

Resursele naturale și mediul în Republica Moldova

*Природные ресурсы и окружающая среда
в Республике Молдова*



Resursele naturale și mediul în Republica Moldova

Culegere statistică

*Природные ресурсы и окружающая среда
в Республике Молдова*

Статистический сборник

Chișinău 2017

COLEGIUL DE REDACȚIE:

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Vitalie Valcov – președintele colegiului de redacție

председатель редакционной коллегии

Iurie Mocanu, Elena Orlova, Ludmila Lungu, Liubovi Stoianov, Valentina Istrati, Svetlana Bulgac, Valentina Gîdilică, Mariana Eni, Maria Nagornii.

Prefață

Culegerea statistică „Resursele naturale și mediul în Republica Moldova” cuprinde informația care caracterizează starea mediului, existența și utilizarea resurselor naturale în Republica Moldova.

Această publicație este elaborată de Biroul Național de Statistică în baza rapoartelor primite de la agenții economici, precum și din sursele administrative ale ministerelor și altor autorități publice centrale de resort ale Republicii Moldova: Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Inspectoratului Ecologic de Stat, Serviciului Hidrometeorologic de Stat, Agenției pentru Silvicultură „Moldsilva”, Centrului Național Științifico-Practic de Medicină Preventivă a Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Institutului de Ecologie și Geografie, Departamentul cadastru.

Culegerea conține date privind protecția aerului atmosferic, schimbarea climei, utilizarea resurselor acvatice, biodiversitatea, existența resurselor funciare, formarea și utilizarea deșeurilor de producție și consum, gospodăria de vânătoare, încălcări ale legislației ecologice, etc.

Un compartiment al culegerii este dedicat stării mediului în localitățile urbane. În publicație de asemenea sunt prezentate date care caracterizează situația demografică și starea sănătății populației în țară, unii indicatori economici și.a.

Datele statistice sunt prezentate pentru anii 2010-2016. Mulți indicatori sunt prezentați pe raioane și pe tipuri de activitate economică.

Informația se prezintă fără datele agenților economici din partea stângă a Nistrului și municipiul Bender, cu excepția cazurilor special menționate, cind indicatorii sunt prezentați în ansamblu pe țară.

Предисловие

Статистический сборник «Природные ресурсы и окружающая среда в Республике Молдова» содержит информацию, характеризующую состояние окружающей среды, наличие и использование природных ресурсов в Республике Молдова.

Данная публикация подготовлена Национальным бюро статистики на основе данных отчетов, получаемых от экономических агентов, были так же использованы административные данные министерств и других органов центрального публичного управления Республики Молдова: Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, Государственной экологической инспекции, Государственной гидрометеорологической службы, Агентства по лесному хозяйству «Молдсилва», Национального научно-практического центра превентивной медицины Министерства Здравоохранения, Труда и Социальной Защиты, Института экологии и географии, Департамента кадастра.

В сборнике приведены данные по охране атмосферного воздуха, изменению климата, использованию водных ресурсов, биоразнообразию, наличию земельных ресурсов, об образовании и использовании отходов производства и потребления, данные об охотничьем хозяйстве, экологических правонарушениях и др.

Один из разделов сборника посвящен состоянию окружающей среды в городской местности страны. В публикации так же приводятся данные, характеризующие демографическую ситуацию и состояние здоровья населения в стране, некоторые экономические показатели и др.

Статистические данные приведены за 2010 - 2016 годы. Многие показатели приведены в территориальном разрезе и по видам экономической деятельности отчитывающихся субъектов.

Информация приведена без данных хозяйствующих субъектов левобережья Днестра и муниципия Бендер, кроме специально оговоренных случаев, когда показатели приведены в целом по стране.

Simboluri folosite
Используемые обозначения

–	evenimentul nu a existat	явление отсутствует
...	lipsă de date	данных не имеется
0,0	valoare mică	незначительная величина

Prescurtări folosite pentru unitățile de măsură
Список сокращений, используемых для единиц измерения

km ²	kilometru pătrat	км ²	квадратный километр
km	kilometru	км	километр
m	metru	м	метр
mm	milimetru	мм	миллиметр
m ²	metru pătrat	м ²	квадратный метр
m ³	metru cub	м ³	кубический метр
ha	hectar	га	гектар
kg	kilogram	кг	килограмм
m/s	metru pe secundă	м/с	метров в секунду
mil.	milion	млн.	миллион
buc.	bucată	шт.	штука
%	procent	%	процент
C ⁰	grade Celsius	С ⁰	градусов Цельсия
CMA	concentrație maxim admisibilă	ПДК	предельно допустимая концентрация
mkg/m ³	micrograme la un metru cub	мкг/м ³	микрограмм на кубический метр
UTA – Unitate teritorială autonomă <i>Автономное территориальное образование</i>			

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

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Datele pe unii indicatori sunt precizate în comparație cu cele editate anterior, pe anul 2016 la o serie de indicatori datele sunt preliminare și în edițiile ulterioare pot fi precizate.

Данные по отдельным показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2016 год в ряде случаев данные являются предварительными и в последующих изданиях могут быть уточнены.

Cuprins

Содержание

Prefață
Предисловие

2

1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova

Географическая характеристика и земельный фонд Республики Молдова

1.1.	Caracteristica geografică <i>Географическая характеристика</i>	11
1.2.	Fondul funciar <i>Земельный фонд</i>	12

2. Poluarea aerului atmosferic

Загрязнение атмосферного воздуха

2.1.	Evacuarea și captarea substanțelor poluante degajate de sursele staționare de impurificare a aerului atmosferic ale agenților economici <i>Выбросы и улавливание загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха экономических агентов</i>	14
2.2.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящих от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам</i>	15
2.3.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2016 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2016 г.</i>	16
2.4.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта</i>	16
2.5.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2016 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разрезе в 2016 г.</i>	17
2.6.	Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2016 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2016 г.</i>	19
2.7.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2016 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2016 г.</i>	20
2.8.	Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2016 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2016 г.</i>	23

2.9.	Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane <i>Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах</i>	25
------	--	----

3. Schimbarea climei Изменение климата

3.1.	Temperatura medie lunară și anuală a aerului <i>Среднемесячная и среднегодовая температура воздуха</i>	28
3.2.	Temperatura maximă absolută lunară și anuală a aerului <i>Абсолютный месячный и годовой максимум температуры воздуха</i>	29
3.3.	Temperatura minimă absolută lunară și anuală a aerului <i>Абсолютный месячный и годовой минимум температуры воздуха</i>	29
3.4.	Cantitatea lunară și anuală de precipitații atmosferice <i>Месячное и годовое количество атмосферных осадков</i>	30
3.5.	Viteza vîntului, durata luminii solare <i>Скорость ветра, продолжительность солнечного сияния</i>	31

4. Resursele acvatice Водные ресурсы

4.1.	Cursurile de apă principale <i>Основные реки</i>	32
4.2.	Lacurile naturale principale <i>Основные природные озера</i>	32
4.3.	Lacurile artificiale principale <i>Основные искусственные озера</i>	32
4.4.	Indicatorii principali privind utilizarea apei dulci <i>Основные показатели, характеризующие использование пресной воды</i>	33
4.5.	Captarea și utilizarea apei pe bazinile rîurilor în 2016 <i>Забор и использование воды по бассейнам рек в 2016 г.</i>	34
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinile rîurilor în 2016 <i>Сброс сточных вод по бассейнам рек в 2016 г.</i>	34
4.7.	Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în rîuri <i>Сброс некоторых загрязняющих веществ со сточными водами в реки</i>	35
4.8.	Captarea apei din obiective acvatice naturale în profil teritorial <i>Забор воды из природных водных объектов в территориальном разрезе</i>	36
4.9.	Utilizarea apei, cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv în profil teritorial <i>Использование воды, количество оборотной и повторноиспользованной воды в территориальном разрезе</i>	37
4.10.	Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2016 <i>Состояние объектов водопользования в 2016 г.</i>	38
4.11.	Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2016 <i>Состояние водных объектов в местах водопользования в 2016 г.</i>	40
4.12.	Existența fîntînilor de mină și a izvoarelor în 2016 <i>Наличие шахтных колодцев и родников в 2016 г.</i>	41
4.13.	Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinile de apă în 2016 <i>Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2016 г.</i>	44
4.14.	Captarea apei din sursele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică <i>Забор воды из природных водных источников по видам экономической деятельности</i>	44
4.15.	Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatică în obiectivele acvatice pe tipuri de activitate economică <i>Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод в водные объекты по видам экономической деятельности</i>	45

4.16.	Cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv pe tipuri de activitate economică <i>Количество оборотно и повторно использованной воды по видам экономической деятельности</i>	45
4.17.	Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2016 <i>Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2016 г.</i>	46

5. Biodiversitatea

Биоразнообразие

5.1.	Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat în 2016 <i>Численность и площадь природных территорий, охраняемых государством в 2016 г.</i>	47
5.2.	Rezervații științifice <i>Научные заповедники</i>	47
5.3.	Indicatorii principali ai fondului forestier <i>Основные показатели лесного фонда</i>	48
5.4.	Unele specii ale faunei și florei pe cale de dispariție și protejate <i>Некоторые виды фауны и флоры, находящиеся под угрозой исчезновения и охраной</i>	48

6. Lucrări forestiere și gospodăria vînătorească

Лесные работы и охотничье хозяйство

6.1.	Tăieri de păduri <i>Рубки леса</i>	51
6.2.	Eliberarea masei lemnioase <i>Отпуск древесины</i>	51
6.3.	Regenerarea pădurilor <i>Лесовосстановление</i>	52
6.4.	Pregătirea solului pentru sădirea culturilor silvice <i>Подготовка почвы под посадку лесных культур</i>	53
6.5.	Efectuarea lucrărilor de protecție a pădurilor <i>Выполнение лесозащитных работ</i>	53
6.6.	Plantații silvice pierite <i>Погибшие лесные насаждения</i>	54
6.7.	Suprafața focarelor de dăunători și maladii a pădurilor, la începutul anului <i>Площадь очагов вредителей и болезней леса, на начало года</i>	54
6.8.	Suprafața terenurilor vînătorești <i>Площадь охотничьих земель</i>	54
6.9.	Cheltuielile pentru protecția și reproducerea animalelor sălbaticice <i>Расходы на защиту и репродукцию диких животных</i>	55
6.10.	Tipurile și numărul animalelor sălbaticice pentru vînat, numărul animalelor vînate <i>Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты, количество добывших животных</i>	55

7. Calamitățile naturale

Природные бедствия

7.1.	Situării excepționale cu caracter natural <i>Чрезвычайные ситуации природного происхождения</i>	56
7.2.	Cutremure de pămînt cu magnitudine maximă <i>Землетрясения наибольшей интенсивности</i>	57
7.3.	Incendii de pădure, la 1 noiembrie <i>Лесные пожары, на 1 ноября</i>	57

8. Deșeuri

Отходы

8.1.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum <i>Образование и переработка отходов производства и потребления</i>	58
8.2.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial <i>Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе</i>	58
8.3.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică <i>Образование и переработка отходов производства и потребления на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности</i>	61
8.4.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații <i>Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях</i>	64
8.5.	Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîrșitul 2016 <i>Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2016 г.</i>	65
8.6.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2016 <i>Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2016 г.</i>	66
8.7.	Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfîrșitul anului 2016 <i>Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2016 г.</i>	67
8.8.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2016 <i>Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2016 г.</i>	69

9. Energetica

Энергетика

9.1.	Principalele tipuri de resurse energetice <i>Основные виды топливно-энергетических ресурсов</i>	71
9.2.	Balanța energiei electrice <i>Баланс электроэнергии</i>	71
9.3.	Consumul energiei pe unele categorii de surse energetice <i>Потребление энергии по отдельным категориям источников энергии</i>	72
9.4.	Consumul final de energie <i>Конечное энергопотребление</i>	72

10. Transportul

Транспорт

10.1.	Autovehicule în inventarul agenților economici de toate tipurile de activitate economică, conform duratei de exploatare, la sfîrșitul anului <i>Наличие автомобилей, состоящих на балансе организаций всех видов экономической деятельности, по времени их пребывания в эксплуатации, на конец года</i>	73
-------	--	----

10.2.	Transportul de mărfuri pe moduri de transport <i>Грузовые перевозки по видам транспорта</i>	73
10.3.	Transportul de pasageri pe moduri de transport public <i>Пассажирские перевозки по видам общественного транспорта</i>	74

11. Localitățile urbane *Городская среда*

11.1.	Infrastructura edilitară <i>Инфраструктура обустройства</i>	75
11.2.	Spațiile verzi <i>Зеленые насаждения</i>	75
11.3.	Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2016 <i>Общая площадь городских земель в 2016 г.</i>	76
11.4.	Gospodăria drumurilor în 2016 <i>Дорожное хозяйство в 2016 г.</i>	77
11.5.	Sisteme de alimentare cu apă <i>Системы водоснабжения</i>	79
11.6.	Sisteme de canalizare <i>Канализационные системы</i>	80
11.7.	Indicatorii principali privind utilizarea transportului specializat pentru curățarea străzilor <i>Основные показатели использования специального транспорта по уборке территории</i>	81
11.8.	Deșeuri municipale transportate în profil teritorial <i>Вывезенные муниципальные отходы в территориальном разрезе</i>	82

12. Încălcarea legislației ecologice *Экологические правонарушения*

12.1.	Controlul de stat privind folosirea rațională a resurselor naturale și protecția mediului înconjurător <i>Государственный контроль за рациональным использованием природных ресурсов и охраной окружающей среды</i>	83
12.2.	Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2016 <i>Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2016 г.</i>	84

13. Investiții în capital fix pentru protecția mediului și plăți ecologice *Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и экологические платежи*

13.1.	Investiții în capital fix pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale (exclusiv ameliorarea) <i>Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (без мелиорации)</i>	85
13.2.	Plăți ecologice <i>Экологические платежи</i>	85
13.3.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor în profil teritorial în 2016 <i>Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов в территориальном разрезе в 2016 г.</i>	86
13.4.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor pe tipuri de activitate economică în 2016 <i>Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов по видам экономической деятельности в 2016 г.</i>	87

14. Situația demografică și starea sănătății populației **Демографическая ситуация и состояние здоровья населения**

14.1.	Numărul populației <i>Численность населения</i>	91
14.2.	Speranța de viață la naștere <i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</i>	92
14.3.	Mișcarea naturală a populației <i>Естественное движение населения</i>	92
14.4.	Morbiditya populației <i>Заболеваемость населения</i>	93
14.5.	Morbiditya prin tuberculoză activă <i>Заболеваемость активным туберкулезом</i>	93
14.6.	Morbiditya prin unele boli infecțioase <i>Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями</i>	94
14.7.	Morbiditya prin tumori maligne <i>Заболеваемость злокачественными новообразованиями</i>	95

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1.	Produsul intern brut pe categorii de resurse <i>Валовой внутренний продукт по производственному методу</i>	96
15.2.	Suprafețe însămîntate cu culturi agricole în gospodăriile de toate categoriile <i>Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий</i>	96
15.3.	Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole <i>Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях</i>	97
15.4.	Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий</i>	97
15.5.	Efectivul de animale în gospodăriile de toate categoriile, la 1 ianuarie <i>Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, на 1 января</i>	98
15.6.	Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий</i>	98
15.7.	Producția cărnii pe tipuri în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство мяса по видам в хозяйствах всех категорий</i>	99

16. Comparații internaționale

Международные сравнения

16.1.	Captarea și utilizarea apei în țările CSI <i>Забор и использование воды в странах СНГ</i>	100
16.2.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic în țările CSI <i>Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в странах СНГ</i>	100
16.3.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane în unele țări europene <i>Забор воды из наземных и подземных водных источников в некоторых европейских странах</i>	101

16.4.	Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane per capita în unele țări europene <i>Забор воды из наземных и подземных водных источников на душу населения в некоторых европейских странах</i>	101
16.5.	Evacuarea gazelor cu efect de seră (echivalent CO ₂) în aerul atmospheric (inclusiv aviația internațională) în unele țări europene <i>Выбросы парниковых газов (эквивалент CO₂) в атмосферный воздух (включая международную авиацию) в некоторых европейских странах</i>	102
16.6.	Consumul final de energie în unele țări europene <i>Конечное энергопотребление в некоторых европейских странах</i>	103
	Precizări metodologice <i>Методологические пояснения</i>	104

1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova¹

Географическая характеристика и земельный фонд Республики Молдова¹

1.1. Caracteristica geografică

Географическая характеристика

Capitala
Столица

Chișinău

Hotarele de Stat:

Государственная граница:

la vest – cu România *на западе – с Румынией*

la nord, est și sud – cu Ucraina *на севере, востоке и юге – с Украиной*

Teritoriul, mii km²

33,8

Территория, тыс. км²

Lungimea, km

Протяженность, км

de la nord la sud *с севера на юг* 339

de la vest la est *с запада на восток* 155

Altitudinea, m

Высота, м

minimă *минимальная* 2,0

maximă *максимальная* 428,2

Organizarea administrativă¹:

Административное деление¹:

Raioane

32

Районы

Total localități

1 682

Всего населенных пунктов

inclusiv: *в том числе:*

municipii *муниципии* 5

orașe *города* 61

localități din componența orașelor (municipiilor) 41

населенные пункты в составе городов (муниципиев)

sate (comune) *села (коммуны)* 916

localități din componența comunelor (cu excepția satelor de reședință) 659

населенные пункты в составе коммун (за исключением сел-резиденций)

Populația stabilă la 01.01.2017, mii persoane

3 550,9²

Постоянное население на 01.01.2017 г., тыс. человек

Populația stabilă mun. Chișinău la 01.01.2017, mii persoane

820,5

Постоянное население мун. Кишинэу на 01.01.2017 г., тыс. человек

¹ În ansamblu pe țară

В целом по стране

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

Без населения левобережья Днестра и мун. Бендера

Principalele cursuri de apă, lungimea pe teritoriul Republicii Moldova, km
Основные реки, протяженность на территории Республики Молдова, км

Nistru	657
Prut	695

Principalele lacuri naturale, suprafață, km²
Основные природные озера, площадь, км²

Beleu	9,5
Dracele	2,7
Sălaș	3,7

Rezervații științifice, suprafață, ha
Научные заповедники, площадь, га

„Pădurea Domnească”	6 032
„Plaiul Fagului”	5 642
„Codrii”	5 177
„Prutul de Jos”	1 691
„Iagorlîc”	836

Temperatura medie anuală a aerului, °C
Среднегодовая температура воздуха, °C

9,9-11,8

Cantitatea anuală de precipitații, mm
Годовое количество осадков, мм

602-633

Durata luminii solare (ore)
Продолжительность солнечного сияния (часов)

2119-2382

1.2. Fondul funciar, la 1 ianuarie ¹ *Земельный фонд, на 1 января¹*

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Terenuri – total	3 384,6						
<i>Земли – всего</i>							
Terenuri cu destinație agricolă	2 008,7	2 008,9	2 014,5	2 024,2	2 026,5	2 028,3	2 039,8
<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>							
Terenuri ale localităților	312,1	312,2	312,8	313,1	314,8	314,3	313,6
<i>Земли населенных пунктов</i>							
Fondul de rezervă ²	466,7	466,4	461,2	452,4	449,0	446,3	436,2
<i>Резервный фонд²</i>							
Terenuri destinate industriei, transporturilor, comunicațiilor și cu alte destinații special	58,9	58,9	59,6	59,4	58,7	58,8	58,9
<i>Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения</i>							
Terenuri ale fondului silvic și destinate ocrotirii naturii	450,9	450,6	450,4	450,4	450,5	451,7	451,0
<i>Земли лесного фонда и природоохранного назначения</i>							
Terenuri ale fondului apelor	87,3	87,6	86,1	85,1	85,1	85,2	85,1
<i>Земли водного фонда</i>							

¹ Datele sunt prezentate în ansamblu pe țară
Данные приведены в целом по стране

² Terenuri destinate dezvoltării sociale a localităților și de folosință generală (pășuni obștești etc.)

Земли, предназначенные для социального развития населенных пунктов и для общего пользования (общественные пастбища и др.)

Harta 1. Divizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova



2. Poluarea aerului atmosferic

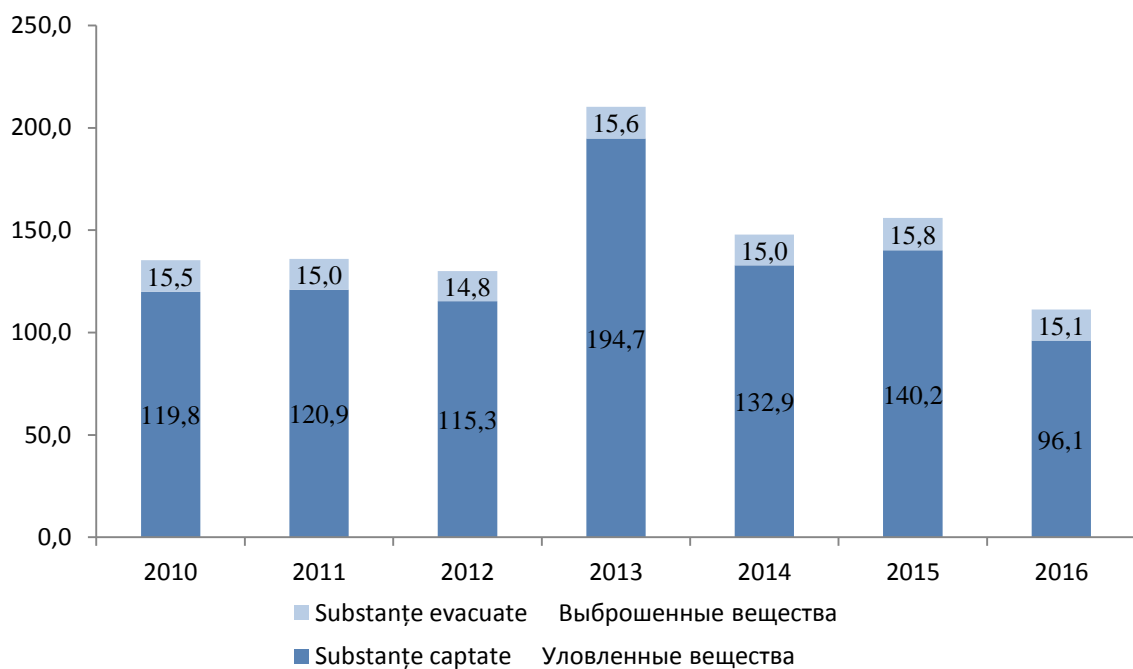
Загрязнение атмосферного воздуха

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

Выбросы и улавливание загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха экономических агентов

	Volumul substanțelor poluante la evacuare, mii tone Объем отходящих загрязняющих веществ, тыс.тонн	Substanțe poluante evacuate în aer, mii tone Выброшенные в воздух загрязняющие вещества, тысяч тонн	Substanțe poluante captate Уловленные загрязняющие вещества	
			mii tone тысяч тонн	în % din volumul total de substanțe poluante la evacuare в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ
2010	135,3	15,5	119,8	88,5
2011	135,9	15,0	120,9	89,0
2012	130,1	14,8	115,3	88,6
2013	210,3	15,6	194,7	92,6
2014	147,9	15,0	132,9	89,9
2015	156,0	15,8	140,2	89,9
2016	111,2	15,1	96,1	86,4

Figura 1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante, mii tone
График 1. Выбросы и улавливание загрязняющих веществ, тыс.тонн



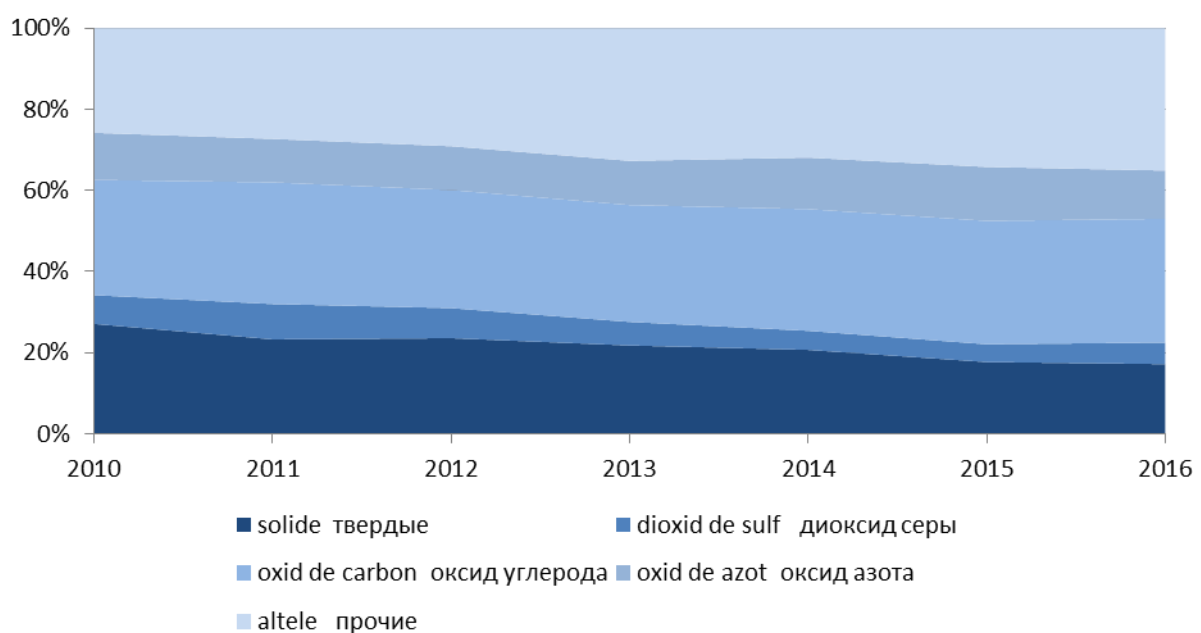
2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente

Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам

		2010	2011	2012	2013	2014	mii tone	тысяч тонн
Total	<i>Всего</i>	15,5	15,0	14,8	15,6	15,0	15,8	15,1
din care:	<i>из них:</i>							
solide	<i>твердые</i>	4,2	3,5	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6
gazoase și lichide	<i>газообразные и жидкие</i>	11,3	11,5	11,3	12,2	11,9	13,0	12,5
inclusiv: в том числе:								
dioxid de sulf	<i>диоксид серы</i>	1,1	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8
oxid de carbon	<i>оксид углерода</i>	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5	4,8	4,6
oxid de azot	<i>оксид азота</i>	1,8	1,6	1,6	1,7	1,9	2,1	1,8
altele	<i>прочие</i>	4,0	4,1	4,3	5,1	4,8	5,4	5,3

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

График 2. Структура загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов , по ингредиентам, в % к общему количеству



2.3. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2016 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2016 г.

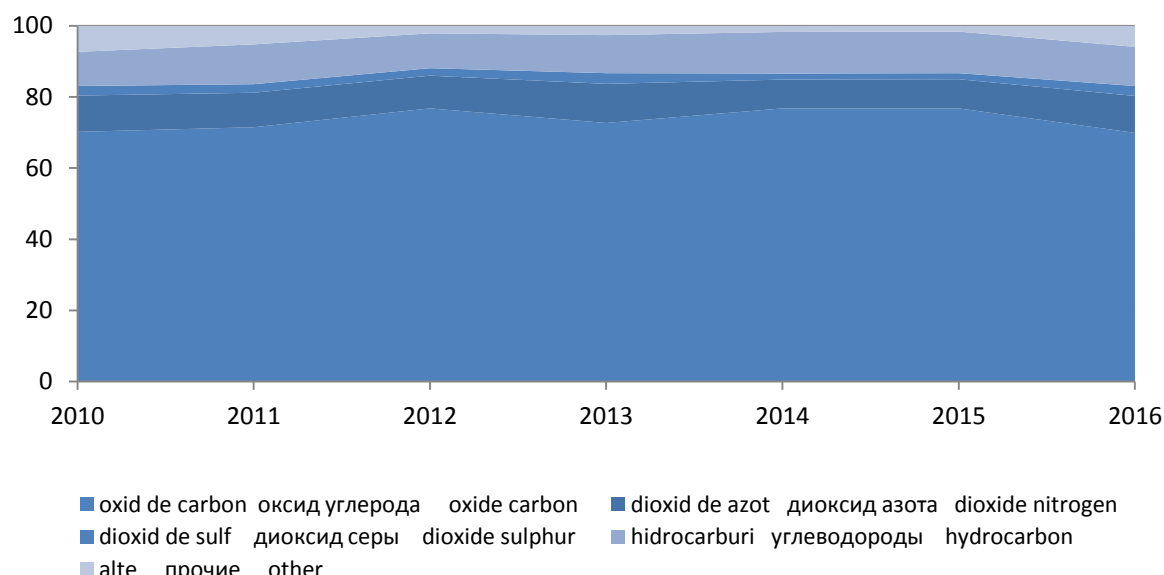
	Total Всего	201,5	mii tone <i>тысяч тонн</i>		
			inclusiv pe tipuri de transport: <i>в том числе по видам транспорта:</i>	auto <i>авто</i>	feroviar <i>железнодорожный</i>
					aerian <i>воздушный</i>
Total	Всего	201,5	166,0	2,9	32,6
din care:	<i>из них:</i>				
oxid de carbon	окись углерода	144,8	116,1	1,0	27,7
dioxid de azot	диоксид азота	19,8	17,3	0,9	1,6
dioxid de sulf	диоксид серы	5,1	4,6	0,3	0,2
hidrocarburi	углеводороды	21,6	18,3	0,4	2,9
aldehyde	альдегиды	7,0	6,9	0,1	0,1
<i>substanțe solide</i>	<i>твердые вещества</i>	3,2	2,8	0,2	0,1

2.4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Substanțe gazoase și lichide – total	146,5	174,8	140,1	213,1	179,0	178,9	166,0
<i>Газообразные и жидккие вещества-</i>							
<i>всего</i>							
inclusiv:	<i>в том числе:</i>						
oxid de carbon	оксид углерода	102,8	125,0	107,6	154,9	137,4	137,4
dioxid de azot	диоксид азота	14,9	16,9	12,9	23,5	14,6	14,6
dioxid de sulf	диоксид серы	3,9	4,2	3,0	6,4	3,1	3,1
hidrocarburi	углеводороды	14,1	19,6	13,7	22,8	20,9	20,9
altele	прочие	14,7	13,3	2,9	5,5	3,0	2,9

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

График 3. Структура загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферный воздух автотранспортом, по ингредиентам, в % к общему количеству

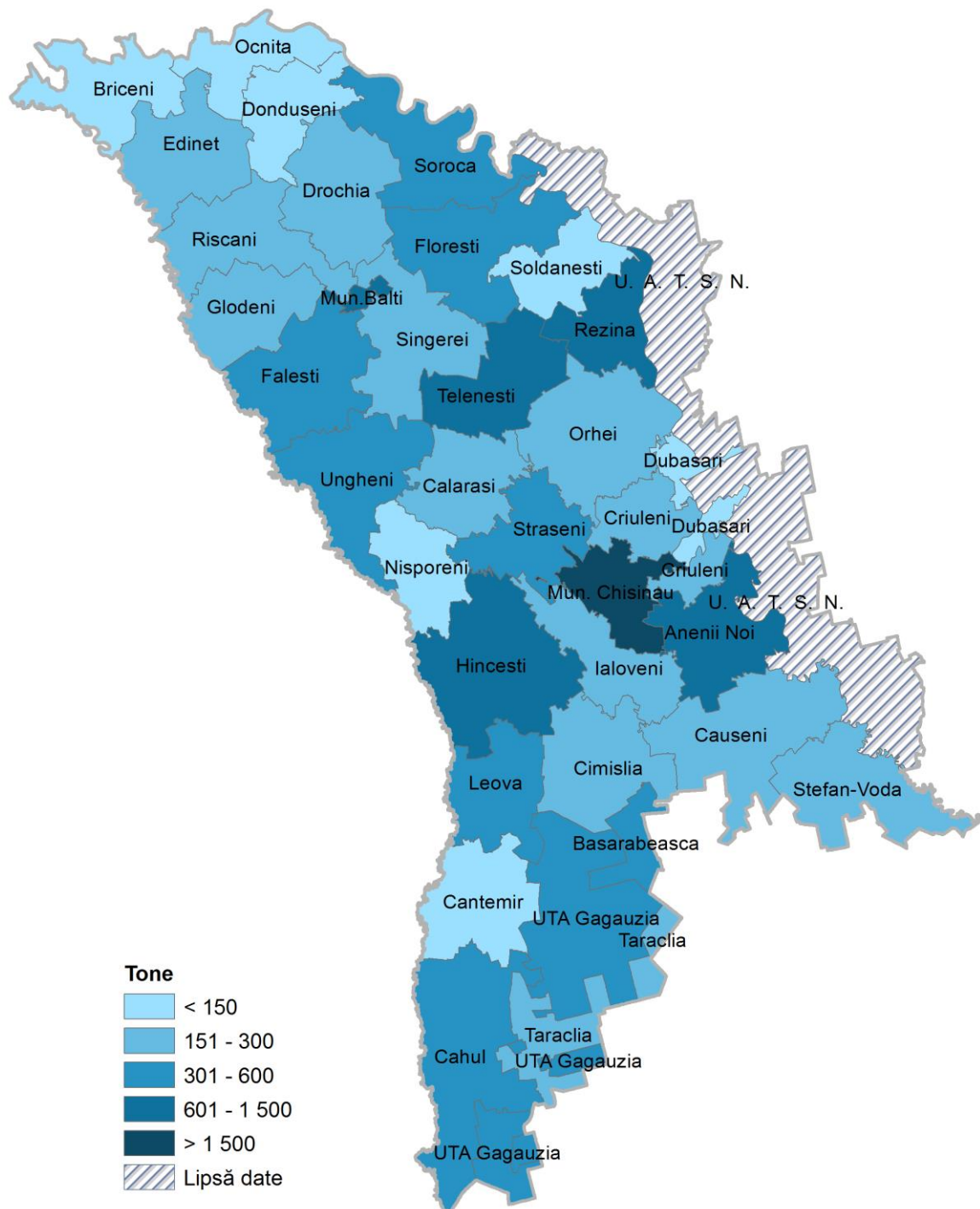


█ oxid de carbon оксид углерода oxide carbon █ dioxid de azot диоксид азота dioxide nitrogen
█ dioxid de sulf диоксид серы dioxide sulphur █ hidrocarburi углеводороды hydrocarbon
█ alte прочие other

2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agentilor economici pe ingrediente în profil teritorial în 2016
Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разрезе в 2016 г.

	Total substanțe poluante evacuate <i>Всего выброшено загрязняющих веществ</i>	din care: из них:					tone тонн	
		solide твердых	lichide și gazoase жидких и газообразных	inclusiv: в том числе:				
				dioxid de sulf диоксид серы	oxid de carbon оксид углерода	oxid de azot оксид азота		
Total <i>Всего</i>	15109	2552	12557	818	4552	1825		
Municipiul Chișinău	4028	314	3714	71	1221	796		
Nord <i>Север</i>	3229	741	2488	201	858	237		
Municipiul Bălți	801	102	699	51	189	49		
Briceni	125	36	89	2	26	8		
Dondușeni	126	30	96	5	30	9		
Drochia	291	38	253	51	132	29		
Edineț	279	30	249	9	147	27		
Fălești	305	93	212	39	109	26		
Florești	386	99	287	7	44	14		
Glodeni	166	62	104	11	38	27		
Ocnița	51	31	20	1	8	1		
Rîșcani	217	51	166	3	39	11		
Sîngerei	163	21	142	1	25	7		
Soroca	319	148	171	21	71	29		
Centru <i>Центр</i>	5242	922	4320	227	1692	655		
Anenii Noi	694	123	571	2	116	74		
Călărași	152	37	115	7	27	10		
Criuleni	193	10	183	0,0	72	19		
Dubăsari	60	0,0	60	0,0	34	10		
Hîncești	727	148	579	101	177	17		
Ialoveni	224	19	205	3	88	18		
Nisporeni	92	15	77	1	28	4		
Orhei	299	63	236	16	69	14		
Rezina	747	106	641	5	294	329		
Strășeni	308	122	186	24	77	6		
Șoldănești	76	39	37	6	13	2		
Telenești	1224	174	1050	47	620	130		
Ungheni	446	66	380	15	77	22		
Sud <i>Юг</i>	2039	486	1553	310	572	115		
Basarabeasca	313	35	278	38	138	36		
Cahul	310	70	240	23	47	18		
Cantemir	103	33	70	4	26	11		
Căușeni	285	87	198	13	50	14		
Cimișlia	237	57	180	50	68	9		
Leova	362	96	266	119	112	11		
Ștefan Vodă	187	37	150	39	66	6		
Taraclia	242	71	171	24	65	10		
UTA Găgăuzia	571	89	482	9	209	22		

Harta 2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici, în anul 2016



2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la evacuare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2016

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2016 г.

	Substanțe poluante captate și utilizate Уловленные и утилизированные загрязняющие вещества			
	captate уловлено		din ele utilizate из них утилизировано	
	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ	total, tone всего, тонн	în % din volumul substanțelor captate в % от уловленных веществ
Total Всего	96127,4	86,4	91807,6	95,5
Municipiul Chișinău	11718,9	74,4	8910,1	76,0
Nord Север	8487,7	72,4	8164,0	96,2
Municipiul Bălți	2197,8	73,3	2197,7	100,0
Briceni	441,0	77,9	383,0	86,8
Dondușeni	850,3	87,1	850,0	100,0
Drochia	2301,7	88,8	2301,7	100,0
Edineț	82,4	22,8	78,6	95,4
Fălești	323,0	51,5	167,9	52,0
Florești	261,6	40,4	235,0	89,8
Glodeni	-	-	-	-
Ocnița	83,9	62,1	4,0	4,8
Rîșcani	-	-	-	-
Sîngerei	-	-	-	-
Soroca	1946,0	85,9	1946,0	100,0
Centru Центр	72986,9	93,3	72809,8	99,8
Anenii Noi	1292,3	65,0	1292,3	100,0
Călărași	-	-	-	-
Criuleni	-	-	-	-
Dubăsari	-	-	-	-
Hîncești	233,2	24,3	209,7	89,9
Ialoveni	-	-	-	-
Nisporeni	15,8	14,6	15,8	100,0
Orhei	323,8	52,0	287,1	88,7
Rezina	70900,8	99,0	70900,8	100,0
Strășeni	56,2	15,4	56,2	100,0
Șoldănești	124,2	62,0	7,2	5,8
Telenești	-	-	-	-
Ungheni	40,6	8,3	40,6	100,0
Sud Юг	2933,9	59,0	1923,7	65,6
Basarabeasca	-	-	-	-
Cahul	211,4	40,5	2,5	1,2
Cantemir	-	-	-	-
Căușeni	1880,3	86,8	1880,3	100,0
Cimișlia	-	-	-	-
Leova	40,9	10,2	40,9	100,0
Ștefan Vodă	-	-	-	-
Taraclia	801,3	76,8	-	-
UTA Гагаузия	-	-	-	-

2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2016

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2016 г.

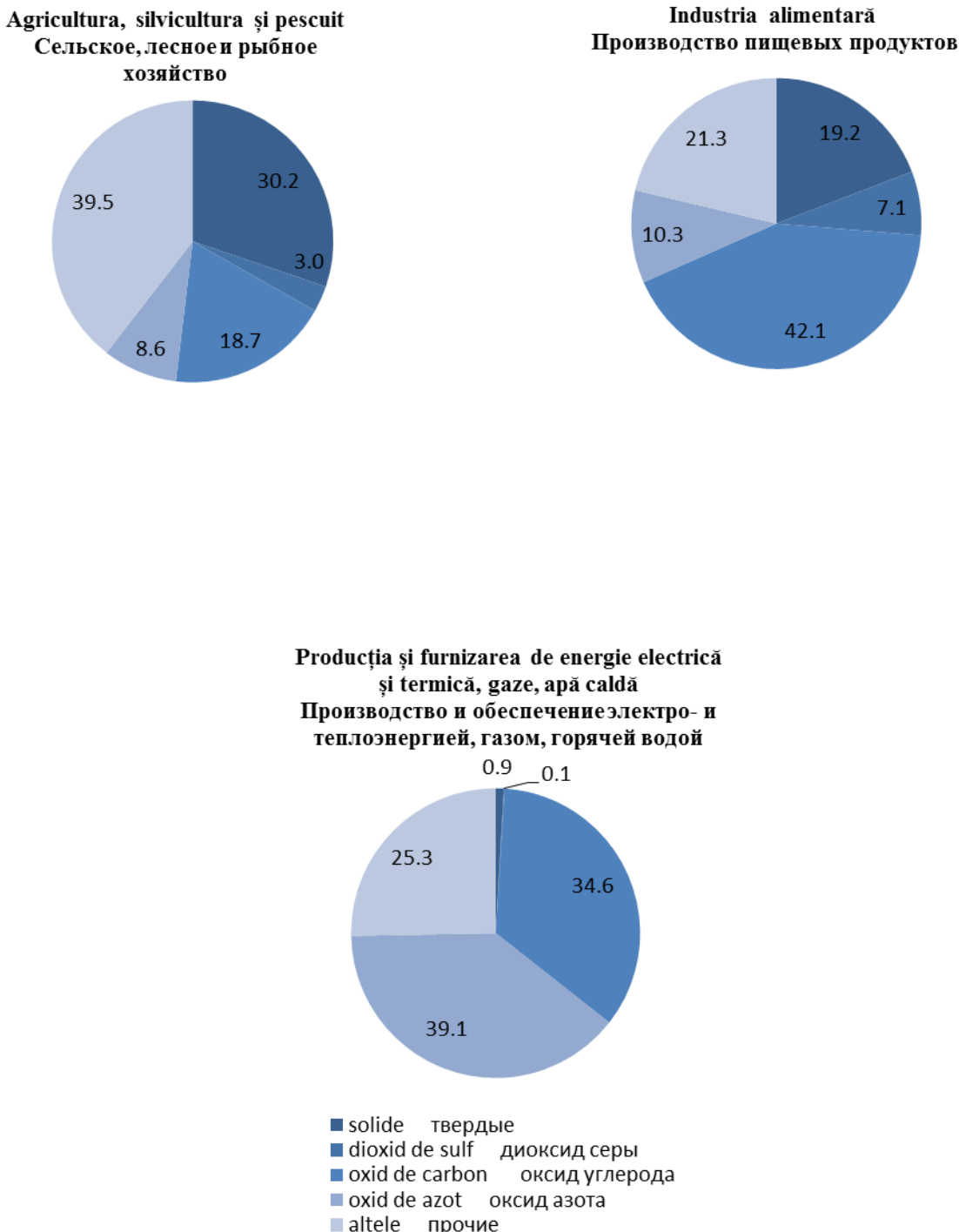
	Total Всего	din care: из них:					tone тонн	
		solide твердых	lichide și газоаэ - жидких и газообраз- ных - всего	inclusiv: в том числе:				
				dioxid de sulf диоксид серы	oxid de carbon оксид углерода	oxid de azot оксид азота		
Total	Всего	15109	2552	12555	818	4552	1824	
inclusiv: в том числе:								
Agricultura, silvicultura și pescuit	1284	388	895	38	240	110		
<i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>								
Industria extractivă	364	223	141	8	50	57		
<i>Добыча полезных ископаемых</i>								
Industria alimentară	1706	327	1379	121	718	176		
<i>Производство пищевых продуктов</i>								
Fabricarea produselor din tutun	18	7	11	0,0	5	5		
<i>Производство табачных изделий</i>								
Fabricarea produselor textile	43	7	35	0,0	14	9		
<i>Производство текстильных изделий</i>								
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	35	10	25	2	10	6		
<i>Производство одежды</i>								
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	35	4	31	0,0	5	2		
<i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок</i>								
Prelucrarea lemnului	109	75	34	1	13	1		
<i>Обработка древесины</i>								
Fabricarea hârtiei și produselor din hârtie	25	3	22	0,0	5	3		
<i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>								
Tipărire și reproducerea pe suporți și înregistrărilor	11	1	10	0,0	2	1		
<i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>								
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice	85	10	75	1	16	2		
<i>Производство химических веществ и продуктов</i>								
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	83	9	73	2	17	3		
<i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>								
Producția altor produse din minerale nemetalice	1228	278	950	18	474	415		
<i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>								
Industria metalurgică	11	5	6	0,0	2	2		
<i>Металлургическая промышленность</i>								
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal	140	47	93	19	22	5		
<i>Производство металлических конструкций и изделий</i>								

Continuare *Продолжение*

	Total <i>Всего</i>	din care: <i>из них:</i>				
		solide <i>твёрдых</i>	lichide și gazoase – total <i>жидких и газообраз- ных - всего</i>	inclusiv: <i>в том числе:</i>		
				dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>	oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>
Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice	15	2	13	0,0	3	1
<i>Производство компьютеров, электронной и оптической продукции</i>						
Fabricarea de mobilă	142	36	106	3	33	4
<i>Производство мебели</i>						
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă	1497	14	1483	1	518	586
<i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергии, газом, горячей водой</i>						
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor	967	13	954	6	145	21
<i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>						
Construcții	321	95	226	91	80	21
<i>Строительство</i>						
Comerț cu ridicata	2437	278	2159	57	652	116
<i>Оптовая торговля</i>						
Comerț cu amănuntul	878	63	815	9	312	26
<i>Розничная торговля</i>						
Transport și depozitare	853	83	770	41	109	30
<i>Транспорт и хранение</i>						
Activități de cazare și alimentație publică	18	1	17	0,0	8	3
<i>Деятельность по размещению и общественному питанию</i>						
Informații și comunicații	55	4	51	2	18	5
<i>Информационные услуги и связь</i>						
Activități financiare și de asigurări	5	0,0	5	0	3	1
<i>Финансовая и страховая деятельность</i>						
Tranzacții imobiliare	97	28	69	2	39	8
<i>Операции с недвижимым имуществом</i>						
Activități profesionale, științifice și tehnice	37	8	29	0,0	10	4
<i>Профессиональная, научная и техническая деятельность</i>						
Administrare publică și apărare	912	260	653	222	341	62
<i>Государственное управление и оборона</i>						
Sănătate și asistență socială	272	42	230	32	130	32
<i>Здравоохранение и социальные услуги</i>						
Alte activități	1426	231	1195	142	558	107
<i>Прочая деятельность</i>						

Figura 4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente pe unele tipuri de activitate economică în 2016 (în %)

График 4. Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов, по ингредиентам по некоторым видам экономической деятельности в 2016 г. (в %)



2.8. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2016

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2016 г.

	Substanțe captate Уловлено веществ		din care utilizate из них утилизировано	
	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare в % от общего объема отходящих загряз- няющих веществ	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor captate в % от объема уловленных веществ
Total	Всего	96127	86,4	91808
inclusiv: <i>в том числе:</i>				
Agricultura, silvicultura și pescuit	2511	66,2	2039	81,2
<i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>				
Industria extractivă	140	27,8	49	35,0
<i>Добыча полезных ископаемых</i>				
Industria alimentară	5848	77,4	5360	91,7
<i>Производство пищевых продуктов</i>				
Fabricarea produselor din tutun	237	92,9	1	0,4
<i>Производство табачных изделий</i>				
Fabricarea produselor textile	401	90,3	401	100,0
<i>Производство текстильных изделий</i>				
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	1	0,4	0,0	0,0
<i>Производство одежды</i>				
Tăbăcirea și finisarea pieilor	11	23,2	11	100,0
<i>Дубление и отделка кожи</i>				
Prelucrarea lemnului	531	82,9	414	78,0
<i>Производство древесины</i>				
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie	232	90,2	-	-
<i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>				
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	7	7,8	7	100,0
<i>Производство химических веществ и продуктов</i>				
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	17	17,4	7	41,2
<i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>				
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	79578	98,5	79448	99,8
<i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>				
Industria metalurgică	15	58,8	14	93,3
<i>Металлургическая промышленность</i>				
Industria construcțiilor metalice	30	17,4	13	43,3
<i>Производство металлических конструкций</i>				
Fabricarea calculatoarelor și produselor electronice și optice	3	14,6	0,0	0,0
<i>Производство компьютеров, электронной и оптической продукции</i>				
Producția de mobilă	422	74,8	147	34,8
<i>Производство мебели</i>				

Continuare/ Продолжение

	Substanțe captate Уловлено веществ		din care utilizate из них утилизировано	
	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor poluanțe la evacuare в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor captate в % от объема уловленных веществ
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергии, газом и горячей водой</i>	1	0,0	1	100,0
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение, очистка и обработка отходов</i>	6	0,7	5	83,3
Construcții <i>Строительство</i>	1203	78,9	1202	99,9
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	2161	47,0	1979	91,6
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	48	5,1	47	97,9
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	172	16,8	172	100,0
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	16	14,2	16	100,0
Activități profesionale, științifice și tehnice <i>Профessionальная, научная и техническая деятельность</i>	2	4,2	2	100,0
Activități de servicii administrative <i>Административная деятельность</i>	2069	92,7	8	0,4
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	465	-	465	100,0

2.9. Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane
Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	mg/m ³ мг/м ³
or. Chișinău							
Suspensii solide							
Пыль							
Concentrația maximă momentană	2,3	2,8	1,4	3,1	0,8	1,1	0,7
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	74	68	46	28	24	15	11
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,10	0,18	0,09	0,10	0,2	0,18	0,1
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,42	0,35	0,48	0,53	0,53	0,39	0,41
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,05	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	249	270	233	259	285	285	257
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	6,0	5,0	8,0	4,0	13,0	5,0	7,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,7	1,2	1,2	0,7	1,0	1,0	1,5
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	1	...	6	...	1	-	5
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Continuare Продолжение						
	or. Bălți						
Suspensii solide							
Пыль							
Concentrația maximă momentană	1,3	2,4	1,8	1,9	0,6	1,4	1,1
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	1,8	2,0	2,0	2,0	1,2	1,9	1,5
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,28	0,23
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	105	126	102	114	71	110	59
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
S0₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,12	0,1
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,15	0,26	0,23	0,12	0,09	0,26	0,18
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,8	1,0	0,8	0,8	0,6	1,0	1,3
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	22	44	32	125	4	101	102
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	3000
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,3
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1000
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
Suspensii solide							
Пыль							
Concentrația maximă momentană <i>Максимально разовая концентрация</i>	0,9	1,1	0,7	0,7	1,8	0,6	0,8
Valoarea medie anuală ponderată CMA <i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4
Concentrația medie anuală <i>Среднегодовая концентрация</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	6	6	5	6	2	2	1
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
or. Tiraspol¹							
Suspensii solide							
Пыль							
Concentrația maximă momentană <i>Максимально разовая концентрация</i>	0,9	1,1	0,7	0,7	1,8	0,6	0,8
Valoarea medie anuală ponderată CMA <i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4
Concentrația medie anuală <i>Среднегодовая концентрация</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	6	6	5	6	2	2	1
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
S0₂ – dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,02	0,04	0,03	0,13	0,01	0,02	0,02
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,04	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,21	0,20	0,22	0,31	0,33	0,19	0,2
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,8	0,3	0,3	0,8	0,7	0,5	0,8
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	87	28	53	125	76	105	38
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	9,0	10,0	23,0	30,0	20,0	13,0	22,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată CMA	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,51	0,6
<i>Среднегодовое значение волях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,53	1,7
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale CMA (maximă momentană)	3	7	12	14	9	37	16
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

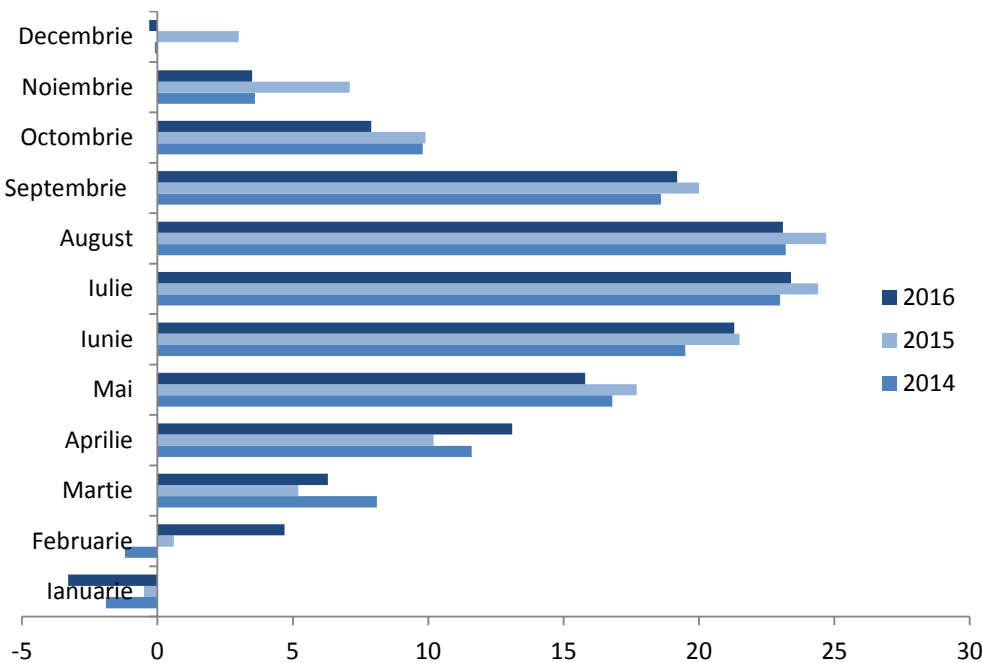
¹Concentrațiile medii și cele maxime momentane pentru or. Tiraspol sunt prezentate în baza primelor 5 luni ale anului 2016
Средние и максимальные моментные концентрации для г. Тирасполь представлены на основании первых 5 месяцев 2016 года

3. Schimbarea climei Изменение климата

3.1. Temperatura medie lunară și anuală a aerului Среднемесячная и среднегодовая температура воздуха

	grade Celsius градусов Цельсия								
	Stația și anii de observare			Станция и годы наблюдения			Cahul		
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Media lunări <i>Среднемесячная</i>									
Ianuarie Январь	-3,2	-0,8	-3,9	-1,9	-0,5	-3,3	-1,0	-0,9	-2,3
Februarie Февраль	-1,6	-0,5	3,3	-1,2	0,6	4,7	-0,2	1,4	5,8
Martie Март	6,8	4,4	5,1	8,1	5,2	6,3	8,5	5,5	7
Aprilie Апрель	10,2	9,3	12,7	11,6	10,2	13,1	11,5	10,9	13,6
Mai Mai	15,7	15,8	14,8	16,8	17,7	15,8	16,5	17,8	16
Iunie Июнь	17,5	19,7	19,9	19,5	21,5	21,3	19,6	21,2	21,8
Iulie Июль	20,3	22,0	21,8	23,0	24,4	23,4	22,7	24,2	23,7
August Август	20,1	22,9	20,6	23,2	24,7	23,1	23,1	24,2	22,9
Septembrie Сентябрь	15,8	17,8	17	18,6	20,0	19,2	18,6	20,1	19,3
Octombrie Октябрь	8,3	8,2	6,6	9,8	9,9	7,9	11,0	10,6	9,3
Noiembrie Ноябрь	2,7	5,1	2	3,6	7,1	3,5	4,8	7,5	4,7
Decembrie Декабрь	-1,2	2,3	-1,1	-0,1	3,0	-0,3	0,3	2,6	0
Media anuală <i>Среднегодовая</i>	9,3	10,5	9,9	10,9	12,0	11,8	11,3	12,1	11,8

Figura 5. Temperatura medie lunări, C° (stația de observare Chișinău)
График 5. Среднемесячная температура, C° (станция наблюдения Кишинэу)



3.2. Temperatura maximă absolută lunată și anuală a aerului
Абсолютный месячный и годовой максимум температуры воздуха

	Stația și anii de observare						Станция и годы наблюдения			grade Celsius	градусов Цельсия
	Briceni			Chișinău			Cahul				
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016		
Maxima absolută lunată											
Абсолютный месячный максимум											
Ianuarie Январь	8,3	9,6	10,7	13,0	10,1	10,9	12,6	10,8	10,8		
Februarie Февраль	8,8	10,8	19,0	10,7	11,9	17,6	11,4	12,2	20,9		
Martie Март	21,1	16,8	21,0	20,2	15,7	22,4	21,0	17,0	22,4		
Aprilie Апрель	22,2	26,1	27,8	23,5	25,0	28,9	23,6	27,1	27,6		
Mai Май	29,2	29,2	27,1	30,5	28,6	27,4	29,4	29,7	28,3		
Iunie Июнь	28,6	31,3	32,3	31,6	31,6	33,6	30,4	31,5	34,5		
Iulie Июль	30,5	35,9	34,1	32,9	37,0	34,7	32,5	36,0	34,3		
August Август	33,7	35,8	35,1	36,5	35,9	35,3	35,2	36,5	35,5		
Septembrie Сентябрь	28,1	36,4	30,5	31,4	36,6	31,7	30,7	35,3	32,6		
Octombrie Октябрь	22,1	22,5	23,6	25,1	24,7	25,0	24,4	23,1	24,7		
Noiembrie Ноябрь	16,4	16,7	16,8	16,5	17,8	18,9	17,8	21,3	20,1		
Decembrie Декабрь	12,5	14,0	10,0	13,6	15,9	12,4	14,9	13,3	13,9		
Maxima absolută anuală	33,7	36,4	35,1	36,5	37,0	35,3	35,2	36,5	35,5		
Абсолютный годовой максимум											

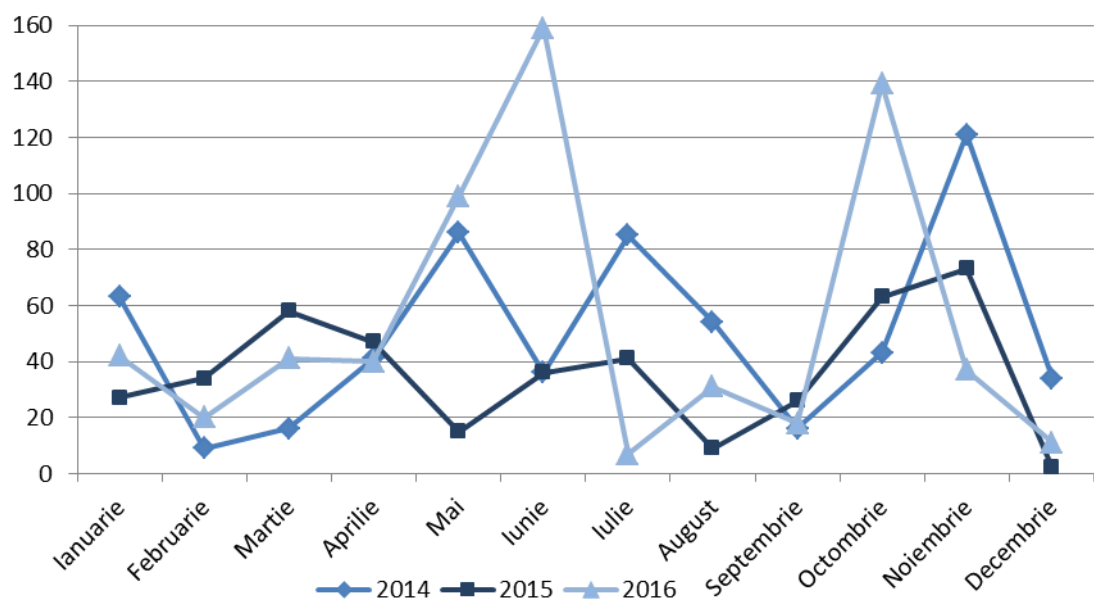
3.3. Temperatura minimă absolută lunată și anuală a aerului
Абсолютный месячный и годовой минимум температуры воздуха

	Stația și anii de observare						Станция и годы наблюдения			grade Celsius	градусов Цельсия
	Briceni			Chișinău			Cahul				
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016		
Minima absolută lunată											
Абсолютный месячный минимум											
Ianuarie Январь	-20,4	-19,1	-19,2	-20,9	-16,8	-17,5	-19,2	-17,2	-15,4		
Februarie Февраль	-18,5	-12,7	-3,9	-19,5	-10,8	-4,6	-16,4	-10	-3,1		
Martie Март	-1,2	-5,3	-3,5	-0,4	-3,1	-4,1	-0,9	-2,9	-1,7		
Aprilie Апрель	-2,6	-1,9	-1,3	-0,3	0,1	2,3	1,3	0	1,9		
Mai Май	0,1	5,6	3,7	4,3	7,6	5,5	3,2	8,8	4,9		
Iunie Июнь	8,2	9,0	5,6	9,4	12,5	8,9	11,7	11,2	8,8		
Iulie Июль	10,7	10,0	11,6	14,0	12,8	13,5	13,1	12,8	13,9		
August Август	8,6	9,6	9,2	11,3	14,0	12,5	11,8	11,4	10,2		
Septembrie Сентябрь	0,4	7,1	3,3	4,7	9,6	5,7	2,0	8,8	6,1		
Octombrie Октябрь	-10,4	-2,5	-0,9	-3,6	0,2	-0,2	-3,6	-2,2	-0,1		
Noiembrie Ноябрь	-6,1	-2,6	-8,1	-5,1	-2,3	-6,7	-4,4	-2,3	-6,7		
Decembrie Декабрь	-15,8	-10,8	-12,1	-14,1	-8,9	-10,9	-14,7	-9,1	-8,9		
Minima absolută anuală	-20,4	-19,1	-19,2	-20,9	-16,8	-17,5	-19,2	-17,2	-15,4		
Абсолютный годовой минимум											

3.4. Cantitatea lunară și anuală de precipitații atmosferice Месячное и годовое количество атмосферных осадков

	Stația și anii de observare				Станция и годы наблюдения				
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Cantitatea lunară de precipitații, mm									
<i>Месячное количество осадков, мм</i>									
Ianuarie Январь	42	14	33	63	27	42	42	20	44
Februarie Февраль	5	14	43	9	34	20	10	38	19
Martie Март	19	49	22	16	58	41	28	51	52
Aprilie Апрель	50	34	18	41	47	40	70	29	71
Mai Mai	112	64	96	86	15	99	103	7	62
Iunie Июнь	51	33	67	36	36	159	24	48	77
Iulie Июль	238	21	4	85	41	7	113	27	8
August Август	28	9	49	54	9	31	45	45	42
Septembrie Сентябрь	25	69	28	16	26	18	6	28	44
Octombrie Октябрь	50	34	134	43	63	139	41	68	166
Noiembrie Ноябрь	53	33	80	121	73	37	74	103	42
Decembrie Декабрь	18	8	28	34	2	11	55	2	6
Cantitatea anuală de precipitații, mm	691	382	602	604	431	644	611	466	633
<i>Годовое количество осадков, мм</i>									
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult	111	111	133	106	102	104	116	107	106
<i>Число дней с осадками 0,1 мм и более</i>									
Umiditatea relativă a aerului, %	74	67	71	67	62	66	75	69	74
<i>Относительная влажность воздуха, %</i>									

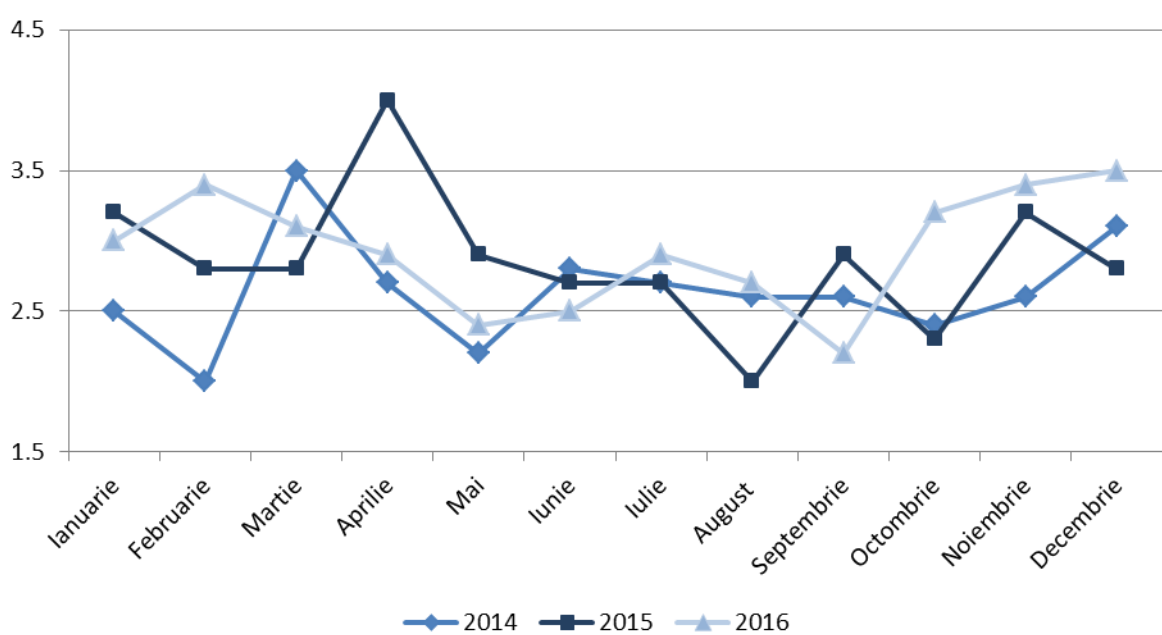
Figura 6. Cantitatea lunară de precipitații, mm (stația de observare Chișinău)
График 6. Месячное количество осадков, мм (станция наблюдения Кишинэу)



3.5. Viteza vîntului, durata de strălucire a Soarelui Скорость ветра, продолжительность солнечного сияния

	Stația și anii de observare			Станция и годы наблюдения					
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Viteza medie lunară a vîntului, m/s									
<i>Среднемесячная скорость ветра, м/с</i>									
Ianuarie Январь	2,7	2,7	2,2	2,5	3,2	3,0	3,3	3,0	3,2
Februarie Февраль	2,5	2,2	3,0	2,0	2,8	3,4	2,5	3,3	3,8
Martie Март	2,8	2,3	2,6	3,5	2,8	3,1	3,8	3,4	3,2
Aprilie Апрель	2,3	2,8	2,5	2,7	4,0	2,9	3,3	4,0	3,1
Mai Май	2,0	2,0	1,8	2,2	2,9	2,4	2,7	2,9	2,5
Iunie Июнь	1,9	1,8	1,8	2,8	2,7	2,5	2,5	3,0	2,8
Iulie Июль	1,7	1,7	2,2	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6
August Август	1,5	1,7	1,9	2,6	2,0	2,7	2,7	2,5	2,7
Septembrie Сентябрь	1,9	2,0	1,6	2,6	2,9	2,2	3,0	3,2	2,3
Octombrie Октябрь	2,1	2,0	3,0	2,4	2,3	3,2	3,1	2,8	3,6
Noiembrie Ноябрь	2,5	2,3	2,9	2,6	3,2	3,4	3,1	2,9	3,4
Decembrie Декабрь	2,3	2,0	2,6	3,1	2,8	3,5	3,4	2,2	3,1
Viteza medie anuală a vîntului, m/s	2,2	2,1	2,3	2,6	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0
<i>Среднегодовая скорость ветра, м/с</i>									
Durata de strălucire a Soarelui, ore	2 087	2 324	2119	2 186	2 416	2302	...	2 400	2382
<i>Продолжительность солнечного сияния, часов</i>									

Figura 7. Viteza vîntului, m/s (stația de observare Chișinău)
График 7. Скорость ветра, м/с (станция наблюдения Кишинэу)



4. Resursele acvatice¹ *Водные ресурсы¹*

4.1. Cursurile de apă principale *Основные реки*

Denumirea <i>Наименование</i>	Lungimea, km <i>Протяженность, км</i>		Suprafața bazinului, km ² <i>Площадь бассейна, км²</i>	
	total всего	pe teritoriul Republicii Moldova <i>на территории Республики Молдова</i>	total всего	pe teritoriul Republicii Moldova <i>на территории Республики Молдова</i>
Nistru	1 352	657	72 100	19 070
Prut	976	695	27 500	7 990
Răut	286	286	7 760	7 760
Bâc	155	155	2 150	2 150
Botna	152	152	1 540	1 540

4.2. Lacurile naturale principale *Основные природные озера*

Denumirea <i>Наименование</i>	Amplasarea (raionul) <i>Местонахождение (район)</i>	Suprafața, km ² <i>Площадь, км²</i>
Beleu	Cahul	9,50
Manta	Cahul	4,50
Sălaș	Anenii Noi	3,72
Dracele	Cahul	2,65
Rotunda	Cahul	2,08
Nistrul Vechi	Slobozia	1,86
Roșu	Căușeni	1,60

4.3. Lacurile artificiale principale *Основные искусственные озера*

Denumirea <i>Наименование</i>	Amplasarea (raionul) <i>Местонахождение (район)</i>	Suprafața, km ² <i>Площадь, км²</i>
Dubăsari	Dubăsari	67,5
Stânca-Costești	Râșcani	59,0
Cuciurgan	Slobozia	27,3
Taraclia	Taraclia	15,1
Ghidighici	Strășeni	6,8

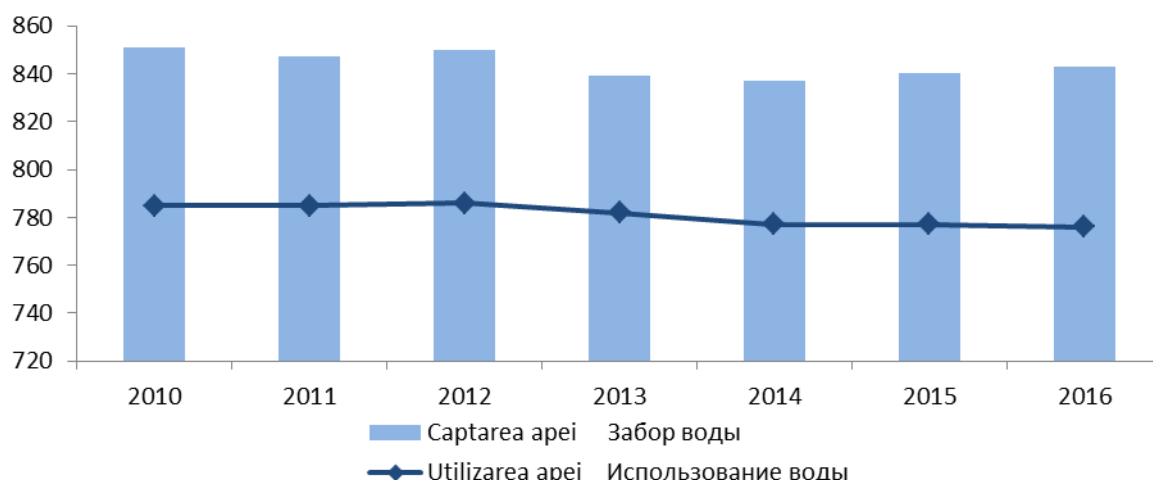
¹ Datele sunt prezentate în ansamblu pe țară
Данные представлены в целом по стране

4.4. Indicatorii principali privind utilizarea apei

Основные показатели, характеризующие использование воды

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Captarea apei din bazinele naturale – total	851	847	850	839	837	840	843
<i>Забор воды из природных водоемов -</i>							
<i>всего</i>							
din care, captarea apei din sursele de apă subterane	130	130	129	128	127	128	126
<i>в том числе забор воды из подземных источников</i>							
Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) – total	785	785	786	782	777	777	776
<i>Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды) -</i>							
<i>всего</i>							
inclusiv: <i>в том числе:</i>							
pentru necesități de producție на производственные нужды	581	580	580	580	579	579	578
din care, a apei potabile в том числе питьевой воды	17	17	17	17	16	17	16
alimentarea cu apă a agriculturii на сельскохозяйственное водоснабжение	40	39	39	38	38	39	38
pentru necesități menajere на бытовые нужды	118	119	118	118	113	114	115
Pierderile la transportare	66	62	64	57	60	63	67
<i>Потери при транспортировке</i>							
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv	334	311	297	307	315	307	295
<i>Количество оборотной и повторно использованной воды</i>							
Evacuarea apelor convențional pure Сброс условно-чистых вод	555	555	553	551	545	546	544
Evacuarea apelor poluate Сброс загрязненных вод	8	8	9	9	10	8	28
Evacuarea apelor epurate suficient Сброс достаточно очищенных вод	119	115	113	113	109	119	94

Figura 8. Captarea și utilizarea apei, mil.m³
График 8. Забор и использование воды, млн. м³



4.5. Captarea și utilizarea apei pe bazinile rîurilor în 2016
Зabor и использование воды по бассейнам рек в 2016 г.

	Captarea apei Зabor воды		Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) Использование воды (без оборотной и повторно-использованной воды)			
	total всего	inclusiv din sursele subterane в том числе из подземных источников	total всего	inclusiv pentru necesități: в том числе на нужды:		
				menajere бытовые	tehnologice технологи- ческие	agriculturii сельскохозяй- ственные
Total	Всего	842,9	126,4	775,7	114,7	578,5
inclusiv: в том числе:						
Nistru	814,2	106,7	752,3	108,3	577,1	25,7
Răut	15,1	13,4	13,5	2,6	1,0	8,4
Bîc	7,7	7,6	6,4	2,3	1,0	1,8
Botna	2,3	1,9	2,2	0,4	0,1	3,0
Prut	19,0	10,9	15,7	3,9	1,2	7,9
Ialpug	5,0	4,5	3,7	1,0	0,1	2,6
Cahul	0,6	0,6	0,4	0,2	0,0	0,3
Cogîlnic	2,9	2,8	2,5	1,0	0,1	1,3
Chitai	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
Sărata	0,6	0,5	0,5	0,2	0,0	0,3
Hadjider	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2

**4.6. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice în obiectivele acvatice naturale superficiale
pe bazinele hidrografice în 2016**

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод в природные водные объекты по гидрографическим бассейнам в 2016 г.

	Total Всего	din care: conventional pure условно чистых	милиоane m ³ миллионы м ³	
			апelor полuate загрязненных вод	еprate suficient достаточно очищенных
Total	Всего	665,6	544,5	27,5
inclusiv: в том числе:				
Nistru	660,7	542,8	25,3	92,6
Răut	1,8	0,1	1,2	0,6
Bîc	57,8	0,0	19,8	38,0
Botna	0,2	0,0	0,2	0,0
Prut	4,1	1,6	1,4	1,1
Ialpug	0,3	0,0	0,3	0,0
Cahul	0,1	0,0	0,0	0,1
Cogîlnic	0,4	0,0	0,4	0,0
Chitai	0,0	0,0	0,0	0,0
Sărata	0,1	0,0	0,1	0,0

4.7. Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice superficiale
Сброс некоторых загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водные
объекты

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suspenzii	2,7	2,4	2,4	2,4	3,1	2,6	6,5
<i>Взвешенные вещества</i>							
Reziduuri	100,2	98,6	96,1	100,8	104,3	99,3	99,5
<i>Сухой остаток</i>							
Sulfati	17,5	17,5	17,8	18,0	18,0	18,7	35,3
<i>Сульфаты</i>							
Cloruri	15,8	15,7	15,3	15,4	62,1	56,6	92,2
<i>Хлориды</i>							
Azot	2,4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0
<i>Азот</i>							
Fosfor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Фосфор</i>							
Nitrați	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
<i>Нитраты</i>							

4.8. Captarea apei din obiectivele acvatice naturale în profil teritorial¹

Забор воды из природных водных объектов в территориальном разрезе¹

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	milioane m ³ миллионов м ³
Total Всего	160,1	156,8	159,4	148,9	146,4	149,7	152,5	
Municipiul Chișinău	84,4	79,9	80,1	76,9	76,2	75,6	78,4	
Nord Север	33,0	33,2	33,2	31,1	29,5	31,3	31,9	
Municipiul Bălți	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	
Briceni	5,7	6,6	4,9	4,8	4,5	4,9	3,6	
Dondușeni	1,0	1,0	1,1	1,0	0,7	1,1	1,1	
Drochia	1,8	1,9	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	
Edineț	3,4	3,3	3,4	2,8	2,6	2,8	2,5	
Fălești	1,9	1,6	3,1	2,1	2,0	1,5	1,5	
Florești	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	
Glodeni	1,2	1,3	1,3	1,5	1,3	1,4	1,1	
Ocnița	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	
Rîșcani	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	
Sîngerei	1,9	1,9	1,8	1,4	1,5	1,5	1,5	
Soroca	9,8	9,5	9,7	9,5	9,2	10,3	12,5	
Centru Центр	24,8	26,3	27,9	24,6	24,3	26,2	25,6	
Anenii Noi	3,4	3,5	5,1	3,8	4,1	4,3	4,2	
Călărași	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	
Criuleni	2,0	2,0	2,0	1,8	2,2	2,5	2,1	
Dubăsari	1,4	1,9	1,6	1,2	0,6	1,4	1,5	
Hîncești	2,1	2,0	2,1	1,8	1,6	1,7	1,7	
Ialoveni	1,5	1,7	1,9	1,6	1,5	1,8	1,8	
Nisporeni	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1	
Orhei	4,0	4,0	3,9	3,6	3,5	3,4	3,6	
Rezina	1,3	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	
Strășeni	1,3	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7	1,8	
Șoldănești	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Telenești	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	
Ungheni	3,3	3,6	4,1	3,5	3,1	3,4	2,9	
Sud IOZ	14,8	14	14,4	13,0	12,9	13,1	13,0	
Basarabeasca	0,8	0,7	1,0	0,8	0,6	0,8	0,9	
Cahul	3,9	3,8	3,9	3,7	3,5	3,8	3,7	
Cantemir	1,3	1,2	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	
Căușeni	2,8	2,4	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	
Cimișlia	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,4	1,2	
Leova	1,2	1,1	1,2	0,9	0,9	1,0	1	
Ștefan Vodă	2,4	2,4	2,9	2,6	2,9	2,3	2,3	
Taraclia	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	
UTA Гагаузия	3,1	3,3	3,7	3,3	3,5	3,5	3,6	

¹ Fără datele din partea stîngă a Nistrului și mun. Bender
Без данных левобережья Днестра и мун. Бендеры

4.9. Utilizarea apei, cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv în profil teritorial¹
Использование воды, количество оборотной и повторно использованной воды в
территориальном разрезе¹

		Apă utilizată (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) Использовано воды (без оборотной и повторно использованной воды)					Apă de circulație și utilizată consecutiv Оборотная и повторно использованная вода				
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Bacău	115,5	111,4	106,5	106,8	105,7	121,5	131,3	139,7	131,7	119,5
Municipiu	Chișinău	51,1	50,4	45,2	45,6	45,6	78,6	80,8	86,6	89,4	76,5
Nord	Ceeșter	25,2	24,2	23,5	23,6	23,0	22,8	28,9	31,7	22,4	23,1
Municipiul	Bălți	4,7	4,7	4,7	4,8	4,6	8,5	8,3	8,2	8,3	8,3
Briceni	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dondușeni	1,0	0,9	0,7	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drochia	1,8	2,1	1,9	1,9	2,0	4,1	7,4	8,2	6,1	6,7	
Edineț	2,3	1,8	2,0	1,8	1,7	2,9	2,9	2,9	2,4	2,6	
Fălești	2,8	1,9	1,8	1,3	1,3	3,3	6,4	8,6	3,2	3,1	
Florești	1,9	2,1	2,3	2,2	2,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Glodeni	1,3	1,5	1,2	1,1	1,0	1,6	1,6	1,6	0,0	0,0	
Ocnița	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	0,3	0,4	0,3	0,6	0,6	
Rîșcani	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	
Sîngerei	1,7	1,2	1,3	1,4	1,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Soroca	2,4	2,6	2,6	2,9	2,6	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	
Centru	Centru	24,9	22,2	22,4	23,6	23,6	17,0	17,6	18,2	16,8	16,8
Anenii Noi	4,8	3,4	3,3	3,5	3,5	0,2	0,3	1,2	0,5	1,0	
Călărași	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	
Criuleni	2,2	1,9	2,3	2,3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Dubăsari	1,5	1,5	1,3	1,7	1,9	0,1	0,7	0,9	0,5	0,0	
Hîncești	2,1	1,8	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ialoveni	1,9	1,6	1,6	1,8	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Nisporeni	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Orhei	3,3	3,1	3,0	3,0	3,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	
Rezina	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
Strășeni	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Șoldănești	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Telenești	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ungheni	2,9	2,7	2,7	2,9	2,8	1,0	1,0	0,4	0,1	0,1	
Sud	IOz	12,0	12,5	13,2	11,6	11,3	2,6	2,9	2,7	2,6	2,6
Basarabeasca	0,8	0,7	0,5	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cahul	3,0	3,0	2,8	2,9	2,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Cantemir	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Căușeni	1,6	2,6	2,6	1,5	1,5	2,1	2,4	2,5	2,4	2,4	
Cimișlia	1,1	1,1	1,0	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Leova	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Ștefan Vodă	2,2	2,4	3,5	2,2	2,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	
Taraclia	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
UTA Găgăuzia	Găgăuzия	2,3	2,1	2,2	2,4	2,2	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5

¹ Fără datele din partea stîngă a Nistrului și mun. Bender
Без данных левобережья Днестра и мун. Бендера

4.10. Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2016
Состояние объектов водопользования в 2016 г.

Denumirea obiectelor Наименование объектов	Numărul de obiecte Число объектов		Numărul de probe examineate la parametri: Число исследованных проб по параметрам:			
	total всего	inclusiv care funcțio- nează в том числе функцио- нирую- щих	chimici химическим		microbiologici микробиологическим	
			total всего	din ele nu corespund normelor sanitare из них не соответст- вуют санитарным нормам	total всего	din ele nu corespund нормативelor igienice из них не соответст- вуют санитарным нормам
Surse centralizate subterane de alimentare cu apă <i>Централизованные подземные источники водопользования</i>	3318	2271	1445	1060	1277	187
Surse centralizate de suprafață de alimentare cu apă <i>Централизованные поверхностные источники водопользования</i>	9	8	388	61	125	32
Apeducte comunale urbane din surse subterane <i>Коммунальные городские водопроводы из подземных источников</i>	45	45	1321	512	1922	206
Apeducte comunale urbane din surse de suprafață <i>Коммунальные городские водопроводы из поверхностных источников</i>	12	12	1373	180	2064	104
Apeducte comunale rurale <i>Сельские коммунальные водопроводы</i>	956	897	1895	1079	3031	594
Apeducte departamentale <i>Ведомственные водопроводы</i>	496	432	515	239	777	163

Denumirea obiectelor <i>Наименование объектов</i>	Numărul de obiecte <i>Число объектов</i>		Numărul de probe examineate la parametri: <i>Число исследованных проб по параметрам:</i>			
	total <i>всего</i>	inclusiv care funcțio-nează <i>в том числе функционирую-щих</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice из них не соответствуют санитарным нормам	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice из них не соответствуют санитарным нормам
Apeducte instituțiilor pentru copii <i>Водопроводы детских учреждений</i>	267	265	279	156	561	109
Apeducte ale instituțiilor medico-sanitare <i>Водопроводы медико-санитарных учреждений</i>	96	85	112	75	225	16
Surse decentralizate de alimentare cu apă (fintini) ¹ <i>Децентрализован ные источники водопользования (колодцы)¹</i>	100659	97776	3653	2805	3922	1873

¹ Fîntîinile aflate în evidența Centrului Național de Sanatate Publică
Колодцы, находящиеся на учете Национального Центра Общественного Здоровья

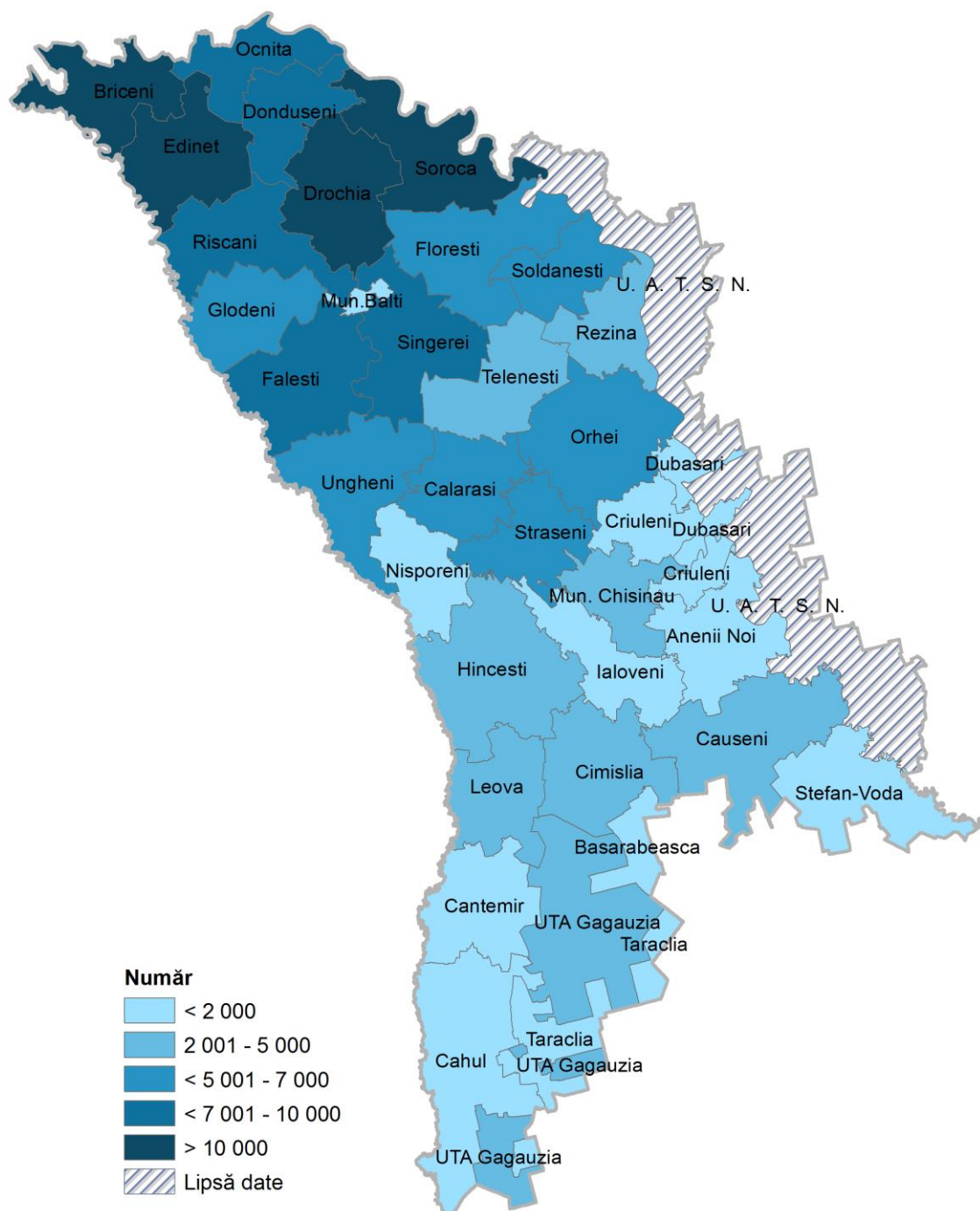
4.11. Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2016
Состояние водных объектов в местах водопользования в 2016 г.

Число постоянных точек	Numărul punctelor fixe	Numărul de probe examineate conform parametrilor Число исследованных проб по параметрам											
		chimici химическим						microbiologici микробиологическим					
		total всего	din ele atribuite la categoria из них отнесены к категории					total всего	din ele atribuite la categoria из них отнесены к категории				
			I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
r. Nistru <i>р. Днестр</i>	19	87	50	19	19	0	1	69	35	14	13	7	0
r. Prut <i>р. Прут</i>	15	158	33	28	31	23	43	97	24	36	24	13	0
Alte obiective acvatice <i>другие водоемы</i>	98	289	72	37	39	102	45	203	34	38	31	72	28
Surse acvatice folosite pentru recreere <i>Источники используемые для отдыха и купания</i>	42	283	96	40	33	31	83	149	41	43	29	29	2
Surse acvatice folosite pentru irigare <i>Источники используемые для орошения</i>	75	75	6	4	22	7	34	38	8	15	6	4	5

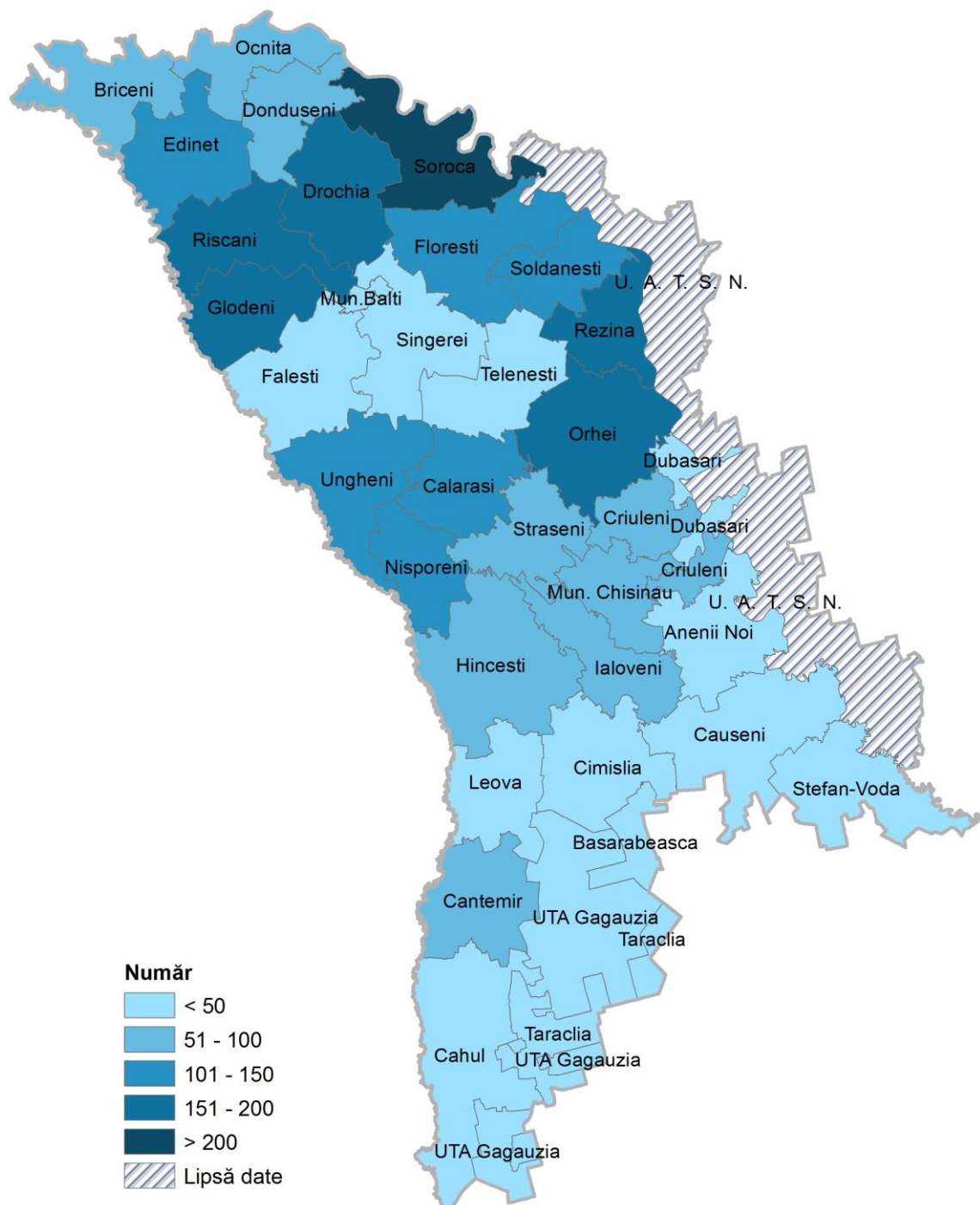
4.12. Existența fîntânilor de mină și a izvoarelor în 2016
Наличие шахтных колодцев и родников в 2016 г.

	Fîntâni Колодцы		Izvoare Родники		unități eduniț
	total всего	din ele amenajate из них обустроенные	total всего	din ele amenajate из них обустроенные	
Total <i>Bacău</i>	178 700	144 930	3 094	2 060	
Municipiul Chișinău	3 395	3214	75	66	
Nord <i>Ceșer</i>	107 967	92 854	1 546	982	
Municipiul Bălți	1 643	1 523	18	18	
Briceni	15 075	7 850	56	28	
Dondușeni	7 092	6 489	76	59	
Drochia	13 783	13 270	166	91	
Edineț	15 901	15 901	102	90	
Fălești	8 023	7 566	41	35	
Florești	5 825	5 498	137	123	
Glodeni	5 972	4 907	180	122	
Ocnița	7 612	7 124	80	71	
Rîșcani	7 136	6 941	159	72	
Sîngerei	8 188	5 754	12	12	
Soroca	11 717	10 031	519	261	
Centru <i>Центр</i>	48 585	39 512	1 238	844	
Anenii Noi	1 597	1 366	27	27	
Călărași	5 630	3 609	102	73	
Criuleni	1 836	1 720	89	85	
Dubăsari	411	365	21	19	
Hîncești	4 232	3 511	79	60	
Ialoveni	1 514	333	61	27	
Nisporeni	1 645	60	146	20	
Orhei	5 518	4 853	157	135	
Rezina	3 762	2 793	192	129	
Strășeni	6 879	5 968	77	65	
Șoldănești	5 874	5 658	143	120	
Telenești	3 575	3 334	23	23	
Ungheni	6 112	5 942	121	61	
Sud <i>Юг</i>	15 586	7 708	208	149	
Basarabeasca	680	360	5	3	
Cahul	1 592	95	42	42	
Cantemir	1 574	111	55	17	
Căușeni	3 266	1 879	42	31	
Cimișlia	2 915	868	7	7	
Leova	3 975	2 924	14	14	
Ștefan Vodă	1 384	1 301	17	15	
Taraclia	200	170	26	20	
UTA Găgăuzia	3 167	1 642	27	19	

Harta 3. Existența fîntînilor de mină, în anul 2016



Harta 4. Existența izvoarelor, în anul 2016



4.13. Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2016
Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2016 г.

Deversarea apelor reziduale în bazinile de apă Сброс сточных вод в водные бассейны	Numărul de deversări Количество сбросов		Numărul de probe examineate la parametri: Число исследованных проб по параметрам:			
	total всего	din ele nu corespund normelor sanitare из них не соответствуют санитарным нормам	chimici химическим		microbiologici микробиологическим	
			total всего	din ele nu corespund normativelor igienice из них не соответствуют санитарным нормам	total всего	din ele nu corespund normativelor igienice из них не соответствуют санитарным нормам
Ape reziduale epurate <i>Очищенные сточные воды</i>	101	39	119	101	76	50
Ape reziduale neepurate <i>Неочищенные сточные воды</i>	63	X	54	28	18	10
Ape meteorice <i>Ливневые воды</i>	21	12	21	11	6	5

4.14. Captarea apei din sursele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică
Забор воды из природных водных источников по видам экономической деятельности

Total	Всего	milioane m ³ <i>миллионов м³</i>						
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	inclusiv: <i>в том числе:</i>	850,5	847,2	849,9	839,3	836,9	840,2	843,0
	Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>	87,1	87,4	87,4	89,5	88,0	89,0	88,4
	Pescuit <i>Рыбоводство</i>	3,2	2,8	3,8	2,5	3,4	3,6	3,3
	Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>	3,8	4,2	2,7	3,1	2,8	2,6	1,9
	Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	14,9	14,8	14,5	15,3	16,2	16,1	15,8
	Energie electrică și termică, gaze și apă <i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>	738,9	735,3	738,7	726,0	723,4	725,5	730,6
	Administrație publică <i>Государственное управление</i>	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
	Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Alte activități <i>Другая деятельность</i>	0,7	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,2

4.15. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice în obiectivele acvatice pe tipuri de activitate economică

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод в водные объекты по видам экономической деятельности

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Всего	688,9	685,9	681,5	679,1	670,3	672,2	671,7
inclusiv: <i>в том числе</i>								
Agricultura și silvicultura		19,8	20,0	18,8	17,2	11,0	12,4	11,5
<i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>								
Pescuit		2,5	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
<i>Рыбоводство</i>								
Exploatarea carierelor		3,6	4,0	2,5	2,6	2,8	2,3	1,6
<i>Разработка карьеров</i>								
Industria prelucrătoare		4,2	4,3	4,0	4,6	4,2	4,0	4,1
<i>Обрабатывающая промышленность</i>								
Energie electrică și termică, gaze și apă		657,8	654,2	653,1	651,7	649,1	650,3	651,4
<i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>								
Alte activități		1,0	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0
<i>Другая деятельность</i>								

4.16. Cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv pe tipuri de activitate economică

Количество оборотной и повторно использованной воды по видам экономической деятельности

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Всего	334,2	311,2	297,0	306,7	315,1	307,1	294,8
inclusiv: <i>в том числе</i>								
Agricultura și silvicultura		2,0	1,6	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>								
Exploatarea carierelor		5,1	5,2	5,1	5,3	5,5	5,4	5,9
<i>Разработка карьеров</i>								
Industria prelucrătoare		215,0	209,5	205,9	214,8	211,1	200,7	198,5
<i>Обрабатывающая промышленность</i>								
Energie electrică și termică, gaze și apă		109,9	93,9	83,8	84,2	94,9	97,6	87,1
<i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>								
Alte activități		2,2	1,0	1,0	0,9	2,1	1,9	1,8
<i>Другая деятельность</i>								

4.17. Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2016

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2016 г.

		suspenzii, mii tone <i>взвешенные вещества, тыс. тонн</i>	reziduuri, mii tone <i>сухой остаток, тыс. тонн</i>	sulfati, mii tone <i>сульфаты, тыс. тонн</i>	cloruri, mii tone <i>хлориды, тыс. тонн</i>	azot, азот, тыс. <i>тонн</i>	fosfor, mii tone <i>фосфор, тыс. тонн</i>	nitrați, mii tone <i>нитраты, тыс. тонн</i>
Total	Всего	6,50	99,48	35,25	92,2	2,0	0,1	0,3
inclusiv:	<i>в том числе</i>							
Agricultura și silvicultura		0,01	0,50	-	-	-	-	-
<i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>								
Exploatarea carierelor		-	-	-	-	-	-	-
<i>Разработка карьеров</i>								
Industria prelucrătoare		0,17	8,24	1,99	0,82	-	-	0,0
<i>Обрабатывающая промышленность</i>								
Energie electrică și termică, gaze și apă		6,21	90,04	33,25	91,34	2,0	0,1	0,3
<i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>								
Administrație publică		0,01	0,44	-	-	-	-	-
<i>Государственное управление</i>								
Sănătate și asistență socială		-	0,06	0,01	-	-	-	-
<i>Здравоохранение и социальные услуги</i>								
Alte activități		0,1	0,2	-	-	-	-	-
<i>Другая деятельность</i>								

5. Biodiversitatea Биоразнообразие

5.1. Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat în 2016 Количество и площадь природных территорий, охраняемых государством в 2016 г.

		<i>Numărul</i> <i>Количество</i>	<i>Suprafața, ha</i> <i>Площадь, га</i>
Total	<i>Всего</i>	312	192 974,2
Rezervații științifice		5	19 378,0
<i>Научные заповедники</i>			
Parcuri naționale		1	33 792,1
<i>Национальные парки</i>			
Monumentele naturii		130	1087,2
<i>Природные памятники</i>			
Rezervații naturale		63	8 009,0
<i>Природные заповедники</i>			
Rezervații peisajere		41	34 200,0
<i>Ландшафтные заповедники</i>			
Rezervații de resurse		13	523,0
<i>Ресурсные заповедники</i>			
Arii cu management multifuncțional		32	1 030,4
<i>Территории многофункционального использования</i>			
Grădini dendrologice		2	104,0
<i>Дендрологические сады</i>			
Monumente de arhitectură peisajeră		21	305,0
<i>Памятники садово-паркового искусства</i>			
Grădini zoologice		1	20,0
<i>Зоологические сады</i>			
Zone umede de importanță internațională		3	94 705,5
<i>Водно-болотные угодья международного значения</i>			

5.2. Rezervații științifice Научные заповедники

<i>Denumirea</i> <i>Название</i>	<i>Amplasarea (raionul)</i> <i>Местонахождение (район)</i>	<i>Suprafața, ha</i> <i>Площадь, га</i>	<i>Anul înființării</i> <i>Год создания</i>
„Pădurea Domnească”	Glodeni, Fălești	6 032	1993
„Plaiul Fagului”	Ungheni	5 642	1992
„Codru”	Strășeni	5 177	1971
„Prutul de Jos”	Cahul	1 691	1991
„Iagorlîc”	Dubăsari	836	1988

5.3. Indicatorii principali ai fondului forestier Основные показатели лесного фонда

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafață totală a fondului forestier, mii ha <i>Общая площадь лесного фонда, тыс.га</i>	419,1	419,2	419,5	420,6	426,0	421,7	421,7
Suprafață terenurilor acoperite cu păduri, mii ha <i>Площадь земель, покрытых лесом, тыс. га</i>	374,5	374,8	375,3	372,8	377,5	378,1	378,1
inclusiv pe specii: <i>в том числе по видам:</i>							
răšinoase <i>хвойные</i>	7,9	7,9	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0
foioase tari <i>твердолистенные</i>	349,1	349,4	349,9	349,0	353,6	354,2	354,2
foioase moi <i>мягколистенные</i>	17,5	17,5	17,5	16,8	16,9	16,9	16,9
Reservele de masă lemnoasă pe picior, mil.m ³ <i>Запасы древесины на корню, млн. м³</i>	46,5	46,9	47,4	47,9	49,0	49,1	49,1
Gradul de împădurire, % <i>Лесистость, %</i>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2

5.4. Unele specii ale faunei și florei pe cale de dispariție și protejate incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova, ediția III *Некоторые виды фауны и флоры, находящиеся под угрозой исчезновения и охраной, включенные в Красную Книгу Республики Молдова, выпуск III*

	unități единиц
	2016
Regnul animal	Животные
Mamifere <i>Млекопитающие</i>	25
din care speciiile: <i>из которых виды:</i>	
critic periclitate <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	10
periclitate <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	5
vulnerabile <i>уязвимые</i>	15
Păsări <i>Птицы</i>	62
din care speciiile: <i>из которых виды:</i>	
critic periclitate <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	29
periclitate <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	8
vulnerabile <i>уязвимые</i>	25

Reptile	<i>Рептилии</i>		6
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		3
	periclitate		
	находящиеся под угрозой исчезновения		3
	vulnerable		
	уязвимые		-
Amfibieni	<i>Земноводные</i>		9
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		1
	periclitate		
	находящиеся под угрозой исчезновения		1
	vulnerable		
	уязвимые		7
Pești	<i>Рыбы</i>		23
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		5
	periclitate		
	находящиеся под угрозой исчезновения		5
	vulnerable		
	уязвимые		13
Insecte	<i>Насекомые</i>		80
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		40
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		
	periclitate		7
	находящиеся под угрозой исчезновения		
	vulnerable		33
	уязвимые		
	Regnul vegetal	Растения	
Magnoliopsida	<i>Двудольные растения</i>		99
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		55
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		
	periclitate		27
	находящиеся под угрозой исчезновения		
	vulnerable		17
	уязвимые		
Liliopsida	<i>Однодольные растения</i>		51
	din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
	critic periclitate		23
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		
	periclitate		13
	находящиеся под угрозой исчезновения		
	vulnerable		15
	уязвимые		

		Continuare	<i>Продолжение</i>
Pteridophyta	<i>Сосудистые споровые</i>		14
	din care speciile: из которых виды:		5
	critic periclitate		5
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		6
	periclitate		6
	находящиеся под угрозой исчезновения		3
	vulnerable		3
	уязвимые		3
Briofita	<i>Мохообразные</i>		7
	din care speciile: из которых виды:		-
	critic periclitate		-
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		3
	periclitate		3
	находящиеся под угрозой исчезновения		4
	vulnerable		4
	уязвимые		4
Alge	<i>Водоросли</i>		8
	din care speciile: из которых виды:		5
	critic periclitate		-
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		-
	periclitate		-
	находящиеся под угрозой исчезновения		3
	vulnerable		3
	уязвимые		3
Fungi	<i>Грибы</i>		28
	din care speciile: из которых виды:		12
	critic periclitate		5
	находящиеся критически под угрозой исчезновения		5
	periclitate		5
	находящиеся под угрозой исчезновения		11
	vulnerable		11
	уязвимые		11

6. Lucrări forestiere și gospodăria vînătorească

Лесные работы и охотничье хозяйство

6.1. Tăieri de păduri

Рубки леса

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	hectare гектаров						
Tăieri silvice – total	18 178	19 559	21 909	23 494	25 153	23 236	25 041
Рубки леса- всего							
din care: из них:							
tăieri de produse principale	3 405	3 988	3 993	4 491	4 992	4 643	4 406
рубки главного пользования:							
inclusiv: в том числе:							
tăieri selective	470	498	746	1 010	1 420	1 558	1 382
выборочные рубки							
tăieri rase	2 935	3 490	3 247	3 481	3 572	3 085	2 744
сплошные рубки							
tăieri de îngrijire și conducere	13 825	14 142	16 813	17 756	17 764	17 826	18 192
рубки по уходу за лесом							
inclusiv: в том числе:							
degajări și curățiri	3 082	3 266	3 705	3 673	3 776	4 252	4 322
осветление и прочистка							
tăieri de igienă	6 785	7 103	8 610	9 476	9 834	8 941	9 340
санитарные рубки							
tăieri diverse	948	1 429	1 103	1 247	2 397	767	2 443
прочие рубки							

6.2. Eliberarea masei lemnoase

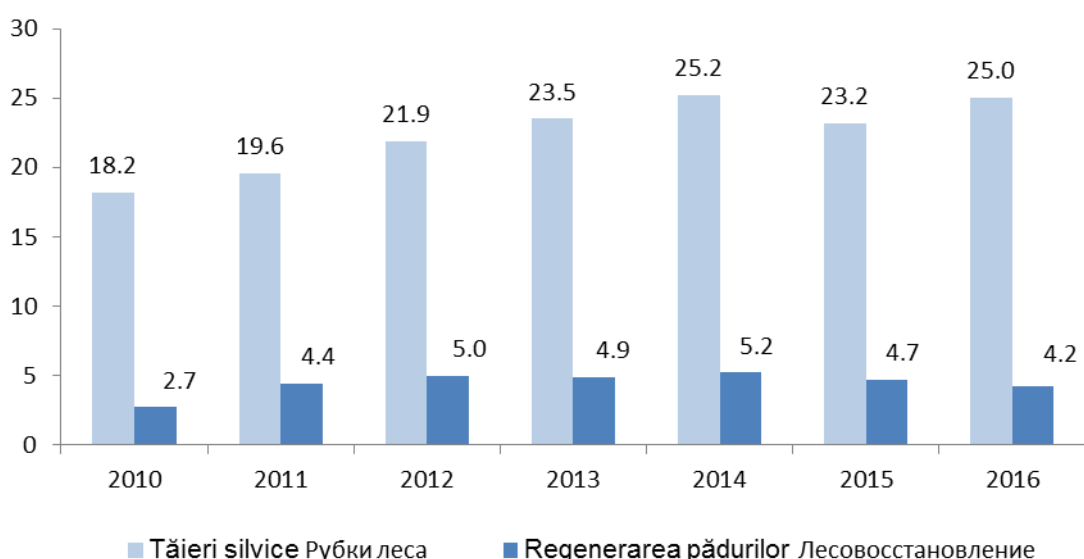
Отпуск древесины

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	mii m ³ тысяч м ³						
Volumul masei lemnoase din tăieri silvice – total	434,5	495,2	548,3	577,7	588,5	566,3	575,9
Объем древесины, полученной из рубки леса - всего							
inclusiv din: в том числе из:							
tăieri de produse principale	261,7	308,5	319,9	348,2	347,6	342,2	343,7
рубки главного пользования							
din care: из них:							
tăieri selective	30,3	30,0	46,8	62,9	76,2	86,5	83,5
выборочные рубки							
tăieri rase	231,4	278,5	273,1	285,3	271,4	255,7	238,2
сплошные рубки							
lucrări de îngrijire și conducere	168,2	179,3	204,6	205,4	214,8	205,7	222,8
рубки по уходу за лесом							
inclusiv: в том числе:							
degajări și curățiri	10,8	12,8	16,2	14,9	14,7	16,3	16,7
осветление и прочистка							
tăieri de igienă	88,5	94,0	103,5	116,3	131,5	112,7	124,3
санитарные рубки							
tăieri diverse	4,6	7,4	23,8	24,1	26,1	18,4	9,4
прочие рубки							

6.3. Regenerarea pădurilor Лесовосстановление

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Regenerarea pădurilor Лесовосстановление	2 743	4 361	5 048	4 859	5 239	4 681	4 190
inclusiv: в том числе:							
plantări și semănături посадка и посев	685	980	1 175	1 244	1 149	1 582	1 208
ajutorarea regenerării натуралне а пădurilor содействие естественному возобновлению леса	1 593	2 765	3 676	3 376	3 618	2 674	2 596
regenerarea naturală естественное возобновление	465	616	197	239	472	425	386

Figura 9. Tăieri silvice și regenerarea pădurilor, mii ha
График 9. Рубки леса и лесовоостановление, тысячи гектаров



6.4. Pregătirea solului pentru sădirea culturilor silvice Подготовка почвы под посадку лесных культур

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Pregătirea solului cu suprafața definitiv pregătită pentru sădirea culturilor silvice, hectare <i>Подготовка почвы с законченной обработкой под посадку лесных культур, гектаров</i>	1 937	2 040	2 219	2 389	2 068	1 730	1 328
din care pentru anul viitor из них для будущего года	618	593	470	498	645	352	254
Semănături în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, hectare <i>Посевно в питомниках семян древесных и кустарниковых пород, гектаров</i>	124	78	80	69	71	76	101
Plantații în pepiniere de repicat puieți de arbori și arbuști, inclusiv fructiferi, mii buc. <i>Посажено сеянцев деревесных, кустарниковых, включая плодово-ягодные породы в школках, тысяч шт.</i>	825	718	486	644	523	533	515
Colectarea semințelor de specii de arbori și arbuști (pure), tone <i>Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород (чистых), тонн</i>	100,2	125,8	337,2	49,7	234,2	91,6	192,9
inclusiv: в том числе: foioase și arbushți лиственных и кустарниковых	100,2	125,8	337,2	49,7	234,1	91,5	192,9
răšinoase хвойных	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0

6.5. Efectuarea lucrărilor de protecție a pădurilor Выполнение лесозащитных работ

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	hectare гектаров
Protecția pădurilor de dăunători și maladii prin metode biologice <i>Защита леса от вредителей и болезней биологическим методом</i>	400	1 760	1 145	1 320	1 080	1 150	848	
inclusiv: в том числе: combatere terestră наземные меры борьбы	400	1 760	1 145	1 320	1 080	1 150	848	
Combaterea chimică aeriană <i>Авиахимборьба</i>	297	3 408	22 525	12 300	30 993	24 544	7474	
Măsuri chimice de combatere terestră <i>Наземные химические меры борьбы</i>	68	102	281	231	176	203	0,0	

6.6. Plantații silvice pierite Погибшие лесные насаждения

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Всего	15,0	8,4	234,0	48,5	79,0	91,1	7,5
	din care prin vătămarea:							
	из которых от							
	повреждений:							
	de animale sălbatrice	-	-	-	13,9	-	-	-
	дикими животными							
	în rezultatul factorilor	-	-	3,0	-	-	-	-
	antropogeni							
	в результате							
	антропогенных факторов							
	prin condițiile meteorologice	15,0	4,4	204,0	34,6	65,0	91,1	5,4
	nefavorabile							
	воздействия							
	неблагоприятных погодных							
	условий							
	prin incendii de păduri	-	4,0	27,0	-	14,0	-	2,1
	от лесных пожаров							

6.7. Suprafața focarelor de dăunători și maladii a pădurilor, la începutul anului Площадь очагов вредителей и болезней леса, на начало года

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafața focarelor de dăunători – total	24 240	69 274	69 940	94 364	91 574	75 187	54 090
<i>Площадь очагов вредителей - всего</i>							
<i> din care: из которых:</i>							
dăunători ai foioaselor	16 375	56 034	61 001	85 300	79 784	63 501	43 795
листогрызущих вредителей							
alți dăunători	7 768	13 131	8 851	8 996	11 722	11 686	10 295
прочие вредители							

6.8. Suprafața terenurilor vînătorești Площадь охотничьих земель

	Total Всего	mii hectare		тысяч гектаров
		din care, terenurile de vînătoare gospodărite: из них, земли охотничих хозяйств:	total всего	
2010	318,5	289,8		250,0
2011	313,8	307,8		250,0
2012	333,4	327,4		-
2013	336,5	336,5		-
2014	336,5	336,5		-
2015	336,7	336,7		-
2016	336,7	336,7		-

6.9. Cheltuielile pentru protecția și reproducerea animalelor sălbaticice
Затраты на защиту и репродукцию диких животных

		Total Всего	inclusiv: в том числе:		mii lei тысяч лей
			pentru evidența numărului de animale sălbaticice для учета численности диких животных	măsurile biotehnice pentru protecția și reproducerea animalelor sălbaticice биотехнические меры для защиты и репродукции диких животных	
	2010	1 723,0	19,6		1 402,7
	2011	2 353,1	6,2		1 697,7
	2012	3 427,3	4,5		2 704,4
	2013	3 723,5	5,0		3 118,3
	2014	5 566,5	-		585,9
	2015	5 281,3	-		2 420,0
	2016	5981,3	-		2578,5

6.10. Tipurile și numărul animalelor sălbaticice pentru vînat, numărul animalelor vînate
**Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты,
количество добывших животных**

Tipul animalelor <i>Вид животных</i>	сарете голов											
	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	existent наличие	vînat добыва- то										
Copitate <i>Копытные</i>	6 044	87	5 924	182	7 018	177	7 334	183	5 655	-	8759	-
De blană <i>Пушные</i>	14 158	442	13 469	397	13 078	645	10 538	441	10 027	-	11445	-

7. Calamități naturale Природные бедствия

7.1. Situații excepționale cu caracter natural Чрезвычайные ситуации природного происхождения

	2015				2016			
	Numărul <i>Коли- чество</i>	Pierderi umane <i>Людские потери</i>		Paguba materială, mil. lei <i>Матери- альный ущерб,</i> <i>млн. лей</i>	Numărul <i>Коли- чество</i>	Pierderi umane <i>Людские потери</i>		Paguba materială, mil. lei <i>Матери- альный ущерб,</i> <i>млн. лей</i>
		decedați (inclusiv copii) <i>погибшие (включая детей)</i>	înternați în spital (inclusiv copii) <i>госпита- лизировано (включая детей)</i>			decedați (inclusiv copii) <i>погиб- шие (включая детей)</i>	înternați în spital (inclusiv copii) <i>госпита- лизировано (включая детей)</i>	
Total	Всего	62	-	-	400,4	113	-	2/1
inclusiv:								
в том числе:								
viscole puternice		-	-	-	1	-	-	-
<i>сильные метели</i>								
polei puternic		-	-	-	-	-	-	-
<i>сильный гололед</i>								
secetă	1	-	-	258,6	-	-	-	-
<i>засуха</i>								
îngheturi		-	-	-	1	-	-	81,9
<i>заморозки</i>								
vijelii	15	-	-	5,1	5	-	-	1,9
<i>бури</i>								
ploi torențiale	4	-	-	0,4	29	-	2/1	71,1
<i>ливневые дожди</i>								
vîrtejuri	3	-	-	0,3	1	-	-	0,0
<i>вихри</i>								
ploi torențiale cu grindină	15	-	-	54,1	40	-	-	66,4
<i>ливневые дожди с градом</i>								
ploi torențiale cu grindină și vînt puternic	9	-	-	58,7	16	-	-	163,1
<i>ливневые дожди с градом и сильным ветром</i>								
grindină mare	14	-	-	22,9	10	-	-	5,5
<i>крупный град</i>								
ploi torențiale cu vînt puternic	1	-	-	0,4	8	-	-	0,6
<i>ливневые дожди с сильным ветром</i>								

7.2. Cutremure de pămînt cu magnitudine maximă Землетрясения наибольшей интенсивности

Data (ziua, luna, anul) Дата (число, месяц, год)	Timpul după Greenwich, ore/min Время по Гринвичу, час/мин	Coordonatele epicentrului Координаты эпицентра		Adîncimea focarelor, km Глубина очагов, км	Magnitudinea pe scara Richter Магнитуда по шкале Рихтера	Intensitatea în mun. Chișinău (grade după scara MSK-67) Интенсивность в мун.Кишинэу (баллов по шкале МСК-67)
		latitudine nordică северной широты	longitudine estică восточной долготы			
21.03.2008	16:18	45.80	27.17	30	4,1	0
05.07.2008	08:00	45.29	30.90	20	5,5	3-4
09.06.2008	19:48	45.77	26.56	20	4,1	0
25.04.2009	17:18	45.70	26.66	100	5,3	3-4
05.08.2009	07:49	43.85	28.39	30	5,0	0
08.06.2010	15:16	45.62	26.38	110	4,7	2
30.09.2010	05:31	45.60	26.35	140	4,7	2-3
01.05.2011	02:24	45.62	26.42	140	5,1	3-4
04.10.2011	02:40	45.55	26.54	130	4,8	3
06.07.2012	22:48	45.78	26.59	110	4,4	0
01.12.2012	20:52	45.75	26.76	80	4,4	0
11.08.2013	13:31	45.75	26.69	88	4,5	2
06.10.2013	01:37	45.64	26.69	134	5,5	4
15.10.2013	19:33	45.64	26.56	136	4,7	3
29.03.2014	19:18	45.61	26.48	134	5,0	2-4
22.11.2014	19:14	45.87	27.16	39	5,7	4-5
24.01.2015	07:55	45.70	26.57	84	4,6	2
16.03.2015	15:49	45.66	26.44	115	4,6	2-3
29.03.2015	00:44	45.62	26.46	141	4,9	2-3
01.09.2016	07:49	45.61	26.39	144	4,4	2-3
23.09.2016	23:11	45.71	26.62	92	5,8	4-6
27.12.2016	23:20	45.71	26.60	97	5,3	3-4

7.3. Incendii de pădure, la 1 noiembrie Лесные пожары, на 1 ноября

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Numărul incendiilor Число пожаров	5	75	81	4	29	21	83
inclusiv din cauzele: в том числе по причинам:							
incendierii terenurilor agricole сельскохозяйственной палы	-	-	-	-	-	-	-
din vina populației no вине населения	5	75	81	4	29	21	83
Suprafața silvică incendiată, ha Лесная площадь, пройденная пожарами, га	26	637	460	10	338	119	173
inclusiv acoperită cu păduri, ha в том числе покрытая лесом, га	26	637	460	10	338	119	-
Dauna cauzată gospodăriei silvice, mii lei Ущерб, причиненный лесному хозяйству, тысяч лей	19,0	341,7	336,1	2,4	1 190,6	314,8	191,4

8. Deșeuri Отходы

8.1. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum *Образование и переработка отходов производства и потребления*

	2010	2011	2012	2013	2014	mii tone тысяч тонн	2016
Formate <i>Образовано</i>	1 860,3	1 845,3	2 430,0	2 511,7	1 831,0	3 981,2	1609,5
Reciclate <i>Переработано</i>	1 435,2	418,4	472,0	584,6	622,2	609,9	479,2
Nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках</i>	1 511,5	1 580,8	2 104,2	1 993,3	1 522,4	1 396,8	1 165,1
Existente la sfîrșitul anului <i>Наличие на конец года</i>	7 052,9	6 115,4	7 883,4	8 709,5	8 661,4	10 275,5	11 216,7

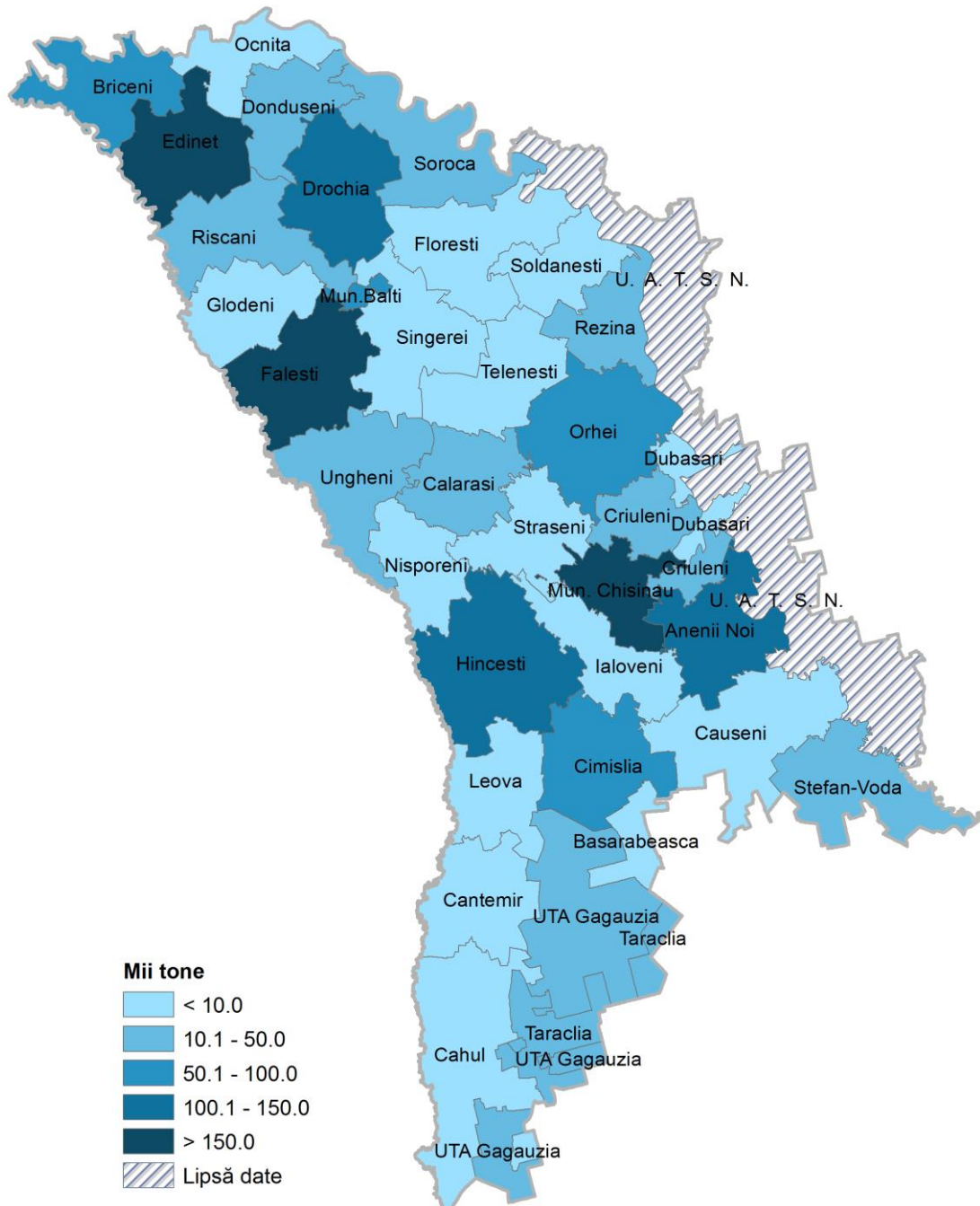
8.2. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial *Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе*

	2015			2016			mii tone тысяч тонн
	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Перерабо- тано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Перерабо- тано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>	
Total <i>Всего</i>	3 981,2	609,9	1 396,8	1 609,5	479,2	1165,1	
Municipiul Chișinău	282,9	144,5	613,0	241,3	24,9	588,4	
Nord <i>Север</i>	2 487,3	171,8	282,8	735,6	149,9	180,9	
Municipiul Bălți	1 914,7	13,6	77,2	94,2	14,6	7,2	
Briceni	122,7	20,4	11,1	98,7	6,5	10,6	
Dondușeni	1,4	4,0	10,8	10,8	0,0	10,7	
Drochia	80,5	43,2	1,0	104,0	57,7	1,1	
Edinet	51,2	0,9	0,8	180,8	0,1	0,1	
Fălești	209,8	38,8	146,7	184,2	42,7	127,8	
Florești	3,0	0,0	1,1	2,9	-	0,5	
Glodeni	44,8	0,1	1,8	1,3	0,0	1,4	
Ocnița	6,4	-	5,9	9,4	-	10,0	
Rîșcani	33,0	47,5	17,7	34,5	23,9	4,1	
Sîngerei	8,0	0,0	5,1	3,2	0,0	3,2	
Soroca	11,9	3,2	3,7	11,6	4,4	4,2	

Continuare *Продолжение*

	2015			2016		
	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Переработано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Переработано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
Centru <i>Центр</i>	921,4	214,3	266,7	437,4	234,6	237,7
Anenii Noi	498,7	153,8	11,3	145,8	128,7	5,1
Călărași	6,6	0,0	13,0	13,9	0,3	13,5
Criuleni	154,1	6,0	21,8	41,5	51,6	76,5
Dubăsari	-	-	-	0,0	-	-
Hîncești	115,1	48,4	57,0	104,6	49,0	60,2
Ialoveni	3,1	-	3,1	3,3	-	3,2
Nisporeni	0,1	-	0,3	0,1	-	0,1
Orhei	69,3	0,6	16,3	71,8	0,0	51,9
Rezina	25,1	2,8	98,6	27,3	2,6	0,4
Strășeni	12,5	0,7	11,8	5,4	2,3	5,1
Șoldănești	0,9	0,0	0,6	0,5	-	0,1
Telenești	9,5	-	8,2	1,1	-	-
Ungheni	26,4	1,9	24,5	22,1	0,1	21,6
Sud <i>Юг</i>	180,4	66,3	138,2	162,5	69,7	126,0
Basarabeasca	16,1	0,9	8,7	8,6	2,9	10,0
Cahul	10,0	2,5	3,7	9,1	2,0	3,4
Cantemir	3,7	-	0,0	5,0	1,6	8,8
Căușeni	5,6	-	34,3	6,0	-	3,4
Cimișlia	63,8	41,2	23,0	58,2	35,4	22,6
Leova	11,4	4,0	31,5	8,2	2,6	29,9
Ştefan Vodă	36,0	17,6	16,8	43,9	18,1	24,2
Taraclia	33,7	0,0	17,9	23,5	7,1	23,7
UTA Găgăuzia	109,2	13,0	96,1	32,7	0,1	32,1

**Harta 5. Formarea deșeurilor de producție și consum,
în anul 2016**



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

Образование и переработка отходов производства и потребления на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности

			mii tone <i>тысяч тонн</i>
		2016	
	Deșeuri formate	Deșeuri reciclate	Deșeuri nicidele sau depozitate la gunoiese <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
	<i>Образовано отходов</i>	<i>Переработано отходов</i>	
Total Всего	1609,5	479,2	1165,1
inclusiv: <i>в том числе:</i>			
Agricultura, economia vînatului	175,0	99,9	45,3
<i>Сельское хозяйство, охота</i>			
Silvicultura, exploatare forestiere	4,3	0,0	0,2
<i>Лесоводство, лесозаготовки</i>			
Exploatarea carierelor	456,0	106,0	64,9
<i>Разработка карьеров</i>			
Industria alimentară, a băuturilor	270,1	98,4	27,4
<i>Производство пищевых продуктов, напитков</i>			
Fabricarea produselor de tutun	0,4	-	0,4
<i>Производство табачных изделий</i>			
Fabricarea produselor textile	1,3	0,0	0,9
<i>Производство текстильных изделий</i>			
Fabricarea îmbrăcăminte, prepararea și vopsirea blănurilor	2,9	0,0	2,8
<i>Производство одежды, выделка и крашение меха</i>			
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voaj	2,0	0,0	1,9
<i>Дубление и выделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>			
Prelucrarea lemnului	1,2	0,5	0,2
<i>Производство древесины</i>			
Fabricarea hîrtiei și articolelor din hîrtie	1,3	0,8	0,3
<i>Производство бумаги и бумажных изделий</i>			
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	0,6	0,0	0,4
<i>Издательское дело, полиграфическое дело, воспроизведение информационных материалов</i>			

	2016		
	Deșeuri formate	Deșeuri reciclate	Deșeuri nicidele sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
	<i>Образовано отходов</i>	<i>Переработано отходов</i>	
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	30,1	2,9	0,7
<i>Производство химических веществ и продуктов</i>			
Producția articolelor din cauciuc și material plastic	1,4	0,7	0,7
<i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>			
Producția altor produse din minerale nemetalifere	21,8	30,3	0,9
<i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>			
Industria de prelucrare a metalelor	0,7	0,0	0,6
<i>Металлообрабатывающая промышленность</i>			
Fabricarea de mașini și echipamente	0,5	0,0	0,4
<i>Производство машин и оборудования</i>			
Producția de mașini electronice	0,8	-	0,7
<i>Производство электронных машин</i>			
Producția de mobilă	1,0	0,0	0,9
<i>Производство мебели</i>			
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă	2,0	0,1	1,3
<i>Снабжение электроэнергией, газом и горячей водой</i>			
Captarea, epurarea și distribuția apei	77,4	9,8	115,4
<i>Сбор, очистка и распределение воды</i>			
Construcții	4,1	0,0	3,9
<i>Строительство</i>			
Vînzarea, deservirea și reparația autovehiculelor	6,7	0,0	2,7
<i>Продажа, техобслуживание и ремонт автомобилей</i>			
Comerț cu ridicata	22,7	1,8	7,8
<i>Оптовая торговля</i>			
Comerț cu amănuntul	12,7	0,2	6,9
<i>Розничная торговля</i>			
Hoteluri și restaurante	2,4	0,1	2,0
<i>Гостиницы и рестораны</i>			

Continuare *Продолжение*

	2016		
	Deșeuri formate	Deșeuri reciclate	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
	<i>Образовано отходов</i>	<i>Переработано отходов</i>	
Transporturi terestre <i>Сухопутный транспорт</i>	64,8	0,0	17,4
Transporturi aeriene <i>Воздушный транспорт</i>	0,3	-	0,3
Activități ale agenților de turism <i>Деятельность туристических агентств</i>	0,2	-	0,2
Poșta și telecomunicații <i>Почта и связь</i>	0,1	-	0,1
Activități financiare <i>Финансовое посредничество</i>	0,4	-	0,4
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	33,2	0,0	33,4
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	355,1	127,2	256,3
Invățămînt <i>Образование</i>	5,7	0,0	5,6
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	14,9	0,4	6,7
Asanarea și îndepărțarea reziduurilor <i>Удаление отходов</i>	25,8	0,1	529,1
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	9,6	-	26,0

8.4. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații
Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Formate	404,0	528,0	417,8	726,8	682,0	3 722,1	2114,4
Образовано							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
в том числе по классу токсичности :							
I	23,4	41,1	2,0	9,7	267,2	309,1	451,8
II	235,9	198,3	249,3	297,5	258,1	447,1	1092,1
III	35,4	89,1	82,3	264,5	98,9	160,0	307,7
IV	109,3	199,5	84,2	155,1	57,8	2 805,9	262,8
Reciclate	593,2	874,2	571,4	834,1	854,2	935,4	2277,4
Переработано							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
в том числе по классу токсичности :							
I	-	182,9	-	0,0	-	-	-
II	240,0	135,5	119,3	176,9	119,0	50,2	1022,9
III	104,1	22,4	7,6	8,7	20,2	79,0	43,3
IV	249,1	533,4	444,5	648,5	715,0	806,2	1211,2
Neutralizate	65,4	111,6	51,0	132,8	95,9	12,8	14,9
Нейтрализовано							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
в том числе по классу токсичности :							
I	40,5	73,7	1,2	4,5	54,9	2,8	-
II	21,4	24,7	41,5	124,1	38,3	5,3	4,3
III	1,3	1,0	2,0	1,5	0,7	1,7	0,1
IV	2,2	12,2	6,3	2,7	2,0	3,0	10,5
Expediate la depozite de suprafață	87,0	3,4	90,6	3,4	19,1	7,7	8,9
Вывезены на поверхностные хранилища							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
в том числе по классу токсичности :							
I	82,1	-	8,0	-	-	-	-
II	2,1	1,1	79,5	3,4	13,2	-	7,2
III	-	-	-	-	4,3	6,8	0,1
IV	2,8	2,3	3,1	-	1,6	0,9	1,6
Existente la sfîrșitul anului	6 504,3	6 086,8	6 359,7	6 273,2	6 222,6	9 176,7	9916,2
Наличие на конец года							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
в том числе по классу токсичности :							
I	3 811,7	3 819,5	3 792,8	3 806,0	4 065,7	4 355,9	4807,7
II	1 113,0	1 000,1	1 109,1	1 115,2	1 067,3	1 351,4	1378,0
III	635,5	617,2	574,5	518,7	336,7	343,7	366,0
IV	944,1	649,8	883,3	833,3	752,9	3 125,7	3364,5

8.5.Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîrșitul anului 2016

Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2016 г.

	Total Всего	din care, după clasa de toxicitate: из них по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Total București	9916,1	4807,7	1378,0	366,0	3364,4
Municipiul Chișinău	5142,4	835,3	901,5	189,9	3215,7
Nord Ceeșter	664,7	3,1	456,8	156,6	48,2
Municipiul Bălți	620,8	3,1	447,7	155,2	14,8
Briceni
Dondușeni	16,0	-	8,5	0,7	6,8
Drochia	0,9	-	0,6	-	0,3
Edineț	0,4	-	-	-	0,4
Fălești
Florești
Glodeni	0,6	-	0,0	-	0,6
Ocnița	0,7	-	-	0,7	0,0
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	25,3	-	-	-	25,3
Centru Centru	2234,3	2223,5	5,1	1,7	4,0
Anenii Noi	52,8	51,1	-	1,7	0,0
Călărași	67,0	67,0	-	-	0,0
Criuleni	0,2	-	-	-	0,2
Dubăsari	0,0	-	-	-	0,0
Hîncești	105,9	102,2	-	-	3,7
Ialoveni	1473,6	1473,4	0,2	-	0,0
Nisporeni	61,1	61,0	0,1	-	-
Orhei	363,2	360,3	2,8	-	0,1
Rezina
Strășeni	7,9	7,3	0,6	-	0,0
Șoldănești
Telenești	101,2	101,2	-	-	-
Ungheni	1,4	0,0	1,4	-	0,0
Sud IOz	1800,3	1688,9	13,9	2,5	95,0
Basarabeasca	69,4	3,3	0,6	-	65,5
Cahul	226,5	216,0	10,2	-	0,3
Cantemir
Căușeni	1053,2	1053,0	-	-	0,2
Cimișlia	61,8	58,7	2,5	0,6	0,0
Leova	199,4	197,2	0,3	1,8	0,1
Ștefan Vodă	0,0	-	-	-	0,0
Taraclia	190,0	160,7	0,3	0,1	28,9
UTA Găgăuzia	74,4	56,9	0,7	15,3	1,5

8.6. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2016

Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2016 г.

	Total Всего		după clasa de toxicitate				по классу токсичности				tone тонн
			I		II		III		IV		
	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка									
Total Всего	2114,4	2277,4	451,8	-	1092,1	1022,9	307,7	43,3	262,8	1211,2	
Municipiuл Chișinău	310,2	103,4	18,1	-	68,8	38,1	47,5	5,7	175,8	59,6	
Nord Cெевер	94,0	12,2	-	-	25,3	11,7	29,4	0,5	39,3	-	
Municipiuл Bălți	55,9	12,2	-	-	24,3	11,7	29,1	0,5	2,5	-	
Briceni	
Dondușeni	6,5	0,0	-	-	0,2	0,0	0,2	-	6,1	-	
Drochia	0,9	-	-	-	0,6	-	-	-	0,3	-	
Edineț	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	
Fălești	
Florești	
Glodeni	0,3	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	
Ocnița	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	-	
Rîșcani	
Sîngerei	
Soroca	30,3	-	-	-	-	-	-	-	30,3	-	
Centru Центр	1645,0	958,4	433,7	-	978,8	955,8	230,7	2,3	1,8	0,3	
Anenii Noi	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	
Călărași	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	
Criuleni	3,1	2,3	-	-	0,6	0,6	2,0	1,7	0,5	-	
Dubăsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hîncești	954,5	953,9	-	-	953,0	953,0	0,6	0,6	0,9	0,3	
Ialoveni	458,7	1,7	433,7	-	24,6	1,7	-	-	0,4	-	
Nisporeni	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	
Orhei	0,4	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,0	-	
Rezina	
Strășeni	228,1	-	-	-	0,1	-	228,0	-	0,0	-	
Șoldănești	
Telenești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ungheni	0,2	0,5	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	
Sud Юг	65,1	1201,6	-	-	19,2	15,5	0,1	34,8	45,8	1151,3	
Basarabeasca	0,3	1200,9	-	-	0,2	15,5	0,0	34,2	0,1	1151,2	
Cahul	7,0	-	-	-	7,0	-	-	-	0,0	-	
Cantemir	
Căușeni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cimișlia	0,4	0,6	-	-	0,3	0,0	0,1	0,6	0,0	-	
Leova	5,4	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	
Ștefan Vodă	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1	
Taraclia	52,0	-	-	-	11,7	-	-	-	40,3	-	
UTA Гагаузия	0,1	1,8	-	-	0,0	1,8	-	-	0,1	-	

8.7. Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfîrșitul anului 2016

Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2016 г.

	Total Всего	după clasa de toxicitate по классу токсичности				tone тонн
		I	II	III	IV	
Total	9916,1	4807,7	1378,0	366,0	3364,4	
inclusiv: <i>в том числе:</i>						
Agricultura, economia vînatului	123,3	66,0	0,9	17,0	39,4	
<i>Сельское хозяйство, охота</i>						
Industria alimentară, a băuturilor	4705,2	4599,6	7,3	15,8	82,5	
<i>Производство пищевых продуктов, напитков</i>						
Fabricarea produselor de tutun	1,2	-	1,1	-	0,1	
<i>Производство табачных изделий</i>						
Fabricarea produselor textile	108,0	-	-	-	108,0	
<i>Производство текстильных изделий</i>						
Fabricarea îmbrăcămintei, prepararea și vopsirea blănurilor	0,9	-	-	-	0,9	
<i>Производство одежды, выделка и крашение меха</i>						
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	1,1	-	0,6	-	0,5	
<i>Дубление и выделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>						
Fabricarea hîrtiei și articolelor din hîrtie	0,3	-	-	0,1	0,2	
<i>Производство бумаги и бумажных изделий</i>						
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	13,1	-	2,3	9,8	1,0	
<i>Издательское дело, полиграфическая промышленность, воспроизведение информационных материалов</i>						
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	0,3	-	0,0	-	0,3	
<i>Производство химических веществ и химических продуктов</i>						
Producția articolelor din cauciuc și din material plastic	18,9	-	18,9	-	0,0	
<i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>						
Producția altor produse din minerale nemetalice	8,5	-	5,1	-	3,4	
<i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>						
Industria de prelucrare a metalelor	4,4	-	3,5	0,7	0,2	
<i>Металлообрабатывающая промышленность</i>						
Fabricarea de mașini și echipamente	32,7	-	2,2	4,7	25,8	
<i>Производство машин и оборудования</i>						

	Total Всего	Continuare				<i>Продолжение</i>
		după I	clasa de toxicitate II	по классу токсичности III	IV	
Producția de echipamente, aparate de radio și televiziune	0,0	-	-	-	-	0,0
<i>Производство оборудования и аппаратуры для радио и телевидения</i>						
Producția echipamentului medical, a instrumentelor de optică	133,0	-	7,7	59,4	65,9	
<i>Производство медицинских приборов, оптических инструментов</i>						
Producția de mobilă	0,2	-	-	0,2	0,0	
<i>Производство мебели</i>						
Aprovizionarea cu energie electrică și termică, gaze și apă caldă	973,0	18,0	903,7	14,5	36,8	
<i>Снабжение электроэнергией, газом и горячей водой</i>						
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	312,5	-	38,1	0,1	274,3	
<i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов и восстановительные работы</i>						
Construcții	3,3	-	0,4	-	2,9	
<i>Строительство</i>						
Vînzarea, deservirea și reparația autovehiculelor	2,7	-	2,2	0,3	0,2	
<i>Продажа, техобслуживание и ремонт автомобилей</i>						
Comerț cu ridicata și de consignație	45,2	2,3	13,4	27,9	1,6	
<i>Оптовая и комиссионная торговля</i>						
Comerț cu amănuntul	105,0	101,2	1,6	0,2	2,0	
<i>Розничная торговля</i>						
Transporturi terestre	291,1	-	15,6	97,0	178,5	
<i>Сухопутный транспорт</i>						
Transporturi aeriene	0,1	-	0,1	-	0,0	
<i>Воздушный транспорт</i>						
Activități ale agenților de voiaj	0,0	-	-	-	0,0	
<i>Деятельность бюро путешествий</i>						
Administrare publică și apărare	2797,8	-	320,0	1,8	2476,0	
<i>Государственное управление и оборона</i>						
Învățămînt	41,3	-	0,3	40,0	1,0	
<i>Образование</i>						
Sănătate și asistență socială	0,9	-	-	0,1	0,8	
<i>Здравоохранение и социальные услуги</i>						
Alte activități și servicii	192,1	20,6	33,0	76,4	62,1	
<i>Прочая деятельность и услуги</i>						

8.8. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2016

Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2016 г.

		Clasa de toxicitate Класс токсичности								tone тонн	
		I		II		III		IV			
		formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка		
Total	Всего	451,8	-	1092,1	1022,9	307,7	43,3	262,8	1211,2		
inclusiv: в том числе:											
Agricultura, economia vînatului		-	-	952,8	967,6	2,1	36,2	0,8	1148,7		
<i>Сельское хозяйство, охота</i>											
Industria alimentară și a băuturilor	433,7	-		8,4	2,8	-	-	59,6	0,1		
<i>Производство пищевых продуктов и напитков</i>											
Fabricarea produselor de tutun	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Производство табачных изделий</i>											
Fabricarea produselor textile	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-		
<i>Производство текстильных изделий</i>											
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	-	-	0,0	-	1,8	-	0,0	-	-		
<i>Издательское дело, полиграфическое дело, воспроизведение информационных материалов</i>											
Fabricarea substanțelor și produselor chimice	-	-	0,0	0,0	-	-	-	7,3	-		
<i>Производство химических веществ и продуктов</i>											
Producția altor produse din minerale nemetalice	-	-	14,4	13,5	4,1	4,1	1,6	-	-		
<i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>											
Industria de prelucrare a metalelor	-	-	0,3	0,0	0,1	-	-	-	-		
<i>Металлообрабатывающая промышленность</i>											
Fabricarea de mașini și echipamente	-	-	2,5	2,2	1,0	1,5	-	-	-		
<i>Производство машин и оборудования</i>											

Continuare *Продолжение*

	Clasa de toxicitate				Класс токсичности			
	I		II		III		IV	
	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка
Aprovizionarea cu energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Снабжение</i> <i>электроэнергией, газом и горячей водой</i>	18,1	-	9,3	2,7	0,8	-	33,0	-
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов и восстановительные работы</i>	-	-	2,4	1,6	0,1	-	27,0	61,7
Construcții <i>Строительство</i>	-	-	8,7	8,3	-	-	78,0	-
Vînzarea, deservirea și reparația autovehiculelor <i>Продажа, техобслуживание и ремонт автомобилей</i>	-	-	24,8	12,7	0,1	-	1,0	0,3
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	-	-	10,6	0,1	-	-	-	-
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	-	-	10,5	0,0	0,5	0,5	2,4	-
Transporturi terestre <i>Сухопутный транспорт</i>	-	-	18,9	7,4	28,8	0,6	33,3	-
Activități ale agenților de voiaj <i>Деятельность бюро путешествий</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Administrare publică și apărare <i>Государственное управление и оборона</i>	-	-	1,8	-	-	-	0,0	-
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	-	-	0,2	-	228,0	0,1	5,6	-
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	-	-	26,5	4,0	40,3	0,3	9,2	0,4

9. Energetica Энергетика

9.1. Principalele tipuri de resurse energetice Основные виды топливно-энергетических ресурсов

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mii tone echivalent petrol тысяч тонн нефтяного эквивалента
Resurse-total	2633	2676	2624	2643	2669	2686	2796	
<i>Ресурсы - всего</i>								
Cărbune	116	120	116	150	95	102	75	
Уголь								
Gaze naturale	962	930	885	834	850	816	837	
Природный газ								
Produse petroliere	776	812	764	785	803	829	896	
Нефтепродукты								
Biocombustibili și deșeuri	512	537	574	584	629	650	698	
Биотопливо и отходы								
Energie electrică	267	277	285	290	292	289	290	
Электроэнергия								

9.2. Balanța energiei electrice Баланс электроэнергии

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	milioane kilowați-oră миллионов киловатт-часов
Producerea energiei electrice	1 064	1 016	932	905	963	939	906	
Производство электроэнергии								
Energie electrică primită din exterior ¹	3 033	3 145	3 279	3 332	3 342	3 297	3 325	
Получено электроэнергии со стороны ¹								
Energie electrică distribuită – total	4 097	4 161	4 211	4 237	4 305	4 236	4 231	
Распределено электроэнергии - всего								

¹ Inclusiv energia electrică primită din partea stîngă a Nistrului
Включая электроэнергию, полученную из левобережья р. Днестр

9.3. Consumul final de surse energetice
Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Consumul final - total	2345	2406	2364	2390	2409	2455	2571
Конечное потребление - всего							
Cărbune	113	117	114	142	93	100	74
Уголь							
Gaze naturale	456	447	421	390	386	393	418
Природный газ							
Produse petroliere	754	792	744	762	789	814	877
Нефтепродукты							
Biocombustibili și deșeuri	500	527	569	576	618	629	678
Биотопливо и отходы							
Energie electrică	282	291	298	306	313	317	311
Электроэнергия							
Energie termică	240	232	218	214	210	202	213
Теплоэнергия							

9.4. Consumul final de surse energetice și structura acestuia pe activități
Конечное потребление энергоресурсов и его структура по отраслям

	unitatea de măsură единица измерения	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Consumul final - total		2345	2406	2364	2390	2409	2455	2571
Конечное потребление - всего								
inclusiv în:								
в том числе в:								
industria промышленности	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	227	235	239	257	235	209	202
	%	9,6	9,7	10,1	10,8	9,8	8,5	7,9
transport транспорте	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	597	630	569	595	618	662	717
	%	25,5	26,2	28,0	24,9	25,7	27,0	27,9
sectorul rezidențial жилом секторе	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	1142	1165	1183	1173	1195	1205	1257
	%	48,7	48,4	50,0	49,0	49,6	49,0	48,9
comerț și servicii publice коммерческих и коммунальных услугах	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	276	277	270	259	245	260	269
	%	11,8	11,6	11,4	10,8	10,1	10,6	10,4
agricultură și silvicultură сельском и лесном хозяйстве	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	71	69	60	64	64	74	80
	%	3,0	2,9	2,5	2,7	2,7	3,0	3,1
scopuri neenergetice незнергетических целях	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	32	30	43	42	52	45	46
	%	1,4	1,2	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8

10. Transportul Транспорт

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

*Наличие автомобилей, состоящих на балансе организаций всех видов экономической
деятельности, по времени их пребывания в эксплуатации, на конец года*

unități единиц

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Autovehicule introduse în exploatare din momentul fabricării de către uzina producătoare - total:	18 455	18 707	19 168	19 505	18 925	21 239	21916
<i>Автомобили, пребывающие в эксплуатации с момента их выпуска заводом-изготовителем - всего:</i>							
până la 2 ani до 2 лет	526	546	532	461	352	364	418
2,1 - 5 ani / лет	1 600	1 680	1 708	1 530	1 310	1 387	1233
5,1 - 10 ani / лет	2 522	3 016	3 529	4 286	4 390	5 200	5390
10,1 - 13 ani / лет	2 079	2 158	2 276	2 399	2 583	3 367	3766
13,1 ani și peste / лет и более	11 728	11 307	11 123	10 829	10 290	10 921	11109

10.2. Transportul de mărfuri pe moduri de transport

Грузовые перевозки по видам транспорта

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Mărfuri transportate, mii tone	27 781,2	30 717,6	30 022,6	35 674,1	37 143,1	36 711,8
<i>Всего</i>							
din care: в том числе:							
feroviar	3 852,1	4 554,0	4 163,8	5 430,6	5 008,4	4 157,9	3493,0
железнодорожный							
auto	23 800,6	26 012,9	25 713,0	30 079,6	31 906,7	32 401,3	33363,1
автомобильный							
fluvial	127,2	149,1	144,2	162,6	227,2	152,0	135,6
речной							
aerian	1,30	1,6	1,6	1,3	0,8	0,6	0,5
авиационный							
Total	Parcursul mărfurilor, milioane tone-km	4 193,1	4 795,5	4 916,4	5 651,6	5 489,7	5 182,0
<i>Всего</i>							
din care: в том числе:							
feroviar	958,6	1 196,0	959,5	1 226,9	1 181,4	963,5	789,9
железнодорожный							
auto	3 232,4	3 597,3	3 954,7	4 423,1	4 306,5	4 217,3	4693,4
автомобильный							
fluvial	0,4	0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3
речной							
aerian	1,7	1,7	1,7	1,1	1,0	0,8	0,7
авиационный							

10.3. Transportul de pasageri pe moduri de transport public
Пассажирские перевозки по видам общественного транспорта

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Pasageri transportați, mii pasageri							
Transporturi – total	232 455,2	237 099,6	240 378,7	240 851,2	241 484,7	249 539,9	251 970,2
Транспорт – всего							
din care: в том числе:							
feroviar	4 963,7	4 711,3	4 340,9	4 092,4	3 838,2	3 268,3	2 258,1
железнодорожный							
autobuze	105 984,5	115 270,6	118 090,6	118 413,9	112 608,0	103 454,3	105 988,1
автобусный							
naval intern	118,8	122,6	115,7	116,4	141,6	139,4	138,7
внутренний речной							
aerian	649,2	700,4	673,0	655,0	897,8	1 085,4	1 128,5
авиационный							
taximetre	4 262,4	4 085,5	3 724,4	3 761,7	3 048,0	4 950,8	4 748,7
таксомоторный							
troleibuze	116 476,6	112 209,2	113 434,1	113 811,8	120 951,1	136 641,7	137 708,1
троллейбусный							
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km							
Transporturi – total	3 993,4	4 349,7					
Транспорт – всего							
din care: в том числе:							
feroviar	398,8	363,1	347,2	329,8	256,9	180,8	121,5
железнодорожный							
autobuze	2 416,7	2 733,4	2 835,5	3 123,6	2 873,7	2 922,0	3 106,4
автобусный							
naval intern	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
внутренний речной							
aerian	750,8	837,3	874,8	822,4	1 224,9	1 542,7	1 651,3
авиационный							
taximetre	80,1	80,5	74,5	76,0	62,5	100,5	102,1
таксомоторный							
troleibuze	346,8	335,1	340,1	342,3	366,9	413,2	415,5
троллейбусный							

11. Localitățile urbane Городская среда

11.1. Infrastructura edilitară Инфраструктура обустройства

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafața totală a terenurilor localităților urbane, mii ha <i>Общая площадь городских земель, тыс.га</i>	79,1	79,1	81,7	82,2	84,4	87,1	87,3
Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mii km <i>Общая протяженность всех улиц, проездов и набережных, тыс. км</i>	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă, % <i>включая с твердым покрытием, %</i>	64,4	64,4	64,4	64,1	63,7	65,3	67,0
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită, % <i> из них с усовершенствованным покрытием, %</i>	44,1	44,0	44,1	43,6	43,5	43,8	43,5
înzestrare cu lămpi, % <i> освещенные светильниками, %</i>	69,5	66,7	65,9	65,6	69,7	70,5	72,0
Numărul lămpilor instalate pe străzi și căi carosabile, mii unități <i>Число светильников, установленных на улицах и проездах, тыс. единиц</i>	67,7	68,6	69,6	68,3	74,1	75,0	76,9
Suprafața totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mil. m ² <i>Общая площадь всех улиц, проездов и набережных, млн. м²</i>	49,0	49,0	49,0	49,2	49,2	49,4	49,4
Lungimea totală a trotuarelor într-o linie, mii km <i>Общее протяжение тротуаров в одну линию, тыс. км</i>	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Suprafața totală a trotuarelor, mil. m ² <i>Общая площадь тротуаров, млн. м²</i>	4,4	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0
Suprafața totală curătată, mil. m ² <i>Общая убранная площадь, млн. м²</i>	6,1	6,8	6,8	6,9	8,4	9,6	9,8
Ponderea suprafeței curătate în totalul străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, % <i>Удельный вес убранной площади в общей площади всех улиц, проездов и набережных, %</i>	12,4	13,9	13,9	13,9	17,2	19,4	19,8
Ponderea suprafeței curătate în mod mecanizat, % <i>Удельный вес убранной механическим способом площади, %</i>	67,9	60,2	60,3	53,6	56,3	57,1	57,6

11.2. Spațiile verzi Озеленение

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafața spațiilor verzi în localitățile urbane: <i>Площадь зеленых массивов в пределах городской черты:</i>							
total, mii ha <i> всего, тыс. га</i>	7,9	7,4	7,4	7,4	6,5	6,4	7,7
pe 1 locuitor, m ² <i> на 1 жителя, м²</i>	49	50	50	49	43	42	51
în % față de suprafața totală a terenurilor localităților urbane <i> в % от общей площади городских земель</i>	9,3	9,4	9,1	9,1	7,7	7,3	8,9

		2010	2011	2012	2013	2014	Continuare	Продолжение
							2015	2016
Plantarea, ha								
Посадка, га								
Arborilor		73,8	98,8	82,1	81,9	88,6	71,0	75,6
Деревьев								
Arbuștilor		17,9	29,5	15,2	11,0	21,3	43,0	34,5
Кустарников								
Plantelor floricole		22,0	18,8	18,9	18,8	18,6	26,8	23,7
Цветочных растений								
Suprafațelor de gazon		8,1	5,7	4,5	4,6	3,1	3,4	4,0
Газонов								

11.3. Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2016
Общая площадь городских земель в 2016 г.

	Suprafața totală, ha <i>Общая площадь, га</i>	Suprafața intravilan <i>Площадь застроенных земель</i>		Suprafața spațiilor verzi <i>Площадь зеленых насаждений</i>		Suprafața spațiilor verzi, m ² la 1 locuitor <i>Площадь зеленых насаждений, м² на 1 жителя</i>	
		ha	în % din suprafața totală в % от общей площади	ha	în % din suprafața totală в % от общей площади		
Total	Всего	87 268,5	44 320,1	50,8	7 735,7	8,9	51,0
Municipiul Chișinău	Муниципий Чисинау	26 486,2	17 591,9	66,4	4 434,1	16,7	59,5
or. Chișinău	ор. Чисинау	12 297,2	12 232,0	99,5	3 656,9	29,7	53,3
Codru	Codru	2 636,0	690,0	26,2	58,0	2,2	46,4
Cricova	Крикова	765,0	591,0	77,3	68,0	8,9	77,3
Durlești	Дурлешти	3 087,0	1 472,9	47,7	18,3	0,6	8,8
Sîngera	Сингера	4 946,0	919,0	18,6	81,0	1,6	93,1
Vadul lui Vodă	Вадул луи Водă	1 443,0	1 363,0	94,5	523,9	36,3	1 007,5
Vatra	Ватра	1 312,0	324,0	24,7	28,0	2,1	80,0
Nord Север	Норд Север	22 622,6	12 021,3	53,1	1 538,6	6,8	43,1
Municipiul Bălți	Муниципий Бэлць	7 800,6	3 730,6	47,8	753,4	9,7	51,5
Briceni	Брицені	486,0	254,0	52,3	45,0	9,3	45,5
Lipcani	Липканы	740,7	402,2	54,3	30,0	4,1	56,6
Dondușeni	Дондүшени	801,0	654,0	81,6	20,3	2,5	19,7
Drochia	Дрохия	1 197,3	847,3	70,8	79,9	6,7	39,2
Cupcini	Купчини	783,0	602,0	76,9	31,7	4,0	42,3
Edineț	Эдинешт	1 113,6	413,0	37,1	47,5	4,3	25,8
Făleşti	Фалешти	553,0	270,5	48,9	58,7	10,6	34,7
Florești	Флорешти	537,0	235,0	43,8	128,9	24,0	83,2
Ghindești	Гиндешти	365,9	191,6	52,4	9,0	2,5	42,9
Mârculești	Маркулешти	365,0	144,4	39,6	12,1	3,3	57,6
Glodeni	Глодени	3 121,0	995,0	31,9	69,0	2,2	61,1
Frunză	Фрунза	177,9	129,3	72,7	24,8	13,9	177,1
Ocnița	Очніца	580,9	551,9	95,0	31,2	5,4	33,5
Otaci	Отаци	693,5	116,6	16,8	-	-	0,0
Costești	Костешти	32,2	23,9	74,2	10,7	33,2	46,5
Rîșcani	Ришканы	836,0	503,0	60,2	21,0	2,5	15,9
Biruïnta	Бируинта	45,0	15,0	33,3	5,0	11,1	12,8
Sîngerei	Сингери	1 205,0	1 194,0	99,1	92,9	7,7	62,8
Soroca	Сорока	1 188,0	748,0	63,0	67,5	5,7	18,0
Centru Центр	Центр	20 086,6	6 743,1	33,6	1 012,3	5,0	48,8
Anenii Noi	Анении Нои	519,0	399,0	76,9	48,9	9,4	55,6
Călărași	Калараш	362,9	241,0	66,4	30,0	8,3	18,5
Criuleni	Криулены	413,5	221,6	53,6	34,3	8,3	40,4
Hîncești	Хинчешти	625,0	471,1	75,4	30,4	4,9	17,6
Ialoveni	Яловены	680,0	390,0	57,4	108,0	15,9	65,5

	Suprafața totală, ha <i>Общая площадь, га</i>	Suprafața în intravilan <i>Площадь застроенных земель</i>		Suprafața spațiilor verzi <i>Площадь зеленых насаждений</i>		Suprafața spațiilor verzi, m ² la 1 locuitor <i>Площадь зеленых насаждений, м² на 1 жителя</i>
		ha <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	ha <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	
Nisporeni	9 203,2	1 246,8	13,5	35,2	0,4	24,4
Orhei	1 659,0	988,0	59,6	69,5	4,2	20,5
Rezina	152,0	146,0	96,1	39,7	26,1	30,8
Bucovăț	140,0	101,0	72,1	11,1	7,9	79,3
Strășeni	2 400,0	906,0	37,8	219,5	9,1	105,5
Șoldănești	1 921,0	720,0	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	1 524,5	766,0	50,2	338,5	22,2	88,4
Sud	15 221,0	6 354,8	41,8	545,2	3,6	38,6
Basarabeasca	904,0	684,8	75,8	8,8	1,0	7,1
Cahul	3 415,0	1 458,3	42,7	19,2	0,6	4,9
Cantemir	298,0	298,0	100,0	48,0	16,1	82,8
Căinari	256,0	241,0	94,1	28,0	10,9	62,2
Căușeni	1 354,0	785,0	58,0	91,7	6,8	45,9
Cimișlia	935,0	732,0	78,3	32,9	3,5	23,0
Iargara	2 714,7	500,0	18,4	16,0	0,6	34,0
Leova	3 413,6	786,4	23,0	31,8	0,9	29,7
Ștefan Vodă	316,0	240,0	75,9	53,8	17,0	63,3
Taraclia	1 115,1	532,4	47,7	27,0	2,4	18,1
Tvardița	499,6	96,9	19,4	188,0	37,6	324,1
UTA Găgăuzia	2 852,1	1609,0	56,4	205,5	7,2	31,2

11.4. Gospodăria drumurilor în 2016

Дорожное хозяйство в 2016 г.

	Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, km <i>Общая протяженность всех улиц, проездов и набережных, км</i>	inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă <i>в том числе с твердым покрытием</i>		inclusiv cu îmbrăcăminte îmbunătățită/ <i>в том числе с усовершенствованным покрытием</i>		
		km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей протяженности</i>	km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей протяженности</i>	
Total	Всего	3 635,7	2 436,9	67,0	1 582,7	43,5
Municipiul Chișinău	1 024,8	848,6	82,8	621,7	60,7	
or. Chișinău	672,2	654,0	97,3	536,1	79,8	
Codru	30,7	25,6	83,4	17,0	55,4	
Cricova	31,3	25,1	80,2	6,0	19,2	
Durlești	74,7	42,7	57,2	19,5	26,1	
Sîngera	156,0	63,1	40,5	21,7	13,9	
Vadul lui Vodă	46,6	24,8	53,2	12,6	27,0	
Vatra	13,3	13,3	100	8,8	66,2	
Nord Ceevр	1050	746,3	71,1	424	40,4	
Municipiul Bălți	220,7	181,0	82,0	105,3	47,7	
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 *Продолжение*

	Lungimea totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, km <i>Общая</i> <i>протяженность</i> <i>всех улиц,</i> <i>проездов и</i> <i>набережных, км</i>	inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă <i>в том числе с твердым</i> <i>покрытием</i>		inclusiv cu îmbrăcăminte îmbunătățită <i>в том числе с</i> <i>усовершенствованным</i> <i>покрытием</i>	
		km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей</i> <i>протяженности</i>	km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей</i> <i>протяженности</i>
Drochia	85,4	85,4	100	24,6	28,8
Cupcini	40,9	34,3	83,9	10,9	26,7
Edineț	87,5	55,2	63,1	45,0	51,4
Fălești	26,9	22,9	85,1	21,7	80,7
Florești	86,5	57,9	66,9	28,6	33,1
Ghindești	16,3	16,0	98,2	10,0	61,4
Mărculești	12,8	6,8	53,1	6,0	46,9
Glodeni	52,0	48,0	92,3	13,5	26,0
Frunză	5,1	5,1	100,0	5,1	100,0
Ocnița	50,5	50,3	99,6	30,9	61,2
Otaci	27,4	7,5	27,4	7,5	27,4
Costești	8,9	8,9	100	8,9	100
Rîșcani	74,8	19,5	26,1	12,4	16,6
Biruința	12,0	6,0	50,0	6,0	50,0
Sîngerei	60,0	24,0	40,0	21,0	35,0
Soroca	79,9	54,9	68,7	28,8	36,1
Centru Центр	758,9	441,5	58,2	275,8	36,3
Anenii Noi	27,6	16,2	58,7	11,4	41,3
Călărași	67,5	52,0	77,0	40,0	59,3
Criuleni	24,3	17,2	70,8	8,7	35,8
Hîncești	83,2	63,1	75,8	28,8	34,6
Ialoveni	95,0	88,9	93,6	41,9	44,1
Nisporeni	53,6	16,6	31,0	13,9	25,9
Orhei	94,0	82,0	87,2	48,0	51,1
Rezina	33,8	15,9	47,0	13,6	40,2
Bucovăț	10,6	6,5	61,3	5,8	54,7
Strășeni	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	11,3	41,1	4,9	17,8
Ungheni	130,0	38,0	29,2	38,0	29,2
Sud Юг	534	249,3	46,7	200,9	37,6
Basarabeasca	31,5	10,6	33,7	8,7	27,6
Cahul	119,9	55,9	46,6	55,9	46,6
Cantemir	7,6	7,2	94,7	5,8	76,3
Căinari	37,2	1,5	4,0	1,5	4,0
Căușeni	56,9	23,8	41,8	23,8	41,8
Cimișlia	58,8	26,5	45,1	22,6	38,4
Iargara	48,0	19,0	39,6	19,0	39,6
Leova	48,6	42,7	87,9	28,5	58,6
Ștefan Vodă	20,5	10,5	51,2	10,0	48,8
Taraclia	68,0	39,3	57,8	25,1	36,9
Tvardița	37,0	12,3	33,2	-	-
UTA Găgăuzia	268	151,2	56,4	60,3	22,5

11.5. Sistemele de alimentare cu apă Системы водоснабжения

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Lungimea apeductelor și rețelelor de distribuție a apei – total, km <i>Протяженность водоводов и водопроводных сетей – всего, км</i>	8 509,9	8 914,7	9 324,2	9 901,1	10 483,7	12 756,5	13 385,0
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	4 462,4	4 545,9	4 585,2	4 793,0	4 442,2	4 530,1	4 665,9
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	4 047,5	4 368,8	4 739,0	5 108,1	6 041,5	8 226,4	8 719,1
Numărul stațiilor de pompare a apei, total <i>Число водонасосных станций, всего</i>	1 406	1 375	1 347	1 341	1 201	1 562	1 514
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	740	661	621	598	461	640	542
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	666	714	726	743	740	922	972
Capacitatea stațiilor de tratare a apei, mii m ³ în 24 ore <i>Мощность водоочистных установок, тысяч м³ в сутки</i>	1 331,1	1 323,0	1 332,8	1 323,4	1 381,9	1 447,7	1 580,7
Apă furnizată – total, mil. m ³ <i>Поставлено воды – всего, млн. м³</i>	75,0	73,5	74,9	74,9	74,3	80,5	84,8
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	67,9	66,1	66,6	66,7	62,8	63,9	67,2
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	7,1	7,4	8,3	8,2	11,5	16,6	17,6
din care: <i>из нее:</i>							
populației <i>населению</i>	51,3	51,2	52,1	52,8	53,2	58,2	60,0
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	45,5	44,8	44,8	45,6	43,0	43,6	44,2
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	5,8	6,4	7,3	7,2	10,2	14,6	15,8
instituțiilor bugetare <i>бюджетным учреждениям</i>	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,5	4,5
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	3,5	3,4	3,5	3,4	3,2	3,2	3,3
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	1,3	1,2
alor consumatori <i>другим потребителям</i>	19,4	18,2	18,7	18,0	17,0	17,8	20,4
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	18,9	17,9	18,4	17,7	16,6	17,2	19,7
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7

11.6. Sistemele de canalizare

Канализационные системы

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Lungimea totală a rețelelor de canalizare, km	2 586,5	2 592,1	2 602,1	2 633,4	2 690,7	2 779,1	2 907,4
<i>Общая протяженность канализационных систем, км</i>							
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane	2 182,3	2 235,9	2 241,4	2 272,6	2 186,7	2 232,6	2 351,1
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	404,2	356,2	360,7	360,8	504,0	546,5	556,3
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul de ape uzate colectate, mil. m ³	72,1	67,9	66,5	65,9	66,6	67,7	67,3
<i>Объем отведенных сточных вод,</i>							
<i>млн. м³</i>							
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane	71,0	67,2	65,7	65,2	65,3	65,5	65,6
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	1,1	0,7	0,8	0,7	1,3	2,2	1,8
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurare, mil. m ³	70,1	66,3	66,5	65,9	63,8	63,4	65,0
<i>Объем очищенных сточных вод,</i>							
<i>млн. м³</i>							
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane	69,6	65,8	65,7	65,2	62,9	62,1	64,1
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	1,3	0,9
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurate în % față de total ape uzate colectate	97,2	97,6	100,0	100,0	95,8	93,6	96,6
<i>Объем очищенных сточных вод в % от объема отведенных сточных вод</i>							
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>							
localități urbane	98,0	97,9	100,0	100,0	96,3	94,8	97,7
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	45,5	71,4	100,0	100,0	61,5	59,1	50,0
<i>сельских населенных пунктах</i>							

11.7. Indicatorii principali privind utilizarea transportului specializat pentru curățarea străzilor
Основные показатели использования специавтомобилей по уборке территории

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Numărul autovehiculelor utilizate la lucrări de salubrizare, unități	664	667	621	661	698	706	746
Число автомашин, используемых в уборке, единиц							
Suprafața curătată, mii m ²	6 087,2	6 829,4	6 829,7	6 854,9	8 443,7	9 564,8	9 858,8
Убираемая площадь, тысяч м ²							
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ²	4 136,2	4 114,2	4 118,7	3 673,0	4 753,8	5 461,5	5 678,7
в том числе механизированным способом, тысяч м ²							
Transportarea în decursul anului:							
Вывезено за год:							
deșeuri menajere solide, mii m ³	2 302,6	2 350,0	2 421,1	2 647,4	2 912,2	2 921,3	2 915,5
твёрдых бытовых отходов, тысяч м ³							
deșeurilor lichide, mii m ³	56,9	51,9	48,0	47,0	39,2	135,5	149,7
жидких отходов, тысяч м ³							
zăpadă și alte încărcături, mii m ³	58,6	66,6	58,4	35,5	131,1	117,2	54,7
снега и прочего мусора							
Suprafața depozitelor de deșeuri menajere solide, la sfîrșitul anului, ha	206,5	210,7	191,8	169,5	172,9	170,7	201,2
Площадь полигонов для твердых бытовых отходов, на конец года, га							

11.8. Deșeuri municipale transportate în profil teritorial
Вывезенные муниципальные отходы в территориальном разрезе

	mii m ³ тысяч м ³					
	2014		2015		2016	
	Deșeuri solide <i>Твердые отходы</i>	Deșeuri lichide <i>Жидкие отходы</i>	Deșeuri solide <i>Твердые отходы</i>	Deșeuri lichide <i>Жидкие отходы</i>	Deșeuri solide <i>Твердые отходы</i>	Deșeuri lichide <i>Жидкие отходы</i>
Total <i>Всего</i>	2 912,2	39,2	2 921,3	135,5	2915,5	149,7
Municipiul Chișinău	1 744,9	2,8	1 784,8	97,7	1795,0	102,1
Nord Ceeșer	643,7	10,4	589,2	10,2	582,6	13,9
Municipiul Bălți	390,0	...	332,3	...	321,8	...
Briceni	18,4	1,0	21,8	1,2	21,7	1,6
Dondușeni	7,4	1,6	7,0	0,8	7,2	0,6
Drochia	35,3	...	37,6	0,1	35,9	0,0
Edineț	28,4	1,8	25,5	0,8	28,7	0,5
Fălești	42,5	0,9	36,9	1,3	33,4	2,2
Florești	23,9	...	26,2	...	27,7	...
Glodeni	5,2	1,8	5,9	2,0	4,6	2,1
Ocnița	12,3	1,7	11,9	1,7	13,5	1,9
Rîșcani	34,2	0,5	37,0	0,9	43,8	3,4
Sîngerei	10,0	1,1	8,7	1,4	12,0	1,6
Soroca	36,1	...	38,4	...	32,3	...
Centru Центр	294,1	14,5	309,8	12,4	278,6	13,5
Anenii Noi	26,9	2,6	27,4	3,4	28,1	3,8
Călărași	11,3	3,6	11,8	3,6	13,0	3,6
Criuleni	13,6	2,9	13,2	2,8	13,2	2,9
Hîncești	18,6	...	19,5	...	20,2	...
Ialoveni	22,5	0,1	23,2	0,1	27,8	0,2
Nisporeni	8,6	0,8	10,7	0,9	10,6	1,0
Orhei	54,5	...	49,7	...	37,9	...
Rezina	31,4	...	32,8	...	27,3	...
Strășeni	40,4	0,6	41,6	...	34,9	...
Șoldănești	14,2	2,4	23,4	...	16,0	...
Telenești	11,7	1,3	12,3	1,4	13,3	1,9
Ungheni	40,4	0,2	44,1	0,2	36,3	0,2
Sud IOz	122,9	9,0	132,4	12,7	119,1	16,2
Basarabeasca	7,5	...	18,1	0,5	4,6	...
Cahul	46,1	0,6	46,9	0,5	32,3	0,7
Cantemir	13,7	...	15,2	...	17,2	1,0
Căușeni	26,6	6,7	25,6	9,6	29,7	11,5
Cimișlia	2,6	...	2,4	...	2,5	...
Leova	11,0	1,1	12,0	1,5	13,4	1,7
Ștefan Vodă	9,5	0,6	9,9	0,6	10,2	1,4
Taraclia	5,9	...	2,3	...	9,2	...
UTA Găgăuzia	106,5	2,4	105,1	2,6	140,3	3,9

12. Încălcarea legislației ecologice Экологические правонарушения

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

Государственный контроль за рациональным использованием природных ресурсов и охраной окружающей среды

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	14 538	16 228	9 422	8 011	8 794	9 991	8 198
<i>Количество проверенных предприятий, единиц</i>							
inclusiv care au depășit normele aruncărilor a substanțelor nocive	-	205	26	15	751	517	46
в том числе превысившие нормативы выбросов вредных веществ							
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativă pentru încălcarea legislației ecologice	6 060	6 921	8 166	9 418	11 523	13 642	8 993
<i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>							
suma amenzilor aplicate, mii lei	3 397,1	4 153,0	5 118,2	6 783,1	7 946,7	9 451,6	6 852,4
сумма наложенных штрафов, тысяч лей							
suma amenzilor încasate, mii lei	1 645,0	1 945,8	2 417,5	3 249,6	3 925,3	4 816,3	3 372,0
сумма взысканных штрафов, тысяч лей							
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	23	18	19	9	66	59	8
<i>Число экономических агентов, на которых был наложен запрет экономической деятельности, единиц</i>							
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei:							
Штрафы за несоблюдение законодательства по охране природы, тысяч лей							
intentate наложенные	897,4	1 572,2	2 860,6	1 572,3	3 231,1	1 649,3	1 459,1
încasate (inclusiv cele intentate anterior)	578,6	346,6	724,2	636,1	997,9	1 331,5	969,0
взысканные (включая ранее наложенные)							

12.2. Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2016

Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2016 г.

	Total pe Republica Moldova <i>Всего по Республике Молдова</i>	inclusiv: в том числе:					
		resursele de apă <i>водные ресурсы</i>	aerul atmosferic <i>атмосфер- ный воздух</i>	resursele funciare <i>земельные ресурсы</i>	lumea vegetală <i>раститель- ный мир</i>	lumea animală <i>живот- ный мир</i>	resursele piscicole <i>рыбные ресурсы</i>
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	8 198	1 018	729	3 199	1 744	228	78
<i>Количество проверенных предприятий, единиц</i>							
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativă pentru încălcarea legislației ecologice	8 993	1 357	397	3 809	2 271	242	530
<i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>							
suma amenzilor aplicate, mii lei	6 852,4	925,3	439,8	2 533,3	1 849,1	205,9	119,1
<i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>							
suma amenzilor încasate, mii lei	3 372,0	437,6	252,2	1 222,6	895,9	104,4	56,0
<i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>							
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	8	2	0	0	0	0	0
<i>Число экономических агентов, на которых был наложен запрет экономической деятельности, единиц</i>							
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei							
<i>Штрафы за несоблюдение законодательства по охране природы, тысяч лей</i>							
intentate	1 459,1	204,6	4,6	299,7	926,2	6,5	12,3
<i>наложенные инкасации (включив инкасации предыдущего издания)</i>							
взысканные (включая ранее наложенные)							

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

Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и экологические платежи

13.1. Investiții în active materiale pe termen lung pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale (exclusiv ameliorarea)

Инвестиции в долгосрочные материальные активы на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (без мелиорации)

	<i>Total Всего</i>	mii lei, prețuri curente						тысяч лей, текущие цены	
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
<i>din care:</i>									
pentru protecția și folosirea rațională a resurselor de apă	14 250,5	14 986,8	15 195,6	39 377,5	55 311,5	22 559,0	35 291,2		
<i>на охрану и рациональное использование водных ресурсов</i>									
pentru protecția și folosirea rațională a terenurilor	19 698,5	15 208,3	9 789,1	22 810,5	26 311,9	10 495,7	9 250,0		
<i>на охрану и рациональное использование земель</i>									
pentru protecția aerului atmosferic	-	-	45 477,1	1 694,1	-	-	100,7		
<i>на охрану атмосферного воздуха</i>									
pentru alte domenii	7 571,9	1 022,0	3 017,7	2 073,2	2 119,2	225,2	33,0		
<i>на другие мероприятия</i>									

13.2. Plăți ecologice

Экологические платежи

	2010	2011	2012	2013	2014	mii lei	тысяч лей
Plata pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor – total:							
<i>Плата за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов- всего:</i>							
calculate начислено	10 557,9	7 603,0	8 114,2	10 662,0	11 304,2	9 300,9	8 995,7
plătite уплачено	9 413,2	6 627,9	6 681,4	7 828,9	9 437,3	6 598,3	7 276,7
<i>в том числе:</i>							
în aerul atmosferic:							
calculate начислено	2 979,2	1 701,9	1 937,1	2 936,9	2 296,4	2 723,7	1 699,2
plătite уплачено	2 885,2	1 483,8	1 486,3	1 531,3	1 496,9	1 525,6	1 413,9
în obiective acvatice:							
<i>в водные объекты:</i>							
calculate начислено	4 060,5	2 529,4	2 744,7	3 380,0	3 427,5	3 201,1	4 214,2
plătite уплачено	3 317,7	2 128,1	2 219,2	2 821,0	2 676,9	2 592,7	3 092,1
în rețele de canalizare:							
<i>в канализационные сети:</i>							
calculate начислено	1 750,4	2 080,4	1 904,0	1 705,0	1 945,3	1 798,2	1 355,3
plătite уплачено	1 524,9	1 794,0	1 550,4	1 300,6	1 780,4	1 078,1	1 140,4

	2010	2011	2012	2013	2014	Continuare	Продолжение
în alte obiective:							
в другие объекты:							
calculate начислено	539,7	497,9	502,5	773,5	982,0	571,0	601,9
plătite уплачено	507,8	480,0	470,9	730,7	929,9	530,4	582,8
depozitarea deșeurilor:							
размещение отходов:							
calculate начислено	1 196,0	771,2	985,1	1 830,1	2 594,7	980,1	1 100,3
plătite уплачено	1 147,0	722,6	917,9	1 415,5	2 510,9	844,7	1 026,1
pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină:							
за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо							
calculate начислено	32,0	22,2	40,7	37,0	58,2	27,9	24,6
plătite уплачено	30,4	19,5	36,6	30,0	42,3	27,9	21,4

13.3. Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor în profil teritorial în 2016

Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов в территориальном разрезе в 2016 г.

	Total Всего	inclusiv: в том числе:						mii lei	тысяч лей
		în aerul atmosferic в атмосфер- ный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализа- ционные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо		
Total	8 995,7	1 699,2	4 214,2	1 355,3	601,9	1 100,3			24,6
Municipiul Chișinău	3 090,5	509,7	1 811,8	568,8	37,6	158,0			4,6
Nord Ceeep	1 975,5	469,4	1 013,0	134,6	109,3	238,0			11,2
Municipiul Bălți	562,7	229,8	271,5	37,6	6,1	9,1			8,6
Briceni	149,2	12,6	79,5	6,0	3,3	47,7			0,0
Dondușeni	184,7	6,4	146,7	25,0	1,9	4,7			0,0
Drochia	171,7	39,6	115,9	7,0	0,0	9,2			0,0
Edineț	179,6	8,5	15,5	6,5	2,1	144,5			2,6
Fălești	65,5	14,7	31,5	14,4	2,9	2,1			0,0
Florești	161,5	56,7	6,8	5,5	90,9	1,7			0,0
Glodeni	49,5	18,5	25,3	4,0	0,7	1,1			0,0
Ocnița	27,0	5,4	19,1	1,5	0,3	0,6			0,0
Rîșcani	105,9	27,0	62,8	10,4	0,0	5,9			0,0
Singerei	75,2	15,1	53,8	1,4	1,0	3,9			0,0
Soroca	243,1	35,5	184,6	15,3	0,1	7,5			0,0
Centru Центр	2 354,5	439,6	688,7	236,5	412,6	570,1			7,2
Anenii Noi	972,9	129,6	51,9	21,5	371,6	398,4			0,0
Călărași	179,0	21,7	130,9	20,1	0,0	6,2			0,0
Criuleni	52,0	15,4	28,8	0,3	1,3	6,2			0,0

Continuare Продолжение

		inclusiv: в том числе:					
	Total Всего	în aerul atmosferic в атмосфер- ный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализа- ционные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
Hîncești	98,4	25,0	67,2	4,7	0,0	1,5	0,0
Ialoveni	444,4	15,2	204,8	134,1	2,1	88,2	0,0
Nisporeni	12,2	3,4	1,2	0,3	0,0	7,4	0,0
Orhei	106,1	29,9	53,3	15,5	3,1	4,3	0,0
Rezina	189,6	156,8	23,0	6,4	3,1	0,4	0,0
Strășeni	24,0	1,5	20,5	1,5	0,0	0,5	0,0
Șoldănești	106,2	2,9	20,4	10,4	30,4	35,2	7,1
Telenești	3,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,2	0,0
Ungheni	166,5	38,3	83,9	21,6	1,0	21,6	0,0
Sud IOZ	1 326,3	235,0	626,0	331,1	12,3	120,5	1,3
Basarabeasca	145,5	45,2	89,5	0,0	2,4	8,4	0,0
Cahul	432,3	31,8	33,8	289,3	1,1	74,9	1,3
Cantemir	20,0	2,5	15,6	1,2	0,2	0,4	0,0
Căușeni	177,3	24,0	128,0	17,9	0,0	7,5	0,0
Cimișlia	223,5	44,7	157,2	5,3	6,0	10,2	0,0
Leova	230,8	85,0	129,2	13,0	0,7	2,9	0,0
Ştefan Vodă	49,3	1,2	41,0	3,3	1,4	2,5	0,0
Taraclia	47,5	0,5	31,7	0,9	0,6	13,7	0,0
UTA Găgăuzia	247,5	45,4	74,1	84,3	30,2	13,0	0,4

13.4. Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor pe tipuri de activitate economică în 2016

*Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов
по видам экономической деятельности в 2016 г.*

		inclusiv: в том числе:					
	Total Всего	în aerul atmosferic в атмосфер- ный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализа- ционные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină/ за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
Total Всего	8 995,7	1 699,2	4 214,2	1 355,3	601,9	1 100,3	24,6
inclusiv: в том числе:							
Agricultura, economia vînatului <i>Сельское хозяйство, охота</i>	1 248,4	260,2	401,0	30,7	150,6	405,9	0,0
Silvicultura, exploatari foresterie <i>Лесоводство, лесозаготовки</i>	26,8	13,7	9,6	3,2	0,0	0,3	0,0

	Total Всего	inclusiv:					
		în aerul atmosferic в атмосферный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализационные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzina și motorină за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
Exploatarea carierelor	203,1	35,2	86,3	0,1	30,6	50,9	0,0
<i>Разработка карьеров</i>							
Industria alimentară, a băuturilor	1 854,3	214,5	676,8	648,2	115,0	196,3	3,6
<i>Производство пищевых продуктов, напитков</i>							
Fabricarea produselor textile	49,2	4,5	26,5	15,1	0,0	3,1	0,0
<i>Производство текстильных изделий</i>							
Fabricarea îmbrăcămintei, prepararea și vopsirea blănurilor	53,9	9,5	29,8	5,4	8,0	1,1	0,0
<i>Производство одежды, выделка и крашение меха</i>							
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj	33,1	3,8	24,9	2,9	0,1	1,3	0,0
<i>Дубление и выделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>							
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informative	17,8	1,3	12,6	2,7	0,0	1,3	0,0
<i>Издательское дело, полиграфическое дело, воспроизведение информационных материалов</i>							
Producția substanțelor și a produselor chimice	87,9	10,9	50,5	21,4	3,7	1,1	0,1
<i>Производство химических веществ и продуктов</i>							

	Total Всего	inclusiv:					
		în aerul atmosferic в атмосфер- ный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализа- ционные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
Producția altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметалличес- ких минераль- ных продуктов</i>	364,3	209,9	65,8	29,9	10,4	47,1	1,0
Industria de prelucrare a metalelor <i>Металлообра- батывающая промышлен- ность</i>	36,3	6,0	25,4	4,1	0,1	0,7	0,0
Aprovisionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă <i>Снабжение электроэнер- гии, газом и горячей водой</i>	421,9	288,1	87,0	21,7	21,1	3,1	0,9
Captarea, epurarea și distribuirea apei <i>Сбор, очистка и распреде- ление воды</i>	933,3	26,8	768,6	41,7	39,5	56,2	0,6
Construcții <i>Строитель- ство</i>	207,0	46,1	127,4	9,0	18,5	5,9	0,0
Vînzarea, deservirea și reparația autovehiculelor <i>Продажса, техобслужива- ние и ремонт автомобилей</i>	300,3	65,6	191,1	17,0	18,6	5,3	2,6
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	669,7	98,2	420,6	42,5	69,8	38,5	0,0
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	341,9	42,8	229,1	23,4	37,6	8,8	0,0
Transporturi terestre <i>Наземный транспорт</i>	405,8	43,8	243,7	46,8	27,0	36,3	8,0
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	382,6	10,4	107,6	216,8	1,8	45,9	0,0

Continuare

Продолжение

	Total Всего	inclusiv:					Continuare Продолжение
		în aerul atmosferic в атмосфер- ный воздух	în obiective acvatice в водные объекты	în rețele de canalizare в канализа- ционные сети	în alte obiective в другие объекты	depozitarea deșeurilor размещение отходов	
Administrare publică <i>Государствен- ное управление</i>	94,1	44,8	39,2	2,4	2,5	5,2	0,0
Învățămînt <i>Образование</i>	38,8	11,7	20,9	5,1	0,1	1,0	0,0
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохране- ние и социаль- ные услуги</i>	101,8	24,4	43,2	22,4	2,2	8,9	0,6
Activități recreative <i>Деятельность в области организации отдыха</i>	14,4	1,1	9,8	3,1	0,0	0,4	0,0
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	1 109,0	225,9	516,8	139,7	44,7	175,7	7,2

14. Situația demografică și starea sănătății populației Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

14.1. Numărul populației Численность населения

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Populația stabilă la sfîrșitul anului, mii persoane-total <i>Стабильное население на конец года,</i> <i>тысяч человек всего</i>	3 560,4	3 559,5	3 559,5	3 557,6	3 555,2	3 553,1	3 550,9
din care: <i>в том числе:</i>							
urbană <i>городское</i>	1 481,7	1 485,8	1 492,2	1 503,0	1 507,3	1 511,1	1 516,8
rurală <i>сельское</i>	2 078,7	2 073,8	2 067,3	2 054,6	2 047,9	2 042,0	2 034,1
Din numărul total al populației stabile la sfîrșitul anului :							
<i>Из общей численности стабильного населения</i> <i>на конец года:</i>							
bărbați <i>мужчины</i>	1 712,1	1 711,7	1 712,3	1 711,5	1 710,3	1 709,1	1 707,4
femei <i>женщины</i>	1 848,3	1 847,8	1 847,2	1 846,1	1 844,9	1 844,0	1 843,5
Numărul mediu anual al populației – total <i>Среднегодовая численность населения - всего</i>	3 562,1	3 560,0	3 559,5	3 558,6	3 556,4	3 554,1	3 552,0
din care: <i>в том числе:</i>							
urbană <i>городское</i>	1 479,2	1 483,7	1 489,0	1 497,6	1 505,1	1 509,2	1 513,9
rurală <i>сельское</i>	2 082,9	2 076,3	2 070,5	2 061,0	2 051,3	2 044,9	2 038,1
Din numărul mediu al populației:							
<i>Из средней численности населения:</i>							
bărbați <i>мужчины</i>	1 712,8	1 711,9	1 712,0	1 711,9	1 710,9	1 709,7	1 708,2
femei <i>женщины</i>	1 849,3	1 848,1	1 847,5	1 846,7	1 845,5	1 844,4	1 843,8
Din numărul total al populației stabile la sfîrșitul anului, mii persoane :							
<i>Из общей численности стабильного населения</i> <i>на конец года, тысяч человек:</i>							
copii 0-14 ani <i>дети 0-14 лет</i>	585,5	577,3	572,8	569,2	567,9	567,6	567,0
adolescenți 15-17 ani <i>подростки 15-17 лет</i>	160,1	149,9	139,3	130,6	123,0	117,9	114,3
sub vîrstă aptă de muncă <i>молодежь трудоспособного возраста</i>	635,1	624,0	615,9	610,0	607,0	605,7	604,1
în vîrstă aptă de muncă ¹ <i>в трудоспособном возрасте¹</i>	2 374,7	2 369,6	2 361,9	2 349,2	2 332,0	2 313,9	2 291,4
peste vîrstă aptă de muncă <i>старше трудоспособного возраста</i>	550,6	566,0	581,7	598,4	616,2	633,5	655,4
Din numărul mediu al populației :							
<i>Из средней численности населения:</i>							
copii 0-14 ani <i>дети 0-14 лет</i>	590,5	581,4	575,0	571,0	568,6	567,7	567,3
adolescenți 15-17 ani <i>подростки 15-17 лет</i>	164,7	155,0	144,6	135,0	126,8	120,5	116,1
sub vîrstă aptă de muncă <i>молодежь трудоспособного возраста</i>	642,1	629,5	620,0	613,0	608,5	606,3	605,0
în vîrstă aptă de muncă ¹ <i>в трудоспособном возрасте¹</i>	2 373,0	2 372,2	2 365,7	2 355,5	2 340,6	2 323,0	2 302,6
peste vîrstă aptă de muncă <i>старше трудоспособного возраста</i>	547,0	558,3	573,8	590,1	607,3	624,8	644,4

¹ bărbați /мужчины 16 - 61 ani/ лет , femei /женщины – 16 - 56 anni/ лет

14.2. Speranță de viață la naștere
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Speranță de viață la naștere, ani -total								
<i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет- всего</i>								
ambele sexe	оба пола	69,11	70,88	71,12	71,85	71,48	71,54	72,17
bărbați	мужчины	65,00	66,82	67,24	68,05	67,52	67,52	68,14
femei	женщины	73,41	74,92	74,99	75,55	75,39	75,54	76,15
Mediu urban								
<i>Городская местность</i>								
ambele sexe	оба пола	72,04	73,24	73,51	74,01	74,10	74,10	75,00
bărbați	мужчины	67,77	69,10	69,30	70,08	70,35	70,13	71,25
femei	женщины	76,25	77,15	78,00	77,60	77,51	77,75	78,37
Mediu rural								
<i>Сельская местность</i>								
ambele sexe	оба пола	67,38	69,45	69,55	70,53	69,81	69,88	70,34
bărbați	мужчины	63,41	65,51	65,78	66,76	65,81	65,89	66,23
femei	женщины	71,71	73,56	73,46	74,29	74,01	74,07	74,67

14.3. Mișcarea naturală a populației
Естественное движение населения

	Total persoane Всего человек			Rata la 1000 locuitori Коэффициент на 1000 жителей		
	Născuți - vii Родившиеся	Decedați Умершие	Sporul natural Естественный прирост	Născuți - vii Родившиеся	Decedați Умершие	Sporul natural Естественный прирост
			Total <i>Всего</i>		Total <i>Всего</i>	
2010	40 474	43 631	-3 157	11,4	12,3	-0,9
2011	39 182	39 249	-67	11,0	11,0	0,0
2012	39 435	39 560	-125	11,1	11,1	0,0
2013	37 871	38 060	-189	10,6	10,7	-0,1
2014	38 616	39 494	-878	10,9	11,1	-0,2
2015	38 610	39 906	-1 296	10,9	11,2	-0,3
2016	37 394	38 489	-1 095	10,5	10,8	-0,3
Mediu urban						
2010	15 142	13 413	1 729	10,2	9,1	1,1
2011	14 599	12 541	2 058	9,8	8,4	1,4
2012	14 890	12 792	2 099	10,0	8,6	1,4
2013	13 987	12 590	1 397	9,3	8,4	0,9
2014	14 060	13 047	1 013	9,3	8,7	0,6
2015	13 555	13 216	339	9,0	8,8	0,2
2016	13 359	12 766	593	8,8	8,4	0,4
Mediu rural						
Сельская местность						
2010	25 332	30 218	-4 886	12,2	14,5	-2,3
2011	24 583	26 708	-2 125	11,8	12,9	-1,1
2012	24 545	26 768	-2 223	11,9	12,9	-1,1
2013	23 884	25 470	-1 586	11,6	12,4	-0,8
2014	24 556	26 447	-1 891	12,0	12,9	-0,9
2015	25 055	26 690	-1 635	12,3	13,1	-0,8
2016	24 035	25 723	-1 688	11,8	12,6	-0,8

14.4. Morbiditatea populației Заболеваемость населения

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolnavi înregistrati:							
Зарегистрировано больных:							
total, mii persoane	2 621,7	2 703,2	2 682,1	2 740,5	2 745,7	2 831,4	2 883,0
всего тысяч человек							
la 1000 locuitori	736,0	759,3	753,5	770,1	772,1	796,7	811,7
на 1000 жителей							
Bolnavi aflați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые:							
total, mii persoane	1 234,1	1 259,5	1 178,1	1 190,0	1 127,0	1 161,3	1 115,3
всего тысяч человек							
la 1000 locuitori	346,5	353,8	31,0	334,4	316,9	326,7	324,6
на 1000 жителей							

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activă Заболеваемость активным туберкулезом

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată:							
Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые:							
total, persoane	3 109	3 179	3 168	3 050	2 747	2 373	2 308
всего, человек							
la 100000 locuitori	87,3	89,3	89,0	85,7	77,2	66,8	65,0
на 100000 жителей							
din care, cu diagnosticul tuberculoză a căilor respiratorii:							
из них с диагнозом туберкулез органов дыхания:							
total, persoane	3 013	3 094	3 072	2 970	2 665	2 282	2 210
всего, человек							
la 100000 locuitori	84,6	86,9	86,3	83,5	74,9	64,2	62,2
на 100000 жителей							
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice:							
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:							
total, persoane	5 183	4 998	4 675	4 260	3 770	3 368	3 355
всего, человек							
la 100000 locuitori	145,5	140,4	131,3	119,7	106,0	94,8	94,5
на 100000 жителей							

14.6. Morbiditatea prin unele boli infecțioase
Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	Numărul de cazuri						Число случаев	
Febră tifoidă și febrele paratifoide A, B, C <i>Брюшной тиф и паратифы А, В, С</i>	-	-	2	-	-	-	-	
Infecții salmonelozice <i>Сальмонеллезные инфекции</i>	1 250	1 127	1 196	1 170	1 886	1 275	988	
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	16 580	18 457	18 604	15 940	17 357	16 489	15 095	
<i>inclusiv dizenterie bacteriană</i> <i>в том числе бактериальная</i> <i>дизентерия</i>	511	256	464	355	182	111	81	
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	176	319	500	347	403	465	441	
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	23	60	75	103	156	42	280	
Rujeolă <i>Корь</i>	-	-	11	27	2	-	-	
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	47	49	33	28	37	36	27	
Hepatite virale <i>Вирусные гепатиты</i>	215	175	162	239	627	379	837	
<i>din care, hepatită virotică (B)</i> <i>в том числе сывороточный (геном B)</i>	95	96	57	58	46	32	22	
Parotidită epidemică <i>Паротит эпидемический</i>	124	120	120	54	49	66	105	
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii <i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тысячи</i>	163,4	231,0	199,2	263,3	239,8	288,8	282,9	
Infecția HIV (SIDA) <i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>	152	253	153	176	88	131	241	
Purtători VIH <i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>	457	494	483	467	586	574	603	
Pediculoză <i>Педикулез</i>	3 910	3 417	3 031	2 719	3 018	3 140	2 546	
Scabie <i>Чесотка</i>	2 093	1 951	1 432	1 368	1 296	1 127	1 079	
	La 100000 locuitori		На 100000 жителей					
Febră tifoidă și febrele paratifoide A, B, C <i>Брюшной тиф и паратифы А, В, С</i>	-	-	0,1	-	-	-	-	
Infecții salmonelozice <i>Сальмонеллезные инфекции</i>	35	32	34	33	53	36	28	
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	465	518	523	448	488	464	425	
<i>inclusiv dizenterie bacteriană</i> <i>в том числе бактериальная</i> <i>дизентерия</i>	14	7	13	10	5	3	2	
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	5	9	14	10	11	13	12	
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	1,0	2,0	2,0	3,0	4,4	1,2	7,9	
Rujeolă <i>Корь</i>	-	-	0,3	0,8	0,1	-	-	
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	1	1	1	1	1	1	1	

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Hepatite virale	6	5	5	7	18	11	24
<i>Вирусные гепатиты</i>							
din care, hepatită virotică (B)	3	3	2	2	1	0,9	0,6
в том числе сывороточный (гепатит B)							
Parotidită epidemică	3	3	3	2	1	2	3
<i>Паротит эпидемический</i>							
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii	4,6	6,5	5,6	7,4	6,7	8,1	8,0
<i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.,</i>							
Infecția HIV (SIDA)	4,3	7,1	4,3	4,9	2,5	3,7	6,8
<i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>							
Purtători VIH	13	14	14	13	17	16	17
<i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>							
Pediculoză	110	96	85	76	85	88	88
<i>Педикулез</i>							
Scabie	59	55	40	38	36	32	72
<i>Чесотка</i>							

14.7. Morbiditatea prin tumori maligne **Заболеваемость злокачественными новообразованиями**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	Persoane 7 852	Человек 8 080	8 204	8 441	8 860	9 480	9 930
<i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>							
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice	43 799	45 587	47 829	47 604	48 764	50 980	52 938
<i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>							
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	La 100000 locuitori 220	На 100000 жителей 227	231	237	249	267	280
<i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>							
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice	1 230	1 281	1 344	1 338	1 371	1 434	1 490
<i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>							

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1. Produsul intern brut

Валовой внутренний продукт

	milioane lei, prețuri curente				миллионов лей, текущие цены		
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹
Produsul intern brut	71 885	82 349	88 228	100 510	112 050	122 170	134 937
<i>Валовой внутренний продукт</i>							
Valoarea adăugată brută	59 920	68 390	73 686	83 719	94 504	103 462	114 971
<i>Валовая добавленная стоимость</i>							
Impozite nete pe produse	11 965	13 959	14 542	16 791	17 546	18 708	19 966
<i>Чистые налоги на продукты</i>							

15.2. Suprafețe însămînțate cu culturi agricole în gospodăriile de toate categoriile

Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий

	mii hectare		тысяч гектаров				
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafețe însămînțate – total	1 460,3	1 447,2	1 468,4	1 494,3	1 502,8	1 502,6	1 519,5
<i>Посевные площади – всего</i>							
Culti cerealiere și leguminoase boabe	919,6	894,0	930,0	964,7	940,4	949,6	950,8
<i>Зерновые и зернобобовые культуры</i>							
din care: <i>в том числе:</i>							
grâu de toamnă și primăvară	328,2	301,8	316,1	366,6	348,6	345,5	371,3
пшеница озимая и яровая							
orz de toamnă și primăvară	132,6	103,4	92,7	103,9	96,8	84,5	83,2
ячмень озимый и яровой							
rogumb pentru boabe	415,9	455,5	491,8	466,2	467,8	492,8	468,0
кукуруза на зерно							
leguminoase boabe	34,9	27,9	24,3	22,7	21,9	23,7	23,8
зернобобовые							
Culti tehnice	388,3	412,4	403,6	399,5	437,7	434,9	447,7
<i>Технические культуры</i>							
din care: <i>в том числе:</i>							
sfeclă de zahar (industrială)	26,4	25,4	31,2	28,6	28,1	21,9	20,9
сахарная свекла (фабричная)							
floarea soarelui	252,4	277,0	299,3	297,7	319,7	330,3	362,4
подсолнечник							
soia	59,0	58,9	59,7	41,6	54,9	67,8	39,9
соя							
tutun	4,4	3,8	2,4	1,5	0,9	0,8	0,6
табак							

¹ Date semidefinitive
Вторая оценка

	2010	2011	2012	2013	2014	Continuare	Продолжение	2016
Cartofi, legume și bostănoase <i>Картофель, овоци и бахчевые культуры</i>	77,1	72,6	64,6	65,6	63,1		57,3	58,9
din care: <i>в том числе:</i>								
cartofi <i>картофель</i>	27,6	29,2	24,5	23,8	22,8		22,1	20,7
legume de cîmp <i>овоци открытого грунта</i>	37,9	34,4	32,0	33,4	31,9		27,6	28,3
Plante de nutreț <i>Кормовые культуры</i>	75,3	68,2	70,2	64,5	61,6		60,8	62,4

15.3. Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole *Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях*

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Îngrășăminte chimice (substanță activă) – total, mii tone <i>Минеральные удобрения (в действующем веществе) – всего, тысяч тонн</i>	20,1	23,6	34,7	44,8	72,4	40,1	44,6
din care: <i>в том числе:</i>							
azotate <i>азотные</i>	16,4	19,2	26,9	34,0	52,0	29,7	32,7
fosfatice <i>фосфатные</i>	2,4	2,9	5,6	8,3	17,2	8,2	9,0
potasice <i>калийные</i>	1,3	1,5	2,2	2,5	3,2	2,1	2,9
În medie la 1 hectar de semănături, kg <i>В среднем на 1 гектар посева, кг</i>	24,5	29,4	43,7	52,8	83,6	45,8	49,9
Îngrășăminte naturale, mii tone <i>Органические удобрения, тысяч тонн</i>	15,1	29,2	20,0	41,5	28,1	56,2	69,3
În medie la 1 hectar de semănături, tone <i>В среднем на 1 гектар посева, тонн</i>	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,07	0,08

15.4. Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile *Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий*

	2010	2011	2012	2013	2014	mii tone	тысяч тонн	2016
Cereale și leguminoase boabe – total <i>Зерновые и зернобобовые – всего</i>	2 421,3	2 498,2	1 206,3	2 680,8	2 922,4	2 206,4	2 993,2	
din care: <i>в том числе:</i>								
grâu (de toamnă și de primăvară) <i>пшеница осенняя и яровая</i>	744,2	794,8	495,2	1 008,6	1 101,7	922,3	1 292,9	
orz (de toamnă și de primăvară) <i>ячмень (осенний и яровой)</i>	208,4	194,0	117,9	218,6	220,6	178,8	255,7	

	2010	2011	2012	2013	2014	Continuare	Продолжение
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
porumb pentru boabe кукуруза на зерно	1 419,8	1 468,3	572,4	1 419,2	1 556,2	1 076,8	1 392,4
leguminoase boabe зернобобовые	35,8	31,8	16,3	23,1	31,3	23,1	39,1
Floarea soarelui <i>Подсолнечник</i>	382,3	427,4	296,2	504,5	547,5	484,8	677,1
Soia <i>Соя</i>	110,6	78,7	48,2	65,5	109,3	47,9	42,1
Sfeclă de zahăr (industrială) <i>Сахарная свекла (фабричная)</i>	837,6	588,6	587,0	1 009,0	1 356,2	537,5	664,8
Tutun <i>Табак</i>	7,6	5,4	2,9	2,2	1,4	1,2	0,9
Cartofi <i>Картофель</i>	279,6	350,8	182,0	239,5	268,0	158,2	214,0
Legume <i>Овощи</i>	341,2	361,5	231,1	291,6	327,2	245,8	293,3
Bostănoase <i>Бахчевые</i>	103,4	84,1	51,5	54,9	47,0	54,5	66,5

15.5. Efectivul de animale în gospodăriile de toate categoriile, la 1 ianuarie
Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, на 1 января

	2010	2011	2012	2013	2014	mii capete	тысяч голов	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bovine	222	216	204	191	189	191	186	182
<i>Крупный рогатый скот</i>								
din care, vaci <i>в том числе коровы</i>	161	154	144	134	131	130	128	123
Porcine	377	478	439	410	420	473	453	439
<i>Свиньи</i>								
Ovine și caprine	915	905	832	824	849	875	869	870
<i>Овцы и козы</i>								
Cabaline	54	52	50	46	45	42	39	37
<i>Лошади</i>								

15.6. Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile
Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Vînzarea pentru sacrificare a vitelor și păsărilor (în greutate vie), mii tone	150	159	156	155	164	174	184
<i>Реализация на убой скота и птицы (в</i> <i>живом весе), тысяч тонн</i>							
Lapte, mii tone	591	526	490	486	485	480	462
<i>Молоко, тысяч тонн</i>							
Ouă, mil. buc.	718	705	622	624	645	629	662
<i>Яйца, млн. шт.</i>							
Lînă (în greutate fizică), tone	2 067	2 043	1 843	1 899	1 947	1 899	1 711
<i>Шерсть (в физическом весе), тонн</i>							

15.7. Producția cărnii pe tipuri în gospodăriile de toate categoriile
Производство мяса по видам в хозяйствах всех категорий

	2010	2011	2012	2013	2014	mii tone тысяч тонн	2016
Carne (în greutate după sacrificare)	110,9	117,9	115,7	115,1	122,2	130,6	137,8
<i>Мясо (в убойном весе)</i>							
din care:							
carne de vită și viței	10,2	9,7	9,5	8,3	8,2	8,4	9,5
говядина и телятина							
carne de porc	56,9	63,9	64,5	61,1	64,6	71,9	72,7
свинина							
carne de oaie	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9
бараньина							
carne de păsări	40,9	41,4	38,8	42,9	46,7	44,1	52,4
мясо птицы							

16. Comparații internaționale Международные сравнения

16.1. Captarea și utilizarea apei în țările CSI Забор и использование воды в странах СНГ

	Apă captată Забор воды					Apă utilizată - total Использовано воды- всего					milioane m ³ миллионов м ³	
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
Azerbaidjan	12 484	12 509	12 123	12 285	12 504	8 249	8 229	8 115	8 567	8 824		
Armenia	2 941	2 955	2 860	3 272	3 182	2 187	2 089	2 113	2 533	2 470		
Belarus	1 593	1 514	1 510	1 396	1 504	1 442	1 373	1 371	1 270	1 302		
Kazahstan	21 389	22 530	23 266	22 852	...	18 403	20 063	20 411	20 352	...		
Kirgîzstan	9 942	8 327	7 658	7 569	7 334	4 863	5 114	4 768	5 225	4 669		
Republica Moldova¹	850	839	837	848	843	786	782	777	777	776		
Rusia ²	64	61	63	61	61	57	54	56	55	55		
Ukraina	14 651	13 625	11 505	9 699	9 907	10 507	10 092	8 710	7 125	7 169		

16.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic în țările CSI Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в странах СНГ

	Evacuarea de la sursele staționare Выбросы от стационарных источников					Evacuarea de la transportul auto Выбросы от автотранспорта					mii tone тысяч тонн	
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
Azerbaidjan	227	197	189	178	188	849	922	966	978	982		
Armenia	117	120	128	129	132	142	142	143	140	145		
Belarus ³	433	445	463	458	453	956	928	881	881	792		
Kazahstan	2 384	2 283	2 257	2 180	2 272		
Kirgîzstan	37	39	61	61	53		
Republica Moldova⁴	15	16	15	16	15	140	213	179	179	166		
Rusia ⁵	20	18	18	17	17	13	13	14	14	14		
Tadjikistan ^{3,5}	39	31	34	31	...	260	275	330		
Ukraina	4 335	4 295	3 190	2 857	3 078	2 249	2 425	1 797	1 475	...		

¹ Inclusiv datele din partea stîngă a Nistrului și mun. Bender
С учетом данных территории левобережья Днестра и мун. Бендера

² Miliarde m³

Милиардов м³

³ Evacuarea substanțelor poluante de la toate sursele mobile

Выбросы загрязняющих веществ от всех передвижных источников

⁴ Fără datele din teritoriu din partea stîngă a Nistrului și mun. Bender

Без данных по территории левобережья Днестра и мун. Бендера

⁵ Milioane tone

Милионов тонн

16.3. Captarea apei din sursele acvatice de suprafață și subterane în unele țări europene¹

Забор воды из наземных и подземных водных источников в некоторых европейских странах¹

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Belgia	...	5 082
Bosnia și Herțegovina	340	330	329	328		
Bulgaria	5 960	6 385	5 715	5 468	5 376	5 629
Cipru	201	221	255	255	217	232
Croatia	675	672	661	634	661	653
Danemarca	654	976	652	762	746	...
Estonia	1 842	1 874	1 632	1 748	1 724	...
Franța	33 110	28 316	30 008
Latvia	275	369	260	248
Lituania	761	631	669	650	389	411
Luxemburg	48	46	45	43	46	45
Malta	41	38	40	45	46	45
Olanda	10 921	10 176	10 724
Polonia	11 645	11 911	11 479	11 243	11 309	11 094
Republica Cehă	1 951	1 887	1 841	1 650	1 650	1 603
Republika Moldova²	160	157	159	149	146	150
România	6 219	6 592	6 482	6 418	6 269	6 458
Serbia	3 891	4 233	3 869	4 150	3 386	4 072
Slovenia	926	850	928	1 156	978	895
Slovacia	601	593	665	637	559	574
Spania	35 610	36 210	37 349
Ungaria	5 370	5 225	5 051

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

Забор воды из наземных и подземных водных источников на душу населения в некоторых европейских странах

	2010	2011	2012	2013	m ³ per capita	m ³ на душу населения
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bosnia și Herțegovina	89	86	86
Bulgaria	803	866	780	751	742	782
Cipru	245	263	296	295	253	274
Croatia	157	157	155	156	156	154
Danemarca	118	175	117	136	133	...
Estonia	1 382	1 409	1 231	1 324	1 310	...
Franța	438	436	460
Latvia	130	178	127	122
Luxemburg	95	90	85	80	84	80
Malta	99	92	95	108	109	106
Olanda	659	611	641
Polonia	306	312	302	295	297	292
Republica Cehă	186	180	175	157	157	152
România	306	326	323	321	314	325
Serbia	533	584	536	578	474	572
Slovenia	452	415	452	561	475	434
Spania	766	776	798	...	708	...
Ungaria	536	523	509

¹ <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

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

Выброс парниковых газов (эквивалент CO₂) в атмосферный воздух (включая международную авиацию) в некоторых европейских странах

	2010	2011	2012	2013	mii tone тысяч тонн	2014	2015
Austria	87 130	84 888	82 132	82 147	78 378	81 000	
Belgia	136 642	126 270	123 114	123 267	118 150	121 642	
Bulgaria	60 811	66 130	61 013	55 813	58 022	62 021	
Cipru	10 417	10 144	9 607	8 831	9 207	9 189	
Croatia	27 626	27 241	25 453	24 290	23 419	23 858	
Danemarca	65 086	59 974	55 182	57 038	53 088	50 571	
Estonia	21 256	21 285	20 231	21 944	21 204	18 115	
Finlanda	77 253	69 618	64 235	65 104	61 009	57 487	
Franța	527 682	501 183	499 928	497 967	470 039	474 607	
Germania	965 970	945 396	951 845	970 719	928 826	926 479	
Grecia	120 915	118 051	114 432	104 924	102 208	98 609	
Irlanda	64 030	59 622	59 883	59 953	60 009	62 425	
Islanda	5 027	4 831	4 894	4 959	5 014	5 212	
Italia	514 137	500 606	479 265	449 515	432 520	442 778	
Latvia	12 563	11 794	11 698	11 628	11 527	11 633	
Lituania	20 929	21 513	21 420	20 161	20 105	20 343	
Luxemburg	13 477	13 289	12 900	12 369	12 010	11 683	
Malta	3 326	3 434	3 540	3 221	3 267	2 579	
Olanda	224 215	210 745	205 514	205 928	198 292	206 506	
Polonia	408 417	407 826	400 591	397 053	384 676	387 733	
Portugalia	71 953	70 903	69 018	67 177	67 225	71 910	
Repubica Cehă	139 591	137 875	134 453	130 610	126 721	128 022	
Republica Moldova	14 264	14 503	13 749	11 435	14 199	13 953	
România	121 403	127 432	124 821	115 889	116 038	117 810	
Slovacia	46 693	45 592	43 373	42 999	40 797	41 415	
Slovenia	19 676	19 680	19 107	18 414	16 683	16 906	
Spania	369 565	371 528	365 397	336 519	338 276	350 403	
Suedia	66 690	62 855	59 356	57 806	56 134	55 886	
Ungaria	66 122	64 569	60 661	57 907	58 414	61 640	

16.6. Consumul final de energie în unele ţări europene¹
Конечное энергопотребление в некоторых европейских странах¹

	2010	2011	2012	2013	тысяч тонн (нефтяного эквивалента)	2015
Albania	1 915,4	1 974,0	1 896,2	1 983,4	2 066,8	1 965,5
Austria	28 172,3	27 220,5	27 128,2	27 970,7	26 742,3	27 370,1
Belgia	37 630,8	35 000,2	35 056,3	36 404,4	34 196,0	35 779,6
Bulgaria	8 843,1	9 262,5	9 240,3	8 778,4	9 011,9	9 507,6
Cipru	1 925,6	1 918,2	1 764,1	1 614,2	1 616,3	1 659,5
Croatia	7 212,3	6 963,6	6 654,2	6 572,9	6 241,2	6 587,0
Danemarca	15 519,4	14 798,7	14 232,5	14 052,3	13 515,2	13 945,5
Estonia	2 907,2	2 835,4	2 871,2	2 870,4	2 815,6	2 765,1
Finlanda	26 246,9	2 5014	25 165,5	24 679,9	24 503,0	24 181,1
Franța	155 303,2	143 812,6	148 460,1	151 242,7	140 345,1	144 123,0
Germania	219 650,1	208 778,5	212 052,1	217 654,1	208 881,0	212 123,6
Grecia	18 996,9	18 865,5	17 001,6	15 282,2	15 520,1	16 501,8
Irlanda	11 956,2	1 0899	10 612,5	10 738,2	10 766,1	11 214,3
Islanda	2 643,7	2 661,8	2 745,8	2 860,4	2 914,6	3 057,9
Italia	128 458,9	123 130,6	121 769,3	118 518,6	113 349,7	116 444,1
Latvia	4 119,9	3 868,9	4 027,1	3 855,1	3 885,4	3 787,5
Lituania	4 814,3	4 793,4	4 913,2	4 794,3	4 892,6	4 868,8
Malta	503,3	493,2	506,6	525,3	544,7	572,3
Norvegia	19 601,7	18 721,8	18 847,2	19 013,9	18 456,7	18 712,5
Olanda	55 136,4	51 625,4	5 1467	51 582,6	47 321,6	48 504,7
Polonia	66 325,5	64 726,2	6 4417	63 259,4	61 599,3	62 250,8
Portugalia	18 098,8	1 7311	16 031,1	15 854,2	15 770,4	16 037,5
Repubica Cehă	25 378,2	24 589,3	24 528,7	24 309,6	23 625,2	24 187,1
Republica Moldova	2 415,2	2 430,8	2 345,5	2 250,7	2 059,6	20 55,6²
România	22 592,6	22 770,7	2 2801	21 833,9	21 720,6	21 892,5
Serbia	8 996,7	9 247,4	8 487,3	8 319,6	7 841,2	8 167,2
Slovacia	11 546,4	10 771,9	10 346,8	1 0608	9 983,2	10 077,1
Slovenia	5 036,4	5 021,9	4 895,7	4 795,8	4 589,3	4 688,9
Spania	89 084,3	86 670,8	83 151,8	80 770,9	79 225,2	80 461,2
Suedia	34 076,8	32 389,2	32 366,5	31 581,9	31 191,6	31 758,8
Turcia	74 102,3	78 758,7	84 218,1	82 006,2	85 876,2	93 182,1
Ucraina	74 482,1	76 190,4	72 608,8	71 151,1	62 798,3	52 339,3
Ungaria	17 410,7	17 459,8	16 452,6	16 562,0	16 191,1	17 308,6

¹ <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=ten00095&plugin=1>

² Date preliminare

Предварительные данные

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 lîngă Pămînt, care în ansamblu asigură condiții favorabile pentru existența vieții pe Pămînt.

Poluarea mediului înconjurător – evacuarea în mediul ambiant a substanței și (sau) energiei, particularitățile, amplasarea sau cantitatea cărora acționează negativ asupra mediului.

Substanță poluantă – o substanță sau amestec de substanțe, cantitatea și (sau) concentrația cărora depășește normativele 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 accidentară, 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 cutremurelui de pămînt 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 simtit cutremurul într-un loc dat prin efectele locale ale manifestării lui asupra mediului înconjurător, clădirilor și populației.

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

Методологические пояснения

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

Компоненты природной среды – земля, почвы, поверхности и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир и другие организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Выброс - любое введение загрязнителей в окружающую среду в результате любой антропогенной деятельности, независимо от того, является ли оно намеренным или аварийным, плановым или внеплановым.

Охрана окружающей среды – деятельность органов центрального и местного управления, общественных организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Магнитуда землетрясения по шкале Рихтера является мерой силы землетрясения или энергии, выделяемой из эпицентра в виде сейсмических волн. Это логарифмическая шкала, основанная на измерении максимальной амплитуды зафиксированных сейсмических волн.

Интенсивность по шкале MSK-67 описывает на сколько можно ощущалось землетрясение в данном месте при местном проявлении его воздействия на окружающую среду, здания и население.

Рекультивация земель – комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

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 țării ocupată de paduri, precum și teritoriul destinat pentru necesitățile gospodăriei forestiere.

Regenerarea pădurilor - activități care vizează regenerarea pădurilor în zonele tăierilor 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.

Tăieri de prodse 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 dăunători și boli - un complex de măsuri îndreptate spre prevenirea distrugerii pădurilor de organisme dăunătoare și distrugerea focarelor de dăunători și boli ale pădurilor.

În zona de păduri pierite se includ paduri pierite din cauza vătămării de insecte dăunătoare, de animale sălbaticice, din cauza maladiilor de pădure, în rezultatul factorilor antropogeni, condițiilor meteorologice nefavorabile, incendiilor de pădure.

Arie naturală protejată - spațiu natural, delimitat geografic, cu elemente naturale reprezentative și rare, desemnat și reglementat în scopul conservării și protecției tuturor factorilor de mediu din limitele lui.

Biodiversitate - variabilitatea a organismelor vii din ecosistemele terestre și marine, din alte ecosisteme acvatice și complexe ecologice ale căror componente

Нарушенные земли – земли, утратившие в связи с хозяйственной деятельностью первоначальную ценность, и в особенности: потеря органического вещества, снижение уровня плодородия, изменения структуры, эрозия, негативное влияние на засоление, подкисление и щелочность, и как эффект загрязнение химическими токсическими веществами.

Рекультивированные земли – земли, приведенные в состояние, пригодное для использования в экономике.

Лесной фонд – часть территории страны, занятая лесом, а так же территория, предназначенная для нужд лесного хозяйства.

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление включает посадку, посев леса и содействие естественному восстановлению леса.

Посадка леса – работы по посадке сеянцев, саженцев и другого посадочного материала на лесокультурных площадях.

Посев леса – работы по высеву древесных семян на лесокультурных площадях.

Рубки леса главного пользования проводятся в лесах II и III групп способами, направленными на восстановление лесов хозяйствственно-ценными древесными породами и эффективную эксплуатацию.

Защита лесов от вредителей и болезней – комплекс мероприятий, направленные на предупреждение повреждения леса вредными организмами и уничтожение очагов вредителей и болезней леса.

В площадь погибших лесов включаются леса, погибшие от повреждения вредными насекомыми, дикими животными, от болезней леса, от антропогенных факторов, от воздействия неблагоприятных погодных условий, от лесных пожаров.

Охраняемая природная территория – географически обособленная природная территория, включающая типичные и редкие природные элементы, выделяемая и регулируемая в целях сохранения и охраны всех факторов среды в ее пределах.

Биоразнообразие - разнообразие живых организмов в рамках наземных и морских экосистем, других водных экосистем и экологических комплексов, частью

sînt; noțiunea cuprinde diversitatea intraspecifică și interspecifică, diversitatea ecosistemelor.

которых они являются. Понятие охватывает внутривидовое, межвидовое разнообразие и разнообразие экосистем.

Rezervație științifică - spațiu biogeografic terestru și/sau acvatic de importanță națională cu statut de instituție de cercetări științifice, destinat menținerii intacte a obiectelor și complexelor naturale, conservării biodiversității, elaborării bazelor științifice de protecție a mediului.

Научный заповедник - биогеографическая территория и/или акватория национального значения, имеющая статус научно-исследовательского учреждения, предназначенная для сохранения в естественном состоянии природных объектов и комплексов, сохранения биоразнообразия, разработки научных основ охраны окружающей среды.

Rezervație naturală - spațiu natural, valoros din punct de vedere științific, destinat păstrării și restabilirii unui sau a mai multor componente ale naturii pentru menținerea echilibrului ecologic.

Природный заповедник - природная территория, имеющая научное значение и предназначенная для сохранения и восстановления отдельных или нескольких природных компонентов с целью поддержания экологического равновесия.

Speciile critic pericolită în mediul natural se confruntă cu un risc extrem de ridicat de dispariție.

Виды, находящиеся критически по угрозой исчезновения сталкиваются в дикой природе с крайне высоким риском исчезновения.

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

Уязвимыми считаются те виды, которые в будущем столкнутся в дикой природе с высоким риском исчезновения.

Resursele de apă - rezervele de apă de suprafață și a apelor subterane aflate în obiectivele acvatice care sunt sau pot fi utilizate.

Водные ресурсы – запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы.

Utilizarea resurselor acvatice – obținerea prin diferite metode a profitului din obiectivele acvatice pentru satisfacerea cerințelor materiale și altor nevoi ale cetățenilor și persoanelor juridice.

Использование водных ресурсов – получение различными способами пользы от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей граждан и юридических лиц.

Captarea apei din obiectivele acvatice naturale pentru utilizare - extragerea de apă din bazinele acvatice de suprafață și subterane în scopul consumului apei ulterior. În volumul total al apei captate se includ apele de mină utilizate, obținute în rezultatul extractiei minereurilor.

Забор воды из природных водных объектов для использования – изъятие воды из поверхностных водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добывче полезных ископаемых.

Consumul de apă (utilizarea apei) - utilizarea resurselor acvatice extrase din diferite surse pentru satisfacerea necesităților gospodărești. Aici nu se include utilizarea apei reziduale și de drenaj prin circuit închis și consecutiv.

Водопотребление (использование воды) – использование забранных из различных источников водных ресурсов для удовлетворения хозяйственных нужд. Сюда не включается оборотное водопотребление и повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Utilizarea apei potabile pentru necesități gospodărești și potabile – volumul apei consumate pentru toate necesitățile gospodărești și comunale ale populației (inclusiv lucrătorilor din întreprinderi).

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих на предприятиях).

Utilizarea apei prin sistem de circuit închis și consecutiv - volumul economiei de captare a apei

Оборотное и последовательное использование воды – объем экономии забора свежей воды за счет

proaspete prin utilizarea sistemului de alimentare cu apă 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 pînă 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 cărora fără 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 cărora în obiectivele acvatice nu duce la încălcări ale normativelor și a calității apelor 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 maximă 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, aşa și fără 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

применения систем оборотного и повторного водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. К оборотному использованию не относится расход воды в системах водоснабжения.

Потери воды при транспортировке – потери воды от места забора до места потребления на испарение, фильтрацию, утечки и др.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы условно-чистых, нормативно-очищенных и загрязненных стоков, сброшенных в поверхностные водоемы.

Условно-чистые сточные воды – стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в пункте водопользования.

Нормативно-очищенные сточные воды – стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в пункте водопользования.

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих установленный предельно-допустимый сброс.

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, отступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения.

Стационарный источник загрязнения атмосферы – непередвижной технологический агрегат, выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества.

Очистка газов, загрязняющих атмосферный воздух – удаление загрязняющих веществ из состава газовоздушной смеси, отходящей от источников загрязнения атмосферного воздуха, с помощью специальных устройств, установок и оборудования.

Количество уловленных (обезврежденных) загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезврежденных) на

prafului (de epurare a gazelor) din volumul total de poluanți emiși de sursele staționare.

Deșeuri 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.

Deșeuri toxice - deșeuri 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 vîrstă 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.

пылеулавливающих (газоочистных) установках из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а так же товары (продукция) утратившие свои потребительские свойства.

Токсичные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие токсичными свойствами или содержащие возбудителей инфекционных болезней.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – затраты на основное строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объекта и относятся на добавочный капитал организации.

Среднегодовая численность населения – равна средней арифметической из величин численности населения на начало данного и начало следующего года.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое предстоит прожить в среднем родившимся в данный период, если на протяжении их жизни уровень смертности в каждом возрасте останется таким, каким он был в годы рождения.

Заболеваемость населения – зарегистрированные в данном году случаи заболеваний населения с диагнозом, установленным впервые.