

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 2014

COLEGIUL DE REDACŢIE:

Lucia Spoial – preşedintele colegiului de redacţie

Vitalie Valcov, Elena Orlova, Ludmila Lungu, Ala Negru, Ecaterina Galuţa, 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 etc.

Datele statistice sunt prezentate pentru anii 2007-2013. 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.

«

»

2007 - 2013

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	kg / 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 2013 la o serie de indicatori datele sînt preliminare și în edițiile ulterioare pot fi precizate.

2013

Cuprins

Prefa	2
1. Caracteristica geografic a 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 2013	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 2013	16
2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2013	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 2013	20
2.9. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2013	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 2013 2013 .	34
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2013 2013 .	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 2013 2013 .	38
4.11.	Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2013 2013 .	40
4.12.	Existența fântânilor de mină și a izvoarelor în 2013 2013 .	40
4.13.	Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2013 2013 .	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 2013	46

2013 . 46

5. Biodiversitatea

5.1.	Num rul i suprafa a ariilor naturale protejate de stat în 2013	47
	2013 .	47
5.2.	Rezerva ii tiin ifice	47
5.3.	Indicatorii principali ai fondului forestier	48
5.4.	Unele specii din regnul animal pe cale de dispari ie i protejate	48

6. Lucr ri forestiere i gospod ria vîn toreasc

6.1.	T ieri de p duri	50
6.2.	Eliberarea masei lemnoase	50
6.3.	Regenerarea p durilor	51
6.4.	Preg tirea solului pentru s direa culturilor silvice	52
6.5.	Efectuarea lucr rilor de protec ie a p durilor	52
6.6.	Planta ii silvice pierite	53
6.7.	Suprafa a focarelor de d un tori i maladii a p durilor, la începutul anului	53
6.8.	Suprafa a terenurilor vîn tore ti	53
6.9.	Cheltuielile pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbatice	54
6.10.	Tipurile i num rul animalelor s lbatice pentru vînat, num rul animalelor vîmate	54

7. alamit ile naturale

7.1.	Situa ii excep ionale cu caracter natural	55
7.2.	Cutremure de p mînt cu magnitudine maxim	56
7.3.	Incendii de p dure, la 1 noiembrie	56

8. De euri

		57
8.1.	Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum	57
8.2.	Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum în profil teritorial	57
8.3.	Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică	60
8.4.	Formarea și reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi și organizații	63
8.5.	Existența de eurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfârșitul 2013	64
8.6.	Formarea și reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2013	65
8.7.	Existența de eurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfârșitul anului 2013	66
8.8.	Formarea și reciclarea de eurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2013	68

9. Energetica

9.1.	Principalele tipuri de resurse energetice	70
9.2.	Balanșa energiei electrice	70
9.3.	Consumul energiei pe unele categorii de surse energetice	71
9.4.	Consumul final de energie	71

10. Transportul

10.1.	Autovehiculele în inventarul agenților economici de toate tipurile de activitate economică, conform duratei de exploatare, la sfârșitul anului	72
-------	--	----

10.2.	Transportul de marfuri pe moduri de transport	72
10.3.	Transportul de pasageri pe moduri de transport public	73

11. Localitățile urbane

		74
11.1.	Infrastructura edilitar	74
11.2.	Spațiile verzi	74
11.3.	Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2013	75
	2013 .	
11.4.	Gospodăria drumurilor în 2013	76
	2013 .	
11.5.	Sisteme de alimentare cu apă	78
11.6.	Sisteme de canalizare	79
11.7.	Indicatorii principali privind transportul specializat pentru curățarea străzilor	80
11.8.	Deșeurile municipale transportate în profil teritorial	81

12. Încălcare legislației ecologice

		82
12.1.	Controlul de stat privind folosirea rațională a resurselor naturale și protecția mediului înconjurător	82
12.2.	Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale în 2013	83
	2013 .	

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

		84
13.1.	Investiții în capital fix pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale (exclusiv ameliorarea)	84
	()	
13.2.	Plătiri ecologice	84
13.3.	Plata calculată pentru emiterea (evacuarea, depozitarea) substanțelor nocive (deeurilor) în profil teritorial în 2013	85
	(,)	
	() 2013 .	
13.4.	Plata calculată pentru emiterea (evacuarea, depozitarea) substanțelor nocive (deeurilor) pe tipuri de activitate economică în 2013	86
	(,)	
	() 2013 .	

14. Situa ia demografic i starea s n t ii popula iei		90
14.1.	Num rul popula iei	90
14.2.	Speran a de via la na tere	91
14.3.	Mi carea natural a popula iei	91
14.4.	Morbiditatea popula iei	92
14.5.	Morbiditatea prin tuberculoz activ	92
14.6.	Morbiditatea prin unele boli infec ioase	93
14.7.	Morbiditatea prin tumori maligne	94
15. Unii indicatori economici		95
15.1.	Produsul intern brut pe categorii de resurse	95
15.2.	Suprafe e îns mîn ate cu culturi agricole în gospod riile de toate categoriile	95
15.3.	Îngr mînte chimice i naturale utilizate în întreprinderile agricole	96
15.4.	Produc ia principalelor produse vegetale în gospod riile de toate categoriile	96
15.5.	Efectivul de animale în gospod riile de toate categoriile, la 1 ianuarie	97
15.6.	Produc ia principalelor produse animaliere în gospod riile de toate categoriile	97
15.7.	Produc ia c rnii pe tipuri în gospod riile de toate categoriile	98
15.8.	Consumul produselor alimentare pe locuitor	98
16. Compara ii interna ionale		99
16.1.	aptarea i utilizarea apei în rile CSI	99
16.2.	Evacuarea substan elor d un toare în aerul atmosferic în rile CSI	99
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	100
16.4.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafa i subterane în unele ri europene	100

16.5.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane per capita în unele țări europene	101
16.6.	Evacuarea gazelor cu efect de seră (echivalent CO ₂) în aerul atmosferic în unele țări europene (inclusiv aviația internațională) ()	101
16.7.	Terenuri agricole utilizate în unele țări europene ()	102
	Precizări metodologice	103

1. Caracteristica geografică a 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 01.01.2014, mii persoane	3557,6 ²
Densitatea populației (locuitori la 1 km ²)	117,2 ²
Populația stabilă mun. Chi in u la 01.01.2014, mii persoane	804,5

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
Manta	4,5
Sila	3,7

Rezervații naturale, suprafața, ha

„Pârâna Domnească”	6032
„Plaiul Fagului”	5642
„Codru”	5177
„Prutul de Jos”	1691
„Iagorlic” ¹	836

Temperatura medie anuală a aerului, °C

	9,4-11,5
--	----------

Cantitatea anuală de precipitații, mm

	531-716
--	---------

Durata luminii solare (ore)

()

	1964-2216
--	-----------

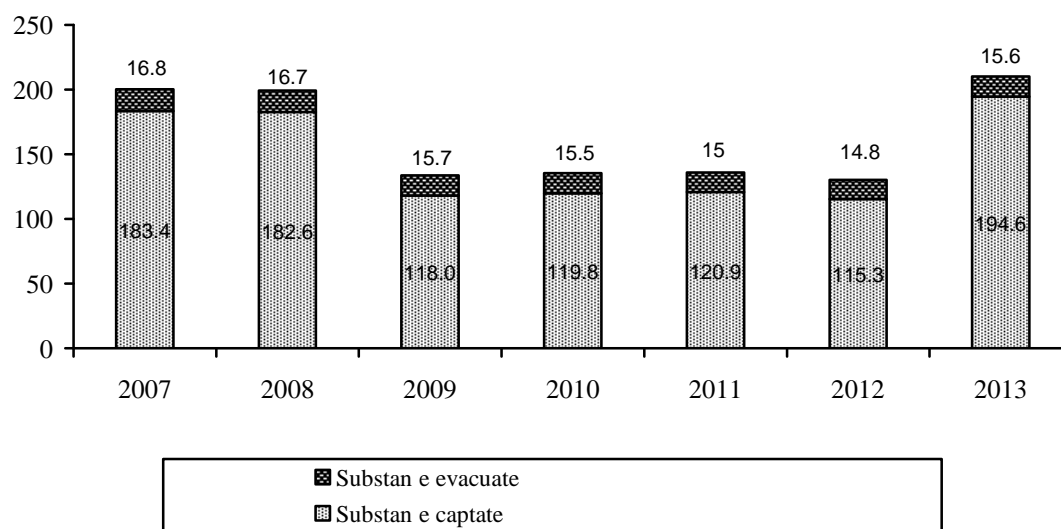
¹ Este amplasat pe teritoriul din partea stînga a Nistrului

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 %
2007	200,2	16,8	183,4	91,6
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	210,2	15,6	194,6	92,6

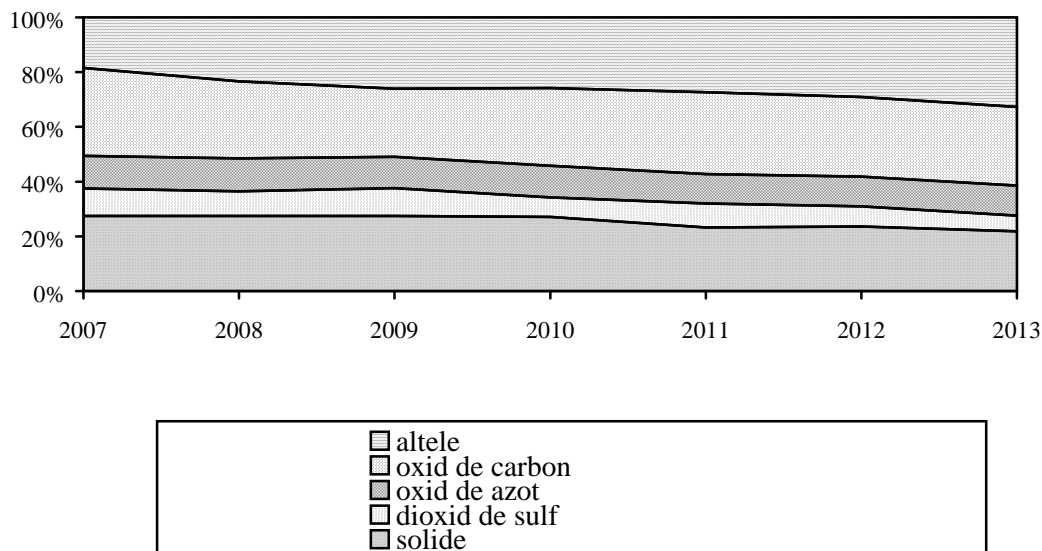
Figura 1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante, mii tone



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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	16,8	16,7	15,7	15,5	15,0	14,8	15,6
din care:							
solide	4,6	4,6	4,3	4,2	3,5	3,5	3,4
gazoase și lichide	12,2	12,1	11,4	11,3	11,5	11,3	12,2
inclusiv:							
dioxid de sulf	1,7	1,5	1,6	1,1	1,3	1,1	0,9
oxid de azot	2,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7
oxid de carbon	5,4	4,7	3,9	4,4	4,5	4,3	4,5
altele	3,1	3,9	4,1	4,0	4,1	4,3	5,1

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 2013

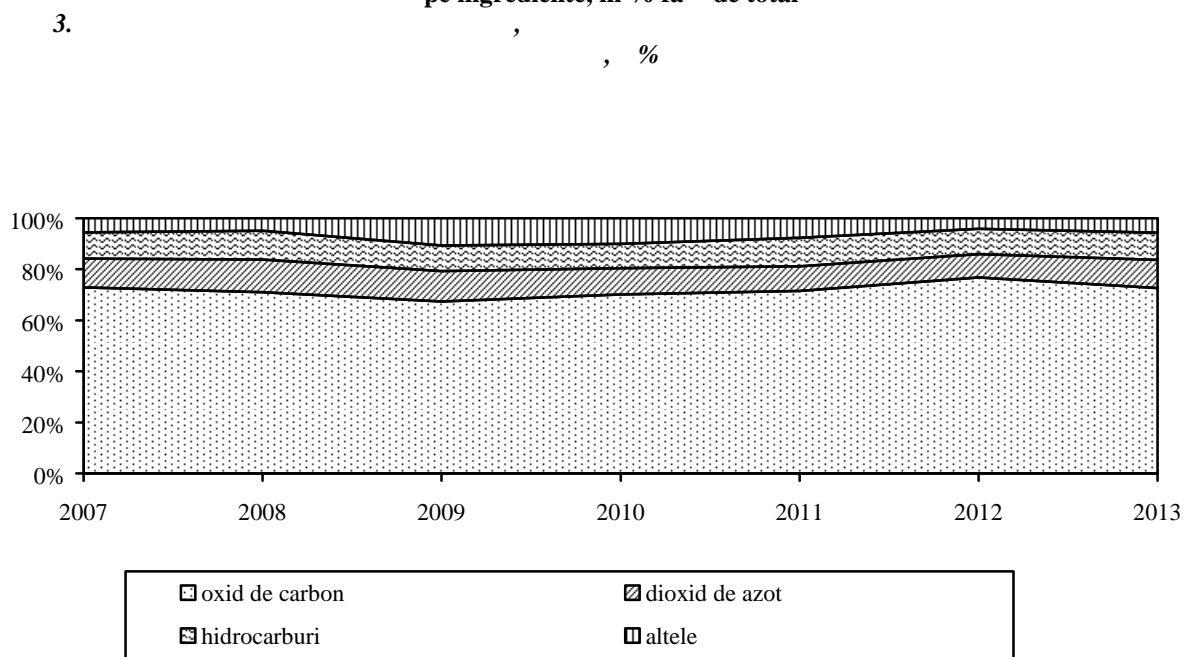
2013

	mii tone			
	Evacuarea substanțelor din toate :			
	total	inclusiv pe tipuri de transport:		
auto		feroviar	aerian	
Total	226,6	213,1	2,8	10,7
din care:				
oxid de carbon	165,1	154,9	1,1	9,1
dioxid de azot	24,9	23,5	0,8	0,5
dioxid de sulf	6,7	6,4	0,3	0,0
hidrocarburi	24,2	22,8	0,4	1,0
aldehide	1,7	1,6	0,1	0,0
substanțe solide	4,0	3,8	0,2	0,0

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

	mii tone						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Substanțe gazoase și lichide – total	173,8	224,1	157,4	146,5	174,8	140,1	213,1
inclusiv:							
oxid de carbon	126,7	159,1	106,2	102,8	125,0	107,6	154,9
dioxid de azot	19,7	28,7	18,7	14,9	16,9	12,9	23,5
dioxid de sulf				3,9	4,2	3,0	6,4
hidrocarburi	17,9	25,3	15,7	14,1	19,6	13,7	22,8
altele	9,5	11,0	16,8	14,7	13,3	2,9	5,5

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

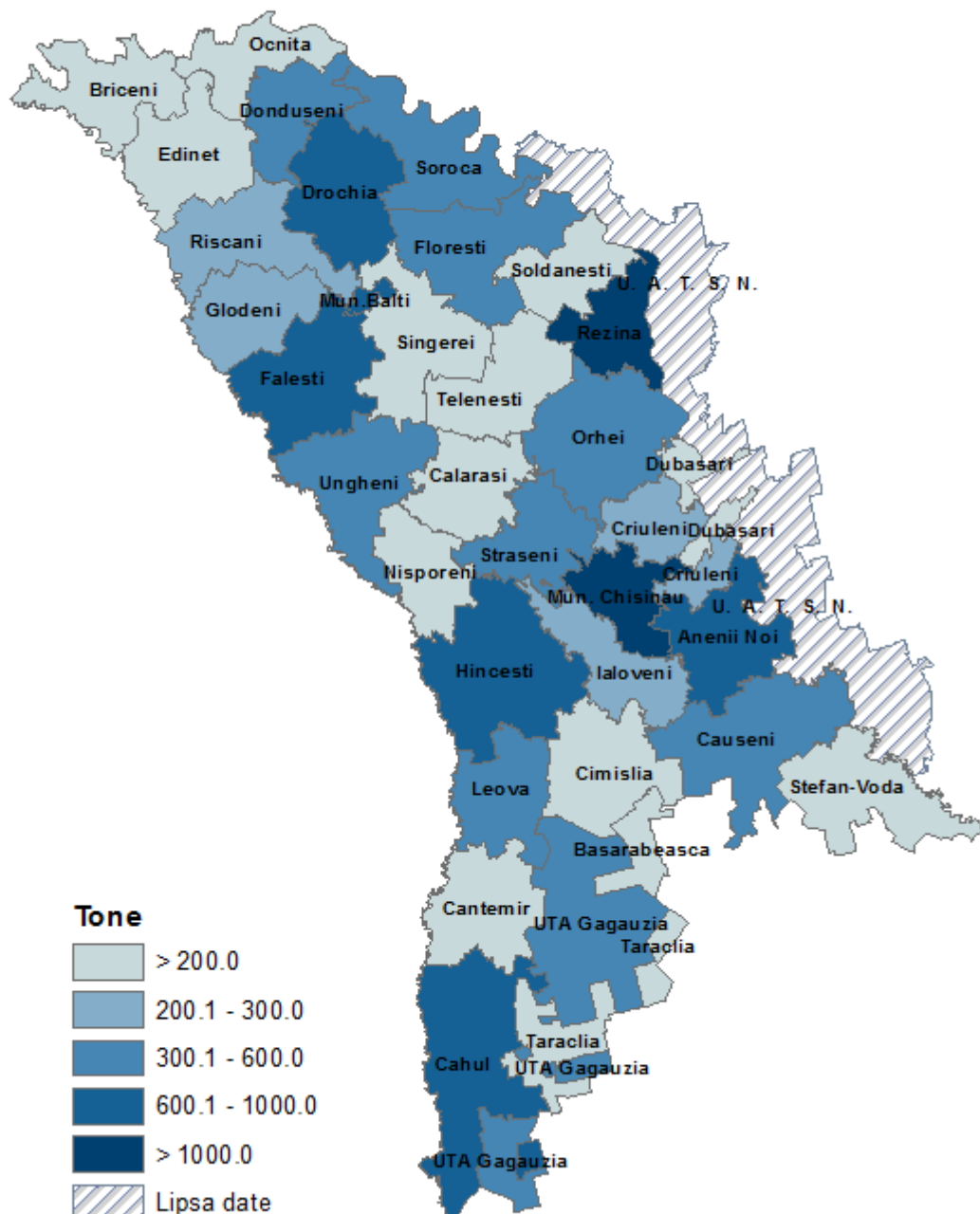


2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2013

2013

	tone					
	Total substanțe poluante evacuate	din care:				
		solide	gazoase și lichide	inclusiv:		
			dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot	
Total	15562,3	3374,6	12187,7	850,4	4548,1	1687,9
inclusiv:						
mun. Chișinău	3323,3	263,0	3060,3	39,7	1010,0	650,1
mun. Bălți	705,2	96,3	608,9	32,5	165,2	34,6
Anenii Noi	724,8	179,1	545,7	2,8	98,9	69,6
Basarabeasca	149,7	26,0	123,7	15,6	47,6	23,6
Briceni	150,7	58,6	92,1	2,4	36,0	11,1
Cahul	757,1	76,1	681,0	22,2	52,7	28,3
Cantemir	83,8	12,5	71,3	8,2	25,1	10,8
Cluj	162,4	43,5	118,9	8,6	25,5	6,6
Cuștină	331,2	111,4	219,8	23,7	62,5	14,7
Cimișlia	188,3	44,5	143,8	32,8	47,7	7,2
Criuleni	218,2	11,6	206,6	6,3	102,7	29,3
Dondușeni	388,4	51,9	336,5	103,3	147,2	21,7
Drochia	807,2	445,9	361,3	0,4	181,6	9,0
Dubăsari	31,3	0,1	31,2	0,0	17,8	5,4
Edineț	170,3	53,7	116,6	9,4	27,2	11,7
Flești	794,1	100,8	693,3	60,5	317,1	47,0
Florești	364,4	68,1	296,3	4,1	101,9	17,7
Glodeni	202,2	109,6	92,6	18,2	34,7	12,2
Hîncești	725,6	216,7	508,9	139,9	245,0	21,5
Ialoveni	277,8	23,2	254,5	5,7	112,0	30,8
Leova	305,8	104,0	201,8	77,1	89,2	9,1
Nisporeni	71,4	12,3	59,1	0,9	23,0	2,9
Ocnii Ștei	130,6	97,9	32,7	1,6	14,7	3,0
Orhei	322,0	139,9	182,1	30,9	56,0	14,9
Rezina	1638,1	265,9	1372,2	8,2	874,5	472,4
Rîșcani	249,2	78,5	170,7	3,1	38,5	14,9
Sîngerei	128,8	27,2	101,6	14,6	39,6	12,2
Soroca	343,4	182,1	161,3	25,0	52,4	30,4
Strășeni	477,0	140,0	337,0	63,8	117,7	10,4
Șoldănești	113,8	58,1	55,7	12,7	23,9	5,5
Ștefan Vodă	171,6	46,5	125,1	39,1	54,7	5,4
Taraclia	158,6	66,4	92,2	12,8	24,9	5,3
Telenești	41,7	4,9	36,8	0,0	9,5	1,7
Ungheni	381,0	65,8	315,2	16,2	72,2	18,7
UTA Găgăuzia	473,3	92,5	380,8	8,0	198,7	18,2

Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici, în anul 2013



2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2013

2013

	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	194673,0	92,6	191718,5	98,5
inclusiv:				
mun. Chișinău	10968,1	76,7	10238,0	93,3
mun. Bălți	490,6	41,0	297,8	60,7
Anenii Noi	611,7	45,8	611,7	100,0
Basarabeasca	10,0	6,2	-	-
Briceni	1394,1	90,2	1352,0	97,0
Cahul	90,2	10,6	3,5	3,9
Cantemir	-	-	-	-
Cluj-Napoca	-	-	-	-
Cuieștenii	1570,6	82,6	1570,6	100,0
Cimișlia	-	-	-	-
Criuleni	-	-	-	-
Dondușeni	1155,4	74,8	1155,4	100,0
Drochia	4747,5	85,5	4747,4	100,0
Dubăsari	-	-	-	-
Edineț	102,3	37,5	50,5	49,4
Flești	559,5	41,3	559,5	100,0
Florești	891,4	71,0	630,5	70,7
Glodeni	-	-	-	-
Hîncești	176,4	19,6	170,3	96,5
Ialoveni	12,3	4,2	12,1	98,4
Leova	43,2	12,4	43,2	100,0
Nisporeni	15,8	18,1	15,8	100,0
Ocnii Ștei	453,7	77,7	0,3	0,1
Orhei	461,1	58,9	460,3	99,8
Rezina	168481,7	99,0	168481,7	100,0
Rîșcani	-	-	-	-
Sîngerei	-	-	-	-
Soroca	1028,2	75,0	1028,2	100,0
Strășeni	71,7	13,1	23,7	33,1
Șoldaneni	230,2	66,9	131,1	57,0
Ștefan Vodă	-	-	-	-
Taraclia	972,4	86,0	-	-
Telenești	0,3	0,6	0,3	100,0
Ungheni	134,6	26,1	134,6	100,0
UTA Găgăuzia	-	-	-	-

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

	tone						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	16749,3	16732,2	15744,4	15463,0	15008,8	14799,4	15562,3
inclusiv:							
mun. Chișinău	3843,3	3876,2	3898,3	3262,7	2760,8	3159,3	3323,3
mun. Bălți	1239,6	1201,0	1105,9	916,4	868,5	821,0	705,2
Anenii Noi	559,9	589,1	729,3	637,6	517,6	681,2	724,8
Basarabeanca	163,7	345,4	269,6	146,8	140,6	141,1	149,8
Briceni	209,4	205,5	127,2	119,7	113,2	177,1	150,7
Cahul	274,9	474,2	531,6	519,2	512,5	517,5	757,1
Cantemir	53,4	63,3	67,9	104,1	100,4	82,4	83,8
Cluj	256,9	232,9	182,8	200,0	169,4	163,5	162,4
Cuștină	209,4	245,8	306,2	377,8	385,2	290,1	331,2
Cimișlia	218,6	242,5	273,9	276,5	233,7	222,0	188,3
Criuleni	258,7	274,6	307,6	300,1	294,3	282,2	218,2
Dondușeni	237,5	266,1	353,8	195,5	570,5	452,0	388,4
Drochia	288,6	414,9	393,3	577,7	503,9	694,8	807,2
Dubăsari	31,3
Edineț	376,1	437,8	244,7	381,0	349,7	176,4	170,3
Flești	476,2	606,4	427,9	451,1	827,1	787,9	794,1
Florești	634,6	704,5	703,0	549,9	414,1	251,0	364,4
Glodeni	502,3	335,3	325,6	627,3	484,9	275,7	202,2
Hîncești	977,1	831,3	856,5	765,9	716,7	703,4	725,6
Ialoveni	179,4	164,5	161,6	234,0	275,1	256,5	277,8
Leova	457,1	373,1	384,0	318,2	326,5	298,8	305,8
Nisporeni	55,7	59,9	55,8	118,3	97,6	79,6	71,4
Ocnii Ștei	117,2	191,8	146,5	116,1	112,1	114,2	130,6
Orhei	152,1	214,0	249,4	354,4	330,5	344,1	322,0
Rezina	1912,2	1713,2	953,6	1167,0	1182,8	1000,1	1638,1
Rîșcani	113,8	115,8	134,7	104,0	417,1	182,5	249,2
Sîngerei	246,4	225,1	124,5	141,8	127,3	131,6	128,8
Soroca	259,9	499,2	476,7	379,5	267,7	355,2	343,4
Strășeni	669,6	566,0	639,5	671,8	566,7	921,3	477,0
Șoldănești	130,0	168,9	142,9	146,2	148,0	115,0	113,8
Ștefan Vodă	910,8	203,0	198,6	199,3	214,3	227,8	171,6
Taraclia	197,3	186,5	159,3	163,5	184,6	159,1	158,5
Telenești	35,0	33,5	51,2	55,1	49,5	53,3	41,7
Ungheni	381,6	442,1	500,7	548,7	421,3	397,7	381,0
UTA Găgăuzia	151,0	228,8	260,3	335,8	324,6	284,0	473,3

2.8. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2013

2013 .
tone

	Total	din care:				
		solide	gazoase și lichide - total	inclusiv:		
				dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot
Total	15562,3	3374,6	12187,7	850,4	4548,1	1687,9
inclusiv:						
Agricultura, economia vânatului	1075,4	470,8	604,6	42,3	167,2	96,0
Silvicultura, exploatarea forestieră	45,1	37,4	7,7	0,2	3,3	2,4
Exploatarea carierelor	376,3	286,5	89,8	7,6	37,6	26,2
Industria alimentară, a băuturilor	2278,5	670,1	1608,4	161,1	974,6	177,1
Fabricarea produselor de tutun	25,2	7,7	17,5	0,0	5,7	8,5
Fabricarea produselor textile	36,4	4,0	32,4	0,1	10,2	6,4
Fabricarea îmbrăcămintei, prepararea și vopsirea blănurilor	51,3	11,8	39,5	0,5	15,3	10,9
Tăbăciră și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	116,7	4,0	112,7	0,1	4,6	1,8
Prelucrarea lemnului	120,4	83,5	36,9	0,7	12,2	0,6
Fabricarea hârtiei și articolelor din hârtie	27,9	7,8	20,1	0,0	3,7	3,9
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	17,0	3,4	13,5	0,1	3,7	1,5
Industria chimică	64,5	10,0	54,5	0,4	18,4	2,9
Producția articolelor din cauciuc și din material plastic	76,4	10,2	66,2	3,2	14,2	2,9
Producția altor produse din minerale nemetalifere	1977,8	391,1	1586,7	25,8	1023,4	522,5
Industria metalurgică	78,4	7,3	71,1	0,7	65,7	1,8
Industria de prelucrare a metalelor	89,7	36,4	53,3	17,9	8,0	2,0

Continuare

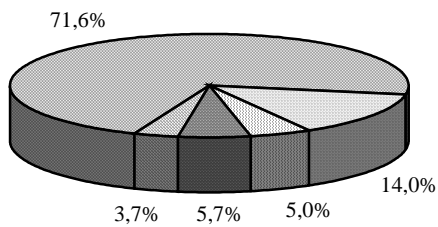
	Total	din care:				
		solide	gazoase și lichide total	inclusiv:		
				dioxid de sulf	oxid de carbon	oxid de azot
Fabricarea de mașini și echipamente	62,7	14,8	47,9	0,8	13,6	1,9
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	9,3	3,4	5,9	0,0	2,5	2,1
Producția de mobilier	112,8	52,1	60,7	0,2	29,8	2,7
Recuperarea deeurilor	9,6	1,9	7,7	0,2	5,5	0,7
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	1204,0	17,5	1186,5	0,8	329,4	488,4
Captarea, epurarea și distribuirea apei	464,8	12,8	452,0	3,0	105,5	16,8
Construcții	245,1	125,2	119,9	31,7	38,0	14,9
Vânzarea, deservirea și reparația autovehiculelor	547,1	12,3	534,8	9,5	140,3	14,2
Comerț cu ridicata	2355,0	173,6	2181,4	20,0	418,5	49,0
Comerț cu amănuntul	240,3	57,6	182,7	4,0	53,5	11,9
Hoteluri și restaurante	15,4	0,8	14,6	0,4	7,5	3,5
Transporturi terestre/	652,6	67,0	583,6	16,8	81,8	26,0
Transporturi aeriene	27,7	3,9	23,8	7,5	13,3	1,1
Activități ale agenților de turism	517,9	72,7	445,2	12,4	48,9	25,2
Poșta și telecomunicații	50,2	2,2	48,0	1,3	14,1	5,1
Activități financiare	7,0	0,7	6,3	0,9	3,3	1,6
Tranzacții imobiliare	46,7	1,3	45,4	0,5	22,2	5,5
Administrare publică	1377,8	466,9	910,9	318,2	469,0	81,2
Invățământ	527,0	172,7	354,3	115,8	195,8	30,6
Sănătate și asistență socială	272,9	49,3	223,6	39,6	130,7	29,9
Eliminarea deeurilor și a apelor uzate	249,6	2,4	247,2	3,0	4,6	1,4
Alte activități și servicii	109,8	21,5	90,4	3,1	52,5	6,8

Figura 4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe unele tipuri de activitate economică în 2013

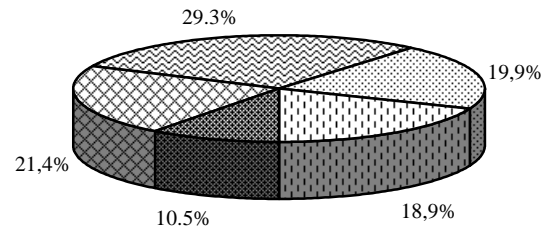
4.

2013 .

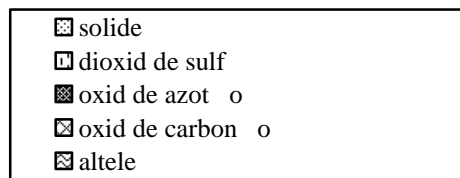
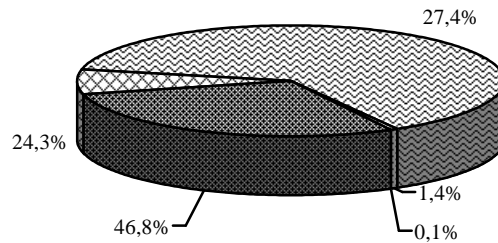
Agricultura și economia vânatului



Industria alimentară și a băuturilor



Aprovizionarea cu energia electrică, gaze și apă



2.9. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2013

2013

	Substanțe captate		din care utilizate	
	total, tone	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare	total, tone	în % din cantitatea substanțelor captate
Total	194673,0	92,6	191718,5	98,5
inclusiv:				
Agricultura, economia vânatului	1609,7	59,9	1037,4	64,4
Silvicultura, exploatarea forestieră				
Exploatarea carierelor	341,5	47,6	299,5	87,7
Industria alimentară, a băuturilor	9100,7	80,0	8000,9	87,9
Fabricarea produselor de tutun	180,0	87,7	179,8	99,9
Fabricarea produselor textile	14,6	28,7	14,6	100,0
Fabricarea îmbrăcămintei, prepararea și vopsirea blănurilor	6,6	11,4	0,5	7,6
Prelucrarea lemnului	793,1	86,8	746,4	94,1
Fabricarea hârtiei și articolelor din hârtie	410,4	93,6	-	
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	10,0	37,1	10,0	100,0
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	19,1	22,9	18,7	97,9
Producția articolelor din cauciuc și din material plastic	14,3	15,8	3,7	25,9
Producția altor produse din minerale nemetalifere	177350,7	98,9	177350,1	100,0
Industria metalurgică	23,5	23,1	23,5	100,0
Industria de prelucrare a metalelor	89,8	50,0	89,3	99,4

	Substanțe captate		Continuare/ din care utilizate	
	total, tone ,	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare %	total, tone ,	în % din cantitatea substanțelor captate %
Fabricarea de mașini și echipamente	29,1	31,7	15,6	53,6
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	3,2	25,7	1,6	50,0
Producția de mobilier	696,1	86,1	419,6	60,3
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	2,1	0,2	1,7	81,0
Captarea, epurarea și distribuirea apei	0,5	0,1	0,1	20,0
Construcții	1635,6	87,0	1535,6	93,9
Vânzarea, deservirea și reparația autovehiculelor	382,2	41,1	380,1	99,5
Comerț cu ridicata	1213,1	34,0	1053,8	86,9
Comerț cu amănuntul	53,0	18,1	52,2	98,5
Transporturi terestre	78,0	10,7	67,5	86,5
Activități ale agenților de turism	323,8	38,5	131,0	40,5
Postalități și telecomunicații	3,8	7,0	-	-
Tranzacții imobiliare	0,5	1,0	0,5	100,0
Administrare publică	275,8	16,7	275,8	100,0
Invățământ	7,2	1,3	6,8	94,4
Alte activități și servicii	5,0	-	2,2	-

2.10. Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	mkg/m ³						k / 3	
	or. Chi in u							
Substanțe în suspensie								
Concentrația maximă momentană	4,0	1,4	3,0	2,3	2,8	1,4	3,1	
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,1	
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	84	47	49	74	68	46	28	
SO₂ - dioxid de sulf								
Concentrația maximă momentană	0,11	0,10	...	0,10	0,18	0,09	0,10	
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,2	0,2	...	0,1	0,2	0,2	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) K ()	0	0	...	0	-	-	-	
NO₂ – dioxid de azot								
Concentrația maximă momentană	0,23	0,64	0,64	0,42	0,35	0,48	0,53	
Valoarea medie anuală ponderată CMA	1,0	1,3	2,3	1,3	1,5	1,3	1,3	
Concentrația medie anuală	0,04	0,05	0,09	0,05	0,06	0,05	0,05	
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	170	178	170	249	270	233	259	
CO – oxid de carbon								
Concentrația maximă momentană	8,0	5,0	4,0	6,0	5,0	8,0	4,0	
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	
Concentrația medie anuală	1,8	1,2	1,1	1,7	1,2	1,2	0,7	
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	5	0	0	1	-	6	-	

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
or. B I i							
Substanțe în suspensie							
Concentrația maximă momentană	4,0	1,1	1,1	1,3	2,4	1,8	1,9
Valoarea medie anuală ponderată CMA	2,0	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0
Concentrația medie anuală	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	40	42	38	105	126	102	114
SO₂ - dioxid de sulf							
Concentrația maximă momentană	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Concentrația medie anuală	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	0	0	0	0	-	-	-
NO₂ – dioxid de azot							
Concentrația maximă momentană	0,15	0,10	0,09	0,15	0,26	0,23	0,12
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8
Concentrația medie anuală	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	12	5	3	22	44	32	125
CO – oxid de carbon							
Concentrația maximă momentană	3000	3000	3000	3000
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,4	0,3	0,3	0,3
Concentrația medie anuală	1100	1000	1000	1000
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	0	0	0	0
or. Tiraspol							
Substanțe în suspensie							
Concentrația maximă momentană	5,1	2,6	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană) K ()	6	18	4	6	6	5	6

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
SO₂ - dioxid de sulf							
Concentra ia maxim momentan	0,07	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,13
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,02	0,02	0,02	0,04	0,0	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	0	-	-	-
NO₂ – dioxid de azot							
Concentra ia maxim momentan	0,26	0,26	0,19	0,21	0,20	0,22	0,31
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,3	0,3	0,5	0,8	0,3	0,3	0,8
Concentra ia medie anual	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,03
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	27	31	57	87	28	53	125
CO – oxid de carbon							
Concentra ia maxim momentan	11,0	6,0	9,0	9,0	10,0	23,0	30,0
Valoarea medie anual ponderat CMA	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
Concentra ia medie anual	1,6	1,6	1,5	1,9	1,9	1,7	1,6
Num rul de zile cu dep iri ale CMA (maxim momentan) K ()	7	1	4	3	7	12	14

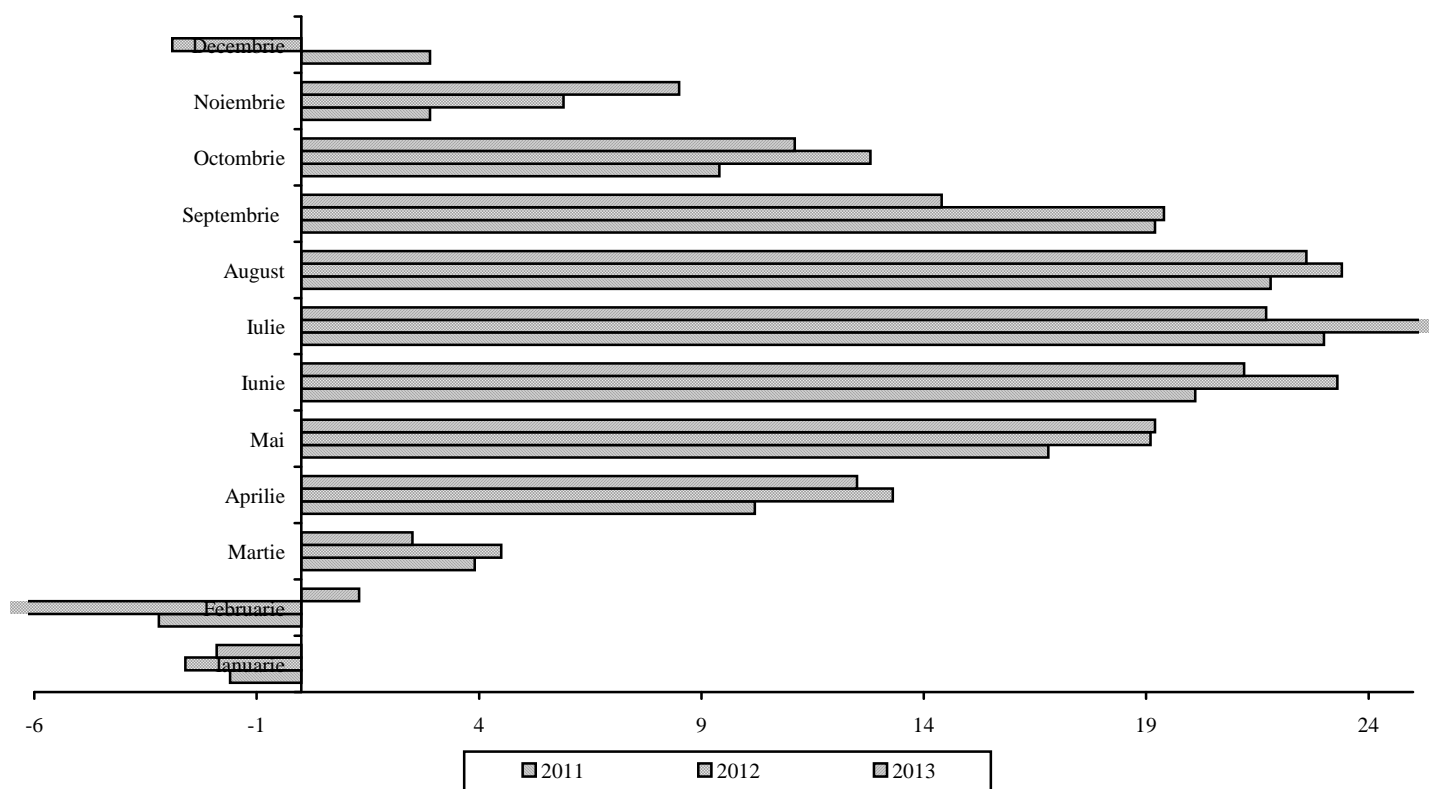
3. Schimbarea climei

3.1. Temperatura medie lunar și anual a aerului

grade Celsius

	Stația și anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Media lunar									
Ianuarie	-2,6	-3,5	-4,1	-1,6	-2,6	-1,9	-2,2	-2,0	-1,7
Februarie	-3,8	-9,8	-0,8	-3,2	-7,6	1,3	-2,9	-7,8	2,1
Martie	1,9	3,5	-0,6	3,9	4,5	2,5	4,4	5,0	3,8
Aprilie	9,6	11,7	11,2	10,2	13,3	12,5	10,1	13,7	12,9
Mai	15,8	17,2	17,6	16,8	19,1	19,2	16,6	18,7	19,3
Iunie	19,5	20,6	19,6	20,1	23,3	21,2	20,3	23,3	21,1
Iulie	21,1	23,7	19,9	23,0	26,0	21,7	23,4	26,4	21,9
August	19,7	20,8	19,9	21,8	23,4	22,6	22,2	24,0	22,9
Septembrie	16,7	17,1	12,9	19,2	19,4	14,4	19,9	19,7	15,6
Octombrie	7,7	10,6	9,9	9,4	12,8	11,0	10,0	13,9	11,4
Noiembrie	2,2	4,9	7,2	2,9	5,9	8,5	3,0	7,3	8,8
Decembrie	1,7	-5,1	-0,2	2,9	-2,9	0,0	2,8	-2,0	0,4
Media anual	9,1	9,3	9,4	10,5	11,2	11,1	10,6	11,7	11,5

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		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Maxima absolut lunar									
Ianuarie	9,0	8,8	4,3	9,1	8,8	9,8	9,0	8,5	11,3
Februarie	13,0	5,2	5,8	13,4	7,1	8,7	8,1	6,9	12,5
Martie	18,5	21,2	10,8	20,4	22,0	20,4	21,6	21,6	22,1
Aprilie	22,8	30,6	30,0	22,6	30,9	29,0	22,4	30,6	29,4
Mai	28,9	30,1	29,9	29,7	31,8	28,8	29,2	32,2	30,1
Iunie	32,0	34,5	31,0	31,4	37,5	32,3	32,7	36,6	32,7
Iulie	33,3	35,8	32,1	33,6	37,0	32,5	34,8	37,0	33,5
August	30,5	37,4	32,6	31,3	39,2	33,3	31,6	39,3	34,1
Septembrie	29,6	29,7	24,6	32,3	29,9	25,3	33,3	30,9	27,3
Octombrie	24,9	28,4	23,3	26,6	27,0	23,9	27,5	29,1	24,3
Noiembrie	11,9	16,4	20,7	12,9	17,7	20,8	14,0	19,1	21,5
Decembrie	11,8	8,9	9,6	14,3	10,9	10,0	16,7	12,5	12,0
Maxima absolut anual	33,3	37,4	32,6	33,6	39,2	33,3	34,8	39,3	34,1

3.3. Temperatura minim absolut lunar i anual a aerului

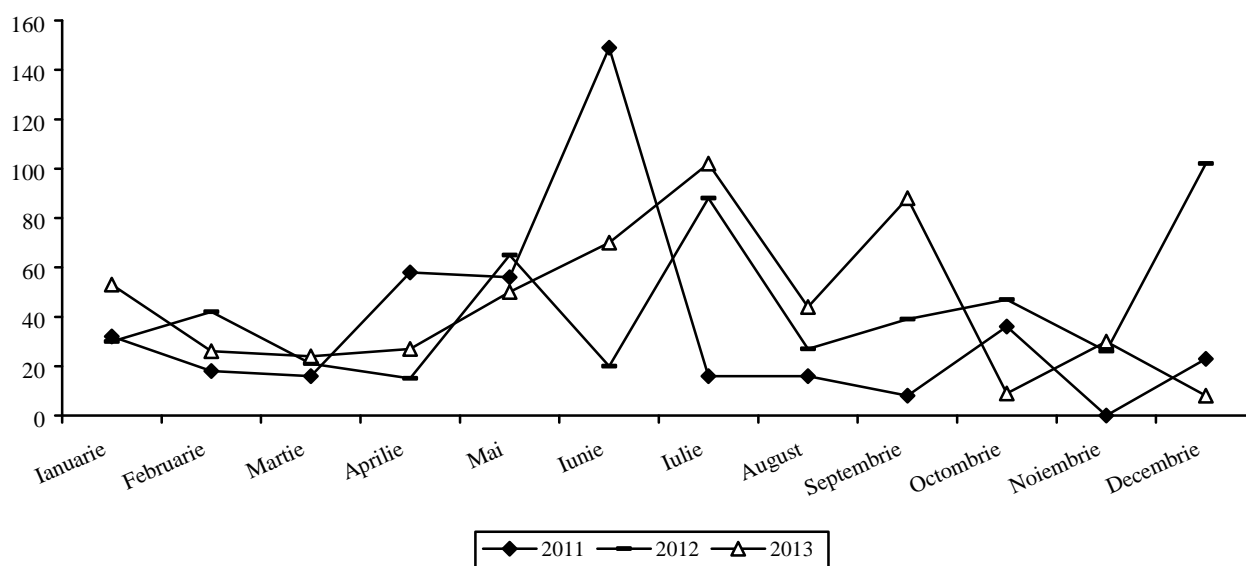
grade Celsius

	Sta ia i anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Minima absolut lunar									
Ianuarie	-17,7	-18,9	-16,4	-16,0	-15,4	-12,9	-15,1	-15,5	-13,3
Februarie	-13,8	-27,7	-8,6	-12,1	-22,2	-3,0	-11,3	-21,1	-4,5
Martie	-13,6	-12,2	-14,0	-9,1	-8,7	-10,4	-10,7	-7,0	-8,2
Aprilie	0,7	-3,0	-1,7	2,1	-1,8	0,8	1,9	-1,0	0,9
Mai	3,1	6,8	7,9	4,3	8,3	9,6	4,9	8,0	9,0
Iunie	10,1	8,7	8,6	11,5	13,4	10,9	12,1	14,2	11,1
Iulie	8,4	12,3	10,1	10,6	13,4	13,0	12,6	15,3	12,7
August	9,5	8,7	10,2	13,2	11,1	12,8	11,9	11,6	13,3
Septembrie	5,5	4,9	3,3	8,1	8,9	4,8	9,4	9,5	5,4
Octombrie	-5,2	-1,1	-1,1	-2,2	2,1	-0,4	-2,2	3,1	0,7
Noiembrie	-7,1	-2,1	-6,5	-4,6	-2,8	-6,4	-5,7	-1,5	-4,9
Decembrie	-9,6	-18,3	-7,0	-7,8	-17,8	-7,5	-7,6	-17,1	-6,5
Minima absolut anual	-17,7	-27,7	-16,4	-16,0	-22,2	-12,9	-15,1	-21,1	-13,3

3.4. Cantitatea lunar și anual de precipitații atmosferice

	Stația și anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Cantitatea lunar de precipitații, mm									
Ianuarie	20	18	31	32	30	53	36	60	58
Februarie	46	78	33	18	42	26	14	46	32
Martie	25	15	65	16	21	24	11	14	33
Aprilie	28	84	29	58	15	27	53	30	40
Mai	23	44	62	56	65	50	47	77	48
Iunie	120	64	143	149	20	70	92	29	79
Iulie	65	44	10	16	88	102	41	45	50
August	51	40	78	16	27	44	25	57	21
Septembrie	12	6	115	8	39	88	3	30	288
Octombrie	24	37	5	36	47	9	33	46	40
Noiembrie	5	23	61	0	26	30	0	23	22
Decembrie	20	99	7	23	102	8	16	138	5
Cantitatea anual de precipitații, mm	439	552	639	428	522	531	371	595	716
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult	120	139	141	96	114	112	93	103	110
Umiditatea relativă a aerului, %	71	71	75	69	66	71	68	67	74

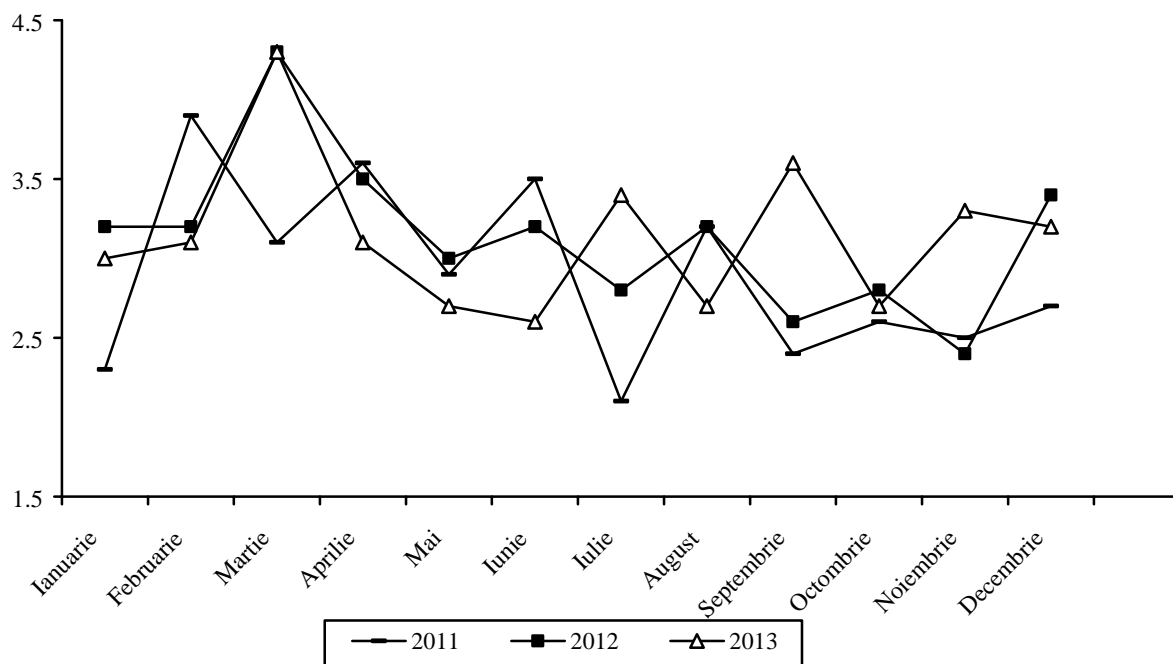
Figura 6. Cantitatea lunar de precipitații, mm (stația de observare Chi in u)



3.5. Viteza vântului, durata de str lucire a Soarelui

	Sta ia i anii de observare								
	Briceni			Chi in u			Cahul		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Viteza medie lunar a vântului, m/s									
Ianuarie	1,8	2,0	2,3	2,3	3,2	3,0	2,4	3,6	3,1
Februarie	3,2	2,2	2,8	3,9	3,2	3,1	3,8	3,4	3,9
Martie	2,3	3,0	3,0	3,1	4,3	4,3	3,4	3,5	4,5
Aprilie	3,1	2,4	2,6	3,6	3,5	3,1	3,7	3,8	3,8
Mai	2,3	1,7	2,1	2,9	3,0	2,7	3,4	3,3	3,2
Iunie	2,3	1,8	1,7	3,5	3,2	2,6	3,4	2,9	2,8
Iulie	1,6	1,9	1,8	2,1	2,8	3,4	2,2	3,2	2,7
August	1,9	2,0	1,7	3,2	3,2	2,7	3,1	3,0	2,7
Septembrie	1,7	2,0	2,4	2,4	2,6	3,6	2,7	2,9	2,7
Octombrie	1,9	2,0	1,8	2,6	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7
Noiembrie	2,1	2,4	2,7	2,5	2,4	3,3	2,7	2,8	2,7
Decembrie	2,2	3,0	2,5	2,7	3,4	3,2	3,0	3,8	2,8
Viteza medie anual a vântului, m/s	2,2	2,2	2,3	2,9	3,1	3,1	3,1	3,3	3,1
Durata de str lucire a Soarelui, ore	2257	2217	1964	2466	2430	2216	2354	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

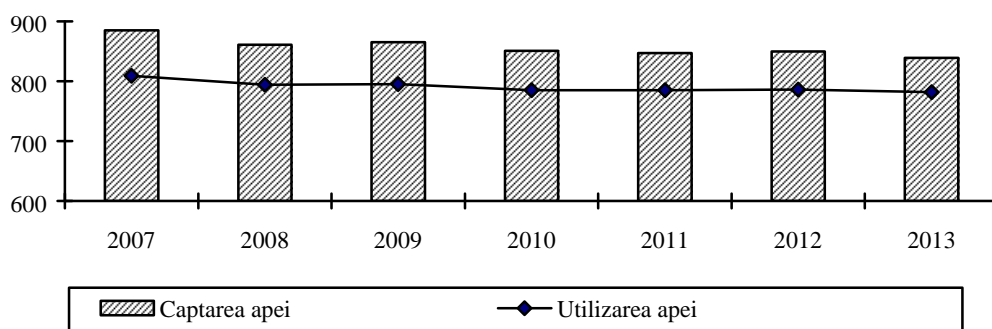
Denumirea	Amplasarea (raionul)	Suprafaa, km ²
Dub sari	Dub sari	67,5
Costeti-Stânca	Râncani	59,0
Cuciurgan	Slobozia	27,3
Ghidighici	Străeni	6,8

¹ Datele sînt prezentate în ansamblu pe țară

4.4. Indicatorii principali privind utilizarea apei dulci

	milioane m ³						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Captarea apei din bazinele naturale – total	885	861	865	851	847	850	839
din care, captarea apei din sursele de apă subterane	129	127	129	130	130	129	128
Utilizarea apei (fără apă de circulație și apă utilizată consecutiv) – total	809	794	795	785	785	786	782
inclusiv:							
pentru necesități de producție	581	581	580	581	580	580	580
din care, apă potabilă	17	17	17	17	17	17	17
alimentarea cu apă a agriculturii	36	37	38	40	39	39	38
pentru necesități menajere	125	124	120	118	119	118	118
Pierderile la transportare	76	67	70	66	62	64	57
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv	365	359	334	334	311	297	307
Evacuarea apelor normativ curate	551	550	552	555	555	553	551
Evacuarea apelor poluate	10	14	10	8	8	9	9
Evacuarea apelor normativ purificate	119	115	116	119	115	113	113

Figura 8. Captarea și consumul apei, mil.m³



4.5. Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2013
2013 .

	milioane m ³					
	Captarea apei		Utilizarea apei (fără apă de circulație și apă utilizată consecutiv)			
	total	inclusiv din sursele subterane	total	inclusiv pentru necesități:		
menajere				tehnologice	alimentarea cu apă a agriculturii	
Total	839,2	127,9	781,6	118,0	580,2	38,2
inclusiv:						
Nistru	808,3	107,1	757,2	112,2	578,2	25,2
Rut	14,7	12,9	13,1	2,4	1,6	8,1
Bîc	8,1	7,8	6,5	2,3	1,0	3,0
Botna	2,4	2,2	2,2	0,3	0,1	1,5
Prut	21,4	12,6	16,3	3,7	1,7	8,6
Ialpug	4,8	4,2	3,8	1,0	0,1	2,1
Cahul	0,7	0,6	0,6	0,1	0,0	0,3
Cogîlnic	2,8	2,6	2,5	0,8	0,1	1,4
Chitai	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
S rata	0,5	0,5	0,5	0,1	0,0	0,3
Hadjider	0,5	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2

4.6. Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2013
2013 .

	milioane m ³			
	Evacuarea apelor reziduale, de minime freatică	din care în obiectivele naturale superficiale:		
		apelor normativ curate	apelor poluate	apelor normativ purificate
Total	679,1	550,6	8,9	112,5
inclusiv:				
Nistru	670,4	547,9	6,2	111,3
Rut	11,8	0,1	1,3	8,8
Bîc	49,5	0,0	0,7	48,5
Botna	0,3	0,0	0,2	0,1
Prut	6,8	2,7	1,4	1,2
Ialpug	1,0	0,0	0,7	0,0
Cahul	0,1	0,0	0,0	0,1
Cogîlnic	0,7	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 râuri

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Volumul apei reziduale evacuate- total, mil. m ³	129,3	128,6	126,1	127,4	123,7	122,2	121,5
Cantitatea de substanțe poluante evacuate, mii tone:							
suspensii	2,3	2,8	2,6	2,7	2,4	2,4	2,4
reziduuri	103,8	102,5	100,7	100,2	98,6	96,1	100,8
sulfați	16,8	17,8	18,2	17,5	17,5	17,8	18,0
cloruri	15,6	14,9	15,4	15,8	15,7	15,3	15,4
azot	1,9	2,2	2,2	2,4	1,9	1,9	1,9
fosfor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
nitrați	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						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	194,2	170,8	174,4	160,1	156,8	159,4	148,9
inclusiv:							
mun. Chi in u	91,9	90,1	88,3	84,4	79,9	80,1	76,9
mun. B l i	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3
Anenii Noi	5,5	3,3	4,2	3,4	3,5	5,1	3,8
Basarabasca	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8
Briceni	5,3	4,9	6,9	5,7	6,6	4,9	4,8
Cahul	3,7	4,2	4,4	3,9	3,8	3,9	3,7
Cantemir	2,3	1,7	1,9	1,3	1,2	1,1	0,9
C l r a i	1,2	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4
C u eni	6,1	4,1	4,3	2,8	2,4	1,8	1,8
Cimi lia	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2
Criuleni	3,4	2,8	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8
Dondu eni	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
Drochia	2,8	2,2	2,1	1,8	1,9	2,2	2,5
Dub sari	3,5	1,8	1,5	1,4	1,9	1,6	1,2
Edine	6,2	4,4	4,6	3,4	3,3	3,4	2,8
F le ti	1,7	1,7	1,7	1,9	1,6	3,1	2,1
Flore ti	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3
Glodeni	1,3	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5
Hînce ti	2,7	2,1	2,3	2,1	2,0	2,1	1,8
Ialoveni	1,8	1,5	1,7	1,5	1,7	1,9	1,6
Leova	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9
Nisporeni	1,3	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
Ocni a	1,6	1,5	1,7	1,4	1,4	1,1	1,1
Orhei	4,7	3,7	4,4	4,0	4,0	3,9	3,6
Rezina	1,1	1,0	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4
Rî cani	2,7	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8
Sîngerei	2,1	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,4
Soroca	14,4	10,8	10,1	9,8	9,5	9,7	9,5
Str eni	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6
old ne ti	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8
tefan Vod	4,9	2,8	3,6	2,4	2,4	2,9	2,6
Taraclia	2,2	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
Telene ti	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2
Ungheni	4,3	3,1	3,6	3,3	3,6	4,1	3,5
UTA G g uzia	4,3	3,8	4,0	3,1	3,3	3,7	3,3

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

	Ap utilizat (f r apa de circula ie i apa utilizat consecutiv)					Ap de circula ie i utilizat consecutiv				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Total	125,8	114,8	114,4	115,5	111,4	158,5	158,7	135,7	121,5	131,3
inclusiv:										
mun. Chi in u	54,8	53,0	52,0	51,1	50,4	115,9	106,9	89,0	78,6	80,8
mun. B l i	5,2	5,1	5,1	4,7	4,7	10,4	10,7	9,5	8,5	8,3
Anenii Noi	4,2	3,2	3,4	4,8	3,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3
Basarabasca	0,8	0,7	0,5	0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Briceni	3,4	2,2	2,6	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cahul	3,6	3,2	3,0	3,0	3,0	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Cantemir	1,9	1,3	1,1	1,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C l r a i	1,3	1,1	1,0	1,1	1,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
C u eni	2,9	2,5	2,2	1,6	2,6	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4
Cimi lia	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Criuleni	1,8	1,8	2,1	2,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dondu eni	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drochia	1,6	1,5	1,5	1,8	2,1	1,9	6,2	4,9	4,1	7,4
Dub sari	1,3	1,3	1,6	1,5	1,5	0,0	0,0	0,2	0,1	0,7
Edine	3,6	2,2	2,2	2,3	1,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
F le ti	1,4	1,6	1,4	2,8	1,9	2,2	5,1	3,2	3,3	6,4
Flore ti	1,9	1,9	2,0	1,9	2,1	2,1	2,0	2,1	0,8	0,8
Glodeni	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	3,2	2,5	1,6	1,6
Hînce ti	2,3	2,0	1,9	2,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ialoveni	1,7	1,5	1,7	1,9	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Leova	1,0	1,1	1,0	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nisporeni	0,7	0,7	0,6	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ocni a	1,6	1,3	1,4	1,0	1,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Orhei	3,7	3,4	3,5	3,3	3,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Rezina	1,4	1,3	1,3	1,1	1,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Rî cani	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Sîngerei	1,8	1,8	1,8	1,7	1,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
Soroca	2,5	2,3	2,4	2,4	2,6	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7
Str eni	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
old ne ti	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tefan Vod	3,5	2,4	2,3	2,2	2,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Taraclia	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Telene ti	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ungheni	2,7	2,4	2,7	2,9	2,7	0,7	1,1	1,0	1,0	1,0
UTA G g uzia	3,0	2,4	2,2	2,3	2,1	0,2	0,5	0,5	0,5	1,1

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

4.10. Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2013
2013 .

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	3315	2238	1795	1249	1668	158
Surse centralizate de suprafață de alimentare cu apă	9	8	113	34	83	14
Apeducte comunale urbane din surse subterane	45	45	2278	899	3103	255
Apeducte comunale urbane din surse de suprafață	11	11	1790	118	2404	46
Apeducte comunale rurale	865	790	2884	1480	4623	676
Apeducte departamentale	497	400	738	291	1011	187

Continuare

Denumirea obiectelor	Numarul de obiecte		Numarul de probe examinate la parametri:			
	total	inclusiv care funcionează	chimici		microbiologici	
			total	din ele nu corespund normativelor igienice	total	din ele nu corespund normativelor igienice
Apeducte instituțiilor pentru copii	257	248	481	300	621	126
Apeducte ale instituțiilor medico-sanitare	46	41	146	89	207	13
Surse decentralizate de alimentare cu apă (fântâni) ¹	104214	101779	5507	4388	6247	2260
() ¹						

¹ Fântânile aflate în evidența Centrului Național de Sănătate Publică

4.11. Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2013
2013 .

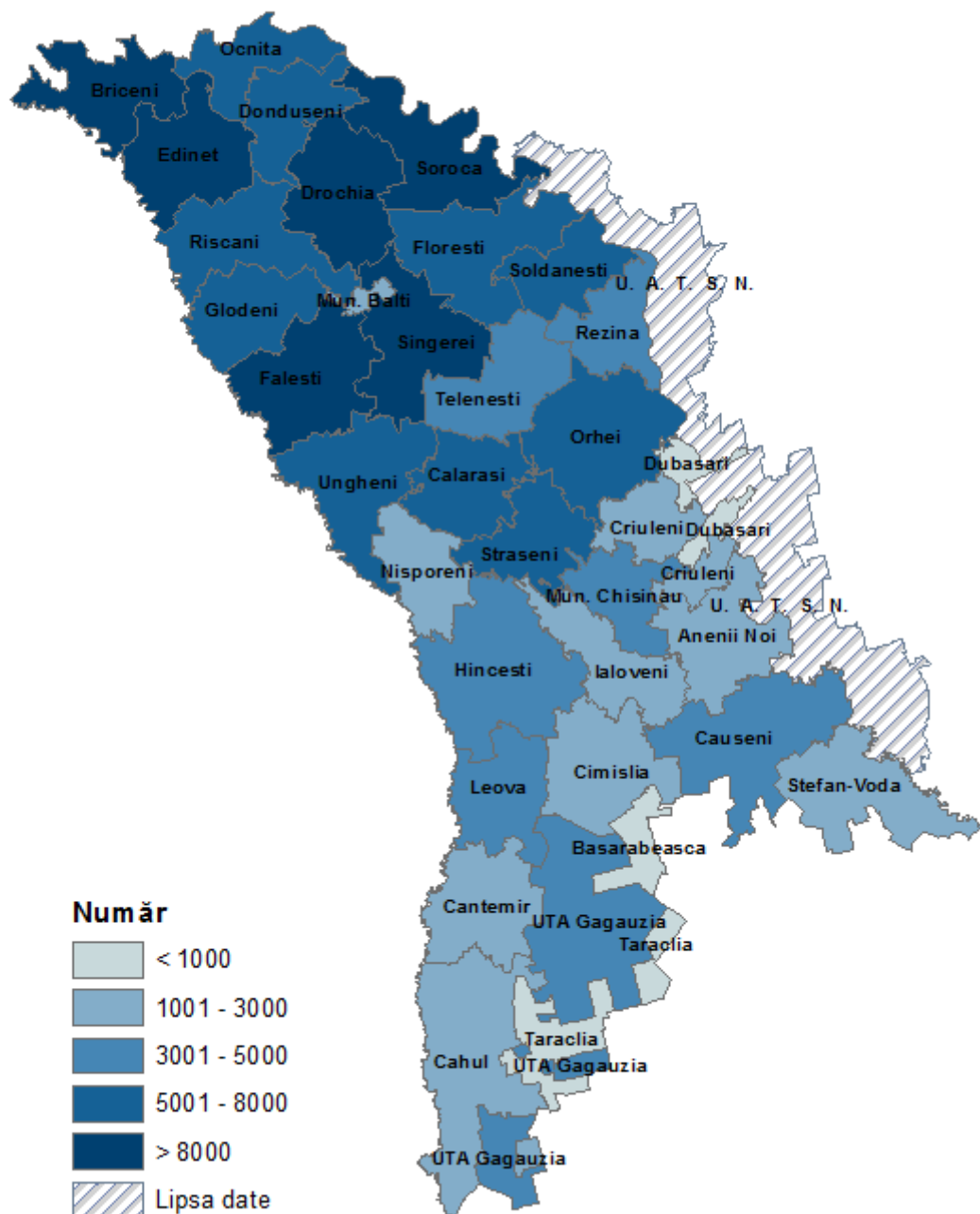
	Num rul punctelor fixe	Num rul de probe examinate la parametri:			
		chimici		microbiologici	
		total	din ele nu corespund normelor sanitare	total	din ele nu corespund normelor sanitare
Total	289	1099	359	1207	346
Obiecte acvatice de categoria I:					
I					
r. Nistru	17	372	20	490	34
r. Prut	16	132	37	75	39
Bazine de ap de categoria II	146	365	200	395	173
II					
Obiective acvatice folosite pentru recreere	46	183	88	217	93
Obiective acvatice folosite pentru irigare	64	47	14	30	7

4.12. Existen a fntînilor de min i a izvoarelor în 2013
2013 .

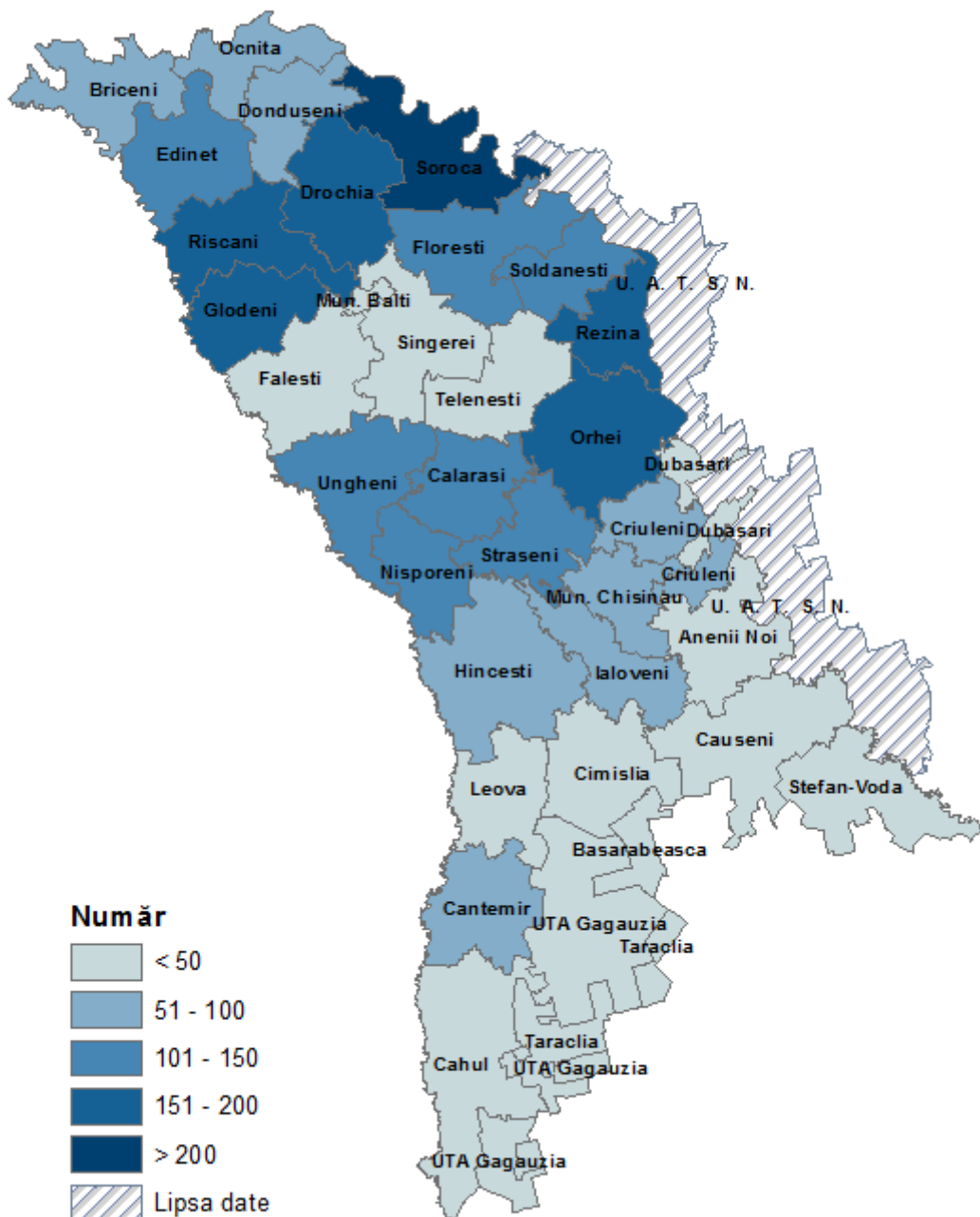
	Num rul surselor de ap				unit i	
	total	fntîni		izvoare		
		total	amenajate	total	amenajate	
Total	182402	179268	147568	3134	2061	
inclusiv:						
mun. Chi in u	3470	3395	3214	75	66	
mun.B li	1661	1643	1301	18	18	

	Numrul surselor de ap				
	total	fntini		izvoare	
		total	amenajate	total	amenajate
Anenii Noi	1618	1597	1318	21	20
Basarabeasca	685	680	364	5	3
Cantemir	1637	1584	129	53	7
Clrai	5741	5639	3493	102	71
Cueni	3308	3266	2447	42	30
Cimilia	2922	2915	2139	7	7
Criuleni	1925	1836	1719	89	65
Donueni	7121	7045	6247	76	57
Drochia	13837	13679	12412	158	54
Dubari	432	411	353	21	17
Edine	15989	15888	15700	101	88
Fleati	8064	8023	7674	41	30
Floreati	7001	6870	6302	131	118
Glodeni	6174	5994	5387	180	110
Hinceati	4311	4232	3334	79	47
Ialoveni	1575	1514	599	61	38
Leova	3415	3401	2521	14	13
Nisporeni	1791	1645	1291	146	146
Ocnia	7635	7552	6277	83	74
Orhei	6120	5967	5028	153	128
Rezina	3953	3762	2793	191	129
Rncani	7306	7136	6941	170	72
Sîngerei	8179	8164	6232	15	12
Soroca	12236	11717	10031	519	261
Streni	6926	6800	5835	126	59
oldneati	5995	5852	5611	143	112
tefan Vod	1401	1384	1298	17	15
Taraclia	217	189	168	28	18
Teleneati	3587	3564	3326	23	23
Ungheni	6233	6112	5937	121	59
UTA Gguzia	3194	3167	1639	27	19

Existența fântînilor de mină, în anul 2013



Existența izvoarelor, în anul 2013



4.13. Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de ap în 2013
2013 .

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	105	52	154	113	143	85
Ape reziduale neepurate	77	77	40	20	24	23
Ape meteorice	16	11	12	6	10	6

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

	milioane m ³						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	885,0	861,3	864,9	850,5	847,2	849,9	839,3
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	107,0	90,9	97,6	87,1	87,4	87,4	89,5
Piscicultura	4,1	3,2	3,5	3,2	2,8	3,8	2,5
Exploatarea carierelor	4,1	3,1	3,6	3,8	4,2	2,7	3,1
Industria prelucr toare	16,5	16,1	14,6	14,9	14,8	14,5	15,3
Energie electric i termic , gaze i ap	750,0	744,6	742,4	738,9	735,3	738,7	726,0
Administra ie public	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
S n tate i asisten social	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1
Alte activit i	1,3	1,4	1,2	0,7	1,0	1,0	1,0

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

	milioane m ³						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	687,2	685,6	683,4	688,9	685,9	681,5	679,1
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	14,9	14,9	15,0	19,8	20,0	18,8	17,2
Piscicultura	2,9	3,0	3,2	2,5	2,3	2,1	2,1
Exploatarea carierelor	4,0	2,9	3,5	3,6	4,0	2,5	2,6
Industria prelucr toare	4,8	4,9	4,2	4,2	4,3	4,0	4,6
Energie electric i termic , gaze i ap	659,3	658,5	656,3	657,8	654,2	653,1	651,7
Alte activit i	1,3	1,4	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9

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

	milioane m ³						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	365,2	358,6	333,9	334,2	311,2	297,0	306,7
inclusiv:							
Agricultura i silvicultura	1,2	1,6	1,8	2,0	1,6	1,2	1,5
Exploatarea carierelor	5,0	5,1	5,0	5,1	5,2	5,1	5,3
Industria prelucr toare	232,7	229,8	207,7	215,0	209,5	205,9	214,8
Energie electric i termic , gaze i ap	125,3	121,2	118,6	109,9	93,9	83,8	84,2
Alte activit i	1,0	0,9	0,8	2,2	1,0	1,0	0,9

4.17. Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2013

2013

	suspensii, mii tone	reziduuri, mii tone	sulfuri, mii tone	cloruri, mii tone	azot, mii tone	fosfor, tone	nitruți, tone
Total	2,4	100,8	18,0	15,4	1,9	109,5	479,6
inclusiv:							
Agricultura și silvicultura	0,0	0,5	-	-	-	-	-
Exploatarea carierelor	-	-	-	-	-	-	-
Industria prelucrătoare	0,0	2,0	0,0	0,0	-	0,1	4,9
Energie electrică și termică, gaze și apă caldă	2,4	97,6	17,9	15,3	1,9	109,4	474,1
Administrație publică	0,0	0,4	-	-	-	-	-
Sănătate și asistență socială	-	0,1	0,0	0,0	-	-	-
Alte activități	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6

5. Biodiversitatea

5.1. Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat în 2013

2013

	Numărul	Suprafața, ha
Total	312	194974,2
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	1030,4
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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Suprafata totala a fondului forestier, mii ha	336,9	336,6	336,6	419,1	419,2	419,5	420,6
Suprafata terenurilor acoperite cu paturi, mii ha	300,6	301,8	302,1	374,5	374,8	375,3	372,8
inclusiv pe specii:							
- rinoase	6,6	6,6	6,6	7,9	7,9	7,9	7,0
- foioase tari	281,4	282,6	82,9	349,1	349,4	349,9	349,0
- foioase moi	12,6	12,6	12,6	17,5	17,5	17,5	16,8
Rezervele de mas lemnoase pe picior, mil.m ³	46,0	46,5	47,0	46,5	46,9	47,4	47,9
Gradul de împdurire, %	8,9	8,9	8,9	11,1	11,1	11,1	11,1

5.4. Unele specii din regnul animal pe cale de disparitie si protejate

	unitati
	2013
Mamifere	
Numarul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	14
din care speciile:	
- critic periclitate	9
- periclitate	2
- vulnerabile	3
Păsări	
Numarul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	39
din care speciile:	
- critic periclitate	29
- periclitate	8
- vulnerabile	2

Reptile	
Numărul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	8
din care speciile:	
critic periclitare	1
periclitare	7
vulnerabile	-
Amfibieni	
Numărul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	1
din care speciile:	
critic periclitare	1
periclitare	-
vulnerabile	-
Peti	
Numărul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	13
din care speciile:	
critic periclitare	1
periclitare	5
vulnerabile	7
Nevertebrate	
Numărul total de specii incluse în ediția II a Cărilor Roșii	41
din care speciile:	
critic periclitare	18
periclitare	20
vulnerabile	3

6. Lucrări forestiere și gospodăria vântorească

6.1. Tăieri de păduri

	hectare						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tăieri silvice – total	17963	18428	17784	18178	19559	21909	23494
din care:							
tăieri de produse principale	3001	3148	3273	3405	3988	3993	4491
inclusiv:							
tăieri selective	375	487	545	470	498	746	1010
tăieri rase	2626	2661	2728	2935	3490	3247	3481
tăieri de îngrijire și conducere	13991	14208	13807	13825	14142	16813	17756
inclusiv:							
degajări și curățiri	3676	3355	3213	3082	3266	3705	3673
tăieri de igienă	6111	6287	6250	6785	7103	8610	9476
tăieri diverse	971	1072	704	948	1429	1103	1247

6.2. Eliberarea masei lemnoase

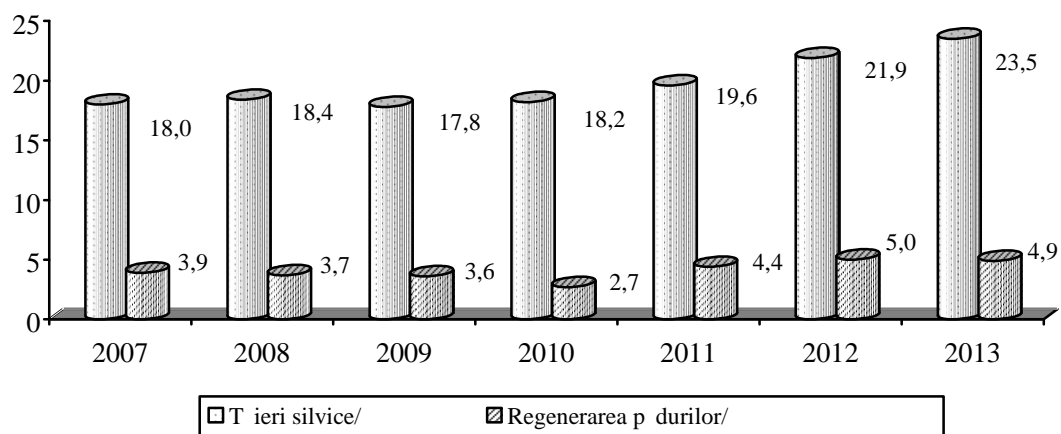
	mii m ³						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Volumul masei lemnoase din tăieri silvice – total	411,1	420,4	410,6	434,5	495,2	548,3	577,7
din care:							
Tăieri de produse principale	243,8	243,1	242,5	261,7	308,5	319,9	348,2
din care:							
tăieri selective	24,0	29,9	34,3	30,3	30,0	46,8	62,9
tăieri rase	219,8	213,2	208,2	231,4	278,5	273,1	285,3
Lucrări de îngrijire și conducere	163,6	174,0	162,4	168,2	179,3	204,6	205,4
inclusiv:							
degajări și curățiri	14,6	13,5	11,4	10,8	12,8	16,2	14,9
tăieri de igienă	77,0	81,8	79,5	88,5	94,0	103,5	116,3
Tăieri diverse	3,7	3,3	5,7	4,6	7,4	23,8	24,1

6.3. Regenerarea p durilor

hectare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Regenerarea p durilor	3896	3659	3602	2743	4361	5048	4859
inclusiv:							
plant ri i sem n turi	1026	976	759	685	980	1175	1244
ajutorarea regener rii naturale a p durilor	2372	2337	2265	1593	2765	3676	3376
regenerarea natural	498	346	578	465	616	197	239

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



6.4. Pregătirea solului pentru sârindirea culturilor silvice

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pregătirea solului cu suprafața definitiv pregătită pentru sârindirea culturilor silvice, ha	8891	8773	6048	1937	2040	2219	2389
din care pentru anul viitor	1145	686	778	618	593	470	498
Semnificații în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, ha	261	279	248	124	78	80	69
Plantații în pepiniere de repicat puieți de arbori și arbuști, inclusiv fructiferi, mii buc.	1295	1426	1157	825	718	486	644
Colectarea semințelor de specii de arbori și arbuști (pure), tone	132,0	183,0	188,0	100,2	125,8	337,2	49,7
inclusiv: foioase și arbuști	132,0	182,9	187,9	100,2	125,8	337,2	49,7
răinoase	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0

6.5. Efectuarea lucrărilor de protecție împotriva dăunătorilor

	hectare						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor prin metode biologice	700	1175	600	400	1760	1145	1320
inclusiv: combaterea aeriană	-	550	-	-	-	-	-
combatere terestră	700	625	600	400	1760	1145	1320
Combaterea chimică aeriană	1280	18787	10953	297	3408	22525	12300
Măsurile chimice de combatere terestră	500	140	302	68	102	281	231

6.6. Planta ii silvice pierite

hectare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	114,1	31,3	33,5	15,0	8,4	234,0	48,5
din care prin v t marea:							
de animale s lbatice	-	-	-	-	-	-	13,9
în rezultatul factorilor antropogeni	-	-	-	-	-	3,0	-
prin condi iile meteorologice nefavorabile	114,1	29,3	29,1	15,0	4,4	204,0	34,6
prin incendii de p duri	-	2,0	4,4	-	4,0	27,0	-

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

hectare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Suprafata focarelor de d un tori – total	36053	24723	16695	24240	69274	69940	94364
din care d un tori ai foioaselor	30366	18683	10026	16375	56034	61001	85300
Suprafata cuprins de boli ale p durii	97	127	407	97	109	88	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
2007	337,4	324,3	324,1
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	117,6

6.9. Cheltuielile pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbatice

mii lei .

	Total	inclusiv:	
		pentru eviden a num rului de animale s lbatice	m surile biotehnice pentru protec ia i reproducerea animalelor s lbatice
2007	5046,0	14,5	4659,3
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

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

capete

Tipul animalelor	2008		2009		2010		2011		2012		2013	
	existent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat	xistent	vînat
Copitate	6938	186	7321	171	6290	118	6044	87	5924	182	7018	177
De blan	14978	702	14182	...	15274	337	14158	442	13469	397	13078	645
P s ri	21844	...	24144	...	10430	1343	3093	20	3015	...	3244	4

7. Calamități naturale

7.1. Situații excepționale cu caracter natural

	2012			2013				
	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	102	-	-	1599,9	166	1	-	710,0
inclusiv:								
viscole puternice	1	-	-	-	1	-	-	-
vijelii	11	-	-	3,6	8	-	-	1,5
ploi toreniale	12	-	-	15,4	34	1	-	109,0
vârtejuri	2	-	-	0,1	3	-	-	0,2
ploi toreniale cu grindin	13	-	-	31,5	55	-	-	241,1
ploi toreniale cu grindin și vânt puternic	15	-	-	68,7	17	-	-	122,5
grandin mare	38	-	-	215,3	37	-	-	212,0
ploi toreniale cu vânt puternic	9	-	-	13,1	9	-	-	21,8
secet	1	-	-	1252,1	-	-	-	-
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			
14.02.2007	06:56	45°38'	26°34'	150	4,2	0
15.02.2007	02:32	45°72'	26°81'	100	4,1	0
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

7.3. Incendii de p dure, la 1 noiembrie

, I

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Num rul incendiilor	60	7	5	75	81	4
inclusiv din cauzele: incendierii terenurilor agricole	35	3	-	-	-	-
din vina popula iei	16	4	5	75	81	4
Suprafa a silvic incendiat , ha	126	20	26	637	460	9,5
inclusiv acoperit cu p duri, ha	126	20	26	637	460	9,5
Dauna cauzat gospod riei silvice, mii lei	275,3	36,4	19,0	341,7	336,1	2,4

8. De euri

8.1. Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum

	mii tone						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Formate	2841,7	3405,9	2487,9	1860,3	1845,3	2430,0	2511,7
Reciclate	1716,9	1867,7	668,9	1435,2	418,4	472,0	584,6
Nimicite sau depozitate la gunoierie	1451,0	1774,7	978,8	1511,5	1580,8	2104,2	1993,3
Existent la sfârșitul anului	3518,1	4009,4	5852,5	7052,9	6115,4	7883,4	8709,5

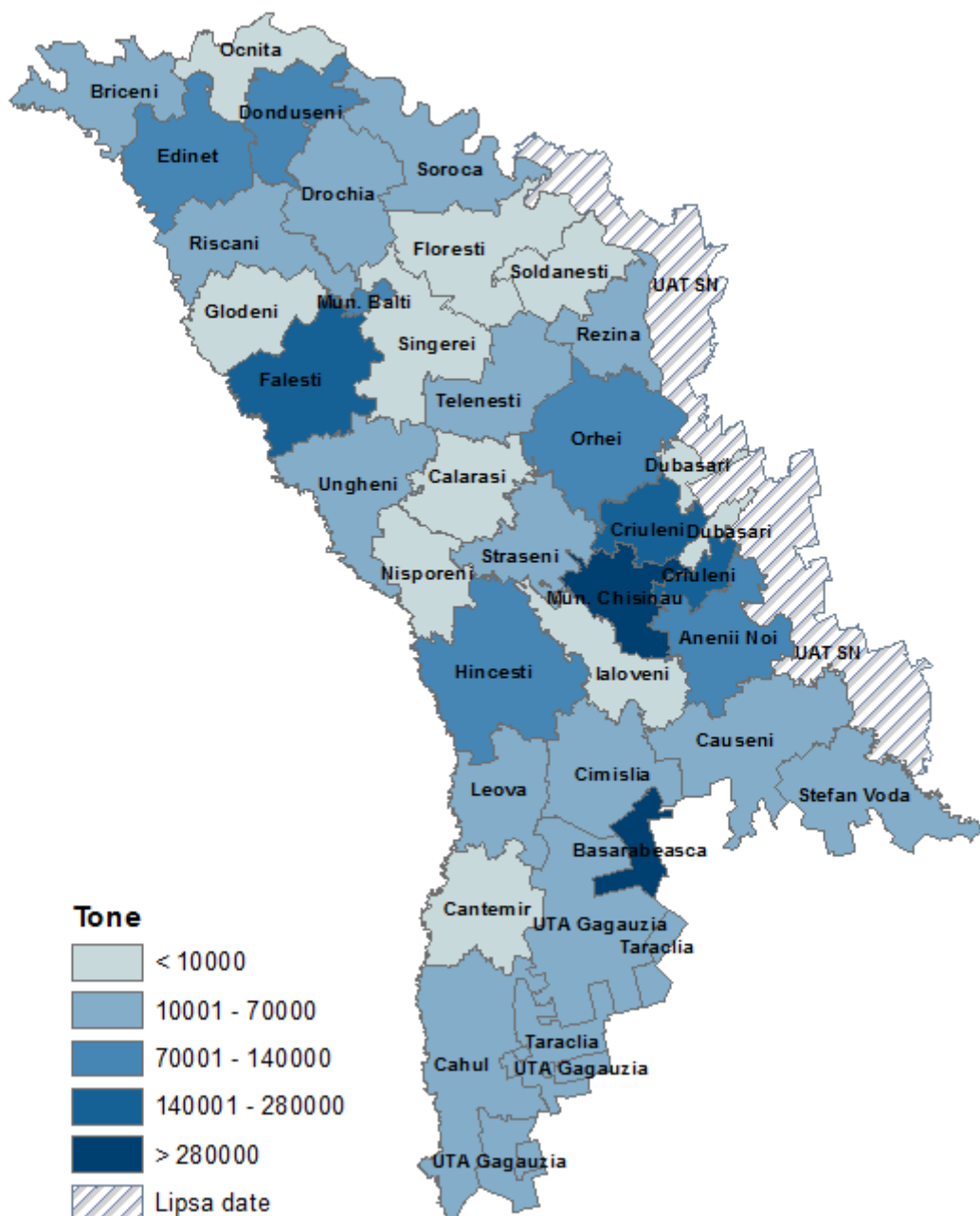
8.2. Formarea și reciclarea de eurilor de producție și consum în profil teritorial

	tone					
	2012			2013		
	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	2429982,9	471956,3	2104156,5	2511693,7	584596,7	1993331,8
inclusiv:						
mun. Chișinău	243504,1	52274,3	692257,7	317512,3	201418,4	559547,2
mun. Bălți	109115,7	15790,4	68006,7	70328,2	11727,1	93636,5
Anenii Noi	130037,9	120489,7	2466,2	93540,8	77582,4	8908,8
Basarabeanca	654957,0	569,1	653356,1	656264,1	770,5	659654,4
Briceni	100304,3	3202,1	30522,1	69010,3	3806,7	12093,2
Cahul	9372,9	3000,3	1768,6	10355,0	3108,7	3838,3
Cantemir	2601,7	389,6	1082,1	5525,5	371,1	3702,4
Cluj	4103,3	139,6	7659,3	4019,0	804,3	4779,9
Cuștină	37731,3	65,0	36449,5	44203,6	-	43402,1
Cimișlia	59978,8	47899,2	13049,0	45541,0	32265,6	13743,2
Criuleni	92663,1	3868,6	14213,3	192825,6	2645,0	17220,5
Dondușeni	99755,9	7,3	71541,0	85606,1	2,2	90759,6
Drochia	77144,0	593,8	47557,2	19147,1	114,2	915,0
Dubăsari	51,3	-	-	1462,3	-	800,0
Edineț	50983,2	16579,6	317,2	139125,6	51186,1	882,2

Continuare

	2012			2013		
	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
F le ti	248924,8	68312,4	168271,0	272610,2	47206,6	210378,8
Flore ti	3230,0	1824,0	8256,0	4187,8	2288,0	1400,7
Glodeni	2401,2	7,7	2753,4	3874,7	12,0	3793,2
Hînce ti	141097,4	72700,5	60314,6	132217,1	76902,9	55801,6
Ialoveni	2361,9	7,6	2448,5	4004,1	241,6	4043,2
Leova	6847,3	8296,9	29024,0	13765,8	7031,6	25491,3
Nisporeni	587,6	-	589,6	537,0	-	395,9
Ocni a	7126,5	790,2	5798,7	5391,7	1038,6	3268,0
Orhei	60420,7	3596,3	28745,0	89282,5	5455,9	27746,8
Rezina	51237,0	1882,9	76,1	12170,5	1724,9	126,9
Rî cani	38485,2	31657,8	5431,3	42832,6	29728,0	16320,2
Sîngerei	537,5	36,2	480,4	3141,1	36,3	2093,7
Soroca	35313,8	2,0	3485,4	15947,5	48,9	7158,9
Str eni	10738,6	673,0	11079,0	12978,3	925,6	13405,0
old ne ti	986,7	34,1	2958,9	1219,5	56,2	463,2
tefan Vod	28607,4	13494,9	13728,8	34096,3	22568,0	12027,8
Taraclia	37510,8	317,9	36791,2	43596,2	370,1	39163,6
Telene ti	9661,4	-	7910,0	10334,1	-	8890,0
Ungheni	5650,1	3423,8	13867,6	25869,2	2907,4	23199,8
UTA G g uzia	65952,5	29,6	61901,2	29171,0	251,8	24279,9

Formarea deșeurilor de producție și consum, în anul 2013



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

	2012			2013		
	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	2429982,9	471956,3	2104156,5	2511693,7	584596,7	1993331,8
inclusiv:						
Agricultura, economia vânătoriei	198085,4	73339,6	35359,9	307524,7	80506,9	38955,9
Silvicultura, exploatarea forestieră	14044,0	35,8	921,4	9556,2	18,4	1582,8
Exploatarea carierelor	355080,9	88989,6	585,7	214037,7	36546,4	458,5
Industria alimentară, a băuturilor	491115,8	77926,7	199125,5	481037,3	107508,2	191190,0
Fabricarea produselor de tutun	963,5	2,0	236,9	457,5	-	250,9
Fabricarea produselor textile	1618,8	124,0	769,5	1749,5	173,2	1223,4
Fabricarea îmbrăcăminte, prepararea și vopsirea blănurilor	1138,0	12,0	1041,0	2100,6	23,1	1978,5
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	1231,4	-	1147,6	982,3	-	863,2
Prelucrarea lemnului	998,3	234,5	371,1	600,6	262,7	341,6
Fabricarea hârtiei și articolelor din hârtie	1196,6	2996,6	147,9	1369,3	1969,1	208,2

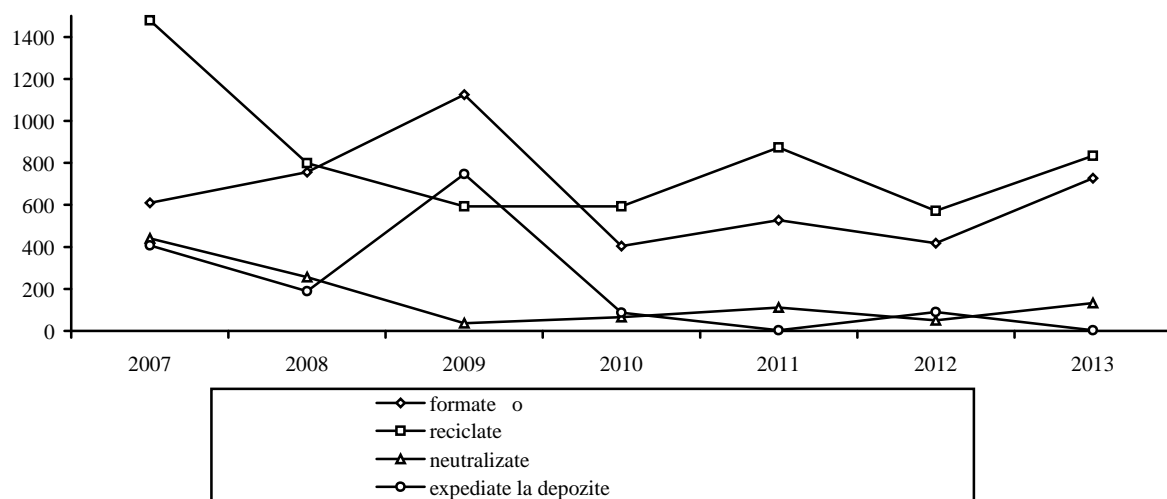
	2012			2013		
	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie	De euri formate	De euri reciclate	De euri nimicite sau depozitate la gunoierie
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	1653,7	13,4	1131,2	1025,8	18,0	668,1
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	842,6	11,6	551,4	5636,5	11,4	542,3
Producția articolelor din cauciuc și material plastic	1072,0	11171,1	687,0	889,6	22753,1	640,5
Producția altor produse din minerale nemetalifere	29265,0	22548,7	1066,1	138589,8	173417,5	1728,4
Industria metalurgică	48,0	459,1	48,0	19,6	-	19,6
Industria de prelucrare a metalelor	998,8	30,5	400,8	854,0	25,5	286,5
Fabricarea de mașini și echipamente	911,4	114,6	484,8	2116,4	127,4	576,4
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	823,4	0,0	737,3	1029,6	0,0	767,9
Producția de mobilier	1697,4	516,1	1069,3	1525,9	446,5	991,8
Prelucrarea de euri	326,6	235,6	61,3	11374,9	4412,4	60,9
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	4844,2	0,4	6536,4	7816,8	184,9	6623,3

	2012			2013		
	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 distribuția apei	48739,2	3,3	46434,7	61261,6	2614,1	43019,8
Construcții	3066,7	786,2	1748,2	5979,8	107,5	1652,3
Vânzarea, deservirea și repararea autovehiculelor	6443,4	0,1	6428,2	4855,3	536,1	4857,5
Comerț cu ridicata	7619,8	715,2	7913,8	7234,7	1777,8	5703,3
Comerț cu amănuntul	5247,7	132,8	4993,8	7000,2	60,9	5474,8
Hoteluri și restaurante	1500,6	84,1	1416,7	9321,5	3,1	9316,9
Transporturi terestre	6166,4	244,7	3726,7	7442,7	190,8	3365,0
Transporturi aeriene	117,9	-	117,9	192,4	-	189,2
Activități ale agenților de turism	4256,9	39,7	2781,1	3080,9	185,9	2795,1
Postalități telecomunicații	1807,2	-	1629,8	1637,1	-	1490,2
Activități financiare	432,3	-	432,3	510,9	-	510,9
Tranzacții imobiliare	75096,9	0,1	75098,5	33266,0	0,1	33450,5
Administrare publică	427155,5	190872,8	269020,1	406280,4	150127,2	295410,9
Invățământ	8989,2	290,2	8729,4	11599,3	547,5	11006,4
Sănătate și asistență socială	8341,7	19,8	8404,8	21985,8	38,7	19592,6
Asanarea și eliminarea deeurilor	711866,3	5,3	1407898,4	736664,6	1,0	1302651,0
Alte activități și servicii	110,7	0,0	110,7	3086,2	1,3	2886,9

8.4. Formarea și reciclarea de eurilor toxice la întreprinderi și organizații

	tone						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Formate	610,1	756,5	1125,1	404,0	528,0	417,8	726,8
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	13,5	94,5	6,8	23,4	41,1	2,0	9,7
II	199,7	224,9	237,5	235,9	198,3	249,3	297,5
III	90,5	171,4	797,5	35,4	89,1	82,3	264,5
IV	306,4	265,7	83,3	109,3	199,5	84,2	155,1
Reciclate	1478,3	799,5	593,7	593,2	874,2	571,4	834,1
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	0,1	34,9	0,0	-	182,9	-	0,0
II	173,5	171,3	135,8	240,0	135,5	119,3	176,9
III	292,8	16,8	23,8	104,1	22,4	7,6	8,7
IV	1011,9	576,5	434,1	249,1	533,4	444,5	648,5
Neutralizate	440,5	256,4	36,4	65,4	111,6	51,0	132,8
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	194,1	2,1	23,8	40,5	73,7	1,2	4,5
II	213,1	50,5	0,6	21,4	24,7	41,5	124,1
III	32,1	155,5	11,1	1,3	1,0	2,0	1,5
IV	1,2	48,3	0,9	2,2	12,2	6,3	2,7
Expediate la depozite	407,7	188,4	746,3	87,0	3,4	90,6	3,4
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	4,2	1,5	0,7	82,1	-	8,0	-
II	59,9	65,5	50,9	2,1	1,1	79,5	3,4
III	121,0	10,5	671,1	-	-	-	-
IV	222,6	110,9	23,6	2,8	2,3	3,1	-
Existent la sfârșitul anului	6501,1	6529,6	6488,4	6504,3	6086,8	6359,7	6273,2
inclusiv după clasă de toxicitate:							
I	3891,0	3935,4	3909,5	3811,7	3819,5	3792,8	3806,0
II	896,5	1058,6	1065,0	1113,0	1000,1	1109,1	1115,2
III	831,9	640,4	657,2	635,5	617,2	574,5	518,7
IV	881,7	895,2	856,7	944,1	649,8	883,3	833,3

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



8.5. Existen a de eurilor toxice la întreprinderi i organiza ii pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîr itul anului 2013

2013 .

	tone				
	Existen a de eurilor toxice - total	din care, dup clasa de toxicitate:			
		I	II	III	IV
Total	6625,5	3800,8	1363,3	574,5	886,9
inclusiv:					
mun. Chi in u	2393,5	825,3	580,1	175,9	812,2
mun. B l i	624,3	3,1	449,2	157,0	15,0
Anenii Noi	52,8	51,1	-	1,7	-
Basarabasca	55,1	3,3	0,8	-	50,9
Briceni
Cahul	217,8	216,0	1,8	-	0,0
Cantemir
C l r a i	199,3	67,0	-	132,3	-
C u eni	1093,4	1053,0	-	40,0	0,4
Cimi lia	60,7	58,4	2,3	-	-
Criuleni	-	-	-	-	-
Dondu eni	9,9	-	8,5	0,4	1,0
Drochia	0,2	-	-	-	0,2
Edine	0,5	-	-	-	0,5
F le ti
Flore ti
Glodeni	0,5	-	0,1	-	0,4
Hînce ti	108,9	105,0	0,1	0,5	3,3
Ialoveni	462,1	462,1	-	-	0,0
Leova	247,0	209,0	1,8	36,2	0,0
Nisporeni	176,0	61,0	115,0	-	-
Ocni a	0,5	-	-	0,5	-
Orhei	363,6	360,3	2,2	0,0	1,1
Rezina
Rî cani
Sîngerei
Soroca	1,1	-	-	-	1,1
Str eni	7,6	7,4	0,1	0,0	0,1
old ne ti
tefan Vod	-	-	-	-	-
Taraclia	351,2	160,7	190,5	-	-
Telene ti	101,2	101,2	-	-	-
Ungheni	2,4	0,0	2,2	-	0,2
UTA G g uzia	96,0	56,9	8,6	30,0	0,5

8.6. Formarea și reciclarea deeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2013

2013 .

	tone									
	Total		după clasă de toxicitate							
			I		II		III		IV	
formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	726,8	834,1	9,7	0,0	297,5	176,9	264,5	8,7	155,1	648,5
inclusiv:										
mun.										
Chișinău	311,8	70,3	-	-	163,3	56,7	4,1	3,3	144,4	10,3
mun. Bălți	305,3	43,9	-	-	52,3	43,9	251,2	-	1,8	-
Anenii Noi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basarabeasca	0,6	651,7	-	-	0,3	10,3	-	4,9	0,3	636,5
Briceni
Cahul	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Cantemir
Cluj	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Cuștină	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Cimișlia	7,1	0,2	-	-	0,7	0,2	6,4	-	-	-
Criuleni	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Dondușeni	7,7	-	-	-	6,8	-	0,8	-	0,1	-
Drochia	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Edineț	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,0
Flești
Florești
Glodeni	0,2	0,0	-	-	0,2	-	-	-	0,0	0,0
Hîncești	4,8	5,6	-	-	4,5	4,6	-	0,5	0,3	0,5
Ialoveni	74,9	52,1	8,4	-	66,5	52,1	-	-	-	-
Leova	4,2	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-
Nisporeni	1,3	-	1,2	-	0,1	-	-	-	-	-
Ocnii	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	0,0	-
Orhei	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Rezina
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-
Strășeni	3,1	1,1	-	-	0,6	0,0	1,4	-	1,1	1,1
Șoldănești
Ștefan Vodă	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Taraclia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telenești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungheni	2,5	1,9	-	-	2,2	1,9	-	-	0,3	-
UTA										
Găgăuzia	-	7,2	-	-	-	7,2	-	-	-	-

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 2013

2013 .

	tone				
	Existen a de eurilor toxice - total	dup clasa de toxicitate			
		I	II	III	IV
Total	6273,2	3806,0	1115,2	518,7	833,3
inclusiv:					
Agricultura, economia vînatului	259,9	72,8	2,9	180,6	3,6
Silvicultura, exploata ri forestiere	-	-	-	-	-
Exploatarea carierelor	1,3	-	0,0	-	1,3
Industria alimentara , a b uturilor	3529,2	3439,9	12,5	54,2	22,5
Fabricarea produselor de tutun	1,1	-	1,0	-	0,1
Fabricarea produselor textile	96,3	-	1,3	-	95,0
Fabricarea îmbr c mîntei, prepararea i vopsirea bl nurilor	6,1	-	5,7	-	0,4
T b cirea i prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	2,1	-	0,6	1,0	0,5
Fabricarea hîrtiei i articolelor din hîrtie	0,1	-	0,1	-	-
Edituri, poligrafie i reproducerea materialelor informative	3,3	-	2,3	-	1,0
Fabricarea substan elor i produselor chimice	0,4	-	0,0	-	0,4
Produc ia articolelor din cauciuc i din material plastic	1,8	-	1,8	-	0,0
Produc ia altor produse din minerale nemetalifere	12,8	-	11,0	-	1,8
Industria de prelucrare a metalelor	2,9	-	2,1	0,5	0,3

Continuare

	Existen a de eurilor toxice - total	dup clasa de toxicitate			
		I	II	III	IV
	-				
Fabricarea de ma ini i echipamente	105,5	0,2	2,5	52,2	50,6
Produc ia de echipamente, aparate de radio i televiziune	66,2	-	-	2,3	63,9
Produc ia echipamentului medical, a instrumentelor de optic	134,1	-	9,2	58,7	66,2
Produc ia de mobil	0,7	-	0,2	0,1	0,4
Recuperarea de eurilor	212,8	-	-	-	212,8
Aprovizionarea cu energie electric i termic , gaze i ap cald	950,3	-	927,6	14,4	8,3
Captarea, epurarea i distribuirea apei	13,7	-	8,7	-	5,0
Construc ii	12,8	-	0,8	0,0	12,0
Vînzarea, deservirea i repara ia autovehiculelor	41,9	-	41,5	-	0,4
Comer cu ridicata	4,6	-	2,6	-	2,0
Comer cu am nuntul	0,0	-	0,0	-	0,0
Transporturi terestre	273,8	-	17,1	122,0	134,7
Transporturi aeriene	1,9	-	0,2	-	1,7
Activit i ale agen iilor de turism	4,3	-	0,3	-	4,0
Administrare public	84,0	-	30,1	32,7	21,2
Inv mînt	294,3	293,0	0,3	-	1,0
S n tate i asisten social	68,2	-	-	-	68,2
Eliminarea de eurilor i a apelor uzate	29,9	-	26,1	-	3,8
Alte activit i i servicii	56,9	0,1	6,7	0,0	50,2

8.8. Formarea și reciclarea deeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2013

2013 .

	tone							
	clasa de toxicitate							
	I		II		III		IV	
	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea
Total	9,7	0,0	297,6	177,0	264,5	8,7	155,1	648,5
inclusiv:								
Agricultura, economia vânătăului	-	-	2,9	20,1	-	4,6	1,3	582,9
Exploatarea carierelor	-	-	14,6	14,6	-	-	-	-
Industria alimentară, a băuturilor	9,7	0,0	7,5	1,7	-	-	6,5	0,1
Fabricarea produselor de tutun	-	-	0,1	-	-	-	0,0	-
Fabricarea produselor textile	-	-	0,8	-	-	-	5,0	-
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informatice	-	-	0,6	0,0	0,6	-	0,1	0,1
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	-	-	-	-	0,6	-	7,3	-
Producția altor produse din minerale nemetalifere	-	-	3,8	0,5	-	-	0,1	-
Fabricarea de mașini și echipamente	-	-	6,0	6,7	1,5	1,5	28,1	10,0
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optic	-	-	0,2	-	0,2	1,6	-	-
Producția de mobilier	-	-	-	-	0,2	0,2	0,0	-

	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	-	-	34,5	5,4	2,5	-	3,7	-
Captarea, epurarea i distribuirea apei	-	-	7,0	-	-	-	1,2	1,5
Construc ii	-	-	11,1	12,6	0,0	-	1,1	0,1
Vînzarea, deservirea i repararea autovehiculelor	-	-	92,2	19,9	6,3	-	0,4	-
Comer cu ridicata	-	-	87,7	81,3	0,0	-	1,2	1,1
Comer cu am nuntul								
Transporturi terestre	-	-	17,5	6,2	252,4	-	6,6	0,3
S n tate i asisten social	-	-	1,1	-	0,2	-	4,2	52,0
Eliminarea de eurilor i a apelor uzate	-	-	1,5	1,5	-	-	2,0	-
Alte activit i i servicii	-	-	8,5	6,5	0,0	0,8	86,3	0,4

9. Energetica

9.1. Principalele tipuri de resurse energetice

mii tone echivalent c rbune

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Resurse-total	3374	3444	3304	3434	3494	3373	3420
C rbune	224	286	234	234	251	241	298
Motorin	559	596	575	671	713	649	725
P cur	31	39	87	65	49	44	49
Benzin auto	344	361	370	336	359	289	278
Gaze naturale	1527	1436	1322	1392	1349	1284	1210
Gaze lichefiate	90	100	105	112	125	140	152
Lemne de foc	91	99	96	88	94	113	127
Energie electric	364	374	368	382	395	406	415
Altele	144	153	147	154	159	207	166

9.2. Balan a energiei electrice

milioane kilowa i-or

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Producerea energiei electrice	1100,0	1096,5	1030,7	1064,4	1015,6	932,1	905,0
Energie electric primit din exterior ¹	2933,9	2968,6	2943,6	3037,9	3149,5	3282,4	3331,2
Energie electric distribuit – total	4033,9	4065,1	3974,3	4102,3	4165,1	4214,5	4236,2

¹ Inclusiv energia electric primit de la « » S.A. de tip închis

9.3. Consumul energiei pe unele categorii de surse energetice

mii tone echivalent petrol

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Combustibili solizi	78	117	108	115	119	115	150
Petrol	8	14	17	11	12	10	10
Gaze naturale	979	919	863	912	885	841	770
Surse renovabile	68	84	82	79	87	88	97

9.4. Consumul final de energie

	unitatea de m sur /	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Consumul final total de energie		1271	1304	1266	1375	1424	1336	1310
inclusiv în:								
industrie	mii t. e.p.	156	142	85	107	118	125	130
	%	12,3	10,9	6,7	7,8	8,3	9,4	9,9
transport	mii t. e.p.	325	336	291	358	383	369	505
	%	25,6	25,8	23,0	26,0	26,9	27,6	38,5
sectorul locativ	mii t. e.p.	598	632	660	689	708	639	521
	%	47,0	48,4	52,1	50,1	49,7	47,8	39,8
sfera serviciilor	mii t. e.p.	119	120	172	157	157	156	106
	%	9,4	9,2	13,6	11,4	11,0	11,7	8,1
agricultur , silvicultur i pescuit	mii t. e.p.	52	51	46	48	45	44	4,8
	%	4,1	3,9	3,6	3,5	3,2	3,3	3,7
alte activit i	mii t. e.p.	21	23	12	16	13	3	-
	%	1,6	1,8	1,0	1,2	0,9	0,2	-

10. Transportul

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

unități

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Autovehicule introduse în exploatare din momentul fabricării de către uzina producătoare - total:	19209	19122	18399	18455	18707	19168	19505
pînă la 2 ani	688	955	709	526	546	532	461
2,1 - 5 ani /	989	1110	1295	1600	1680	1708	1530
5,1 - 10 ani /	2193	2305	2312	2522	3016	3529	4286
10,1 - 13 ani /	2148	2121	2005	2079	2158	2276	2399
13,1 ani și peste /	13191	12631	12078	11728	11307	11123	10829

10.2. Transportul de mărfuri pe moduri de transport

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mărfuri transportate, mii tone							
Transporturi – total	40794,2	39793,6	25988,5	27781,2	30717,6	30022,6	35669,8
din care:							
feroviar	11846,8	11006,2	4414,9	3852,1	4554,0	4163,8	5430,6
auto	28779,9	28584,6	21390,8	23800,6	26012,9	25713,0	30075,3
fluvial	166,5	202,0	182,0	127,2	149,1	144,2	162,6
aerian	1,00	0,83	0,83	1,30	1,6	1,57	1,28
Parcursul mărfurilor, milioane tone-km							
Transporturi – total	5864,6	5840,6	3773,6	4193,1	4795,5	4916,3	4839,2
din care:							
feroviar	3120,2	2872,7	1058,2	958,6	1196,0	959,5	1227,5
auto	2742,5	2965,9	2713,7	3232,4	3597,3	3954,7	3610,1
fluvial	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5
aerian	1,3	1,2	1,1	1,7	1,7	1,7	1,1

10.3. Transportul de pasageri pe moduri de transport public

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ¹
Pasageri transportați, mii pasageri							
Transporturi – total	319060,6	326059,5	291843,3	232455,2	237099,6	240378,7	237128,7
<i>p</i> – <i>p</i> – din care:							
feroviar	5590,5	5762,9	5186,7	4963,7	4711,3	4340,9	4092,4
autobuze	103183,6	110286,2	105805,8	105984,5	115270,6	118090,6	114717,0
taximetre	3413,8	4259,1	3836,4	4262,4	4085,5	3724,4	3736,1
troleibuze	206338,3	205172,4	176436,1	116476,6	112209,2	113434,1	113811,8
fluvial	119,2	105,0	118,7	118,8	122,6	115,7	116,4
aerian	415,2	473,9	459,6	649,2	700,4	673,0	655,0
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km							
Transporturi – total	4187,1	4429,7	3932,7	3993,4	4349,7	4472,3	4570,5
<i>p</i> – <i>p</i> – din care:							
feroviar	468,2	485,6	422,8	398,8	363,1	347,2	329,8
autobuze	2475,5	2598,9	2300,1	2416,7	2733,4	2835,5	3000,3
taximetre	65,9	84,3	72,5	80,1	80,5	74,5	75,5
troleibuze	627,7	623,2	533,3	346,8	335,1	340,1	342,3
fluvial	0,24	0,21	0,24	0,24	0,25	0,23	0,23
aerian	549,6	637,5	603,8	750,8	837,3	874,8	822,4

¹ Date preliminare

11. Localitățile urbane

11.1. Infrastructura edilitară

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Suprafața totală a terenurilor localităților urbane, mii ha	77,7	78,0	78,0	79,1	79,1	81,7	82,2
Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mii km	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5
inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă, %	62,6	62,7	62,7	64,4	64,4	64,4	64,1
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită, %	44,8	44,9	44,3	44,1	44,0	44,1	43,6
înzestrate cu lampi, %	64,0	65,5	66,4	69,5	66,7	65,9	65,6
Numărul lampilor instalate pe străzi și căi carosabile, mii unități	68,7	69,1	69,8	67,7	68,6	69,6	68,3
Suprafața totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mil. m ²	46,6	48,3	48,3	49,0	49,0	49,0	49,2
Lungimea totală a trotuarelor într-o linie, mii km	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8
Suprafața totală a trotuarelor, mil. m ²	4,2	4,3	4,3	4,4	4,8	4,8	4,9
Suprafața totală curățată, mil. m ²	5,3	5,9	6,1	6,1	6,8	6,8	6,9
Ponderele suprafeței curățate în totalul străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, %	11,3	12,3	12,6	12,4	13,9	13,9	13,9
Ponderele suprafeței curățate în mod mecanizat, %	73,7	69,8	64,5	67,9	60,2	60,3	53,6

11.2. Spațiile verzi

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Suprafața spațiilor și plantațiilor verzi în localitățile urbane:							
total, mii ha	7,4	7,4	7,2	7,9	7,4	7,4	7,4
pe 1 locuitor, m ²	50	50	49	49	50	50	49
în % față de suprafața totală a terenurilor localităților urbane	9,5	9,4	9,3	9,3	9,4	9,1	9,1

Continuare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Plantarea, ha							
Arborilor	147,8	126,0	139,3	73,8	98,8	82,1	81,9
Arbu tilor	27,8	31,9	25,2	17,9	29,5	15,2	11,0
lantelor floricole	12,3	13,3	17,1	22,0	18,8	18,9	18,8
Suprafe elor de gazon	14,8	9,3	4,6	8,1	5,7	4,5	4,6

11.3. Suprafata total a terenurilor localit ilor urbane în 2013 2013 .

	Suprafata total , ha	Suprafata a în 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	82181,2	45248,9	55,1	7449,7	9,1	49,6
mun. Chi in u	26486,2	19552,7	73,8	3926,9	14,8	53,7
or. Chi in u	12297,2	12232,7	99,5	3149,7	25,6	46,7
Codru	2636,0	690,0	26,2	58,0	2,2	49,6
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	9,2
Singera	4946,0	2414,0	48,8	81,0	1,6	96,4
Vadul lui Vod	1443,0	1363,0	94,5	523,9	36,3	1027,3
Vatra	1312,0	324,0	24,7	28,0	2,1	80,0
Nord	19766,0	11397,1	57,7	1670,4	8,5	46,8
mun. B li	7800,6	3730,6	47,8	753,4	9,7	52,0
Briceni	486,0	254,0	52,3	45,0	9,3	45,5
Lipcani	740,7	402,2	54,3	30,0	4,1	54,5
Dondu eni	801,0	654,0	81,6	20,3	2,5	19,2
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	34,9
Flore ti	537,0	235,0	43,8	88,8	16,5	57,2
Ghinde ti	365,9	191,6	52,4	2,1	0,6	10,0
M rcule ti	365,0	144,4	39,6	4,9	1,3	23,3
Glodeni	464,0	292,0	62,9	144,0	31,0	125,2
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	49,1
Otaci	693,5	349,6	50,4	106,6	15,4	126,9
Coste ti	32,2	23,9	74,2	10,7	33,2	42,8
Rî cani	836,0	503,0	60,2	21,0	2,5	15,6
Biruin a	45,0	15,0	33,3	5,0	11,1	12,8
Sîngerei	1205,0	1194,0	99,1	81,9	6,8	55,3
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	18,1
Criuleni	413,5	221,6	53,6	34,3	8,3	39,9
Hînce ti	625,0	471,1	75,4	24,9	4,0	14,3
Ialoveni	680,0	390,0	57,4	108,0	15,9	66,7

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	72,3
Strănișoara	2400,0	906,0	37,8	219,5	9,1	106,6
Șoldănești	1921,0	720,2	37,5	25,4	1,3	33,9
Telenești	98,5	45,6	46,3	9,0	9,1	11,1
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	12979,3	5621,5	43,3	672,0	5,2	47,4
Basarabeasca	904,0	684,8	75,8	8,8	1,0	7,0
Cahul	1184,0	725,0	61,2	147,0	12,4	37,1
Cantemir	298,0	298,0	100,0	48,0	16,1	82,8
Cinării	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	53,5	16,9	62,2
Taraclia	1115,1	532,4	47,7	27,0	2,4	18,0
Tvardița	499,6	96,9	19,4	188,0	37,6	324,1
UTA Găgăuzia	2863,1	1934,5	67,6	173,6	6,1	26,5

11.4. Gospodăria drumurilor în 2013

2013 .

	Lungimea totală străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, km	inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă		inclusiv cu îmbrăcăminte îmbunătățită /	
		km	în % față de lungimea totală %	km	în % față de lungimea totală %
Total	3493,5	2248,8	64,4	1539,1	44,1
mun. Chișinău	1024,8	841,3	82,1	616,6	60,2
or. Chișinău	672,2	654,0	97,3	536,1	79,8
Codru	30,7	23,1	75,2	14,5	47,2
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	38,8	19,1	12,2
Vadul lui Vodă	46,6	24,8	53,2	12,6	27,0
Vatra	13,3	13,3	100	8,8	66,2
Nord	969,0	635,1	65,5	393,2	40,6
mun. Bilișnița	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 bună	
		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	61,3
Mărculești	11,3	9,2	81,4	6,9	61,1
Glodeni	38,3	25,0	65,3	13,1	34,2
Frunz	5,1	5,1	100	5,1	100
Ocnia	30,0	15,6	52,0	-	-
Otaci	27,4	7,5	27,4	7,5	27,4
Costești	8,9	8,9	100	8,9	100
Rîncani	74,8	19,5	26,1	12,4	16,6
Biruința	12,0	6,0	50,0	6,0	50,0
Sîngerei	51,6	23,3	45,2	20,9	40,5
Soroca	79,9	54,9	68,7	28,8	36,0
Centru	737,7	393,4	53,7	268,2	36,4
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	85,0	89,5	38,0	40,0
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	494,0	245,1	49,6	200,8	40,6
Basarabeasca	31,5	10,6	33,7	8,7	27,6
Cahul	116,9	64,0	54,7	55,9	47,8
Cantemir	7,6	7,2	94,7	5,8	76,3
Cinari	37,2	1,5	4,0	1,5	4,0
Cușeni	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
UTA Găgăuzia	268,0	130,9	48,8	60,3	22,5

11.5. Sistemele de alimentare cu ap

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Lungimea apeductelor i re elelor de alimentare cu ap – total, km	7100,7	7478,1	8036,2	8509,9	8914,7	9324,2	9901,1
inclusiv în:							
localit i urbane	4196,2	4216,7	4371,8	4462,4	4545,9	4585,2	4839,8
localit i rurale	2904,5	3261,4	3664,4	4047,5	4368,8	4739,0	5061,3
Num rul sta iilor de pompare, total	1223	1273	1358	1406	1375	1347	1341
inclusiv în:/							
localit i urbane	716	718	736	740	661	621	598
localit i rurale	507	555	622	666	714	726	743
Capacitatea de produc ie a instala iilor de captare, mii m ³ în 24 ore	1332,6	1324,4	1329,4	1331,1	1323,0	1332,8	1323,4
inclusiv în:							
localit i urbane	1153,6	1115,2	1113,5	1112,1	1108,4	1105,2	1057,3
localit i rurale	179,0	209,2	215,9	219,0	214,6	227,6	266,1
Capacitatea de produc ie a sta iilor de tratare, mii m ³ în 24 ore	492,4	463,2	463,7	469,8	465,7	464,4	459,1
inclusiv în:							
localit i urbane	486,5	457,6	459,8	459,3	462,8	461,6	454,1
localit i rurale	5,9	5,6	3,9	4,5	2,9	2,8	5,0
Ap furnizat – total, mil. m ³	84,5	82,8	78,1	75,0	73,5	74,9	74,9
inclusiv în:							
localit i urbane	78,3	76,3	70,9	67,9	66,1	66,6	66,7
localit i rurale	6,2	6,5	7,2	7,1	7,4	8,3	8,2
din care:							
popula iei	53,2	53,2	53,5	51,3	51,2	52,1	52,8
inclusiv în:							
localit i urbane	48,3	48,1	47,5	45,5	44,8	44,8	45,7
localit i rurale	4,9	5,1	6,0	5,8	6,4	7,3	7,1
institu iilor bugetare	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1
inclusiv în:							
localit i urbane	4,0	3,8	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4
localit i rurale	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7

Continuare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
altor consumatori	26,6	25,0	20,2	19,4	18,2	18,7	18,0
inclusiv în:							
localități urbane	26,0	24,3	19,8	18,9	17,9	18,4	17,7
localități rurale	0,6	0,7	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3

11.6. Sistemele de canalizare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Lungimea totală a rețelelor de canalizare, km	2552,0	2556,2	2548,5	2586,5	2592,1	2602,1	2633,4
inclusiv în:							
localități urbane	2103,9	2128,6	2141,9	2182,3	2235,9	2241,4	2279,3
localități rurale	448,1	427,6	406,6	404,2	356,2	360,7	354,1
Capacitatea stabilită a stațiilor de epurare a apelor uzate, mii m ³ în 24 ore	741,0	723,0	723,6	723,9	732,3	729,1	687,1
inclusiv în:							
localități urbane	699,6	682,8	684,3	684,3	687,2	686,0	642,9
localități rurale	41,4	40,2	39,3	39,6	45,1	43,1	44,2
Volumul de ape uzate colectate, mil. m ³	73,9	73,2	70,8	72,1	67,9	66,5	65,9
inclusiv în:							
localități urbane	72,7	72,0	69,7	71,0	67,2	65,7	65,2
localități rurale	1,2	1,2	1,1	1,1	0,7	0,8	0,7
Volumul de ape uzate trecute prin stațiile de epurare, mil. m ³	72,2	71,2	68,8	70,1	66,3	66,5	65,9
inclusiv în:							
localități urbane	71,3	70,5	68,3	69,6	65,8	65,7	65,2
localități rurale	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7

Continuare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Volumul de ape uzate trecute prin stațiile de epurare în % față de total ape uzate colectate	98,4	97,3	97,2	97,2	97,6	100,0	100,0
inclusiv în:							
localități urbane	98,1	97,9	98,0	98,0	97,9	100,0	100,0
localități rurale	75,0	58,3	45,5	45,5	71,4	100,0	100,0

11.7. Indicatorii principali privind transportul specializat pentru curățarea străzilor

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Numărul vehiculelor utilizate la lucrări de salubritate, unități	649	677	671	664	667	621	661
Mașinile-zile în gospodărie, mii	225,3	232,1	236,6	237,3	242,6	227,6	214,7
Suprafața curățată, mii m ²	5268,3	5947,9	6104,0	6087,2	6829,4	6829,7	6854,9
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ²	3883,3	4153,6	3937,8	4136,2	4114,2	4118,7	3673,0
Transportarea în decursul anului:							
gunoier menajer, mii m ³	1790,6	2130,8	2210,2	2302,6	2350,0	2421,1	2647,4
de eurilichide, mii m ³	28,9	42,0	57,4	56,9	51,9	48,0	47,0
zăpezii și alte încrucișări, mii m ³	50,8	70,8	95,3	58,6	66,6	58,4	35,5
Suprafața poligoanelor de stocare și neutralizare a deeurilor menajere solide, la sfârșitul anului, ha	195,0	190,1	199,2	206,5	210,7	191,8	169,5

11.8. De euri municipale transportate în profil teritorial

	mii m ³ . ³					
	2011		2012		2013	
	De euri solide	De euri lichide	De euri solide	De euri lichide	De euri solide	De euri lichide
Total	2350,0	51,9	2421,1	48,0	2647,4	47,0
inclusiv:						
mun. Chi in u	1556,9	1,1	1591,3	1,3	1633,2	2,2
mun. B l i	229,2	2,7	236,1	2,2	367,6	...
Anenii Noi	10,3	0,4	8,7	0,3	8,8	...
Basarabeasca	6,9	-	7,2	-	11,8	0,4
Briceni	23,1	5,9	29,3	6,1	18,8	6,1
Cahul	37,1	0,4	37,6	0,6	37,1	0,5
Cantemir	5,2	-	5,2	-	5,4	...
C l r a i	8,1	0,4	9,5	0,6	4,8	3,1
C u eni	24,8	10,6	28,0	8,1	24,0	8,8
Cimi lia	3,5	-	3,7	-	3,8	...
Criuleni	10,7	1,8	12,0	2,2	9,9	2,5
Dondu eni	5,8	0,6	5,5	0,5	5,8	0,8
Drochia	17,5	-	17,5	-	18,9	...
Edine	29,8	3,3	33,6	1,6	42,4	2,0
F le ti	35,6	1,4	35,9	0,5	36,8	0,9
Flore ti	19,1	3,0	19,5	3,5	21,1	...
Glodeni	3,7	0,6	3,8	0,7	3,2	0,7
Hînce ti	13,6	1,7	14,0	1,4	19,6	1,7
Ialoveni	24,3	-	25,7	-	27,9	...
Leova	11,0	0,3	11,6	0,4	10,3	0,6
Nisporeni	8,9	0,6	7,5	0,7	7,9	0,7
Ocni a	5,2	1,8	11,8	1,6	18,2	1,7
Orhei	51,7	0,1	50,0	0,1	55,6	...
Rezina	34,0	5,7	33,0	5,9	33,6	6,2
Rî cani	4,3	0,2	4,5	0,3	4,7	0,3
Sîngerei	6,3	1,6	7,6	1,0	9,0	1,6
Soroca	22,7	0,1	20,1	0,1	47,1	...
Str eni	3,3	0,8	7,0	1,4	15,0	0,4
old ne ti	4,5	2,9	5,5	3,1	6,8	1,8
tefan Vod	8,6	-	9,0	-	9,2	...
Taraclia	13,0	-	10,2	-	11,1	...
Telene ti	6,5	0,8	11,3	0,3	12,7	1,1
Ungheni	9,1	0,9	9,3	0,7	6,6	0,3
UTA G g uzia	95,7	2,2	98,6	2,8	98,7	2,6

12. Încălcare legislației ecologice

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	14754	15353	13609	14538	16228	9422	8011
inclusiv care au depășit normele aruncării a substanțelor nocive	-	-	-	-	205	26	15
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativ pentru încălcarea legislației ecologice	6214	6974	5795	6060	6921	8166	9418
suma amenzilor aplicate, mii lei	601,9	587,6	2106,0	3397,1	4153,0	5118,2	6783,1
suma amenzilor încasate, mii lei	275,4	364,5	1007,6	1645,0	1945,8	2417,5	3249,6
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	35	50	6	23	18	19	9
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei:							
intenționate	2359,3	2616,6	1300,6	897,4	1572,2	2860,6	1572,3
încasate (inclusiv cele intenționate anterior)	551,8	535,3	447,7	578,6	346,6	724,2	636,1

12.2. Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale în 2013

2013 .

	Total pe Republica Moldova	Resursele de apă	Aerul atmosferic	Resursele funciare	Lumea vegetală	Lumea animală	Resurse piscicole
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	8011	1173	1582	2578	1174	104	21
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativ pentru încălcarea legislației ecologice	9418	1194	577	4051	2633	249	482
suma amenzilor aplicate, mii lei	6783,1	1245,4	624,3	2530,8	1704,8	213,6	104,9
suma amenzilor încasate, mii lei	3249,6	587,0	308,7	1201,5	826,1	103,5	45,8
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	9	1	-	2	-	-	-
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei							
intentate	1572,3	332,3	-	568,8	628,6	25,9	16,7
încasate (inclusiv cele intentate anterior)	636,1	32,8	-	59,3	506,5	22,3	15,3

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 . ;

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	73325,4	87885,2	6012,5	41520,9	31217,1	67541,3	47934,1
din care:							
pentru protec ia i folosirea ra ional a resurselor de ap	7512,1	4269,6	5050,6	14250,5	14986,8	9257,4	29046,6
pentru protec ia i folosirea ra ional a terenurilor	61519,8	80781,9	961,9	19698,5	15208,3	9789,1	16866,9
pentru protec ia aerului atmosferic	4293,5	2833,7	-	-	-	45477,1	1690,2
pentru alte domenii	-	-	-	7571,9	1022,0	3017,7	330,4

13.2. Pl i ecologice

mii lei .

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Plata pentru emiterea (evacuarea, depozitarea) substan elor nocive (de eurilor) – total:							
()							
() - :							
calculate	11284,4	9502,9	8688,7	10557,9	7603,0	8114,2	10662,0
pl tite	10095,7	5774,6	6821,2	9413,2	6627,9	6681,4	7828,9
inclusiv:							
în aerul atmosferic:							
calculate	1777,4	2025,9	1929,4	2979,2	1701,9	1937,1	2936,9
pl tite	1521,5	1717,0	1783,8	2885,2	1483,8	1486,3	1531,3
în obiective acvatice:							
calculate	1647,3	2851,8	2497,1	4060,5	2529,4	2744,7	3380,0
pl tite	1174,5	1514,1	1717,7	3317,7	2128,1	2219,2	2821,0
în re ele de canalizare:							
calculate	6344,5	3429,1	2627,3	1750,4	2080,4	1904,0	1705,0
pl tite	6034,3	1509,7	1907,6	1524,9	1794,0	1550,4	1300,6

Continuare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
în alte obiective:							
calculate	267,0	372,5	439,4	539,7	497,9	502,5	773,5
pl tite	241,9	352,7	397,8	507,8	480,0	470,9	730,7
pentru de euri:							
calculate	1197,9	781,4	1112,3	1196,0	771,2	985,1	1830,1
pl tite	1089,6	640,4	935,2	1147,0	722,6	917,9	1415,5
pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzin i motorin :							
calculate	50,3	42,2	83,2	32,0	22,2	40,7	37,0
pl tite	33,9	40,7	79,1	30,4	19,5	36,6	30,0

13.3. Plata calculat pentru emiterea (evacuarea, depozitarea) substan elor nocive (de eurilor) în profil teritorial în 2013

(,) ()
2013 .

mii lei

	Total	inclusiv:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvatic	în re ele de canalizare	în alte obiective	pentru de euri	pentru emisiile de poluan i în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzin i motorin
Total	10662,0	2936,9	3380,0	1705,0	773,5	1830,1	37,0
inclusiv:							
mun. Chi in u	2563,4	484,8	963,2	860,7	49,7	196,9	8,1
mun. B l i	353,9	106,2	210,3	22,6	0,1	12,8	1,8
Anenii Noi	796,6	172,2	12,6	7,6	414,5	189,7	0,0
Basarabasca	106,5	27,0	63,0	0,6	0,0	15,8	0,0
Briceni	108,6	24,5	42,2	3,0	2,9	35,6	0,4
Cahul	222,9	23,5	27,0	114,2	2,6	54,0	1,4
Cantemir	27,4	3,2	16,1	5,7	0,1	2,2	0,0
C l r a i	152,5	22,9	102,2	16,9	0,3	10,2	0,0
C u eni	239,0	45,3	158,7	23,7	0,0	11,4	0,0
Cimi lia	106,7	15,6	83,4	3,9	0,0	3,7	0,0
Criuleni	9,2	0,0	6,1	0,0	0,0	3,0	0,0
Dondu eni	327,2	105,8	163,7	40,4	1,7	15,4	0,0
Drochia	708,2	28,6	140,7	219,3	0,0	319,5	0,0
Edine	194,2	14,9	40,5	0,0	1,2	137,8	0,0
F le ti	71,5	10,9	43,2	8,1	2,3	6,9	0,0
Flore ti	180,5	41,6	1,1	4,0	122,3	11,7	0,0
Glodeni	66,9	26,1	38,9	0,0	0,6	1,2	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 acvatic	în rețele de canalizare	în alte obiective	pentru deșeurile	
Hîncești	72,1	15,5	54,5	0,6	0,0	1,3	0,0
Ialoveni	449,5	20,2	289,0	38,7	61,6	40,0	0,0
Leova	1498,2	1237,6	93,6	158,4	2,5	6,0	0,0
Nisporeni	15,7	0,8	2,8	11,9	0,0	0,2	0,0
Ocniiș	32,8	7,2	22,4	1,5	0,4	1,3	0,0
Orhei	188,3	26,2	29,5	28,0	0,6	85,8	18,2
Rezina	300,7	267,9	12,0	15,0	2,6	3,0	0,2
Rîșcani	110,0	34,1	72,7	1,3	0,2	1,7	0,0
Sîngerei	69,6	10,7	55,6	0,9	0,6	1,8	0,0
Soroca	311,9	51,7	232,6	21,9	0,0	5,7	0,0
Strășeni	18,4	1,3	13,2	3,0	0,0	0,8	0,0
Șoldănești	868,9	1,5	178,4	0,2	82,9	604,6	1,2
Ștefan Vodă	42,6	0,6	33,2	5,1	0,0	3,7	0,0
Taraclia	51,8	7,3	36,2	0,3	3,4	4,6	0,0
Telenești	18,9	7,1	0,6	0,0	0,6	6,5	4,0
Ungheni	195,7	41,1	94,3	39,2	1,0	20,0	0,0
UTA Găuzia	168,3	42,4	45,8	48,2	16,2	14,1	1,6

13.4. Plata calculată pentru emiterea (evacuarea, depozitarea) substanțelor nocive (deșeurilor) pe tipuri de activitate economică în 2013

(,) ()
2013 .

mii lei

	Total	inclusiv:					pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină /
		în aerul atmosferic	în obiective acvatic	în rețele de canalizare	în alte obiective	pentru deșeurile	
Total	10662,0	2936,9	3380,0	1705,0	773,5	1830,1	37,0
inclusiv:							
Agricultura, economia vînatului	1012,7	267,6	274,6	13,1	243,4	208,9	5,1
Silvicultura, exploatarea forestieră	16,5	5,6	10,5	0,0	0,0	0,4	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 acvatice	în rețele de canalizare	în alte obiective	pentru deeurii	
Exploatarea carierelor	206,7	60,1	95,1	0,0	13,1	37,9	0,4
Industria alimentară, a băuturilor	2358,2	317,4	599,5	863,6	112,6	450,7	14,4
Fabricarea produselor textile	49,8	7,5	29,7	10,4	0,0	2,1	0,0
Fabricarea îmbrăcăminte, prepararea și vopsirea blănurilor	59,8	10,4	32,3	7,3	8,6	1,2	0,0
Tăbăciră și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	39,8	3,3	6,4	20,6	2,1	7,4	0,0
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	15,7	1,4	11,2	2,3	0,0	0,8	0,0
Producția substanțelor și a produselor chimice	48,5	5,7	28,4	6,8	6,2	1,3	0,0

	Total	inclusiv:					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	pentru deeurii	
Producția altor produse din minerale nemetalifere	493,6	339,4	71,8	64,4	12,0	3,7	2,2
-	-	-	-	-	-	-	-
Industria de prelucrare a metalelor	36,1	10,3	22,4	1,5	0,2	1,6	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	387,4	243,3	102,1	16,2	19,2	5,8	0,8
-	-	-	-	-	-	-	-
Captarea, epurarea și distribuția apei	1192,2	28,9	415,8	35,1	92,8	619,0	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-
Construcții	232,4	68,9	117,9	5,3	38,1	2,3	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-
Vînzarea, deservirea și repararea autovehiculelor	238,6	32,0	148,4	21,8	27,8	8,7	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-
Comerț cu ridicata	615,4	113,2	322,5	66,0	64,3	48,9	0,5
-	-	-	-	-	-	-	-
Comerț cu amănuntul	189,0	25,9	111,4	12,8	30,0	8,8	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-
Transporturi terestre	446,1	45,9	164,9	102,1	20,9	111,1	1,6
-	-	-	-	-	-	-	-
Tranzacții imobiliare	282,2	8,9	56,6	187,4	3,7	25,7	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	pentru deeurii	
Administrare publică	1569,0	964,7	316,8	159,2	42,1	81,0	5,2
Sănătate și asistență socială	218,9	165,1	30,6	12,4	3,8	6,2	0,9
Alte activități de servicii	953,4	211,4	411,1	96,7	32,6	196,6	4,9

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

14.1. Num rul popula iei

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Num rul popula iei la sfir itul anului, mii persoane- total	3572,7	3567,5	3563,7	3560,4	3559,5	3559,5	3557,6
din care:							
urban	1476,1	1476,1	1476,7	1481,7	1485,8	1492,2	1503,0
rural	2096,6	2091,4	2087,0	2078,7	2073,8	2067,3	2054,6
Din num rul total al popula iei la sfir itul anului :							
b rba i	1717,5	1714,9	1713,5	1712,1	1711,7	1712,3	1711,5
femei	1855,2	1852,6	1850,2	1848,3	1847,8	1847,2	1846,1
Num rul mediu anual al popula iei – total	3576,9	3570,1	3565,6	3562,1	3560,0	3559,5	3558,6
din care:							
urban	1477,1	1475,6	1476,4	1479,2	1483,7	1489,0	1497,6
rural	2099,8	2094,5	2089,2	2082,9	2076,3	2070,5	2061,0
Din num rul mediu al popula iei:							
b rba i	1719,2	1716,2	1714,2	1712,8	1711,9	1712,0	1711,9
femei	1857,7	1853,9	1851,4	1849,3	1848,1	1847,5	1846,7
Din num rul total al popula iei la sfir itul anului, mii persoane :							
copp i 0-14 ani 0-14	627,9	609,4	595,5	585,5	577,3	572,8	569,2
adolescen i 15-17 ani 15-17	186,6	177,6	169,4	160,1	149,9	139,3	130,6
sub vîrsta apt de munc	687,1	666,2	649,1	635,1	624,0	615,9	610,0
în vîrsta apt de munc ¹	2355,5	2364,6	2371,2	2374,7	2369,6	2361,9	2349,2
peste vîrsta apt de munc	530,1	536,7	543,4	550,6	566,0	581,7	598,4
Din num rul mediu al popula iei :							
copp i 0-14 ani 0-14	639,1	618,6	602,5	590,5	581,4	575,0	571,0
adolescen i 15-17 ani 15-17	191,2	182,1	173,5	164,7	155,0	144,6	135,0
sub vîrsta apt de munc	699,6	676,7	657,7	642,1	629,5	620,0	613,0
în vîrsta apt de munc ¹	2349,2	2360,0	2367,9	2373,0	2372,2	2365,7	2355,5
peste vîrsta apt de munc	528,1	533,4	540,0	547,0	558,3	573,8	590,1

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

14.2. Speran a de via la na tere

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Speran a de via la na tere, ani -total							
ambele sexe	68,79	69,36	69,31	69,11	70,88	71,12	71,85
b rba i	65,04	65,55	65,31	65,00	66,82	67,24	68,05
femei	72,56	73,17	73,37	73,41	74,92	74,99	75,55
Mediul urban							
ambele sexe	70,44	71,22	71,51	72,04	73,24	73,51	74,01
b rba i	66,40	67,12	67,48	67,77	69,10	69,30	70,08
femei	74,32	75,10	75,33	76,25	77,15	78,00	77,60
Mediul rural							
ambele sexe	67,76	68,22	67,95	67,38	69,45	69,55	70,53
b rba i	64,20	64,59	63,98	63,41	65,51	65,78	66,76
femei	71,48	72,00	72,18	71,71	73,56	73,46	74,29

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					
2007	37973	43050	-5077	10,6	12,0	-1,4
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
	Mediul urban					
2007	13679	13855	-176	9,3	9,4	-0,1
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
	Mediul rural					
2007	24294	29195	-4901	11,6	13,9	-2,3
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

14.4. Morbiditatea populației

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bolnavi înregistrați:							
total, mii persoane	2375,5	2445,5	2623,9	2621,7	2703,2	2682,1	2740,5
la 1000 locuitori 1000	664,1	685,0	736,9	736,0	759,3	753,5	770,1
Bolnavi aflați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
total, mii persoane	1164,2	1154,2	1288,2	1234,1	1259,5	1178,1	1190,0
la 1000 locuitori 1000	325,5	323,3	361,3	346,5	353,8	31,0	334,4

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activ

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
total, persoane	3546	3306	3227	3109	3179	3168	3050
la 100000 locuitori 100000	99,1	92,6	90,5	87,3	89,3	89,0	85,7
din care, cu diagnosticul tuberculoză activă la căile respiratorii:							
total, persoane	3438	3220	3127	3013	3094	3072	2970
la 100000 locuitori 100000	96,1	90,2	87,7	84,6	86,9	86,3	83,5
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice:							
total, persoane	4720	4895	5203	5183	4998	4675	4260
la 100000 locuitori 100000	132,0	137,1	145,9	145,5	140,4	131,3	119,7

14.6. Morbiditatea prin unele boli infec iose

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Num rul de cazuri							
Febr tifoid i febrele paratifoide A, B, C , B, C	1	-	-	-	-	2	-
Infec ii salmonelozice	1006	656	841	1250	1127	1196	1170
Alte boli infec iose intestinale	17008	15558	16589	16580	18457	18604	15940
<i>inclusiv dizenterie baciliar</i>	1216	744	592	511	256	464	355
Scarlatin	235	201	156	176	319	500	347
Tuse convulsiv	23	19	35	23	60	75	103
Rujeol	8	-	-	-	-	11	27
Infec ie cu meningococi	51	33	39	47	49	33	28
Hepatite virale	575	379	250	215	175	162	239
din care, hepatit virotic (B) ()	238	168	124	95	96	57	59
Parotidit epidemic	1721	29377	234	124	120	120	54
Grip i infec ii acute ale c ilor respiratorii superioare, mii	180,2	145,1	298,4	163,4	231,0	199	263,3
Infec ia HIV (SIDA)	189	81	74	152	253	153	13
Purt tori VIH ()	418	452	445	457	494	483	127
Pediculoz ()	6476	5000	4280	3910	3417	3031	2719
Scabie	3313	3017	2603	2093	1951	1432	1368
La 100000 locuitori							
Febr tifoid i febrele paratifoide A, B, C , B, C	0,03	-	-	-	-	0,1	-
Infec ii salmonelozice	28	18	24	35	32	34	33
Alte boli infec iose intestinale	476	436	466	466	518	523	448
<i>inclusiv dizenterie baciliar</i>	34	21	17	14	7	13	10
Scarlatin	7	6	4	5	9	14	10
Tuse convulsiv	1	1	1	1	2	2	3
Rujeol	0,2	-	-	-	-	0,3	0,8
Infec ie cu meningococi	1	1	1	1	1	1	1

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hepatite virale	16	11	7	6	5	5	7
din care, hepatit virotic (B)	7	5	3	3	3	2	2
Parotidit epidemic	48	823	7	3	3	3	2
Grip i infec ii acute ale c ilor respiratorii superioare, mii	5,0	4,1	8,4	5,0	6,5	5,6	7,4
Infec ia HIV (SIDA)	5,3	2,3	2,1	4,3	7,1	4,3	0,4
Purt tori VIH	12	13	12	13	14	14	4
Pediculoz	181	140	120	110	96	85	76
Scabie	93	85	73	59	55	40	38

14.7. Morbiditatea prin tumori maligne

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Persoane							
Bolnavi lua i în eviden cu diagnosticul stabilit pentru prima dat	7501	7612	8043	7852	8080	8204	8441
Num rul bolnavilor afla i în eviden în institu iile curativ-profilactice	40041	41943	42946	43799	45587	47829	47604
La 100000 locuitori							
Bolnavi lua i în eviden cu diagnosticul stabilit pentru prima dat	210	213	226	220	227	231	237
Num rul bolnavilor afla i în eviden în institu iile curativ-profilactice	1119	1175	1204	1230	1281	1344	1338

15. Unii indicatori economici

15.1. Produsul intern brut pe categorii de resurse

	milioane lei; pre uri curente						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ¹
Produsul intern brut	53430	62922	60430	71885	82349	88228	100312
din care:							
bunuri	12950	14281	13165	18192	21613	22210	26395
servicii	32679	38802	38629	43227	48551	53219	58843
serviciile intermediarilor financiari indirect m surate	-1216	-1309	-985	-1499	-1774	-1743	-1745
impozite nete pe produse	9017	11148	9621	11965	13959	14542	16818
Produsul intern brut pe locuitor, lei	14937	17625	16948	20181	23132	24786	28189

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

	mii hectare						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Suprafe e îns mîn ate – total	1499,2	1500,3	1464,1	1460,3	1447,2	1468,4	1494,3
Culturi cerealiere i leguminoase boabe	955,4	1005,8	951,6	919,6	894,0	930,0	964,7
din care:							
grîu de toamn i prim var	314,5	412,3	353,2	328,2	301,8	316,1	366,6
orz de toamn i prim var	127,6	130,2	155,7	132,6	103,4	92,7	103,9
porumb pentru boabe	466,2	428,0	401,8	415,9	455,5	491,8	466,2
leguminoase boabe	39,3	27,8	32,6	34,9	27,9	24,3	22,7
Culturi tehnice	368,2	342,1	365,4	388,3	412,4	403,6	399,5

¹ Date preliminare

	Continuare						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
din care: :							
sfeclă de zahăr (industrial)	34,3	24,7	23,4	26,4	25,4	31,2	28,7
floarea soarelui	233,6	228,0	226,6	252,4	277,0	299,3	297,7
soia	50,5	30,5	48,8	59,0	58,9	59,7	41,6
tutun	3,1	2,7	2,5	4,4	3,8	2,4	1,5
Cartofi, legume și bost noase	81,5	81,2	76,4	77,1	72,6	64,6	65,7
din care: :							
cartofi	35,4	31,2	28,2	27,6	29,2	24,5	23,8
legume de câmp	37,7	39,8	35,2	37,9	34,4	32,0	33,4
Plante de nutre	94,1	71,2	70,7	75,3	68,2	70,2	64,5

15.3. Îngrăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Îngrăminte chimice (substanță activă) – total, mii tone	20,1	22,7	17,0	20,1	23,6	34,7	44,8
din care: :							
azotate	17,1	19,9	14,6	16,4	19,2	26,9	34,0
fosfatice	2,0	1,7	1,6	2,4	2,9	5,6	8,3
potasice	1,0	1,1	0,8	1,3	1,5	2,2	2,5
În medie la 1 hectar de semănături, kg	25	28	21	24	29	44	53
Îngrăminte naturale, mii tone	7,9	8,0	6,9	15,1	29,2	20,0	41,5
În medie la 1 hectar de semănături, tone	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,05

15.4. Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile

	mii tone/						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Cereale și leguminoase boabe – total	901,9	3169,5	2176,5	2421,3	2498,2	1206,3	2680,8
din care: :							
grâu (de toamnă și de primăvară)	406,5	1286,3	736,7	744,2	794,8	495,2	1008,6
orz (de toamnă și de primăvară)	115,2	353,1	261,4	208,4	194,0	117,9	218,6

Continuare

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
porumb pentru boabe	362,7	1478,6	1141,1	1419,8	1468,3	572,4	1419,2
leguminoase boabe	14,1	37,1	27,8	35,8	31,8	16,3	23,1
Floarea soarelui	155,5	371,9	284,2	382,3	427,4	296,2	504,5
Soia	39,8	58,1	49,2	110,6	78,7	48,2	65,5
Sfecl de zah r (industrial) ()	612,3	960,7	337,4	837,6	588,6	587,0	1009,0
Tutun	3,6	3,9	4,4	7,6	5,4	2,9	2,2
Cartofi	199,4	271,0	260,9	279,6	350,8	182,0	239,5
Legume	221,8	376,3	307,9	341,2	361,5	231,1	291,6
Bost noase	41,0	69,9	101,9	103,4	84,1	51,5	54,9

15.5. Efectivul de animale în gospod riile de toate categoriile, la 1 ianuarie , I

mii capete

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bovine	299	232	218	222	216	204	191	189
din care, vaci	207	169	160	161	154	144	134	131
Porcine	532	299	284	377	478	439	410	420
Ovine i caprine	947	853	866	915	905	832	824	849
Cabaline	67	58	56	54	52	50	46	45

15.6. Produc ia principalelor produse animaliere în gospod riile de toate categoriile

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Vnzarea pentru sacrificare a vitelor i p s rilor (în greutate vie), mii tone ()	149	108	124	150	159	156	155
Lapte, mii tone	604	543	575	591	526	490	486
Ou , mil. buc.	704	563	640	718	705	622	624
Lân (în greutate fizic), tone ()	2146	2021	1996	2067	2043	1843	1899

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

	mii tone						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Carne (în greutate după sacrificare)	109,1	78,3	90,8	110,9	117,9	115,7	115,1
din care:							
carne de vit și viței	15,2	10,6	11,1	10,2	9,7	9,5	8,3
carne de porc	58,9	35,1	42,2	56,9	63,9	64,5	61,1
carne de oaie	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	42,9
carne de păsări	31,8	29,6	34,5	40,9	41,4	38,8	2,0

15.8. Consumul produselor alimentare pe locuitor

	kilograme						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Carne și produse din carne în echivalent carne	36	32	30	36	38	40	46
Lapte și produse din lapte (inclusiv unt) în echivalent lapte	175	155	169	175	170	171	166
Ou, buc.	177	141	162	185	190	156	165
Cartofi	59	58	59	57	60	52	53
Legume și bostnoase	76	99	106	110	115	78	86
Fructe, pomace și struguri (fără prelucrare în vin)	28	41	35	41	43	41	42
Culturi cerealiere (fără leguminoase)	119	123	119	117	116	109	106
Culturi leguminoase	1	5	5	6	7	3	3

16. Compara ii interna ionale

16.1. aptarea i utilizarea apei în rile CSI

	milioane m ³ ³									
	Ap captat					Ap utilizat - total				
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011
Azerbaidjan	12270	11735	11425	11566	11779	8371	7886	7639	7715	8012
Armenia	3012	2874	2465	2126	2438	2145	1955	1518	1341	1738
Belarus	1618	1566	1507	1548	1592	1485	1410	1338	1359	1406
Kazahstan	22814	20474	21538	23812	21948	19906	18034	19259	20856	19232
Kîrgîzstan	8530	8469	7601	7562	...	5547	5315	4729	4478	...
Republica Moldova¹	885	861	865	851	847	809	794	795	785	785
Rusia ²	69,6	69,5	64,7	72,6	...	62,5	62,9	57,5	59,5	...
Ukraina	10650	10053	9152	9455	9622	10995	10265	9513	9817	10086

16.2. Evacuarea substan elor d un toare în aerul atmosferic în rile CSI

	mii tone									
	Evacuarea de la sursele sta ionare					Evacuarea de la transportul auto				
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011
Azerbaidjan	386	281	300	215	224	584	642	697	742	779
Armenia	34	34	75	98	115	150	172	160	166	...
Belarus	399	396	457	377	371	1123	1201	1137	942	944
Kazahstan	2915	2643	2320	2227	2346
Kîrgîzstan	38	40	118	31	36
Republica Moldova³	17	17	16	16	15	174	224	157	147	
Rusia ⁴	21	20	19	19	19	16	17	17	13	...
Tadjikistan	37	35	36	36	41	328	262	286	257	...
Ukraina	4813	4525	3928	4132	4375	2294	2420	2285	2314	2255

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

² Miliarde m³

³ F r datele din teritoriu din partea stîng a Nistrului i mun. Bender

⁴ Milioane tone

16.3. Repartizarea terenurilor aflate în folosința de înțeles a termenilor funciari ocupați cu producția agricolă în țările CSI, la sfârșitul anului 2011

2011

	milioane ha			
	Suprafața totală a terenurilor	inclusiv:		
		terenuri cu destinație agricolă	din care:	
		teren arabil	peșteri	
Azerbaidjan	7,0	4,6	1,8	2,5
Belarus	10,1	8,7	5,5	3,1
Kazahstan	94,0	90,2	24,0	63,3
Kîrgîzstan	5,9	4,5	1,3	3,2
Republica Moldova¹	2,6	2,4	1,8	0,3
Rusia	521,3	190,9	115,4	70,2
Tadjikistan	7,3	3,9	0,8	2,9
Ukraina	37,8	36,5	31,0	4,6

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

milioane m³

	2007	2008	2009	2010	2011
Belgia	6217	6178	6176
Bosnia și Herțegovina	333	336	339	340	330
Bulgaria	6202	6425	6121	5960	6385
Cipru	216	161	184	201	221
Croația	...	663	690	675	672
Danemarca	571	696	660	654	...
Estonia	1834	1605	1388	...	1874
Fransa	31534	34138	33791	33110	...
Latvia	211	319	467	375	...
Luxemburg	47	48	46
Malta	37	36	32	41	38
Olanda	10883	10606	11635	10668	...
Polonia	12027	11365	11517	11645	11911
Republica Cehă	1969	1988	1947	1951	1887
Republica Moldova¹	194	171	174	160	157
România	6884	7220	6876	6219	6592
Serbia	3905	3942	4075	3844	4182
Slovenia	935	1040	943	926	850
Spania	31534	34138	33791	33110	...

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

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

	m ³ per capita ³				
	2007	2008	2009	2010	2011
Belgia	587	579	574
Bosnia și Herțegovina	87	87	88	89	86
Bulgaria	819	855	820	803	866
Cipru	285	207	231	245	263
Croația	...	154	160	157	157
Danemarca	105	127	120	118	...
Estonia	1366	1199	1039	...	1409
Fransa	495	533	525	512	...
Latvia	96	145	216	177	...
Luxemburg	95	95	90
Malta	90	88	77	99	92
Olanda	665	647	706	644	...
Polonia	315	298	302	305	309
Republica Cehă	192	192	187	186	180
Republica Moldova¹	54	48	49	45	44
România	326	350	336	306	326
Serbia	528	535	556	526	577
Slovenia	465	517	464	452	415
Spania	750	721	734	722	...

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. Terenuri agricole utilizate în unele țări europene

	<i>mii ha</i>						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Austria	3238,6	3171,0	3168,6	3165,8	2868,2	2863,6	2862,4
Belgia	1370,3	1373,8	1365,2	1358,0	1337,3	1333,9	1338,6
Bulgaria	5116,2	5100,8	5029,6	5051,9	5087,9	5123,0	4995,1
Cipru	151,4	148,2	120,9	116,4	115,5	115,9	89,0
Croația	1201,6	1288,1	1299,3	1333,8	1326,1	1331,0	1302,0
Danemarca	26945	2682,9	2639,0	2676,2	2672,6	2663,6	...
Estonia	914,7	906,5	931,8	948,8	946,0	955,9	965,9
Finlanda	2255,3	2296,0	2295,9	2291,5	2293,4	2285,2	2258,6
Fransa	29413,9	29385,0	35177,8	29311,0	28852,5	29000,8	28976,0
Germania	16954,3	16925,7	16889,6	16704,0	16721,3	16667,3	16699,6
Grecia	3983,8	4069,0	3819,0	3746,4	4132,5	4151,0	3685,1
Irlanda	4275,9	4199,9	4189,9	4562,7	4555,5	4532,7	4477,8
Italia	14490,3	13337,7	...	12885,2	13133,9	17277,0	...
Latvia	1839,2	1825,1	1833,0	1805,5	1815,9	1840,9	1868,1
Lituania	2695,9	2672,1	2689,0	2772,3	2805,9	2842,2	2890,9
Malta	10,3	10,3	10,3	11,5	11,5	11,5	11,7
Olanda	1886,4	1933,2	1921,4	1872,4	1858,4	1841,6	1847,6
Polonia	16177,7	15607,7	15624,6	14603,2	14780,2	14529,4	14409,9
Portugalia	3678,8	3733,4	3691,1	3632,3	3590,2	3598,0	3721,1
Republica Ceh	3596,7	3550,8	3545,8	3523,9	3504,0	3525,9	3521,0
Republica Moldova¹	1940,1
România	13714,1	13717,2	13711,3	14156,5	13981,6	13733,1	13904,6
Slovacia	1930,6	1936,0	1930,3	1921,6	1929,7	1927,5	1928,5
Slovenia	498,5	492,4	468,5	482,7	458,2	479,7	478,9
Spania	25003,0	24718,1	24190,4	...	23894,4	23463,1	23649,4
Suedia	3120,9	3075,8	3067,2	3073,7	3063,1	3031,5	3030,4
Turcia	39505,0	39095,0	38226,0	38412,0	...
Ungaria	5807,1	5789,7	5783,3	5342,7	5337,2	5338,0	5339,5

¹ Conform datelor Recensământului General Agricol din anul 2011.

Precizări metodologice

Mediul înconjurător - este totalitatea componentelor ale mediului natural, obiectelor naturale și antropogene.

Componentele mediului natural – terenurile, solurile fertile, apele de suprafață și subterane, aerul atmosferic, lumea vegetală și animalieră și altele organisme, precum și stratul de ozon din atmosferă și spațiul cosmic de lângă pământ, care în ansamblu asigură condiții favorabile pentru existența vieții pe Pământ.

Poluarea mediului înconjurător – evacuarea în mediul ambiant a substanțelor (sau) energiei, în special gazele, aerul condiționat și aerul condiționat răcit, acoperirea și cantitatea de aer condiționat negativ asupra mediului.

Substanță poluantă – o substanță sau amestec de substanțe, cantitatea și (sau) concentrația de aer condiționat depășește normele stabilite pentru substanțele chimice, precum și cele radioactive, alte substanțe și microorganisme, și influențează negativ asupra mediului.

Emisie – orice introducere de poluanți în mediu ca rezultat al oricărei activități umane, indiferent dacă este intenționată sau accidentală, planificată sau extraordinară.

Protecția mediului – activitatea organelor administrației publice centrale și locale, organizațiilor obștești, persoanelor juridice și fizice, îndreptată spre conservarea și regenerarea mediului natural, utilizarea rațională și reproducerea resurselor naturale, prevenirea impactului negativ al activităților economice și de altă natură asupra mediului și eliminarea consecințelor sale.

Magnitudinea cutremurelor de pământ pe scara Richter este o măsură a tăriei cutremurului sau a energiei eliberate din focar sub formă de unde seismice. Este o scară logaritmică bazată pe măsurarea amplitudinii maxime a undelor seismice înregistrate.

Intensitatea pe scara MSK-67 descrie cât de puternic a fost simțit cutremurul într-un loc dat prin efectele locale ale manifestării lui asupra mediului înconjurător, clădirilor și populației.

MSK-67

Recultivarea terenurilor - un complex de măsuri care vizează regenerarea productivității terenurilor deteriorate, precum și pentru îmbunătățirea condițiilor 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.

Semănături silvice - lucrări de semănături 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 întregime 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 înv mânt 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 vân 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.

Deșeurile 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.

Deșeurile toxice - deșeurile care conțin substanțe periculoase cu proprietăți toxice sau care conțin agenți patogeni ale bolilor infecțioase.

Utilizarea deșeurilor - folosirea deșeurilor pentru producerea bunurilor (produselor), executarea lucrărilor și prestarea serviciilor sau pentru obținerea energiei.

Neutralizarea deșeurilor - prelucrarea deșeurilor, inclusiv incinerarea și decontaminarea deșeurilor în instalații specializate, în scopul de a preveni impactul dăunător al deșeurilor 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.