice superficiale

	mii tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suspensii	2,8	2,6	2,7	2,4	2,4	2,4	3,1
Reziduuri	102,5	100,7	100,2	98,6	96,1	100,8	104,3
Sulfuri	17,8	18,2	17,5	17,5	17,8	18,0	18,0
Cloruri	14,9	15,4	15,8	15,7	15,3	15,4	62,1
Azot	2,2	2,2	2,4	1,9	1,9	1,9	1,9
Fosfor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nitruți	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

4.8. Captarea apei din obiectivele acvatice naturale în profil teritorial¹

1

	milioane m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	170,8	174,4	160,1	156,8	159,4	148,9	146,4
inclusiv:							
mun. Chi in u	90,1	88,3	84,4	79,9	80,1	76,9	76,2
Nord	34,5	36,3	33,0	33,2	33,2	31,1	29,5
mun. B l i	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
Briceni	4,9	6,9	5,7	6,6	4,9	4,8	4,5
Dondu eni	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,7
Drochia	2,2	2,1	1,8	1,9	2,2	2,5	2,3
Edine	4,4	4,6	3,4	3,3	3,4	2,8	2,6
F le ti	1,7	1,7	1,9	1,6	3,1	2,1	2,0
Flore ti	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
Glodeni	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,3
Ocni a	1,5	1,7	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1
Rî cani	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6
Sîngerei	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,4	1,5
Soroca	10,8	10,1	9,8	9,5	9,7	9,5	9,2
Centru	24,7	27,0	24,8	26,3	27,9	24,6	24,3
Anenii Noi	3,3	4,2	3,4	3,5	5,1	3,8	4,1
C l ra i	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
Criuleni	2,8	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8	2,2
Dub sari	1,8	1,5	1,4	1,9	1,6	1,2	0,6
Hînce ti	2,1	2,3	2,1	2,0	2,1	1,8	1,6
Ialoveni	1,5	1,7	1,5	1,7	1,9	1,6	1,5
Nisporeni	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9
Orhei	3,7	4,4	4,0	4,0	3,9	3,6	3,5
Rezina	1,0	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4	1,3
Str eni	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	1,8
old ne ti	0,9	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8
Telene ti	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4
Ungheni	3,1	3,6	3,3	3,6	4,1	3,5	3,1
Sud	17,7	18,8	14,8	14	14,4	13,0	12,9
Basarabeasca	1,1	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8	0,6
Cahul	4,2	4,4	3,9	3,8	3,9	3,7	3,5
Cantemir	1,7	1,9	1,3	1,2	1,1	0,9	1,0
C u eni	4,1	4,3	2,8	2,4	1,8	1,8	1,8
Cimi lia	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1
Leova	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9	0,9
tefan Vod	2,8	3,6	2,4	2,4	2,9	2,6	2,9
Taraclia	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
UTA G g uzia	3,8	4,0	3,1	3,3	3,7	3,3	3,5

¹ F r datele din partea sfîng a Nistrului i mun. Bender

4.9. Utilizarea apei, cantitatea apei de circula ie i apei utilizate consecutiv în profil teritorial¹

milioane m³ 3

	Ap utilizat (f r apa de circula ie i apa utilizat consecutiv)					Ap de circula ie i utilizat consecutiv				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Total	114,8	114,4	115,5	111,4	106,5	158,7	135,7	121,5	131,3	139,7
inclusiv:										
mun. Chi in u	53,0	52,0	51,1	50,4	45,2	106,9	89,0	78,6	80,8	86,6
Nord	24,0	24,5	25,2	24,2	23,5	31,5	26,5	22,8	28,9	31,7
mun. B l i	5,1	5,1	4,7	4,7	4,7	10,7	9,5	8,5	8,3	8,2
Briceni	2,2	2,6	2,5	2,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dondu eni	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drochia	1,5	1,5	1,8	2,1	1,9	6,2	4,9	4,1	7,4	8,2
Edine	2,2	2,2	2,3	1,8	2,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
F le ti	1,6	1,4	2,8	1,9	1,8	5,1	3,2	3,3	6,4	8,6
Flore ti	1,9	2,0	1,9	2,1	2,3	2,0	2,1	0,8	0,8	0,8
Glodeni	1,2	1,2	1,3	1,5	1,2	3,2	2,5	1,6	1,6	1,6
Ocni a	1,3	1,4	1,0	1,1	1,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3
Rî cani	2,0	1,9	1,8	1,8	1,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Sîngerei	1,8	1,8	1,7	1,2	1,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Soroca	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
Centru	22,0	23,3	24,9	22,2	22,4	17,0	17,0	17,0	17,6	18,2
Anenii Noi	3,2	3,4	4,8	3,4	3,3	0,2	0,2	0,2	0,3	1,2
C l r a i	1,1	1,0	1,1	1,2	1,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Criuleni	1,8	2,1	2,2	1,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dub sari	1,3	1,6	1,5	1,5	1,3	0,0	0,2	0,1	0,7	0,9
Hînce ti	2,0	1,9	2,1	1,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ialoveni	1,5	1,7	1,9	1,6	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nisporeni	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orhei	3,4	3,5	3,3	3,1	3,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Rezina	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Str eni	1,1	1,2	1,3	1,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
old ne ti	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Telene ti	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ungheni	2,4	2,7	2,9	2,7	2,7	1,1	1,0	1,0	1,0	0,4
Sud	13,4	12,4	12,0	12,5	13,2	2,8	2,7	2,6	2,9	2,7
Basarabeasca	0,7	0,5	0,8	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cahul	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Cantemir	1,3	1,1	1,1	0,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C u eni	2,5	2,2	1,6	2,6	2,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,5
Cimi lia	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Leova	1,1	1,0	1,1	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tefan Vod	2,4	2,3	2,2	2,4	3,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,0
Taraclia	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UTA G g uzia	2,4	2,2	2,3	2,1	2,2	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5

¹ F r datele din partea stînga a Nistrului i mun. Bender

**4.10. Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2014
2014 .**

Denumirea obiectelor	Numărul de obiecte		Numărul de probe examinate la parametri:			
	total	inclusiv care funcționează	chimici		microbiologici	
			total	din ele nu corespund normelor sanitare	total	din ele nu corespund normativelor igienice
Surse centralizate subterane de alimentare cu apă	3409	2229	1708	433	1533	181
Surse centralizate de suprafață de alimentare cu apă	9	8	362	0	136	14
Apeducte comunale urbane din surse subterane	47	47	2021	70	2758	237
Apeducte comunale urbane din surse de suprafață	12	11	1740	2	2353	77
Apeducte comunale rurale	888	829	3044	244	5073	911
Apeducte departamentale	509	414	742	30	1185	206

Continuare

Denumirea obiectelor	Num rul de obiecte		Num rul de probe examinate la parametri:			
	total	inclusiv care func ioneaz	chimici		microbiologici	
			total	din ele nu corespund normativelor igienice	total	din ele nu corespund normativelor igienice
Apeducte institu iilor pentru copii	254	246	415	119	716	125
Apeducte ale institu iilor medico-sanitare	49	44	133	8	173	24
Surse decentralizate de alimentare cu ap (fntâni) ¹	100291	98265	6138	4635	6914	2518
() ¹						

¹ Fntânilor aflate în eviden a Centrului Na ional de Sanatate Public

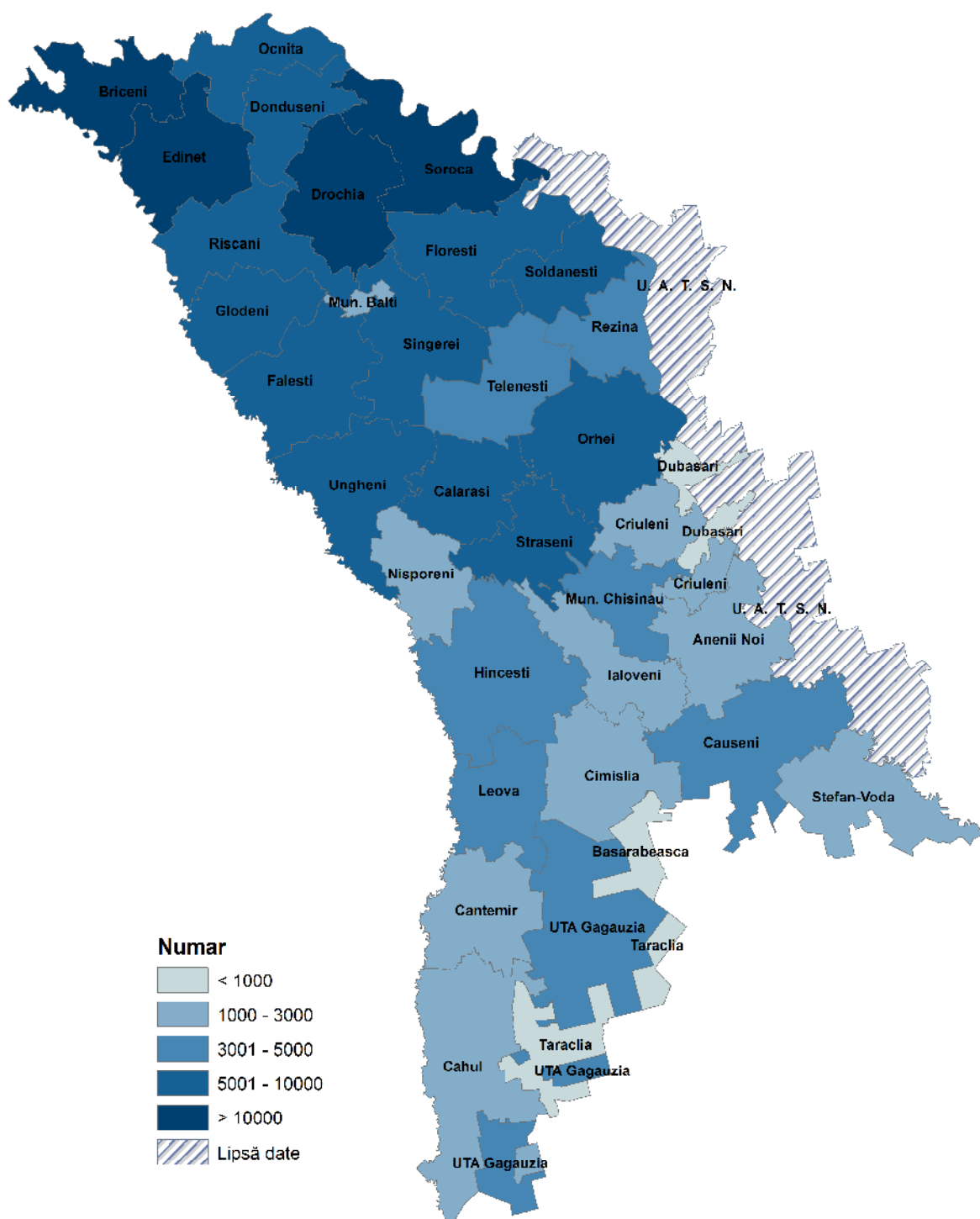
4.11. Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2014
2014 .

	Num rul punctelor fixe	Num rul de probe examinate conform parametrilor											
		chimici						microbiologici					
		total	din ele atribuite la categoria					total	din ele atribuite la categoria				
			I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
r. Nistru	24	374	86	265	15	8	0	459	395	30	28	0	6
r. Prut	16	122	87	8	19	3	5	100	47	35	16	1	1
Alte obiective acvatice	134	359	39	112	59	80	69	417	118	154	71	60	14
Obiective acvatice folosite pentru recreere	67	287	13	87	71	59	57	306	149	65	52	31	9
Obiective acvatice folosite pentru irigare	45	49	1	18	16	8	6	44	24	1	2	10	7

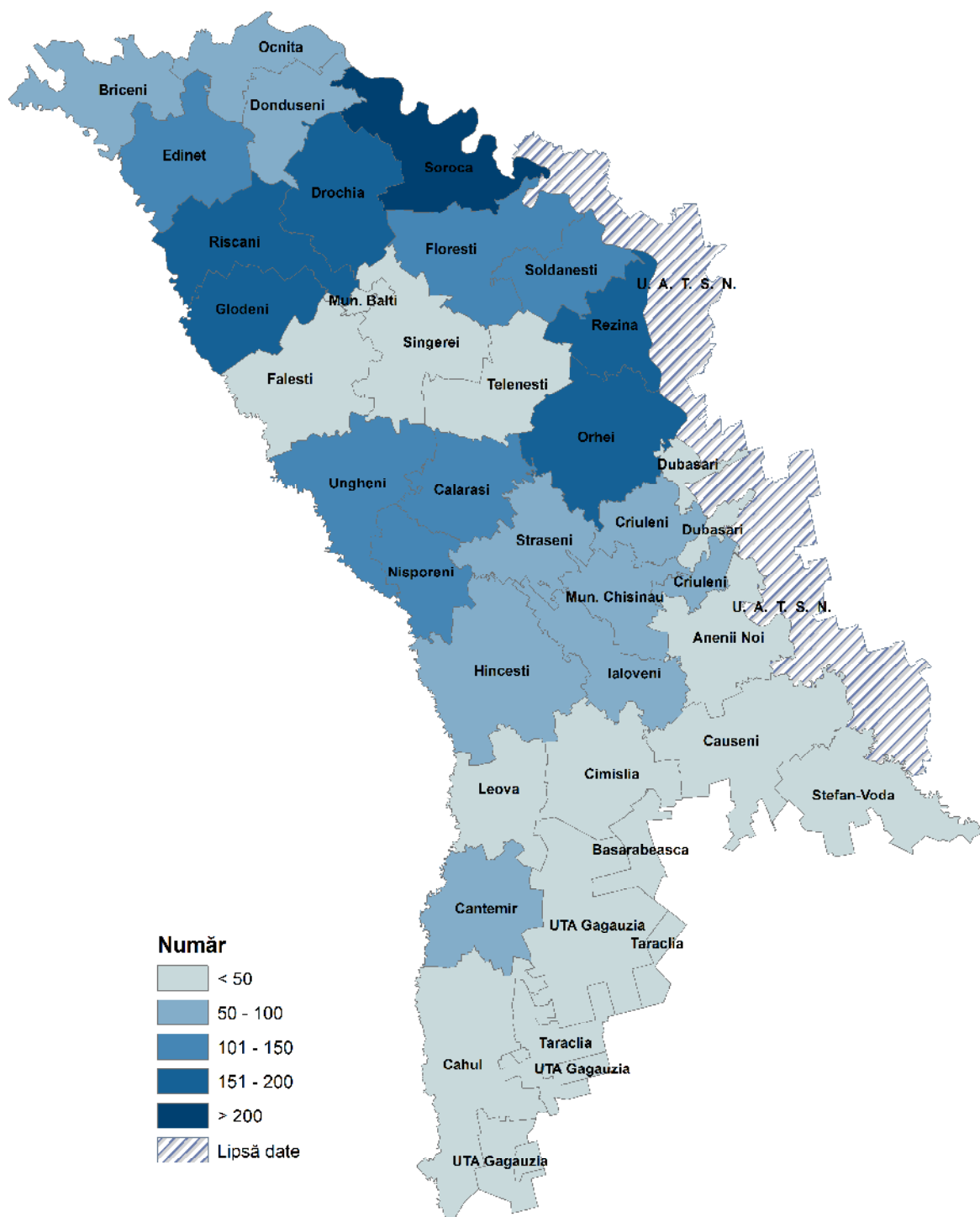
**4.12. Existen a fântinilor de min i a izvoarelor în 2014
2014 .**

	Total	unit i			
		fântini		izvoare	
		total	din ele amenajate	total	din ele amenajate
Total	182460	179367	147306	3093	2142
inclusiv:					
mun. Chi in u	3470	3395	3214	75	66
Nord	110357	108806	92823	1551	955
mun. B li	1661	1643	1416	18	18
Briceni	15115	15059	8108	56	31
Dondu eni	7128	7052	6326	76	57
Drochia	13837	13679	12482	158	87
Edine	15989	15888	15888	101	89
F le ti	8064	8023	7558	41	27
Flore ti	7014	6877	6341	137	123
Glodeni	6174	5994	5283	180	107
Ocni a	7645	7562	6297	83	71
Rî cani	7306	7136	6941	170	72
Sîngerei	8188	8176	6152	12	12
Soroca	12236	11717	10031	519	261
Centru	50211	48977	40853	1234	958
Anenii Noi	1624	1597	1352	27	27
C l ra i	5753	5651	3510	102	73
Criuleni	1925	1836	1719	89	85
Dub sari	432	411	355	21	18
Hînce ti	4311	4232	3390	79	57
Ialoveni	1575	1514	385	61	26
Nisporeni	1791	1645	1291	146	146
Orhei	6120	5967	5258	153	123
Rezina	3954	3762	2793	192	129
Str eni	6898	6821	5914	77	65
old ne ti	5997	5854	5613	143	126
Telene ti	3598	3575	3334	23	23
Ungheni	6233	6112	5939	121	60
Sud	15228	15022	8777	206	144
Basarabeasca	685	680	364	5	3
Cahul	1634	1592	95	42	42
Cantemir	1637	1584	126	53	15
C u eni	3308	3266	2118	42	30
Cimi lia	2922	2915	2082	7	7
Leova	3415	3401	2521	14	13
tefan Vod	1401	1384	1301	17	15
Taraclia	226	200	170	26	19
UTA G g uzia	3194	3167	1639	27	19

Existența fântinilor de mină, în anul 2014



Existența izvoarelor, în anul 2014



4.13. Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de ap în 2014 2014 .

Deversarea apelor reziduale în bazinele de ap	Num rul de devers ri		Num rul de probe examinate la parametri:			
	total	din ele nu corespund normelor sanitare	chimici		microbiologici	
			total	din ele nu corespund normativelor igienice	total	din ele nu corespund normativelor igienice
Ape reziduale epurate	132	58	197	150	165	88
Ape reziduale neepurate	73	-	40	37	14	13
Ape meteorice	18	9	13	1	8	5

4.14. Captarea apei din sursele acvatice naturale pe tipuri de activitate economic

	milioane m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	861,3	864,9	850,5	847,2	849,9	839,3	836,9
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	90,9	97,6	87,1	87,4	87,4	89,5	88,0
Piscicultura	3,2	3,5	3,2	2,8	3,8	2,5	3,4
Exploatarea carierelor	3,1	3,6	3,8	4,2	2,7	3,1	2,8
Industria prelucr toare	16,1	14,6	14,9	14,8	14,5	15,3	16,2
Energie electric i termic , gaze i ap	744,6	742,4	738,9	735,3	738,7	726,0	723,4
Administra ie public	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8
S n tate i asisten social	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
Alte activit i	1,4	1,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,2

4.15. Evacuarea apelor reziduale, de min i freatice în obiectivele acvatice pe tipuri de activitate economic

	milioane m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	685,6	683,4	688,9	685,9	681,5	679,1	670,3
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	14,9	15,0	19,8	20,0	18,8	17,2	11,0
Piscicultura	3,0	3,2	2,5	2,3	2,1	2,1	2,1
Exploatarea carierelor	2,9	3,5	3,6	4,0	2,5	2,6	2,8
Industria prelucr toare	4,9	4,2	4,2	4,3	4,0	4,6	4,2
Energie electric i termic , gaze i ap	658,5	656,3	657,8	654,2	653,1	651,7	649,1
Alte activit i	1,4	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1

4.16. Cantitatea apei de circula ie i apei utilizate consecutiv pe tipuri de activitate economic

	milioane m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	358,6	333,9	334,2	311,2	297,0	306,7	315,1
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	1,6	1,8	2,0	1,6	1,2	1,5	1,5
Exploatarea carierelor	5,1	5,0	5,1	5,2	5,1	5,3	5,5
Industria prelucr toare	229,8	207,7	215,0	209,5	205,9	214,8	211,1
Energie electric i termic , gaze i ap	121,2	118,6	109,9	93,9	83,8	84,2	94,9
Alte activit i	0,9	0,8	2,2	1,0	1,0	0,9	2,1

4.17. Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2014

2014

	mii tone						
	suspensii, mii tone	reziduuri, mii tone	sulfuri, mii tone	cloruri, mii tone	azot, mii tone	fosfor, mii tone	nitrați, mii tone
Total	3,1	104,3	18,0	62,1	1,9	0,1	0,5
inclusiv:							
Agricultura și silvicultura	0,0	0,5	-	-	-	-	-
Exploatarea carierelor	-	-	-	-	-	-	-
Industria prelucrătoare	0,2	10,8	2,8	1,2	-	0,0	0,2
Energie electrică și termică, gaze și apă caldă	2,9	92,4	15,2	60,9	1,9	0,1	0,3
Administrație publică	0,0	0,4	-	-	-	-	-
Sănătate și asistență socială	-	0,1	0,0	-	-	-	0,0
Alte activități	0,0	0,1	0,0	0,0	-	-	0,0

5. Biodiversitatea

5.1. Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat în 2014

2014 .

	Numărul	Suprafața, ha
Total	312	194894,2
Rezervații științifice	5	19378,0
Parcuri naționale	1	33792,1
Monumentele naturii	130	2907,2
Rezervații naturale	63	8009,0
Rezervații peisajere	41	34200,0
Rezervații de resurse	13	523,0
Arii cu management multifuncțional	32	950,4
Grădini dendrologice	2	104,0
Monumente de arhitectură peisajeră	21	305,0
Grădini zoologice	1	20,0
Zone umede de importanță internațională	3	94705,5

5.2. Rezervații științifice

Denumirea	Amplasarea (raionul)	Suprafața, ha	Anul înființării
„Pârâna Domnească”	Glodeni, Fălciu	6032	1993
„Plaiul Fagului”	Ungheni	5642	1992
„Codru”	Străeni	5177	1971
„Prutul de Jos”	Cahul	1691	1991
„Iagorlîc”	Dubăsari	836	1988

5.3. Indicatorii principali ai fondului forestier

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suprafaa totală a fondului forestier, mii ha	336,6	336,6	419,1	419,2	419,5	420,6	426,0
Suprafaa terenurilor acoperite cu pături, mii ha	301,8	302,1	374,5	374,8	375,3	372,8	377,5
inclusiv pe specii:							
rășinoase	6,6	6,6	7,9	7,9	7,9	7,0	7,0
foioase tari	282,6	82,9	349,1	349,4	349,9	349,0	353,6
foioase moi	12,6	12,6	17,5	17,5	17,5	16,8	16,9
Rezervele de masă lemnoasă pe picior, mil.m ³	46,5	47,0	46,5	46,9	47,4	47,9	49,0
Gradul de împdurire, %	8,9	8,9	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2

5.4. Unele specii ale faunei și florei pe cale de dispariție și protejate incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova, ediția II

	unități
	2014
Speciile faunei	
Mamifere	14
din care speciile:	
critic periclitate	9
periclitate	2
vulnerabile	3
Păsări	39
din care speciile:	
critic periclitate	29
periclitate	8
vulnerabile	2

Continuare

Reptile		8
din care speciile:	:	
critic periclitare		1
periclitare		7
vulnerabile		-
Amfibieni		1
din care speciile:	:	
critic periclitare		1
periclitare		-
vulnerabile		-
Pe ti		13
din care speciile:	:	
critic periclitare		1
periclitare		5
vulnerabile		7
Nevertebrate		41
din care speciile:	:	
critic periclitare		18
periclitare		20
vulnerabile		3
Speciile florei		
Angiosperme		81
din care speciile:	:	
critic periclitare		27
periclitare		30
vulnerabile		24
Gimnosperme		1
din care speciile:	:	
critic periclitare		-
periclitare		-
vulnerabile		1

Pteridofite		9
din care speciile:	:	
critic periclitate		3
periclitate		5
vulnerabile		1
Briofite		10
din care speciile:	:	
critic periclitate		-
periclitate		5
vulnerabile		5
Lichenofite		16
din care speciile:	:	
critic periclitate		3
periclitate		7
vulnerabile		6
Microfite		9
din care speciile:	:	
critic periclitate		-
periclitate		2
vulnerabile		7

6. Lucrări forestiere și gospodăria vântorească

6.1. Tăieri de păduri

	hectare						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tăieri silvice – total	18428	17784	18178	19559	21909	23494	25153
din care:							
tăieri de produse principale	3148	3273	3405	3988	3993	4491	4992
inclusiv:							
tăieri selective	487	545	470	498	746	1010	1420
tăieri rase	2661	2728	2935	3490	3247	3481	3572
tăieri de îngrijire și conducere	14208	13807	13825	14142	16813	17756	17764
inclusiv:							
degajări și curățiri	3355	3213	3082	3266	3705	3673	3776
tăieri de igienă	6287	6250	6785	7103	8610	9476	9834
tăieri diverse	1072	704	948	1429	1103	1247	2397

6.2. Eliberarea masei lemnoase

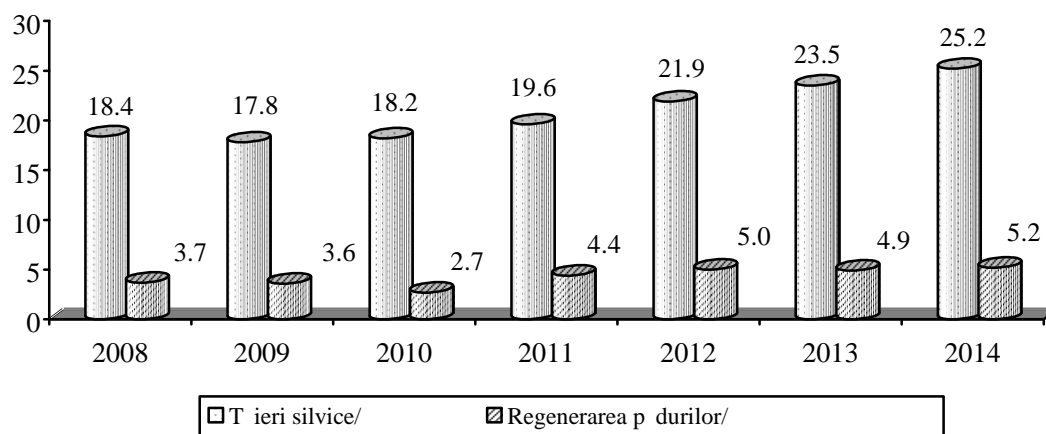
	mii m ³						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Volumul masei lemnoase din tăieri silvice – total	420,4	410,6	434,5	495,2	548,3	577,7	588,5
din care:							
Tăieri de produse principale	243,1	242,5	261,7	308,5	319,9	348,2	347,6
din care:							
tăieri selective	29,9	34,3	30,3	30,0	46,8	62,9	76,2
tăieri rase	213,2	208,2	231,4	278,5	273,1	285,3	271,4
Lucrări de îngrijire și conducere	174,0	162,4	168,2	179,3	204,6	205,4	214,8
inclusiv:							
degajări și curățiri	13,5	11,4	10,8	12,8	16,2	14,9	14,7
tăieri de igienă	81,8	79,5	88,5	94,0	103,5	116,3	131,5
Tăieri diverse	3,3	5,7	4,6	7,4	23,8	24,1	26,1

6.3. Regenerarea p durilor

hectare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Regenerarea p durilor	3659	3602	2743	4361	5048	4859	5239
inclusiv:							
plant ri i sem n turi	976	759	685	980	1175	1244	1149
ajutorarea regener rii naturale a p durilor	2337	2265	1593	2765	3676	3376	3618
regenerarea natural	346	578	465	616	197	239	472

Figura 9. T ieri silvice i regenerarea p durilor, mii ha



6.4. Pregătirea solului pentru sârparea culturilor silvice

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pregătirea solului cu suprafața definitiv pregătită pentru sârparea culturilor silvice, hectare	8773	6048	1937	2040	2219	2389	2068
din care pentru anul viitor	686	778	618	593	470	498	645
Semnături în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, hectare	279	248	124	78	80	69	71
Plantații în pepiniere de repicat puieți de arbori și arbuști, inclusiv fructiferi, mii buc.	1426	1157	825	718	486	644	523
Colectarea semințelor de specii de arbori și arbuști (pure), tone	183,0	188,0	100,2	125,8	337,2	49,7	234,2
inclusiv: foioase și arbuști	182,9	187,9	100,2	125,8	337,2	49,7	234,1
răinoase	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1

6.5. Efectuarea lucrărilor de protecție împotriva dăunătorilor

	hectare						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor prin metode biologice	1175	600	400	1760	1145	1320	1080
inclusiv: combaterea aeriană	550	-	-	-	-	-	-
combatere terestră	625	600	400	1760	1145	1320	1080
Combaterea chimică aeriană	18787	10953	297	3408	22525	12300	30993
Măsurile chimice de combatere terestră	140	302	68	102	281	231	176

6.6. Planta ii silvice pierite

hectare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	31,3	33,5	15,0	8,4	234,0	48,5	79,0
din care prin v t marea:							
de animale s lbatice	-	-	-	-	-	13,9	-
în rezultatul factorilor antropogeni	-	-	-	-	3,0	-	-
prin condi iile meteorologice nefavorabile	29,3	29,1	15,0	4,4	204,0	34,6	65,0
prin incendii de p duri	2,0	4,4	-	4,0	27,0	-	14,0

6.7. Suprafata focarelor de d un tori i maladii a p durilor, la începutul anului

hectare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suprafata focarelor de d un tori – total	24723	16695	24240	69274	69940	94364	91574
din care d un tori ai foioaselor	18683	10026	16375	56034	61001	85300	79784
Suprafata cuprins de boli ale p durii	127	407	97	109	88	68	68

6.8. Suprafata terenurilor vîn toare ti

mii hectare

	Total	din care, terenurile de vîn toare gospod rite:	
		total	inclusiv cuprinse de amenajament vîn toresc
2008	337,9	333,8	327,4
2009	337,9	333,8	327,4
2010	318,5	289,8	250,0
2011	313,8	307,8	250,0
2012	333,4	327,4	...
2013	336,5	336,5	0,0
2014	336,5	336,5	0,0

6.9. Cheltuielile pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbaticice

	Total	inclusiv:	
		mii lei	
		pentru eviden a num rului de animale s lbaticice	m surile biotehnice pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbaticice
2008	5388,2	18,1	4282,9
2009	5996,5	18,0	5371,2
2010	1723,0	19,6	1402,7
2011	2353,1	6,2	1697,7
2012	3427,3	4,5	2704,4
2013	3723,5	5,0	3118,3
2014	5566,5	-	585,9

6.10. Tipurile i num rul animalelor s lbaticice pentru vînat, num rul animalelor vîmate

Tipul animalelor	capete											
	2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	existent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat
Copitate	7321	171	6290	118	6044	87	5924	182	7018	177	7334	183
De blan	14182	...	15274	337	14158	442	13469	397	13078	645	10538	441

7. Calamități naturale

7.1. Situații excepționale cu caracter natural

	2013				2014			
	Numărul	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei	Numărul	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei
		decedați (inclusiv copii)	internați în spital (inclusiv copii)			decedați (inclusiv copii)	internați în spital (inclusiv copii)	
Total	166	1	-	710,0	112	-	-	190,7
inclusiv:								
viscole puternice	1	-	-	-	1	-	-	-
polei puternic	-	-	-	-	1	-	-	1,0
îngheuri	-	-	-	-	5	-	-	1,7
vijelii	8	-	-	1,5	3	-	-	0,2
ploi toreniale	34	1	-	109,0	20	-	-	14,8
vârtejuri	3	-	-	0,2	3	-	-	0,4
ploi toreniale cu grindin	55	-	-	241,1	35	-	-	97,2
ploi toreniale cu grindin și vânt puternic	17	-	-	122,5	10	-	-	22,2
grandin mare	37	-	-	212,0	29	-	-	49,2
ploi toreniale cu vânt puternic	9	-	-	21,8	5	-	-	4,1
ploi de lungă durată	1	-	-	1,5	-	-	-	-
alunecări de teren	1	-	-	0,5	-	-	-	-

7.2. Cutremure de p mînt cu magnitudine maxim

Data (ziua, luna, anul)	Timpul dup Greenwich, ore/min	Coordonatele epicentrului		Adîncimea focarelor, km	Magnitudinea pe scara Richter	Intensitatea în mun. Chi in u (grade dup scara MSK-67)
		latitudine nordic	longitudine estic			
21.03.2008	16:18	45°80′	27°17′	30	4,1	0
05.07.2008	08:00	45°29′	30°90′	20	5,5	3-4
09.06.2008	19:48	45°77′	26°56′	20	4,1	0
25.04.2009	17:18	45°70′	26°66′	100	5,3	3-4
05.08.2009	07:49	43°85′	28°39′	30	5,0	0
08.06.2010	15:16	45°62′	26°38′	110	4,7	2
30.09.2010	05:31	45°60′	26°35′	140	4,7	2-3
01.05.2011	02:24	45°62′	26°42′	140	5,1	3-4
04.10.2011	02:40	45°55′	26°54′	130	4,8	3
06.07.2012	22:48	45°78′	26°59′	110	4,4	0
01.12.2012	20:52	45°75′	26°76′	80	4,4	0
11.08.2013	13:31	45°75′	26°69′	88	4,5	2
06.10.2013	01:37	45°64′	26°69′	134	5,5	4
15.10.2013	19:33	45°64′	26°56′	136	4,7	3
29.03.2014	19:18	45°61′	26°48′	134	5,0	2-4
22.11.2014	19:14	45°87′	27°16′	39	5,7	4-5

7.3. Incendii de p dure, la 1 noiembrie

, I

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Num rul incendiilor	60	7	5	75	81	4	29
inclusiv din cauzele:							
incendierii terenurilor agricole	35	3	-	-	-	-	-
din vina popula iei	16	4	5	75	81	4	29
Suprafata a silvic incendiat , ha	126	20	26	637	460	10	338
inclusiv acoperit cu p duri, ha	126	20	26	637	460	10	338
Dauna cauzat gospod riei silvice, mii lei	275,3	36,4	19,0	341,7	336,1	2,4	1190,6

8. De euri

8.1. Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum

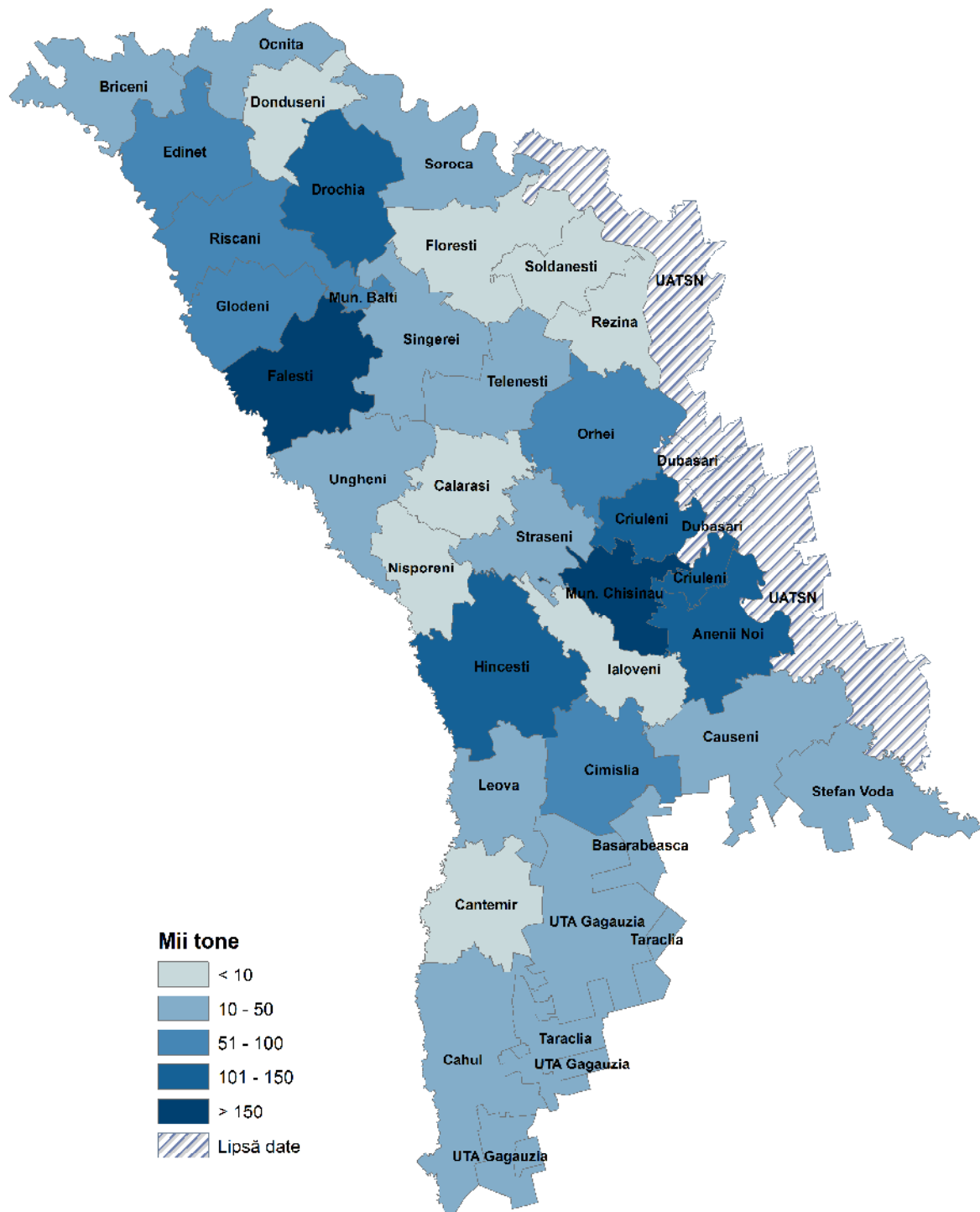
	mii tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Formate	3405,9	2487,9	1860,3	1845,3	2430,0	2511,7	1831,0
Reciclate	1867,7	668,9	1435,2	418,4	472,0	584,6	622,2
Nimicite sau depozitate la gunoierie	1774,7	978,8	1511,5	1580,8	2104,2	1993,3	1522,4
Existent la sfârșitul anului	4009,4	5852,5	7052,9	6115,4	7883,4	8709,5	8661,4

8.2. Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum în profil teritorial

	tone					
	2013			2014		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie
Total	2511693,7	584596,7	1993331,8	1830985,3	622211,3	1522431,6
inclusiv:						
mun. Chișinău	317512,3	201418,4	559547,2	267269,0	234166,5	570424,9
Nord	731202,9	147194,7	442700,0	803902,7	125170,7	578600,3
Bălți	70328,2	11727,1	93636,5	98617,3	18839,3	73243,2
Briceni	69010,3	3806,7	12093,2	13137,3	2952,0	13737,4
Dondușeni	85606,1	2,2	90759,6	6890,5	0,1	13911,8
Drochia	19147,1	114,2	915,0	120860,8	3989,7	681,3
Edineț	139125,6	51186,1	882,2	72966,0	30752,6	149,8
Florești	272610,2	47206,6	210378,8	269220,0	40134,7	202145,2
Florești	4187,8	2288,0	1400,7	2879,2	9,2	829,5
Glodeni	3874,7	12,0	3793,2	89752,2	176,4	213126,6
Ocnii Ștei	5391,7	1038,6	3268,0	14390,8	10297,0	4065,2
Rîșcani	42832,6	29728,0	16320,2	61325,2	17957,2	9718,7
Sîngerei	3141,1	36,3	2093,7	33651,8	21,9	33458,5
Soroca	15947,5	48,9	7158,9	20211,6	40,6	13533,1

	2013			2014		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te
Centru	580460,0	169246,2	165781,6	538329,9	195461,7	171574,9
Anenii Noi	93540,8	77582,4	8908,8	144094,9	129274,6	11882,3
C l r a i	4019,0	804,3	4779,9	2232,6	11,3	8176,4
Criuleni	192825,6	2645,0	17220,5	125297,8	1847,7	15298,9
Dub sari	1462,3	-	800,0	'''
Hînce ti	132217,1	76902,9	55801,6	140736,8	58950,4	69434,4
Ialoveni	4004,1	241,6	4043,2	1916,6	382,7	1343,8
Nisporeni	537,0	-	395,9	312,9	-	48,9
Orhei	89282,5	5455,9	27746,8	72395,4	31,2	12288,0
Rezina	12170,5	1724,9	126,9	5358,3	2438,1	142,9
Str eni	12978,3	925,6	13405,0	13699,0	446,0	13060,7
old ne ti	1219,5	56,2	463,2	1103,2	37,5	12090,6
Telene ti	10334,1	-	8890,0	10699,1	-	9320,0
Ungheni	25869,2	2907,4	23199,8	20483,3	2042,2	18488,0
Sud	853347,5	66485,6	801023,1	189867,3	67241,6	175291,9
Basarabeasca	656264,1	770,5	659654,4	18180,2	739,1	13711,0
Cahul	10355,0	3108,7	3838,3	12658,1	3800,7	2599,1
Cantemir	5525,5	371,1	3702,4	1809,2	-	1102,2
C u eni	44203,6	-	43402,1	10955,9	-	34800,4
Cimi lia	45541,0	32265,6	13743,2	59456,5	41102,7	19374,9
Leova	13765,8	7031,6	25491,3	20510,9	5663,9	54104,7
tefan Vod	34096,3	22568,0	12027,8	30912,5	15070,4	11393,0
Taraclia	43596,2	370,1	39163,6	35384,0	864,8	38206,6
UTA G g uzia	29171,0	251,8	24279,9	31616,4	170,8	26539,6

Formarea deșeurilor de producție și consum, în anul 2014



8.3. Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică

	2013			2014		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie
	-	-		-	-	
Total	2511693,7	584596,7	1993331,8	1830985,3	622211,3	1522431,6
inclusiv:						
Agricultura, economia vânătoriei și pescăriei	307524,7	80506,9	38955,9	254786,3	81129,6	51240,8
Silvicultura, exploatarea forestieră	9556,2	18,4	1582,8	16743,7	33,0	2967,5
Exploatarea carierelor	214037,7	36546,4	458,5	222432,9	133285,9	209433,2
Industria alimentară, băuturilor și tutunului	481037,3	107508,2	191190,0	536373,8	101544,1	147107,3
Fabricarea produselor de tutun	457,5	-	250,9	396,3	-	238,4
Fabricarea produselor textile	1749,5	173,2	1223,4	2154,7	12,0	1620,1
Fabricarea îmbrăcămintei, prepararea și vopsirea blănurilor	2100,6	23,1	1978,5	2463,6	60,0	2247,7
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	982,3	-	863,2	1305,6	-	943,9
Prelucrarea lemnului	600,6	262,7	341,6	750,8	386,7	328,9
Fabricarea hârtiei și articolelor din hârtie	1369,3	1969,1	208,2	1291,0	2122,8	1071,8

Continuare

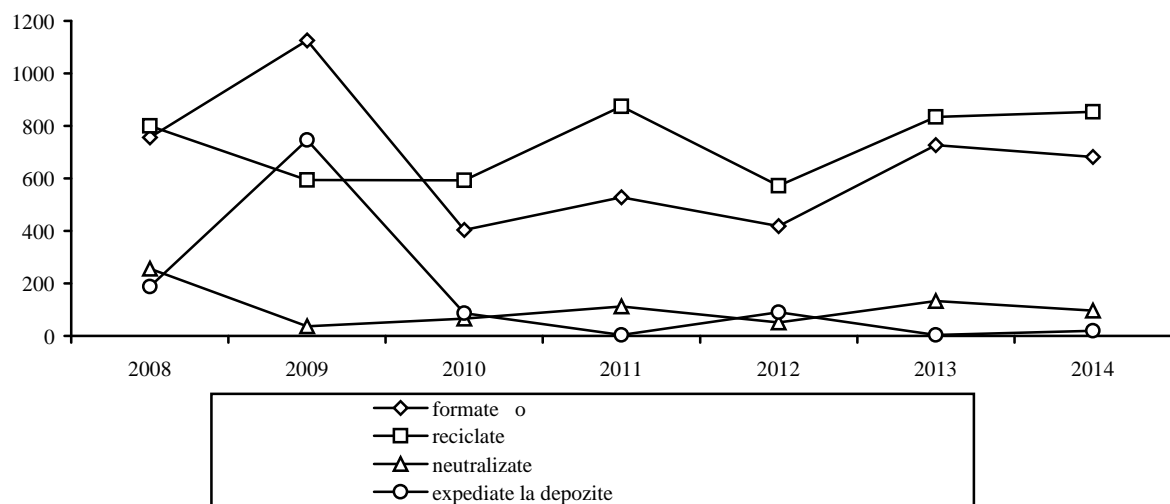
	2013			2014		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	1025,8	18,0	668,1	2153,9	14,3	1838,9
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	5636,5	11,4	542,3	1033,7	491,6	829,9
Producția articolelor din cauciuc și material plastic	889,6	22753,1	640,5	491,8	386,7	398,9
Producția altor produse din minerale nemetalifere	138589,8	173417,5	1728,4	147165,5	157263,2	4744,2
Industria metalurgică	19,6	-	19,6	20,0	-	20,0
Industria de prelucrare a metalelor	854,0	25,5	286,5	713,8	22,2	399,7
Fabricarea de mașini și echipamente	2116,4	127,4	576,4	2324,7	23,3	549,9
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	1029,6	0,0	767,9	5137,1	272,2	667,3
Producția de mobil	1525,9	446,5	991,8	977,4	388,4	506,9
Recuperarea de eurilor	11374,9	4412,4	60,9	11313,5	3893,9	2,6
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	7816,8	184,9	6623,3	4771,1	103,7	15070,7

	2013			2014		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoi te
Captarea, epurarea și distribuirea apei	61261,6	2614,1	43019,8	44618,7	35,2	33091,8
Construcții	5979,8	107,5	1652,3	9284,5	1999,7	1769,5
Vânzarea, deservirea și repararea autovehiculelor	4855,3	536,1	4857,5	6976,2	5,9	6876,7
Comerț cu ridicata	7234,7	1777,8	5703,3	7355,5	1252,7	6111,8
Comerț cu amănuntul	7000,2	60,9	5474,8	6170,8	127,6	5446,7
Hoteluri și restaurante	9321,5	3,1	9316,9	2166,6	13,6	1793,0
Transporturi terestre	7442,7	190,8	3365,0	9438,8	103,2	3178,6
Transporturi aeriene	192,4	-	189,2	225,3	-	222,3
Activități ale agenților de turism	3080,9	185,9	2795,1	6353,5	26,1	5928,0
Postalități telecomunicații	1637,1	-	1490,2	1989,2	-	1944,1
Activități financiare	510,9	-	510,9	1989,2	-	1944,1
Tranzacții imobiliare	33266,0	0,1	33450,5	30456,2	-	30449,9
Administrare publică	406280,4	150127,2	295410,9	390378,8	136905,5	272623,4
Invățământ	11599,3	547,5	11006,4	6036,5	243,8	5789,8
Sănătate și asistență socială	21985,8	38,7	19592,6	21445,0	36,3	21498,2
Asanarea și îndepărtarea reziduurilor	736664,6	1,0	1302651,0	68445,1	0,6	677382,7
Alte activități și servicii	3086,2	1,3	2886,9	2854,2	27,5	4152,4

8.4. Formarea și reciclarea deeurilor toxice la întreprinderi și organizații

	tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Formate	756,5	1125,1	404,0	528,0	417,8	726,8	682,0
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	94,5	6,8	23,4	41,1	2,0	9,7	267,2
II	224,9	237,5	235,9	198,3	249,3	297,5	258,1
III	171,4	797,5	35,4	89,1	82,3	264,5	98,9
IV	265,7	83,3	109,3	199,5	84,2	155,1	57,8
Reciclate	799,5	593,7	593,2	874,2	571,4	834,1	854,2
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	34,9	0,0	-	182,9	-	0,0	-
II	171,3	135,8	240,0	135,5	119,3	176,9	119,0
III	16,8	23,8	104,1	22,4	7,6	8,7	20,2
IV	576,5	434,1	249,1	533,4	444,5	648,5	715,0
Neutralizate	256,4	36,4	65,4	111,6	51,0	132,8	95,9
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	2,1	23,8	40,5	73,7	1,2	4,5	54,9
II	50,5	0,6	21,4	24,7	41,5	124,1	38,3
III	155,5	11,1	1,3	1,0	2,0	1,5	0,7
IV	48,3	0,9	2,2	12,2	6,3	2,7	2,0
Expediate la depozite de suprafață	188,4	746,3	87,0	3,4	90,6	3,4	19,1
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	1,5	0,7	82,1	-	8,0	-	-
II	65,5	50,9	2,1	1,1	79,5	3,4	13,2
III	10,5	671,1	-	-	-	-	4,3
IV	110,9	23,6	2,8	2,3	3,1	-	1,6
Existente la sfârșitul anului	6529,6	6488,4	6504,3	6086,8	6359,7	6273,2	6222,6
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	3935,4	3909,5	3811,7	3819,5	3792,8	3806,0	4065,7
II	1058,6	1065,0	1113,0	1000,1	1109,1	1115,2	1067,3
III	640,4	657,2	635,5	617,2	574,5	518,7	336,7
IV	895,2	856,7	944,1	649,8	883,3	833,3	752,9

Figura 10. Formarea și reciclarea deeurilor toxice la întreprinderi și organizații, tone



8.5. Existența deeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfârșitul anului 2014

2014 .

	tone				
	Total	din care, după clasă de toxicitate:			
		I	II	III	IV
Total	6222,6	4065,7	1067,3	336,7	752,9
inclusiv:					
mun. Chișinău	2322,6	817,2	613,6	160,4	731,4
Nord	617,9	3,1	442,7	156,9	15,3
mun. Bălți	605,5	3,1	433,2	156,3	13,0
Briceni
Dondușeni	9,9	-	9,5	0,0	0,4
Drochia	0,1	-	-	-	0,1
Edineț	0,7	-	-	-	0,7
Flești
Florești
Glodeni	1,0	-	-	-	1,0
Ocnășău	0,6	-	-	0,6	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	0,1	-	-	-	0,1
Centru	1529,2	1521,4	3,4	1,8	2,7
Anenii Noi	52,8	51,1	-	1,7	0,0
Cluj	67,0	67,0	-	-	0,0
Criuleni	0,1	-	-	-	0,1
Dubăsari	0,0	-	-	-	0,0
Hîncești	107,5	105,0	-	-	2,5
Ialoveni	768,4	768,4	-	-	0,0
Nisporeni	61,1	61,0	-	0,1	-
Orhei	362,5	360,3	2,2	-	0,1
Rezina
Strășeni	7,7	7,4	0,3	-	0,0
Soldaneni
Telenești	101,2	101,2	-	-	-
Ungheni	0,9	0,0	0,9	-	0,0
Sud	1679,3	1667,1	6,7	2,3	3,2
Basarabeasca	5,9	3,3	0,7	0,0	1,9
Cahul	219,1	216,0	3,1	-	0,0
Cantemir
Cuștina	1053,2	1053,0	-	-	0,2
Cimișlia	61,1	58,7	2,0	0,4	0,0
Leova	173,6	171,4	0,4	1,8	0,0
Ștefan Vodă	0,0	-	-	-	0,0
Taraclia	166,4	164,7	0,5	0,1	1,1
UTA Găgăuzia	73,6	56,9	1,0	15,3	0,4

8.6. Formarea și reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2014

2014 .

	tone									
	Total		după clasă de toxicitate							
	formarea	reciclarea	I		II		III		IV	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	682,0	854,2	267,2	-	258,1	119,0	98,9	20,1	57,8	715,0
inclusiv:										
mun.										
Chișinău	182,5	93,4	-	-	125,6	80,8	11,0	4,3	45,9	8,3
Nord	141,2	18,2			54,8	18,2	82,8		3,6	0,0
mun. Bălți	137,0	18,0	-	-	53,0	18,0	82,2	-	1,8	-
Briceni
Dondușeni	2,0	0,1	-	-	1,8	0,1	0,0	-	0,2	-
Drochia	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Edineț	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Flești
Florești
Glodeni	0,8	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,8	0,0
Ocniștea	0,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Centru	336,5	13,7	263,7		70,4	12,6	0,4		2,0	1,1
Anenii Noi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Călărași	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Criuleni	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Dubăsari	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Hîncești	6,2	5,6	-	-	5,1	5,1	-	-	1,1	0,5
Ialoveni	321,3	-	263,7	-	57,6	-	-	-	-	-
Nisporeni	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Orhei	0,3	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-
Rezina
Strășeni	6,6	5,6	-	-	6,0	5,3	0,3	-	0,3	0,3
Șoldănești
Telenești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungheni	1,4	2,5	-	-	1,4	2,2	-	-	-	0,3
Sud	21,8	721,5	3,5		7,4	0,1	4,7	15,8	6,3	705,6
Basarabeasca	3,7	721,1	3,3	-	0,5	0,1	-	15,8	-	705,2
Cahul	0,1	...	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Cantemir
Căușeni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cimișlia	5,3	0,0	0,2	-	0,4	0,0	4,7	-	-	-
Leova	5,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-
Ștefan Vodă	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4
Taraclia	7,2	-	-	-	6,5	-	-	-	0,7	-
UTA										
Găgăuzia	-	7,4	-	-	-	7,4	-	-	-	-

8.7. Existența deeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfârșitul anului 2014

2014 .

	tone				
	Total	după clasă de toxicitate			
		I	II	III	IV
Total	6222,6	4065,7	1067,3	336,7	752,9
inclusiv:					
Agricultura, economia vânătorii	121,7	73,1	1,0	46,7	0,9
Exploatarea carierelor	1,3	-	-	-	1,3
Industria alimentară, a băuturilor	3758,3	3690,3	6,3	37,9	23,8
Fabricarea produselor de tutun	1,1	-	1,0	-	0,1
Fabricarea produselor textile	109,0	9,0	-	-	100,0
Fabricarea îmbrăcăminte, prepararea și vopsirea blănurilor	6,1	-	5,7	-	0,4
Tăierea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	2,1	-	0,6	1,0	0,5
Fabricarea hârtiei și articolelor din hârtie	0,2	-	0,2	-	0,0
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	3,3	-	2,3	-	1,0
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	0,4	-	0,0	-	0,4
Producția articolelor din cauciuc și din material plastic	3,3	-	3,3	-	0,1
Producția altor produse din minerale nemetalice	10,9	-	9,0	-	1,8
Industria de prelucrare a metalelor	3,2	-	2,3	0,6	0,3

	Continuare				
	Total	după clasă de toxicitate			
		I	II	III	IV
Fabricarea de mașini și echipamente	105,5	0,2	2,3	52,3	50,6
Producția de echipamente, aparate de radio și televiziune	66,2	-	-	2,3	63,9
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	134,1	-	9,2	58,7	66,2
Producția de mobil	0,9	-	0,2	0,3	0,4
Recuperarea de eurilor	212,8	-	-	-	212,8
Aprovizionarea cu energie electrică și termică, gaze și apă caldă	926,2	-	905,4	13,1	7,7
Captarea, epurarea și distribuirea apei	14,4	-	10,1	-	4,3
Construcții	5,6	-	1,5	-	4,1
Vânzarea, deservirea și reparația autovehiculelor	19,3	-	13,4	0,3	5,6
Comerț cu ridicata	7,5	0,1	5,2	0,0	2,2
Comerț cu amănuntul	0,2	-	0,1	0,1	-
Transporturi terestre	276,9	-	15,0	123,2	138,7
Transporturi aeriene	1,9	-	0,2	-	1,7
Activități ale agenților de turism	5,5	-	1,7	-	3,8
Administrare publică și apărare	42,1	-	38,1	-	4,0
Invățământ	294,3	293,0	0,3	-	1,0
Sănătate și asistență socială	1,3	-	-	0,1	1,2
Asanarea și îndepărtarea reziduurilor	30,1	-	26,1	-	4,0
Alte activități și servicii	56,9	0,0	6,8	0,1	50,1

8.8. Formarea și reciclarea deeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2014

2014 .

	tone							
	clasa de toxicitate							
	I		II		III		IV	
	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea
	-		-		-		-	
Total	267,2	-	258,1	119,0	98,9	20,1	57,8	715,0
inclusiv:								
Agricultura, economia vânătăului	0,3	-	4,1	9,4	-	15,4	0,7	701,4
Exploatarea carierelor	-	-	-	0,0	-	-	-	-
Industria alimentară și a băuturilor	266,9	-	4,7	2,7	3,6	0,2	3,9	0,4
Fabricarea produselor de tutun	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Fabricarea produselor textile	-	-	-	-	-	-	5,0	-
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informatice	-	-	0,0	0,0	0,4	-	0,1	0,1
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Producția altor produse din minerale nemetalice	-	-	16,2	13,0	2,4	2,4	0,6	0,0
Fabricarea de mașini și echipamente	-	-	4,6	4,7	1,3	1,0	24,0	8,0

	lasa de toxicitate							
	I		II		III		IV	
	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea
	-		-		-		-	
Aprovizionarea cu energie electric i termic , gaze i ap cald	-	-	12,2	6,7	1,4	-	4,7	0,1
Captarea, epurarea i distribuirea apei	-	-	1,5	0,1	-	-	1,3	2,5
Construc ii	-	-	5,9	10,6	-	-	0,3	0,5
Vînzarea, deservirea i repara ia autovehiculelor	-	-	63,4	51,9	4,6	-	4,0	-
Comer cu ridicata	0,0	-	83,2	6,7	0,1	-	0,9	0,4
Comer cu am nuntul	-	-	0,1	1,8	0,1	-	-	-
Transporturi terestre	-	-	28,1	5,9	83,2	-	5,5	0,5
Activit i ale agen iilor de voiaj	-	-	2,5	1,3	-	-	1,4	-
Administrare public i ap rare	-	-	25,4	-	-	-	-	-
S n tate i asisten social	-	-	0,2	-	0,3	-	5,1	1,0
Asanarea i îndeprtarea reziduurilor	-	-	3,0	3,0	-	-	0,2	0,1
Alte activit i i servicii	0,0		2,9	1,2	1,0	1,1	0,1	0,0

9. Energetica

9.1. Principalele tipuri de resurse energetice

mii tone echivalent petrol

	2010	2011	2012	2013	2014
Resurse-total	2294	2353	2267	2318	2310
Crbune	116	120	116	150	95
Gaze naturale	962	930	885	834	850
Produse petroliere	771	806	756	776	795
Biocombustibili de surse regenerabile	178	220	225	268	278
Energie electrică	267	227	285	290	292

9.2. Balan a energiei electrice

milioane kilowati-oră

	2010	2011	2012	2013	2014
Producerea energiei electrice	1064	1016	932	905	963
Energie electrică primită din exterior ¹	3033	3145	3279	3332	3342
Energie electrică distribuită – total	4097	4161	4211	4237	4305

¹ Inclusiv energia electrică primită de la «

» S.A. de tip închis

9.3. Consumul final de surse energetice

mii tone echivalent petrol

	2010	2011	2012	2013	2014
Consumul final - total	2006	2083	2007	2065	2056
Crbune	113	117	114	142	93
Gaze naturale	456	447	421	390	386
Produse petroliere	749	786	736	753	781
Biocombustibili și de euri	166	210	220	260	273
Energie electric	282	291	298	306	313
Energie termic	240	232	218	214	210

9.4. Consumul final de surse energetice și structura acestuia pe activități

	unitatea de m sur	2010	2011	2012	2013	2014
Consumul final - total		2006	2083	2007	2065	2056
inclusiv în:						
industrie	mii t. e.p.	227	235	239	257	235
	%	11,3	11,3	11,9	12,5	11,4
transport	mii t. e.p.	592	624	561	586	610
	%	29,5	30,0	28,0	28,4	29,7
sectorul rezidențial	mii t. e.p.	808	848	834	857	853
	%	40,3	40,7	41,6	41,5	41,5
comerț și servicii publice	mii t. e.p.	276	277	270	259	245
	%	13,8	13,3	13,4	12,5	11,9
agricultur și silvicultură	mii t. e.p.	71	69	60	64	64
	%	3,5	3,3	3,0	3,1	3,1
scopuri neenergetice	mii t. e.p.	32	30	43	42	49
	%	1,6	1,4	2,1	2,0	2,4

10. Transportul

10.1. Autovehicule în inventarul agenților economici de toate tipurile de activitate economică, conform duratei de exploatare, la sfârșitul anului

unități

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Autovehicule introduse în exploatare din momentul fabricării de către uzina producătoare - total:	19122	18399	18455	18707	19168	19505	18925
pînă la 2 ani	955	709	526	546	532	461	352
2,1 - 5 ani /	1110	1295	1600	1680	1708	1530	1310
5,1 - 10 ani /	2305	2312	2522	3016	3529	4286	4390
10,1 - 13 ani /	2121	2005	2079	2158	2276	2399	2583
13,1 ani și peste /	12631	12078	11728	11307	11123	10829	10290

10.2. Transportul de mărfuri pe moduri de transport

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mărfuri transportate, mii tone							
Transporturi – total	39793,6	25988,5	27781,2	30717,6	30022,6	35674,1	37143,1
din care:							
feroviar	11006,2	4414,9	3852,1	4554,0	4163,8	5430,6	5008,4
auto	28584,6	21390,8	23800,6	26012,9	25713,0	30079,6	31906,7
naval intern	202,0	182,0	127,2	149,1	144,2	162,6	227,2
aerian	0,83	0,83	1,30	1,6	1,6	1,3	0,8
Parcursul mărfurilor, milioane tone-km							
Transporturi – total	5840,6	3773,6	4193,1	4795,5	4916,4	5651,6	5490,6
din care:							
feroviar	2872,7	1058,2	958,6	1196,0	959,5	1226,9	1182,3
auto	2965,9	2713,7	3232,4	3597,3	3954,7	4423,1	4306,5
naval intern	0,8	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,8
aerian	1,2	1,1	1,7	1,7	1,7	1,1	1,0

10.3. Transportul de pasageri pe moduri de transport public

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ¹
Pasageri transportați, mii pasageri							
Transporturi – total	326059,5	291843,3	232455,2	237099,6	240378,7	240851,2	241316,7
din care:							
feroviar	5762,9	5186,7	4963,7	4711,3	4340,9	4092,4	3838,2
autobuze	110286,2	105805,8	105984,5	115270,6	118090,6	118413,9	112608,0
taximetre	4259,1	3836,4	4262,4	4085,5	3724,4	3761,7	2880,0
troleibuze	205172,4	176436,1	116476,6	112209,2	113434,1	113811,8	120951,1
naval intern	105,0	118,7	118,8	122,6	115,7	116,4	141,6
aerian	473,9	459,6	649,2	700,4	673,0	655,0	897,8
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km							
Transporturi – total	4429,7	3932,7	3993,4	4349,7	4472,3	4694,3	4781,7
din care:							
feroviar	485,6	422,8	398,8	363,1	347,2	329,8	256,9
autobuze	2598,9	2300,1	2416,7	2733,4	2835,5	3123,6	2873,7
taximetre	84,3	72,5	80,1	80,5	74,5	76,0	59,0
troleibuze	623,2	533,3	346,8	335,1	340,1	342,3	366,9
naval intern	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
aerian	637,5	603,8	750,8	837,3	874,8	822,4	1224,9

¹ Date preliminare

11. Localitățile urbane

11.1. Infrastructura edilitară

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suprafața totală a terenurilor localităților urbane, mii ha	78,0	78,0	79,1	79,1	81,7	82,2	84,4
Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mii km	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă, %	62,7	62,7	64,4	64,4	64,4	64,1	63,7
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită, %	44,9	44,3	44,1	44,0	44,1	43,6	43,5
înzestrate cu lampi, %	65,5	66,4	69,5	66,7	65,9	65,6	69,7
Numărul lampilor instalate pe străzi și căi carosabile, mii unități	69,1	69,8	67,7	68,6	69,6	68,3	74,1
Suprafața totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mil. m ²	48,3	48,3	49,0	49,0	49,0	49,2	49,2
Lungimea totală a trotuarelor într-o linie, mii km	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
Suprafața totală a trotuarelor, mil. m ²	4,3	4,3	4,4	4,8	4,8	4,9	4,9
Suprafața totală curățată, mil. m ²	5,9	6,1	6,1	6,8	6,8	6,9	8,4
Ponderele suprafeței curățate în totalul străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, %	12,3	12,6	12,4	13,9	13,9	13,9	18,7
Ponderele suprafeței curățate în mod mecanizat, %	69,8	64,5	67,9	60,2	60,3	53,6	56,3

11.2. Spațiile verzi

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suprafața spațiilor verzi în localitățile urbane:							
total, mii ha	7,4	7,2	7,9	7,4	7,4	7,4	6,5
pe 1 locuitor, m ²	50	49	49	50	50	49	43
în % față de suprafața totală a terenurilor localităților urbane	9,4	9,3	9,3	9,4	9,1	9,1	7,7

Continuare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Plantarea, ha							
Arborilor	126,0	139,3	73,8	98,8	82,1	81,9	88,6
Arbu tilor	31,9	25,2	17,9	29,5	15,2	11,0	21,3
lantelor floricole	13,3	17,1	22,0	18,8	18,9	18,8	18,6
Suprafe elor de gazon	9,3	4,6	8,1	5,7	4,5	4,6	3,1

11.3. Suprafata total a terenurilor localit ilor urbane în 2014 2014 .

	Suprafata total , ha	Suprafata a intravilan		Suprafata a spa iilor verzi		Suprafata a spa iilor verzi, m ² la 1 locuitor
		ha	în % din suprafata total %	ha	în % din suprafata total %	
Total	84401,2	44228,0	52,4	6487,5	7,7	43,0
mun. Chi in u	26486,2	18057,0	68,2	3101,7	11,7	42,1
or. Chi in u	12297,2	12232,0	99,5	2324,5	18,9	34,3
Codru	2636,0	690,0	26,2	58,0	2,2	48,7
Cricova	765,0	591,0	77,3	68,0	8,9	78,2
Durle ti	3087,0	1938,0	62,8	18,3	0,6	9,1
Singera	4946,0	919,0	18,6	81,0	1,6	95,3
Vadul lui Vod	1443,0	1363,0	94,5	523,9	36,3	1007,5
Vatra	1312,0	324,0	24,7	28,0	2,1	80,0
Nord	19766,0	11464,1	58,0	1629,0	8,2	45,6
mun. B li	7800,6	3730,6	47,8	753,4	9,7	51,9
Briceni	486,0	254,0	52,3	45,0	9,3	45,5
Lipcani	740,7	402,2	54,3	30,0	4,1	55,6
Dondu eni	801,0	654,0	81,6	20,3	2,5	19,3
Drochia	1030,0	847,3	82,3	79,9	7,8	39,0
Cupcini	783,0	602,0	76,9	31,7	4,0	41,7
Edine	1113,6	413,0	37,1	47,5	4,3	25,8
F le ti	553,0	270,5	48,9	58,7	10,6	34,7
Flore ti	537,0	235,0	43,8	128,9	24,0	83,2
Ghinde ti	365,9	191,6	52,4	9,0	2,5	42,9
M rcul e ti	365,0	144,4	39,6	12,1	3,3	57,6
Glodeni	464,0	292,0	62,9	144,0	31,0	126,3
Frunz	177,9	129,3	72,7	24,8	13,9	177,1
Ocni a	548,6	397,7	72,5	46,6	8,5	49,6
Otaci	693,5	416,6	60,1
Coste ti	32,2	23,9	74,2	10,7	33,2	42,8
Ri cani	836,0	503,0	60,2	21,0	2,5	15,8
Biruin a	45,0	15,0	33,3	5,0	11,1	12,8
Sîngerei	1205,0	1194,0	99,1	92,9	7,7	62,8
Soroca	1188,0	748,0	63,0	67,5	5,7	18,0
Centru	20086,6	6743,1	33,6	1006,8	5,0	48,6
Anenii Noi	519,0	399,0	76,9	48,9	9,4	55,6
C l ra i	362,9	241,0	66,4	30,0	8,3	18,2
Criuleni	413,5	221,6	53,6	34,3	8,3	40,4
Hînce ti	625,0	471,1	75,4	24,9	4,0	14,4
Ialoveni	680,0	390,0	57,4	108,0	15,9	66,3

Continuare

	Suprafata totala, ha	Suprafata în intravilan		Suprafata spațiilor verzi		Suprafata spațiilor verzi, m ² la 1 locuitor
		ha	în % din suprafata totala %	ha	în % din suprafata totala %	
Nisporeni	9203,2	1246,8	13,5	35,2	0,4	24,4
Orhei	1659,0	988,0	59,6	69,5	4,2	20,7
Rezina	152,0	146,0	96,1	39,7	26,1	31,0
Bucov	140,0	101,0	72,1	11,1	7,9	79,3
Străeni	2400,0	906,0	37,8	219,5	9,1	106,0
Șoldonești	1921,0	720,0	37,5	25,4	1,3	33,9
Telenești	98,5	45,6	46,3	9,0	9,1	11,0
Cornești	388,0	101,0	26,0	12,8	3,3	45,7
Ungheni	1524,5	766,0	50,2	338,5	22,2	88,2
Sud	15210,3	6354,8	41,8	544,5	3,6	38,5
Basarabeasca	904,0	684,8	75,8	8,8	1,0	7,0
Cahul	3415,0	1458,3	42,7	19,2	0,6	4,8
Cantemir	298,0	298,0	100,0	48,0	16,1	82,8
Cinari	256,0	241,0	94,1	28,0	10,9	62,2
Cușeni	1354,0	785,0	58,0	91,7	6,8	46,1
Cimișlia	935,0	732,0	78,3	32,9	3,5	22,8
Iargara	2704,0	500,0	18,5	16,0	0,6	34,0
Leova	3413,6	786,4	23,0	31,1	0,9	28,5
Ștefan Vodă	316,0	240,0	75,9	53,8	17,0	62,6
Taraclia	1115,1	532,4	47,7	27,0	2,4	18,1
Tvardia	499,6	96,9	19,4	188,0	37,6	324,1
UTA Găuzia	2852,1	1609,0	56,4	205,5	7,2	31,4

11.4. Gospodăria drumurilor în 2014

2014 .

	Lungimea totală străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, km	inclusiv cu îmbrăcăminte rigid		inclusiv cu îmbrăcăminte îmbunătățit /	
		km	în % față de lungimea totală %	km	în % față de lungimea totală %
Total	3543,4	2256,0	63,7	1543,0	43,6
mun. Chișinău	1024,8	843,3	82,3	618,6	60,4
or. Chișinău	672,2	654,0	97,3	536,1	79,8
Codru	30,7	25,1	81,8	16,5	53,8
Cricova	31,3	25,1	80,2	6,0	19,2
Durlești	74,7	40,4	54,1	19,5	26,1
Sîngera	156,0	60,6	38,9	19,1	12,2
Vadul lui Vodă	46,6	24,8	53,2	12,6	27,0
Vatra	13,3	13,3	100,0	8,8	66,2
Nord	978,9	633,4	64,7	392,4	40,1
mun. Bălți	220,7	181,0	82,0	105,0	47,6
Briceni	36,0	13,7	38,1	9,1	25,3
Lipcani	29,8	19,5	65,4	10,8	36,2
Dondușeni	36,6	29,4	80,3	17,9	48,9

Continuare

	Lungimea totală a străzilor, celor carosabile și cheiurilor, km	inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă		inclusiv cu îmbrăcăminte îmbunătățită	
		km	în % față de lungimea totală %	km	în % față de lungimea totală %
Drochia	48,5	30,2	62,3	24,6	50,7
Cupcini	40,9	34,3	83,9	10,9	26,7
Edineț	87,5	55,2	63,1	45,0	51,4
Flești	26,9	22,9	85,1	21,7	80,7
Florești	86,5	57,9	66,9	28,6	33,1
Ghindești	16,3	16,0	98,2	10,0	61,4
Mărculești	12,8	6,8	53,1	6,0	46,9
Glodeni	38,3	25,0	65,3	13,1	34,2
Frunz	5,1	5,1	100,0	5,1	100,0
Ocnă	30,0	15,6	52,0	-	-
Otaci	27,4	7,5	27,4	7,5	27,4
Costești	8,9	8,9	100,0	8,9	100,0
Rîncani	74,8	19,5	26,1	12,4	16,6
Biruină	12,0	6,0	50,0	6,0	50,0
Sîngerei	60,0	24,0	40,0	21,0	35,0
Soroca	79,9	54,9	68,7	28,8	36,1
Centru	737,7	399,1	54,1	270,9	36,7
Anenii Noi	27,6	16,2	58,7	11,4	41,3
Clărai	67,5	52,0	77,0	40,0	59,3
Criuleni	24,3	17,2	70,8	8,7	35,8
Hîncești	62,0	28,0	45,2	26,2	42,3
Ialoveni	95,0	87,7	92,3	40,7	42,8
Nisporeni	53,6	16,6	31,0	12,8	23,9
Orhei	94,0	82,0	87,2	48,0	51,1
Rezina	33,8	15,9	47,0	13,6	40,2
Bucov	10,6	6,5	61,3	5,8	54,7
Străeni	60,9	21,0	34,5	10,8	17,7
Șoldănești	20,6	4,4	21,4	4,4	21,4
Telenești	30,3	8,4	27,7	5,6	18,5
Cornești	27,5	5,2	18,9	4,9	17,8
Ungheni	130,0	38,0	29,2	38,0	29,2
Sud	534,0	249,3	46,7	200,8	37,6
Basarabeasca	31,5	10,6	33,7	8,7	27,6
Cahul	119,9	55,9	46,6	55,9	46,6
Cantemir	7,6	7,2	94,7	5,8	76,3
Cinari	37,2	1,5	4,0	1,5	4,0
Cuiești	56,9	23,8	41,8	23,8	41,8
Cimișlia	58,8	26,5	45,1	22,5	38,3
Iargara	48,0	19,0	39,6	19,0	39,6
Leova	48,6	42,7	87,9	28,5	58,6
Ștefan Vodă	20,5	10,5	51,2	10,0	48,8
Taraclia	68,0	39,3	57,8	25,1	36,9
Tvardița	37,0	12,3	33,2	-	-
UTA Găgăuzia	268,0	130,9	48,8	60,3	22,5

11.5. Sistemele de alimentare cu apă

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Lungimea apeductelor și rețelelor de alimentare cu apă – total, km	7478,1	8036,2	8509,9	8914,7	9324,2	9901,1	10483,7
inclusiv în:							
localități urbane	4216,7	4371,8	4462,4	4545,9	4585,2	4793,0	4442,2
localități rurale	3261,4	3664,4	4047,5	4368,8	4739,0	5108,1	6041,5
Numărul stațiilor de pompare, total	1273	1358	1406	1375	1347	1341	1201
inclusiv în:/							
localități urbane	718	736	740	661	621	598	461
localități rurale	555	622	666	714	726	743	740
Capacitatea de producție a instalațiilor de captare, mii m ³ în 24 ore	1324,4	1329,4	1331,1	1323,0	1332,8	1323,4	1381,9
Apă furnizată – total, mil. m ³	82,8	78,1	75,0	73,5	74,9	74,9	74,3
inclusiv în:							
localități urbane	76,3	70,9	67,9	66,1	66,6	66,7	62,8
localități rurale	6,5	7,2	7,1	7,4	8,3	8,2	11,5
din care:							
populației	53,2	53,5	51,3	51,2	52,1	52,8	53,2
inclusiv în:							
localități urbane	48,1	47,5	45,5	44,8	44,8	45,6	43,0
localități rurale	5,1	6,0	5,8	6,4	7,3	7,2	10,2
instituțiilor bugetare	4,6	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1
inclusiv în:							
localități urbane	3,8	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,2
localități rurale	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9
altor consumatori	25,0	20,2	19,4	18,2	18,7	18,0	17,0
inclusiv în:							
localități urbane	24,3	19,8	18,9	17,9	18,4	17,7	16,6
localități rurale	0,7	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4

11.6. Sistemele de canalizare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Lungimea totală a rețelelor de canalizare, km	2556,2	2548,5	2586,5	2592,1	2602,1	2633,4	2690,7
inclusiv în:							
localități urbane	2128,6	2141,9	2182,3	2235,9	2241,4	2272,6	2186,7
localități rurale	427,6	406,6	404,2	356,2	360,7	360,8	504,0
Capacitatea stabilită a stațiilor de epurare a apelor uzate, mii m ³ în 24 ore	723,0	723,6	723,9	732,3	729,1	687,1	641,0
inclusiv în:							
localități urbane	682,8	684,3	684,3	687,2	686,0	642,9	610,3
localități rurale	40,2	39,3	39,6	45,1	43,1	44,2	30,7
Volumul de ape uzate colectate, mil. m ³	73,2	70,8	72,1	67,9	66,5	65,9	66,6
inclusiv în:							
localități urbane	72,0	69,7	71,0	67,2	65,7	65,2	65,3
localități rurale	1,2	1,1	1,1	0,7	0,8	0,7	1,3
Volumul de ape uzate trecute prin stațiile de epurare, mil. m ³	71,2	68,8	70,1	66,3	66,5	65,9	63,8
inclusiv în:							
localități urbane	70,5	68,3	69,6	65,8	65,7	65,2	62,9
localități rurale	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8
Volumul de ape uzate trecute prin stațiile de epurare în % față de total ape uzate colectate	97,3	97,2	97,2	97,6	100,0	100,0	95,8
inclusiv în:							
localități urbane	97,9	98,0	98,0	97,9	100,0	100,0	96,3
localități rurale	58,3	45,5	45,5	71,4	100,0	100,0	61,5

11.7. Indicatorii principali privind utilizarea transportului specializat pentru curățarea străzilor

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Numărul vehiculelor utilizate la lucrări de salubritate, unități	677	671	664	667	621	661	698
Suprafața curățată, mii m ²	5947,9	6104,0	6087,2	6829,4	6829,7	6854,9	8443,7
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ²	4153,6	3937,8	4136,2	4114,2	4118,7	3673,0	4753,8
Transportarea în decursul anului:							
gunoier menajer, mii m ³	2130,8	2210,2	2302,6	2350,0	2421,1	2647,4	2951,4
deeurilor lichide, mii m ³	42,0	57,4	56,9	51,9	48,0	47,0	39,2
zpezi și alte încructuri, mii m ³	70,8	95,3	58,6	66,6	58,4	35,5	131,1
Suprafața poligoanelor de stocare și neutralizare a deeurilor menajere solide, la sfârșitul anului, ha	190,1	199,2	206,5	210,7	191,8	169,5	172,9

11.8. De euri municipale transportate în profil teritorial

	mii m ³					
	2012		2013		2014	
	De euri solide	De euri lichide	De euri solide	De euri lichide	De euri solide	De euri lichide
Total	2421,1	48,0	2647,4	47,0	2912,2	39,2
inclusiv:						
mun. Chi in u Nord	1591,3	1,3	1633,2	2,2	1744,9	2,8
mun. B l i Briceni	425,2	18,1	593,6	14,1	643,7	10,4
Dondueni	236,1	2,2	367,6	...	390,0	...
Drochia	29,3	6,1	18,8	6,1	18,4	1,0
Edine	5,5	0,5	5,8	0,8	7,4	1,6
F le ti	17,5	-	18,9	...	35,3	...
Flore ti	33,6	1,6	42,4	2,0	28,4	1,8
Glodeni	35,9	0,5	36,8	0,9	42,5	0,9
Ocni a	19,5	3,5	21,1	...	23,9	...
Rî cani	3,8	0,7	3,2	0,7	5,2	1,8
Sîngerei	11,8	1,6	18,2	1,7	12,3	1,7
Soroca	4,5	0,3	4,7	0,3	34,2	0,5
Centru	7,6	1,0	9,0	1,6	10,0	1,1
Anenii Noi	20,1	0,1	47,1	...	36,1	...
C l ra i	193,5	16,7	209,2	17,8	294,1	14,5
Criuleni	8,7	0,3	8,8	...	26,9	2,6
Hînce ti	9,5	0,6	4,8	3,1	11,3	3,6
Ialoveni	12,0	2,2	9,9	2,5	13,6	2,9
Nisporeni	14,0	1,4	19,6	1,7	18,6	...
Orhei	25,7	-	27,9	...	22,5	0,1
Rezina	7,5	0,7	7,9	0,7	8,6	0,8
Str eni	50,0	0,1	55,6	...	54,5	...
old ne ti	33,0	5,9	33,6	6,2	31,4	...
Telene ti	7,0	1,4	15,0	0,4	40,4	0,6
Ungheni	5,5	3,1	6,8	1,8	14,2	2,4
Sud	11,3	0,3	12,7	1,1	11,7	1,3
Basarabeasca	9,3	0,7	6,6	0,3	40,4	0,2
Cahul	112,5	9,1	112,7	10,3	122,9	9,0
Cantemir	7,2	-	11,8	0,4	7,5	...
C u eni	37,6	0,6	37,1	0,5	46,1	0,6
Cimi lia	5,2	-	5,4	...	13,7	...
Leova	28,0	8,1	24,0	8,8	26,6	6,7
tefan Vod	3,7	-	3,8	...	2,6	...
Taraclia	11,6	0,4	10,3	0,6	11,0	1,1
UTA G g uzia	9,0	-	9,2	...	9,5	0,6
	10,2	-	11,1	...	5,9	...
	98,6	2,8	98,7	2,6	106,5	2,4

12. Încălcare legislației ecologice

12.1. Controlul de stat privind folosirea rațională a resurselor naturale și protecția mediului înconjurător

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	15353	13609	14538	16228	9422	8011	8794
inclusiv care au depășit normele aruncării a substanțelor nocive	-	-	-	205	26	15	751
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativ pentru încălcarea legislației ecologice	6974	5795	6060	6921	8166	9418	11523
suma amenzilor aplicate, mii lei	587,6	2106,0	3397,1	4153,0	5118,2	6783,1	7946,7
suma amenzilor încasate, mii lei	364,5	1007,6	1645,0	1945,8	2417,5	3249,6	3925,3
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	50	6	23	18	19	9	66
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei:							
intentate	2616,6	1300,6	897,4	1572,2	2860,6	1572,3	3231,1
încasate (inclusiv cele intentate anterior)	535,3	447,7	578,6	346,6	724,2	636,1	997,9

12.2. Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2014

2014 .

	Total pe Republica Moldova	inclusiv:					
		resursele de apă	aerul atmosferic	resursele funciare	lumea vegetală	lumea animală	resursele piscicole
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	8794	681	1037	3177	1106	154	35
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativ pentru încălcarea legislației ecologice	11523	1561	953	5170	2638	245	563
suma amenzilor aplicate, mii lei	7946,7	1181,2	839,1	2859,3	1720,4	212,0	107,5
suma amenzilor încasate, mii lei	3925,3	567,7	369,8	1491,5	839,0	110,0	62,0
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	66	1	0	6	1	0	0
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei							
intentate	3231,1	126,0	4,7	1709,3	1348,7	34,6	7,9
încasate (inclusiv cele intentate anterior)	997,9	34,3	4,9	305,4	624,0	21,4	7,8

13. Investi ii în capital fix pentru protec ia mediului i pl i ecologice

13.1. Investi ii în capital fix pentru protec ia mediului i folosirea ra ional a resurselor naturale (exclusiv ameliorarea)

()

mii lei, pre uri curente

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Total	87885,2	6012,5	41520,9	31217,1	73479,5	65955,3	72368,8
din care:							
pentru protec ia i folosirea ra ional a resurselor de ap	4269,6	5050,6	14250,5	14986,8	15195,6	39377,5	43937,7
pentru protec ia i folosirea ra ional a terenurilor	80781,9	961,9	19698,5	15208,3	9789,1	22810,5	26311,9
pentru protec ia aerului atmosferic	2833,7	-	-	-	45477,1	1694,1	-
pentru alte domenii	-	-	7571,9	1022,0	3017,7	2073,2	2119,2

13.2. Pl i ecologice

mii lei

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Plata pentru evacuarea substan elor nocive, depozitarea de eurilor – total:							
alocate	9502,9	8688,7	10557,9	7603,0	8114,2	10662,0	11304,2
pl tite	5774,6	6821,2	9413,2	6627,9	6681,4	7828,9	9437,3
inclusiv:							
în aerul atmosferic:							
calculate	2025,9	1929,4	2979,2	1701,9	1937,1	2936,9	2296,4
pl tite	1717,0	1783,8	2885,2	1483,8	1486,3	1531,3	1496,9
în obiective acvatic:							
calculate	2851,8	2497,1	4060,5	2529,4	2744,7	3380,0	3427,5
pl tite	1514,1	1717,7	3317,7	2128,1	2219,2	2821,0	2676,9
în re ele de canalizare:							
calculate	3429,1	2627,3	1750,4	2080,4	1904,0	1705,0	1945,3
pl tite	1509,7	1907,6	1524,9	1794,0	1550,4	1300,6	1780,4

Continuare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
în alte obiective:							
calculate	372,5	439,4	539,7	497,9	502,5	773,5	982,0
pl tite	352,7	397,8	507,8	480,0	470,9	730,7	929,9
depozitarea de eurilor:							
calculate	781,4	1112,3	1196,0	771,2	985,1	1830,1	2594,7
pl tite	640,4	935,2	1147,0	722,6	917,9	1415,5	2510,9
pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizeaz benzin i motorin :							
calculate	42,2	83,2	32,0	22,2	40,7	37,0	58,2
pl tite	40,7	79,1	30,4	19,5	36,6	30,0	42,3

13.3. Plata calculat pentru evacuarea substan elor nocive, depozitarea de eurilor în profil teritorial în 2014

2014 .

mii lei

	Total	inclusiv:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvatice	în re ele de canalizare	în alte obiective	depozitarea de eurilor	pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizeaz benzin i motorin
Total	11304,2	2296,4	3427,5	1945,3	982,0	2594,7	58,2
inclusiv:							
mun. Chi in u Nord	2422,8	461,7	1194,7	624,6	10,2	123,6	8,1
mun. B li Briceni	2014,6	366,4	1019,6	130,5	254,0	235,6	8,7
Dondu eni	441,1	85,1	282,9	49,0	9,1	7,7	7,5
Drochia	107,8	18,5	44,3	3,4	3,2	38,4	0,0
Edine	167,8	11,1	10,8	42,8	97,1	5,9	0,0
F le ti	192,0	36,0	148,2	2,5	0,0	5,3	0,0
Flore ti	188,8	4,3	31,6	6,0	2,1	144,8	0,0
Glodeni	74,0	11,5	47,6	6,4	3,8	3,6	1,2
Ocni a	155,8	30,2	9,2	2,5	101,2	12,6	0,0
Rî cani	111,6	41,6	67,8	0,0	0,7	1,5	0,0
Sîngerei	25,1	8,7	13,1	1,5	0,0	1,9	0,0
Soroca	129,0	44,7	80,9	0,8	0,8	2,0	0,0
Centru	86,2	21,5	22,1	2,7	36,0	3,8	0,0
Anenii Noi	335,4	53,2	261,1	12,9	0,0	8,1	0,0
C l ra i	4897,5	581,8	539,3	951,5	687,2	2100,0	37,5
Criuleni	847,5	217,1	56,6	15,6	362,7	195,5	0,0
	190,5	21,0	138,9	19,9	0,1	10,7	0,0
	164,0	5,6	34,4	2,3	119,8	1,9	0,0

	Total	inclusiv:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvatice	în re ele de canalizare	în alte obiective	depozitarea de eurilor	pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizeaz benzin i motorin
Hînce ti	85,1	15,9	64,3	3,1	0,0	1,8	0,0
Ialoveni	231,6	24,9	21,0	43,9	114,1	27,7	0,0
Nisporeni	14,6	0,6	2,7	11,2	0,0	0,1	0,0
Orhei	120,3	22,9	19,6	15,0	0,0	40,6	22,2
Rezina	261,3	229,0	21,6	3,8	2,7	4,2	0,0
Str eni	22,3	1,6	16,6	3,1	0,0	1,0	0,0
old ne ti	2708,6	4,3	31,4	790,1	87,0	1787,9	7,6
Telene ti	21,4	0,2	7,3	0,0	0,0	6,4	7,6
Ungheni	230,3	38,7	124,9	43,5	0,8	22,2	0,1
Sud	1730,2	835,3	586,6	168,4	17,6	118,7	3,5
Basarabeasca	92,5	18,4	64,8	0,4	0,0	8,8	0,0
Cahul	267,5	21,2	35,5	140,2	3,5	64,8	2,2
Cantemir	32,1	4,0	22,2	5,8	0,0	0,1	0,0
C u eni	163,7	31,4	119,3	7,3	0,0	5,8	0,0
Cimi lia	110,8	16,6	86,4	2,3	1,1	3,0	1,3
Leova	935,5	702,8	192,7	7,9	8,2	24,0	0,0
tefan Vod	52,9	1,2	44,2	3,5	0,5	3,6	0,0
Taraclia	75,2	39,7	21,5	1,0	4,3	8,6	0,0
UTA G g uzia	225,7	41,0	86,8	70,1	13,1	14,3	0,5

13.4. Plata calculat pentru evacuarea substan elor nocive, depozitarea de eurilor pe tipuri de activitate economic în 2014

2014 .

mii lei

	Total	inclusiv:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvatice	în re ele de canalizare	în alte obiective	depozitarea de eurilor	pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizeaz benzin i motorin /
Total	11304,2	2296,4	3427,5	1945,3	982,0	2594,7	58,2
inclusiv:							
Agricultura, economia vînatului	1054,8	287,6	303,1	10,3	249,2	196,2	8,2
Silvicultura, exploat ri forestiere	28,6	9,2	18,9	0,0	0,0	0,4	0,0

	Total	inclusiv:					depozitarea de eurilor	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină
		în aerul atmosferic	în obiective acvatice	în rețele de canalizare	în alte obiective			
Exploatarea carierelor	245,5	67,7	110,2	1,0	19,4	43,2	4,0	
Industria alimentară, a băuturilor	1660,5	220,1	562,2	586,4	112,7	156,7	22,5	
Fabricarea produselor textile	45,6	4,4	28,1	11,2	0,0	1,8	0,0	
Fabricarea îmbrăcăminte, prepararea și vopsirea blănurilor	55,0	6,3	29,8	8,9	7,9	1,9	0,0	
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	52,2	4,2	10,7	29,3	0,0	8,0	0,0	
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	16,9	1,2	12,3	1,7	0,8	0,9	0,0	
Producția substanțelor și a produselor chimice	61,1	8,1	41,6	5,3	4,8	1,2	0,1	

Continuare

	Total	inclusiv:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvatice	în rețele de canalizare	în alte obiective	depozitarea deeurilor	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină
Producția altor produse din minerale nemetalice	434,5	301,0	102,5	17,3	9,9	2,7	1,1
-	-	-	-	-	-	-	-
Industria de prelucrare a metalelor	39,7	10,3	25,5	1,6	0,6	1,6	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	392,1	241,5	110,8	13,8	19,2	5,8	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Captarea, epurarea și distribuția apei	3127,6	23,2	395,6	808,9	96,9	1802,6	0,6
-	-	-	-	-	-	-	-
Construcții	223,0	56,8	139,7	6,5	17,3	2,6	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Vânzarea, deservirea și repararea autovehiculelor	310,4	50,5	194,1	32,6	24,5	8,7	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Comerț cu ridicata	658,9	104,5	382,6	62,4	73,9	32,9	2,6
-	-	-	-	-	-	-	-
Comerț cu amănuntul	246,5	40,4	115,4	35,7	43,8	11,2	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Transporturi terestre	337,1	37,2	209,4	30,1	25,8	26,7	8,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Tranzacții imobiliare	238,9	6,9	59,8	145,1	4,1	22,8	0,0

Continuare

	Total	inclusiv:					pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină
		în aerul atmosferic	în obiective acvatiche	în rețele de canalizare	în alte obiective	depozitarea deeurilor	
Administrare publică	988,5	618,1	69,7	14,3	231,5	54,9	0,0
Sănătate și asistență socială	113,9	38,5	50,3	17,5	2,1	4,7	0,9
Alte activități	972,9	158,7	455,2	105,4	37,6	207,2	9,2

14. Situa ia demografic i starea s n t ii popula iei

14.1. Num rul popula iei

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Popula ia stabil la sfîr itul anului, mii persoane-total	3567,5	3563,7	3560,4	3559,5	3559,5	3557,6	3555,2
din care:							
urban	1476,1	1476,7	1481,7	1485,8	1492,2	1503,0	1507,3
rural	2091,4	2087,0	2078,7	2073,8	2067,3	2054,6	2047,9
Din num rul total al popula iei stabile la sfîr itul anului :							
b rba i	1714,9	1713,5	1712,1	1711,7	1712,3	1711,5	1710,3
femei	1852,6	1850,2	1848,3	1847,8	1847,2	1846,1	1844,9
Num rul mediu anual al popula iei – total	3570,1	3565,6	3562,1	3560,0	3559,5	3558,6	3556,4
din care:							
urban	1475,6	1476,4	1479,2	1483,7	1489,0	1497,6	1505,1
rural	2094,5	2089,2	2082,9	2076,3	2070,5	2061,0	2051,3
Din num rul mediu al popula iei:							
b rba i	1716,2	1714,2	1712,8	1711,9	1712,0	1711,9	1710,9
femei	1853,9	1851,4	1849,3	1848,1	1847,5	1846,7	1845,5
Din num rul total al popula iei stabile la sfîr itul anului, mii persoane :							
copii 0-14 ani 0-14	609,4	595,5	585,5	577,3	572,8	569,2	567,9
adolescen i 15-17 ani 15-17	177,6	169,4	160,1	149,9	139,3	130,6	123,0
sub vîrsta apt de munc	666,2	649,1	635,1	624,0	615,9	610,0	607,0
în vîrsta apt de munc ¹	2364,6	2371,2	2374,7	2369,6	2361,9	2349,2	2332,0
peste vîrsta apt de munc	536,7	543,4	550,6	566,0	581,7	598,4	616,2
Din num rul mediu al popula iei :							
copii 0-14 ani 0-14	618,6	602,5	590,5	581,4	575,0	571,0	568,6
adolescen i 15-17 ani 15-17	182,1	173,5	164,7	155,0	144,6	135,0	126,8
sub vîrsta apt de munc	676,7	657,7	642,1	629,5	620,0	613,0	608,5
în vîrsta apt de munc ¹	2360,0	2367,9	2373,0	2372,2	2365,7	2355,5	2340,6
peste vîrsta apt de munc	533,4	540,0	547,0	558,3	573,8	590,1	607,3

¹ b rba i / 16 - 61 ani / , femei / – 16 - 56 ani/

14.2. Speran a de via la na tere

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Speran a de via la na tere, ani -total							
ambele sexe	69,36	69,31	69,11	70,88	71,12	71,85	71,48
b rba i	65,55	65,31	65,00	66,82	67,24	68,05	67,52
femei	73,17	73,37	73,41	74,92	74,99	75,55	75,39
Mediul urban							
ambele sexe	71,22	71,51	72,04	73,24	73,51	74,01	74,10
b rba i	67,12	67,48	67,77	69,10	69,30	70,08	70,35
femei	75,10	75,33	76,25	77,15	78,00	77,60	77,51
Mediul rural							
ambele sexe	68,22	67,95	67,38	69,45	69,55	70,53	69,81
b rba i	64,59	63,98	63,41	65,51	65,78	66,76	65,81
femei	72,00	72,18	71,71	73,56	73,46	74,29	74,01

14.3. Mi carea natural a popula iei

	Total persoane			Rata la 1000 locuitori 1000		
	N scu i – vii	Deceda i	Sporul natural	N scu i - vii	Deceda i	Sporul natural
	Total					
2008	39018	41948	-2930	10,9	11,8	-0,9
2009	40803	42139	-1336	11,4	11,8	-0,4
2010	40474	43631	-3157	11,4	12,3	-0,9
2011	39182	39249	-67	11,0	11,0	0,0
2012	39435	39560	-125	11,1	11,1	0,0
2013	37871	38060	-189	10,6	10,7	-0,1
2014	38616	39494	-878	10,9	11,1	-0,2
	Mediul urban					
2008	14288	13463	825	9,7	9,1	0,6
2009	14906	13296	1610	10,1	9,0	1,1
2010	15142	13413	1729	10,2	9,1	1,1
2011	14599	12541	2058	9,8	8,4	1,4
2012	14890	12792	2099	10,0	8,6	1,4
2013	13987	12590	1397	9,3	8,4	0,9
2014	14060	13047	1013	9,3	8,7	0,6
	Mediul rural					
2008	24730	28485	-3755	11,8	13,6	-1,8
2009	25897	28843	-2946	12,4	13,8	-1,4
2010	25332	30218	-4886	12,2	14,5	-2,3
2011	24583	26708	-2125	11,8	12,9	-1,1
2012	24545	26768	-2223	11,9	12,9	-1,1
2013	23884	25470	-1586	11,6	12,4	-0,8
2014	24556	26447	-1891	12,0	12,9	-0,9

14.4. Morbiditatea populației

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bolnavi înregistrați:							
total, mii persoane	2445,5	2623,9	2621,7	2703,2	2682,1	2740,5	2745,7
la 1000 locuitori 1000	685,0	736,9	736,0	759,3	753,5	770,1	772,1
Bolnavi aflați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
total, mii persoane	1154,2	1288,2	1234,1	1259,5	1178,1	1190,0	1127,0
la 1000 locuitori 1000	323,3	361,3	346,5	353,8	31,0	334,4	316,9

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activ

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
total, persoane	3306	3227	3109	3179	3168	3050	2747
la 100000 locuitori 100000	92,6	90,5	87,3	89,3	89,0	85,7	77,2
din care, cu diagnosticul tuberculoză activă a căilor respiratorii:							
total, persoane	3220	3127	3013	3094	3072	2970	2665
la 100000 locuitori 100000	90,2	87,7	84,6	86,9	86,3	83,5	74,9
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice:							
total, persoane	4895	5203	5183	4998	4675	4260	3770
la 100000 locuitori 100000	137,1	145,9	145,5	140,4	131,3	119,7	106,0

14.6. Morbiditatea prin unele boli infecioase

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Numarul de cazuri							
Febr tifoid i febrele paratifoide A, B, C , B, C	-	-	-	-	2	-	-
Infec ii salmonelozice	656	841	1250	1127	1196	1170	1886
Alte boli infecioase intestinale	15558	16589	16580	18457	18604	15940	17357
<i>inclusiv dizenterie bacterian</i>	744	592	511	256	464	355	182
Scarlatin	201	156	176	319	500	347	403
Tuse convulsiv	19	35	23	60	75	103	156
Rujeol	-	-	-	-	11	27	2
Infec ie meningococic	33	39	47	49	33	28	37
Hepatite virale	379	250	215	175	162	239	627
din care, hepatit virotic (B) ()	168	124	95	96	57	58	46
Parotidit epidemic	29377	234	124	120	120	54	49
Grip i infec ii acute ale c ilor respiratorii superioare, mii	145,1	298,4	163,4	231,0	199	263,3	239,8
Infec ia HIV (SIDA) ()	81	74	152	253	153	13	6
Purt tori VIH ()	452	445	457	494	483	127	69
Pediculoz ()	5000	4280	3910	3417	3031	2719	3018
Scabie	3017	2603	2093	1951	1432	1368	1296
La 10000 locuitori							
		100000					
Febr tifoid i febrele paratifoide A, B, C , B, C	-	-	-	-	0,1	-	-
Infec ii salmonelozice	18	24	35	32	34	33	53
Alte boli infecioase intestinale	436	466	466	518	523	448	488
<i>inclusiv dizenterie bacterian</i>	21	17	14	7	13	10	5
Scarlatin	6	4	5	9	14	10	11
Tuse convulsiv	1	1	1	2	2	3	4
Rujeol	-	-	-	-	0,3	0,8	0,1
Infec ie cu meningococic	1	1	1	1	1	1	1

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hepatite virale	11	7	6	5	5	7	18
din care, hepatit vireotic (B)	5	3	3	3	2	2	1
Parotidit epidemic	823	7	3	3	3	2	1
Grip i infec ii acute ale c ilor respiratorii superioare, mii	4,1	8,4	5,0	6,5	5,6	7,4	6,7
Infec ia HIV (SIDA)	2,3	2,1	4,3	7,1	4,3	0,4	0,2
Purt tori VIH	13	12	13	14	14	4	2
Pediculoz	140	120	110	96	85	76	85
Scabie	85	73	59	55	40	38	36

14.7. Morbiditatea prin tumori maligne

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Persoane							
Bolnavi lua i în eviden cu diagnosticul stabilit pentru prima dat	7612	8043	7852	8080	8204	8441	8860
Num rul bolnavilor afla i în eviden în institu iile curativ-profilactice	41943	42946	43799	45587	47829	47604	48764
La 100000 locuitori							
Bolnavi lua i în eviden cu diagnosticul stabilit pentru prima dat	213	226	220	227	231	237	249
Num rul bolnavilor afla i în eviden în institu iile curativ-profilactice	1175	1204	1230	1281	1344	1338	1371

15. Unii indicatori economici

15.1. Produsul intern brut pe categorii de resurse

	milioane lei, pre uri curente						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 ¹
Produsul intern brut	62922	60430	71885	82349	88228	100510	111757
din care:							
bunuri	14281	13165	18192	21613	22210	26711	30359
servicii	38802	38629	43227	48551	53219	58719	66077
serviciile intermediarilor financiari indirect m surate	-1309	-985	-1499	-1774	-1743	-1711	-2207
impozite nete pe produse	11148	9621	11965	13959	14542	16791	17529
Produsul intern brut pe locuitor, lei	17625	16948	20181	23132	24786	28245	31424

15.2. Suprafe e îns mîn ate cu culturi agricole în gospod riile de toate categoriile

	mii hectare						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Suprafe e îns mîn ate – total	1500,3	1464,1	1460,3	1447,2	1468,4	1494,3	1502,3
Culturi cerealiere i leguminoase boabe	1005,8	951,6	919,6	894,0	930,0	964,7	940,7
din care:							
grîu de toamn i prim var	412,3	353,2	328,2	301,8	316,1	366,6	348,6
orz de toamn i prim var	130,2	155,7	132,6	103,4	92,7	103,9	96,8
porumb pentru boabe	428,0	401,8	415,9	455,5	491,8	466,2	467,8
leguminoase boabe	27,8	32,6	34,9	27,9	24,3	22,7	21,9
Culturi tehnice	342,1	365,4	388,3	412,4	403,6	399,5	437,7

¹ Date preliminare

	Continuare						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
din care: :							
sfecl de zahar (industrial)	24,7	23,4	26,4	25,4	31,2	28,6	28,1
()							
floarea soarelui	228,0	226,6	252,4	277,0	299,3	297,7	319,7
soia	30,5	48,8	59,0	58,9	59,7	41,6	54,9
tutun	2,7	2,5	4,4	3,8	2,4	1,5	0,9
Cartofi, legume i bost noase	81,2	76,4	77,1	72,6	64,6	65,6	63,1
,							
din care: :							
cartofi	31,2	28,2	27,6	29,2	24,5	23,8	22,8
legume de câmp	39,8	35,2	37,9	34,4	32,0	33,4	31,9
Plante de nutre	71,2	70,7	75,3	68,2	70,2	64,5	61,6

15.3. Îngr mînte chimice i naturale utilizate în întreprinderile agricole

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Îngr mînte chimice (substan activ) – total, mii tone	22,7	17,0	20,1	23,6	34,7	44,8	72,4
() –							
din care: :							
azotate	19,9	14,6	16,4	19,2	26,9	34,0	52,0
fosfatice	1,7	1,6	2,4	2,9	5,6	8,3	17,2
potasice	1,1	0,8	1,3	1,5	2,2	2,5	3,2
În medie la 1 hectar de sem n turi, kg	28	21	24	29	44	53	84
<i>I</i>							
Îngr mînte naturale, mii tone	8,0	6,9	15,1	29,2	20,0	41,5	28,1
,							
În medie la 1 hectar de sem n turi, tone	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03
<i>I</i>							

15.4. Produc ia principalelor produse vegetale în gospod riile de toate categoriile

	mii tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Cereale i leguminoase boabe – total	3169,5	2176,5	2421,3	2498,2	1206,3	2680,8	2922,4
–							
din care: :							
grâu (de toamn i de prim var)	1286,3	736,7	744,2	794,8	495,2	1008,6	1101,7
orz (de toamn i de prim var)	353,1	261,4	208,4	194,0	117,9	218,6	220,6
()							

Continuare

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
porumb pentru boabe	1478,6	1141,1	1419,8	1468,3	572,4	1419,2	1556,2
leguminoase boabe	37,1	27,8	35,8	31,8	16,3	23,1	31,3
Floarea soarelui	371,9	284,2	382,3	427,4	296,2	504,5	547,5
Soia	58,1	49,2	110,6	78,7	48,2	65,5	109,3
Sfeclă de zahăr (industrial)	960,7	337,4	837,6	588,6	587,0	1009,0	1356,2
Tutun	3,9	4,4	7,6	5,4	2,9	2,2	1,4
Cartofi	271,0	260,9	279,6	350,8	182,0	239,5	268,0
Legume	376,3	307,9	341,2	361,5	231,1	291,6	327,2
Bost noase	69,9	101,9	103,4	84,1	51,5	54,9	47,0

15.5. Efectivul de animale în gospodăriile de toate categoriile, la 1 ianuarie

, I

mii capete

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bovine	232	218	222	216	204	191	189	191
din care, vaci	169	160	161	154	144	134	131	130
Porcine	299	284	377	478	439	410	420	483
Ovine și caprine	853	866	915	905	832	824	849	875
Cabaline	58	56	54	52	50	46	45	42

15.6. Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Vânzarea pentru sacrificare a vitelor și porcilor (în greutate vie), mii tone	108	124	150	159	156	155	164
Lapte, mii tone	543	575	591	526	490	486	485
Ou, mil. buc.	563	640	718	705	622	624	645
Lână (în greutate fizică), tone	2021	1996	2067	2043	1843	1899	1947

15.7. Produc ia c ronii pe tipuri în gospod riile de toate categoriile

	mii tone						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Carne (în greutate după sacrificare)	78,3	90,8	110,9	117,9	115,7	115,1	122,2
din care:							
carne de vit și viței	10,6	11,1	10,2	9,7	9,5	8,3	8,2
carne de porc	35,1	42,2	56,9	63,9	64,5	61,1	64,6
carne de oaie	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9
carne de păsări	29,6	34,5	40,9	41,4	38,8	42,9	46,7

15.8. Consumul produselor alimentare pe locuitor

	kilograme						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Carne și produse din carne în echivalent carne	32	30	36	38	40	46	52
Lapte și produse din lapte (inclusiv unt) în echivalent lapte	155	169	175	170	171	166	158
Ou, buc.	141	162	185	190	156	165	169
Cartofi	58	59	57	60	52	53	59
Legume și bostanoase	99	106	110	115	78	86	102
Fructe, pomace și struguri (fără prelucrare în vin)	41	35	41	43	41	42	63
Culturi cerealiere (fără leguminoase) ¹	160	152	152	149	141	137	138
Culturi leguminoase	5	5	6	7	3	3	6

¹Culturi cerealiere (fără leguminoase) și produse derivate din acestea transformate în boabe

16. Compara ii interna ionale

16.1. aptarea i utilizarea apei în rile CSI

	milioane m ³									
	Ap captat					Ap utilizat - total				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Azerbaidjan	11566	11779	12484	12509	12123	7715	8012	8249	8229	8115
Armenia	2126	2438	2941	2955	2860	1341	1738	2187	2089	2113
Belarus	1548	1592	1593	1514	1371	1359	1406	1442	1373	1371
Kazahstan	23812	21948	21389	22530	23266	20856	19232	18403	20063	20411
Kîrgîzstan	7562	8634	9942	8327	7658	4478	4865	4863	5114	4768
Republica Moldova¹	851	847	850	839	837	785	785	786	782	777
Rusia ²	73	68	64	61	63	60	60	57	54	56
Ukraina	14846	14651	14651	13625	...	9817	10086	10507	10092	...

16.2. Evacuarea substan elor poluante în aerul atmosferic în rile CSI

	mii tone									
	Evacuarea de la sursele sta ionare					Evacuarea de la transportul auto				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Azerbaidjan	215	224	227	197	189	742	779	849	922	966
Armenia	98	115	117	120	128	166	155	142	142	143
Belarus ³	377	371	433	445	463	942	944	956	928	881
Kazahstan	2227	2346	2384	2283	2257
Kîrgîzstan	31	36	37	39	61
Republica Moldova⁴	16	15	15	16	15	147	175	140	213	179
Rusia ⁵	19	19	20	18	18	13	13	13	13	14
Tadjikistan ⁵	36	41	39	31	34	257	...	260
Ukraina	4132	4375	4335	4295	3190	2314	2255	2249	2425	1797

¹ Inclusiv datele din partea stîng a Nistrului i mun. Bender

² Miliarde m³

³ Evacuarea substan elor poluante de la toate sursele mobile

⁴ F r datele din teritoriu din partea stîng a Nistrului i mun. Bender

⁵ Milioane tone

16.3. Existența și repartizarea terenurilor agricole la sfârșitul anului 2013 2013

	Terenuri agricole C	inclusiv:		
		teren arabil ¹ I	fințe și pășuni	plantații multianuale
				mil. ha
Azerbaidjan	4,8	2,0	2,6	0,2
Belarus	8,7	5,6	3,0	0,1
Kazahstan	92,9	24,2	66,0	...
Kîrgîzstan	10,6	1,3	9,2	0,1
Republica Moldova²	2,5	1,9	0,3	0,3
Rusia	191,2	115,5	70,4	...
Tadjikistan	4,0	0,9	2,9	...
Ukraina	36,4	31,0	4,4	...

16.4. Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane în unele țări europene³

3

	milioane m ³				
	2009	2010	2011	2012	2013
Belgia	6176	...	5082
Bosnia și Herțegovina	339	340	330	329	328
Bulgaria	6121	5960	6385	5715	5468
Cipru	184	201	221	255	255
Croația	690	675	672	661	634
Danemarca	660	654	976	652	...
Estonia	1388	1842	1874	1636	1748
Fransa	33791	33110	28316	30008	...
Latvia	395	275	369	260	248
Lituania	2412	761	631	669	650
Luxemburg	47	48	46	45	43
Malta	32	41	38	40	45
Olanda	11398	10921	10176	10724	...
Polonia	11517	11645	11911	11479	11241
Republica Cehă	1947	1951	1887	1841	1650
Republica Moldova²	174	160	157	159	149
România	6876	6219	6592	6482	6418
Serbia	4075	3844	4182	...	4151
Slovenia	943	926	850	928	1156
Slovacia	628	601	593	665	637
Spania	36122	35610	36210	37349	...
Ungaria	6342	5370	5225	5051	...

¹ Inclusiv pârloagele

² Fără datele din partea stîngă a Nistrului și mun. Bender

³ <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

16.5. Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane per capita în unele țări europene

	m ³ per capita ³				
	2009	2010	2011	2012	2013
Bosnia și Herțegovina	88	89	86	86	...
Bulgaria	820	803	866	780	751
Cipru	231	245	263	296	295
Croația	160	157	157	157	154
Danemarca	120	118	175	117	...
Estonia	1039	1382	1409	1231	1324
Fransa	460	438	436	460	...
Latvia	183	130	178	127	122
Luxemburg	95	95	90	85	80
Malta	77	99	92	95	108
Olanda	691	659	611	641	...
Polonia	302	306	312	302	295
Republica Cehă	187	186	180	175	157
Republica Moldova¹	49	45	44	44	41
România	336	306	326	323	321
Serbia	563	533	584	536	578
Slovenia	464	452	415	452	561
Spania	781	766	776	798	...
Ungaria	632	536	523	509	...

16.6. Evacuarea gazelor cu efect de seră (echivalent CO₂) în aerul atmosferic în unele țări europene (inclusiv aviația internațională)

(în milioane de tone de CO₂)

	mii tone				
	2008	2009	2010	2011	2012
Austria	89088	82062	86880	84953	82155
Belgia	140119	127122	134746	124538	120576
Bulgaria	67487	58189	60783	66513	61544
Cipru	11434	11110	10818	10591	10074
Croația	31671	29622	29140	28799	26683
Danemarca	66581	63409	63849	59037	54174
Estonia	19632	16290	20007	20589	19304
Finlanda	71942	67594	76073	68844	62880
Fransa	550377	525330	532604	506783	506442
Germania	1005474	937575	971111	952487	964633
Grecia	133818	126742	119983	117019	113524
Irlanda	70888	64576	64234	59845	60291
Italia	550783	499152	508871	496400	469472
Latvia	11795	11165	12349	11503	11346
Lituania	25164	20543	21265	21848	21814
Malta	3360	3280	3316	3361	3457
Norvegia	55506	52878	55631	54549	...

¹ Fără datele din partea stângă a Nistrului și mun. Bender

Continuare

	2008	2009	2010	2011	2012
Olanda	214527	208236	219491	205549	201819
Polonia	407650	389121	408971	407207	400935
Portugalia	80659	77243	73263	72041	71497
Republica Ceh	143400	135315	138047	136307	132427
Republica Moldova	13122	13124	13276
România	140286	120361	116295	121957	119168
Slovacia	49135	44803	45487	44804	42800
Slovenia	21489	19452	19485	19532	18978
Spania	411848	372044	360005	360009	354434
Suedia	65502	61210	67208	63056	59798
Turcia	368510	371164	402537	429900	...
Ungaria	74135	67666	68325	66724	62482

16.7. Consumul de energie

mil. tone (tone echivalent petrol)

	2009	2010	2011	2012	2013
Austria	31	33	32	32	32
Belgia	49	53	50	46	47
Bulgaria	17	17	19	18	16
Cipru	3	3	3	3	2
Croa ia	8	8	8	8	7
Danemarca	19	20	18	18	18
Estonia	5	6	6	6	7
Finlanda	33	36	35	34	33
Fran a	245	253	244	244	246
Germania	296	310	294	297	303
Grecia	30	28	27	27	24
Irlanda	15	15	14	14	13
Italia	160	165	163	158	154
Latvia	4	5	4	4	4
Lituania	8	6	6	6	6
Malta	1	1	1	1	1
Olanda	67	71	66	67	66
Polonia	90	96	96	93	93
Portugalia	24	23	22	22	21
Republica Ceh	40	42	40	40	40
Republica Moldova	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3
România	34	34	35	34	31
Slovacia	16	17	16	16	16
Slovenia	7	7	7	7	7
Spania	123	123	121	122	114
Suedia	44	49	48	48	47
Ungaria	23	24	23	22	21

Preciz ri metodologice

Mediul înconjur tor - este totalitatea componentelor ale mediului natural, obiectelor naturale i antropogene.

Componentele mediului natural – terenurile, solurile fertile, apele de suprafa a i subterane, aerul atmosferic, lumea vegetal i animalier i altele organisme, precum i stratul de ozon din atmosfer i spa iul cosmic de lâng p mînt, care în ansamblu asigur condi ii favorabile pentru existen a vie ii pe P mînt.

Poluarea mediului înconjur tor – evacuarea în mediul ambiant a substan ei i (sau) energiei, particularit ile, amplasarea sau cantitatea c rora ac ioneaz negativ asupra mediului.

Substan poluant – o substan sau amestec de substan e, cantitatea i (sau) concentra ia c rora dep e te normativel stabilite pentru substan ele chimice, precum i cele radioactive, alte substan e i microorganisme, i influen eaz negativ asupra mediului.

Emisie – orice introducere de poluan i în mediu ca rezultat al oric rei activit i umane, indiferent dac este inten ionat sau accidental , planificat sau extraordinar .

Protec ia mediului – activitatea organelor administra iei publice centrale i locale, organiza iilor ob te ti, persoanelor juridice i fizice, îndreptat spre conservarea i regenerarea mediului natural, utilizarea ra ional i reproducerea resurselor naturale, prevenirea impactului negativ al activit ilor economice i de alt natur asupra mediului i eliminarea consecin elor sale.

Magnitudinea utremurelui de p mînt pe scara Richter este o m sur a t riei cutremurului sau a energiei eliberate din focar sub form de unde seismice. Este o scar logaritmic bazat pe m surarea amplitudinii maxime a undelor seismice înregistrate.

Intensitatea pe scara MSK-67 descrie cît de puternic a fost simtit cutremurul într-un loc dat prin efectele locale ale manifest rii lui asupra mediului înconjur tor, cl dirilor i popula iei.

MSK-67

Recultivarea terenurilor - un complex de m suri care vizeaz regenerarea productivit ii terenurilor deteriorate, precum i pentru îmbun t irea condi iilor de mediu.

Terenuri deteriorate - terenuri care în rezultatul activității economice și-au pierdut valoarea inițială, și în special: pierderea materiei organice, scăderea fertilității, alterarea structurii, eroziunea, efectele negative asupra salinității, acidității sau alcalinității, și ca rezultat poluarea cu produsele chimice toxice.

Terenuri recultivate - terenuri care sunt aduse la starea corespunzătoare pentru utilizare în economie.

Fondul forestier - o parte din teritoriul rii ocupat de păduri, precum și teritoriul destinat pentru necesitățile gospodăriei forestiere.

Regenerarea pădurilor - activități care vizează regenerarea pădurilor în zonele tinerilor silvice, zonele arse, terenurile virane și alte foste terenuri împădurite. Regenerarea pădurilor include plantarea, semănarea și ajutorarea regenerării naturale a pădurilor.

Plantarea pădurilor - activitatea de plantare a răsadurilor, puieților și altui material săditor pe terenurile de cultură silvică.

Semnături silvice - lucrări de semnături de specii de arbori pe terenurile de cultură silvică.

Tineri de produse principale se efectuează în pădurile din grupurile II și III, în moduri care vizează regenerarea pădurilor cu specii de arbori economic valoroase și exploatarea eficientă.

Protecția pădurilor de daunători și boli - un complex de măsuri îndreptate spre prevenirea distrugerii pădurilor de organisme daunătoare și distrugerea focarelor de daunători și boli ale pădurilor.

În zona de păduri pierite se includ păduri pierite din cauza vătămării de insecte daunătoare, de animale sălbatice, din cauza bolilor de pădure, în rezultatul factorilor antropogeni, condițiilor meteorologice nefavorabile, incendiilor de pădure.

Ariile naturale protejate de stat - loturi de teren, de suprafață acvatică și spațiului aerian asupra lor, unde sunt plasate complexe și obiecte naturale, care au o valoare specială de protecție a mediului, științific, cultural, estetic, recreativ și de agrement, care sunt în total sau parțial din utilizare economică și pentru care este setat un regim de protecție specială.

III

II

Rezerva ii naturale de stat sînt institu ii de protec ie a naturii, de cercet ri tiin ifice i de inv mînt în domeniul ecologic, care au ca scop conservarea i studierea mi c rii naturale a proceselor i fenomene naturale, fondului genetic a lumii vegetale i animaliere, unor specii i comunit i de plante i animale, sistemelor ecologice tipice i unice.

Speciile critic periclitat e în mediul natural se confrunt cu un risc extrem de ridicat de dispari ie.

Speciile vulnerabile sînt acele specii care în viitor se vor confrunta în mediul natural cu un risc înalt de dispari ie.

Utilizarea animalelor de vîn toare se desf oar în baza licen ei - un permis special pentru desf urarea activit i economice i de alt natur , legate de utilizarea i protejarea obiectelor lumii animaliere - în cadrul unui anumit teritoriu i acvatoriu în complexul de m suri de protec ie i de reproducere a obiectelor lumii animaliere, precum i conservarea mediului de locuire a lor.

Resursele de ap - rezervele de ap de suprafa i a apelor subterane aflate în obiectivele acvatice care sunt sau pot fi utilizate.

Utilizarea resurselor acvatice – ob inerea prin diferite metode a profitului din obiectivele acvatice pentru satisfacerea cerin elor materiale i altor nevoi ale cet enilor i persoanelor juridice.

Captarea apei din obiectivele acvatice naturale pentru utilizare - extragerea de ap din bazinele acvatice de suprafa i subterane în scopul consumului apei ulterior. În volumul total al apei captate se includ apele de min utilizate, ob inute în rezultatul extrac iei minereurilor.

Consumul de ap (utilizarea apei) - utilizarea resurselor acvatice extrase din diferite surse pentru satisfacerea necesit ilor gospod re ti. Aici nu se include utilizarea apei reziduale i de drenaj prin circuit închis i consecutiv.

Utilizarea apei potabile pentru necesit i gospod re ti i potabile – volumul apei consumate pentru toate necesit ile gospod re ti i comunale ale popula iei (inclusiv lucr torilor din întreprinderi).

Utilizarea apei prin sistem de circuit închis i consecutiv - volumul economiei de captare a apei proaspete prin utilizarea sistemului de alimentare cu

ap de circuit închis și consecutiv, inclusiv utilizarea
apei uzate și a apei de drenaj. La utilizarea apei prin
sistem de circuit închis nu se referă consumul de apă
în sistemele de alimentare cu apă.

Pierderile de apă la transportare - pierderea de apă
de la locul de captare până la locul de consum prin
evaporare, filtrare, scurgere, etc.

**Evacuarea apelor uzate în bazinele de apă de
suprafață** include volumul apelor convențional pure,
normativ-epurate și ape poluate, evacuate în bazinele
acvatice de suprafață.

Ape uzate convențional pure – sunt apele uzate,
evacuarea corectă și epurare în obiectivele acvatice
nu duce la încălcarea normativelor și a calității apelor
în punctul alimentării cu apă.

Ape uzate normativ-purificate - apele uzate care au
fost curățate în instalații corespunzătoare și evacuarea
corectă în obiectivele acvatice nu duce la încălcările
normativelor și a calității apei în punctul alimentării
cu apă.

Ape uzate poluate - ape uzate industriale și menajere
evacuate în bazinele acvatice de suprafață fără
epurare (sau după epurare insuficientă) și care conțin
poluanți în cantități care depășesc evacuarea maxim
admisibilă aprobată.

Emisiile de poluanți în atmosferă – evacuarea în
aerul atmosferic a substanțelor poluante de la sursele
de evacuare staționare și mobile. Se iau în evidență
toți poluanții emiși în aerul atmosferic cum după
trecerea lor prin instalațiile de captare a prafului și
gazelor la sursele de poluare organizate, a aerului
epurare de la sursele de poluare organizate și
neorganizate.

Sursă staționară de poluare a atmosferei – este un
agregat tehnologic imobil, care în procesul de
exploatare elimină în atmosferă substanțe poluante.

Epurarea gazelor care poluează aerul atmosferic -
eliminarea substanțelor poluante din conținutul
amestecului de gaze la evacuarea lor de la sursele de
poluare a aerului atmosferic cu ajutorul unor
dispozitive speciale, instalații și echipamente.

**Cantitatea de substanțe poluante captate
(neutralizate)** include toate tipurile de poluanți
captați (neutralizați) la instalațiile de captare a
prafului (de epurare a gazelor) din volumul total de

poluanți emiși de sursele staționare.

De euri de producție și consum - stocurile de materie primă, semifabricate, alte bunuri sau produse care s-au format în procesul de producție sau de consum, precum și bunurile (produsele) care și-au pierdut proprietățile lor de consum.

De euri toxice - de euri care conțin substanțe periculoase cu proprietăți toxice sau care conțin agenți patogeni ale bolilor infecțioase.

Utilizarea de eurilor – folosirea de eurilor pentru producerea bunurilor (produselor), executarea lucrurilor și prestarea serviciilor sau pentru obținerea energiei.

Neutralizarea de eurilor - prelucrarea de eurilor, inclusiv incinerarea și decontaminarea de eurilor în instalații specializate, în scopul de a preveni impactul dăunător al de eurilor asupra sănătății umane și a mediului natural.

Investițiile în capital fix pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale – cheltuieli de construcție capitală, extindere, reconstrucție, modernizare tehnică și modernizarea obiectelor, care duc la creșterea costului inițial al obiectului și se referă la capital suplimentar al organizației.

Populația medie anuală - este media aritmetică a populației de la începutul anului de referință și la începutul anului viitor.

Speranța de viață la naștere – este numărul de ani pe care-i vor trăi în medie cei născuți în perioada respectivă, dacă în decursul vieții lor nuvelul mortalității la fiecare vârstă va rămâne același, cum a fost în anul nașterii.

Morbiditatea populației – cazuri de îmbolnăviri ale populației, înregistrate în anul curent cu diagnosticul stabilit pentru prima dată.