

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

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 Nagornîi.

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 ș.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 stîngă a Nistrului și municipiul Bender, cu excepția cazurilor special menționate, cînd 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	<i>явление отсутствует</i>
...	lipsă de date	<i>данных не имеется</i>
0,0	valoare mică	<i>незначительная величина</i>

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
С ⁰	grade Celsius	С ⁰	градусов Цельсия
СМА	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		Автономное территориальное образование

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 sînt precizate în comparație cu cele editate anterior, pe anul 2016 la o serie de indicatori datele sînt 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 <i>Предисловие</i>	2
1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova <i>Географическая характеристика и земельный фонд Республики Молдова</i>	
1.1. Caracteristica geografică <i>Географическая характеристика</i>	11
1.2. Fondul funciar <i>Земельный фонд</i>	12
2. Poluarea aerului atmosferic <i>Загрязнение атмосферного воздуха</i>	
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 vântului, 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 bazinele râurilor în 2016 <i>Забор и использование воды по бассейнам рек в 2016 г.</i>	34
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2016 <i>Сброс сточных вод по бассейнам рек в 2016 г.</i>	34
4.7.	Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în râuri <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 fntînilor 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 bazinele 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 freaticice 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 vânătoarească

Лесные работы и охотничье хозяйство

6.1.	Tăieri de păduri <i>Рубки леса</i>	51
6.2.	Eliberarea masei lemnoase <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 vânătoarești <i>Площадь охотничьих земель</i>	54
6.9.	Cheltuielile pentru protecția și reproducerea animalelor sălbatice <i>Расходы на защиту и репродукцию диких животных</i>	55
6.10.	Tipurile și numărul animalelor sălbatice pentru vânat, numărul animalelor vâinate <i>Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты, количество добытых животных</i>	55

7. Calamitățile naturale

Природные бедствия

7.1.	Situații excepționale cu caracter natural <i>Чрезвычайные ситуации природного происхождения</i>	56
7.2.	Cutremure de pământ 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 58
Образование и переработка отходов производства и потребления
- 8.2. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial 58
Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе
- 8.3. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică 61
Образование и переработка отходов производства и потребления на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности
- 8.4. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații 64
Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях
- 8.5. Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfârșitul 2016 65
Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2016 г.
- 8.6. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2016 66
Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2016 г.
- 8.7. Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfârșitul anului 2016 67
Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2016 г.
- 8.8. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2016 69
Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2016 г.

9. Energetica

Энергетика

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

10. Transportul

Транспорт

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

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 спецавтотранспорта по уборке территорий</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.	Morbiditatea populației <i>Заболеваемость населения</i>	93
14.5.	Morbiditatea prin tuberculoză activă <i>Заболеваемость активным туберкулезом</i>	93
14.6.	Morbiditatea prin unele boli infecțioase <i>Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями</i>	94
14.7.	Morbiditatea 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 însămînțate 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 atmosferic (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

	Chișinău
Capitala Столица	
Hotarele de Stat: Государственная граница:	
la vest – cu România <i>на западе – с Румынией</i>	
la nord, est și sud – cu Ucraina <i>на севере, востоке и юге – с Украиной</i>	
Teritoriul, mii km ² Территория, тыс. км ²	33,8
Lungimea, km Протяженность, км	
de la nord la sud <i>с севера на юг</i>	339
de la vest la est <i>с запада на восток</i>	155
Altitudinea, m Высота, м	
minimă <i>минимальная</i>	2,0
maximă <i>максимальная</i>	428,2
Organizarea administrativă ¹ : Административное деление ¹ :	
Raioane Районы	32
Total localități Всего населенных пунктов	1 682
inclusiv: <i>в том числе:</i>	
municipii <i>муниципии</i>	5
orașe <i>города</i>	61
localități din componența orașelor (municipiilor) <i>населенные пункты в составе городов (муниципиев)</i>	41
sate (comune) <i>села (коммуны)</i>	916
localități din componența comunelor (cu excepția satelor de reședință) <i>населенные пункты в составе коммун (за исключением сел-резиденций)</i>	659
Populația stabilă la 01.01.2017, mii persoane Постоянное население на 01.01.2017 г., тыс. человек	3 550,9 ²
Populația stabilă mun. Chișinău la 01.01.2017, mii persoane Постоянное население мун. Кишинэу на 01.01.2017 г., тыс. человек	820,5

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. Бендер

Principalele cursuri de apă, lungimea pe teritoriul Republicii Moldova, km		
<i>Основные реки, протяженность на территории Республики Молдова, км</i>		
Nistru		657
Prut		695
Principalele lacuri naturale, suprafața, km ²		
<i>Основные природные озера, площадь, км²</i>		
Beleu		9,5
Dracele		2,7
Sălaș		3,7
Rezervații științifice, suprafața, ha		
<i>Научные заповедники, площадь, га</i>		
„Pădurea Domnească”		6 032
„Plaiul Fagului”		5 642
„Codrii”		5 177
„Prutul de Jos”		1 691
„Iagorlic”		836
Temperatura medie anuală a aerului, °C		9,9-11,8
<i>Среднегодовая температура воздуха, °C</i>		
Cantitatea anuală de precipitații, mm		602-633
<i>Годовое количество осадков, мм</i>		
Durata luminii solare (ore)		2119-2382
<i>Продолжительность солнечного сияния (часов)</i>		

1.2. Fondul funciar, la 1 ianuarie ¹

Земельный фонд, на 1 января¹

	mii hectare					mii hectare	
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Terenuri – total	3 384,6	3 384,6	3 384,6	3 384,6	3 384,6	3 384,6	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	2039,8
<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 sînt 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



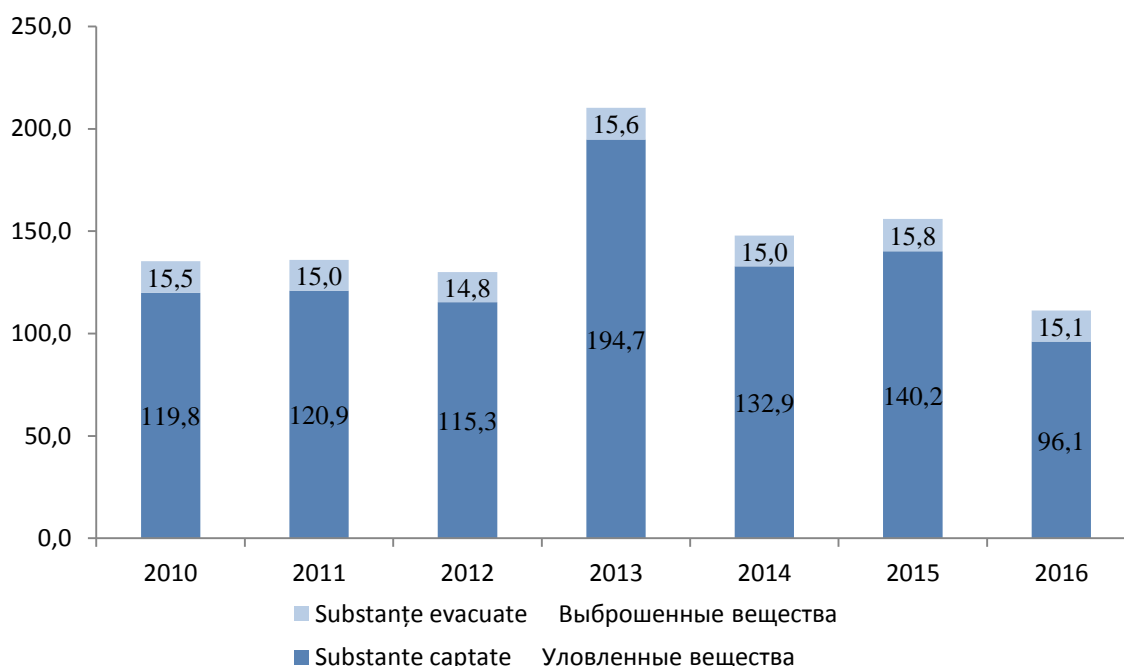
2. Poluarea aerului atmosferic *Загрязнение атмосферного воздуха*

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 <i>Выброшенные в воздух загрязняющие вещества, тысяч тонн</i>	Substanțe poluante captate <i>Уловленные загрязняющие вещества</i>	
			mii tone <i>тысяч тонн</i>	în % din volumul total de substanțe poluante la evacuare <i>в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ</i>
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



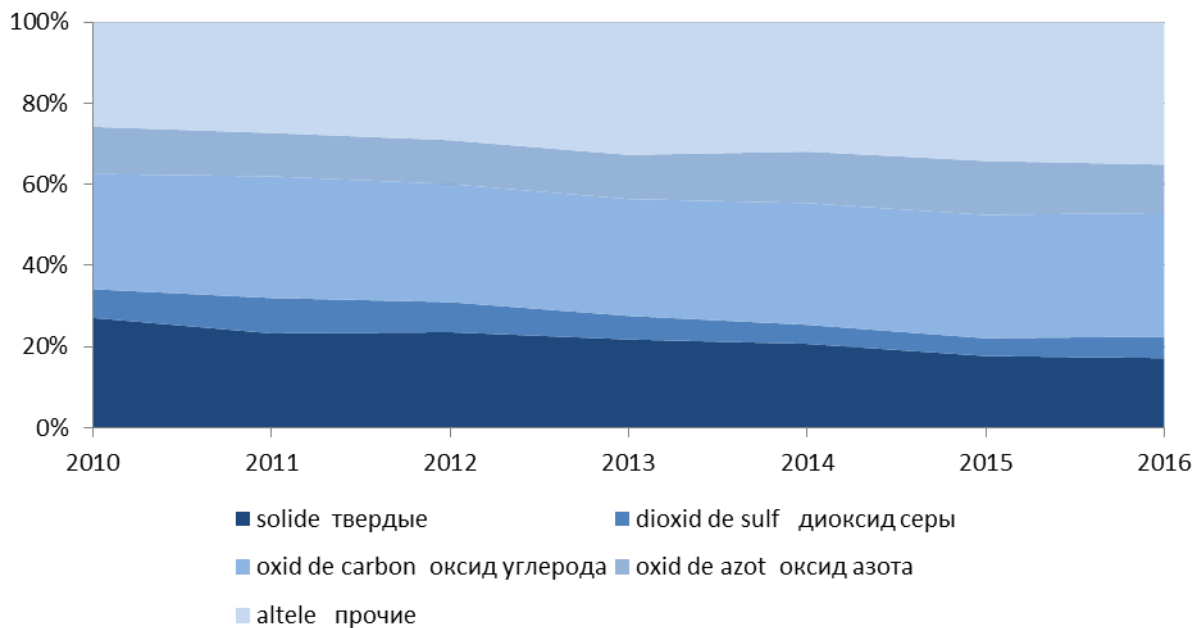
2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente

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

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	mii tone тыся ^ч тонн						
Total Всего	15,5	15,0	14,8	15,6	15,0	15,8	15,1
din care: из них:							
solide твердые	4,2	3,5	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6
gazoase și lichide газообразные и жидкие	11,3	11,5	11,3	12,2	11,9	13,0	12,5
inclusiv: в том числе:							
dioxid de sulf диоксид серы	1,1	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8
oxid de carbon оксид углерода	4,4	4,5	4,3	4,5	4,5	4,8	4,6
oxid de azot оксид азота	1,8	1,6	1,6	1,7	1,9	2,1	1,8
altele прочие	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



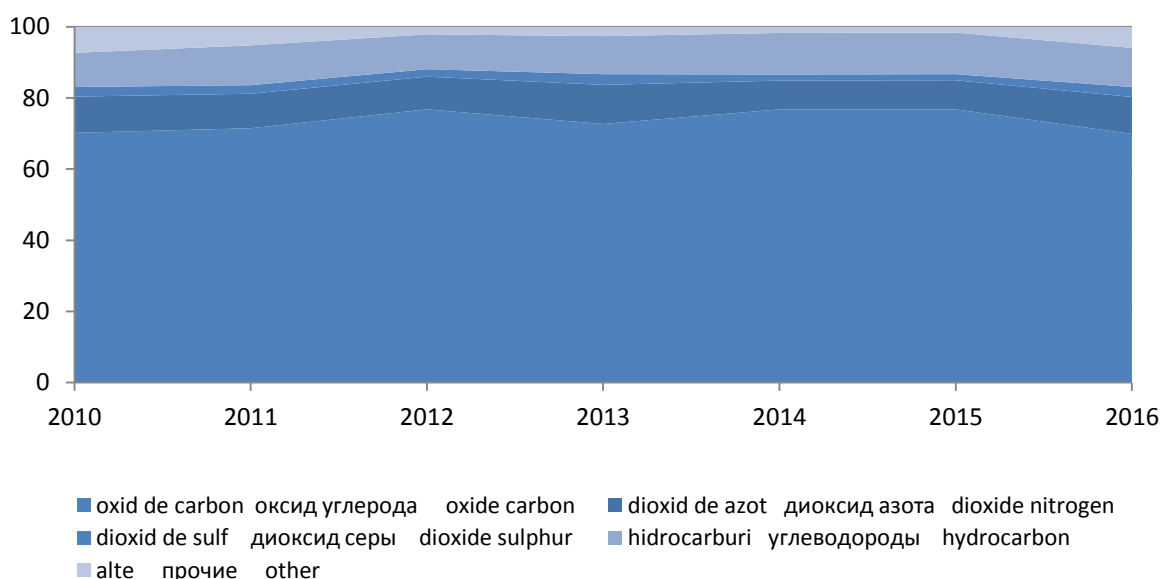
2.3. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2016
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2016 г.

		mii tone тысяч тонн			
		Total Всего	inclusiv pe tipuri de transport: в том числе по видам транспорта:		
			auto авто	feroviar железнодорожный	aerian воздушный
Total	Всего	201,5	166,0	2,9	32,6
din care: из них:					
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
substanțe solide	твердые вещества	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

		mii tone тысяч тонн						
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Substanțe gazoase și lichide – total	Газообразные и жидкие вещества-всего	146,5	174,8	140,1	213,1	179,0	178,9	166,0
inclusiv: в том числе:								
oxid de carbon	оксид углерода	102,8	125,0	107,6	154,9	137,4	137,4	116,1
dioxid de azot	диоксид азота	14,9	16,9	12,9	23,5	14,6	14,6	17,3
dioxid de sulf	диоксид серы	3,9	4,2	3,0	6,4	3,1	3,1	4,6
hidrocarburi	углеводороды	14,1	19,6	13,7	22,8	20,9	20,9	18,3
alte	прочие	14,7	13,3	2,9	5,5	3,0	2,9	9,7

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

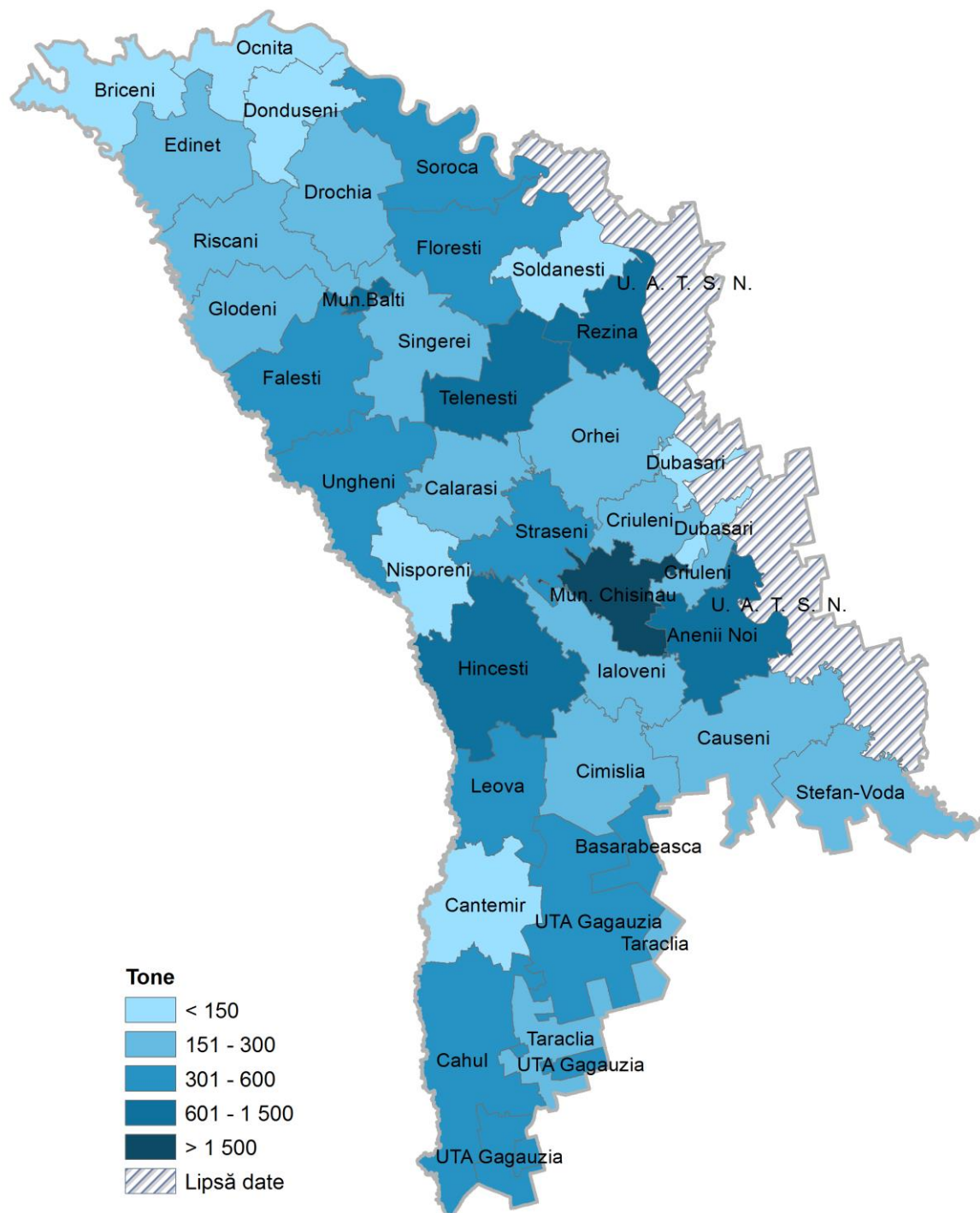


2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2016

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: <i>из них:</i>					tone <i>тонн</i>	
		solide <i>твердых</i>	lichide și gaze <i>жидких и газообразных</i>	inclusiv: <i>в том числе:</i>			oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>
				dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>				
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		
Donușeni	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	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare	total, tone	în % din volumul substanțelor captate
всего, тонн	в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ	всего, тонн	в % от уловленных веществ	
Total <i>Всего</i>	96127,4	86,4	91807,6	95,5
Municipiul Chișinău	11718,9	74,4	8910,1	76,0
Nord <i>Север</i>	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	-	-	-	-
Ocnia	83,9	62,1	4,0	4,8
Rîșcani	-	-	-	-
Sîngerei	-	-	-	-
Soroca	1946,0	85,9	1946,0	100,0
Centru <i>Центр</i>	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 <i>Юг</i>	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 Găgăuzia	-	-	-	-

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.

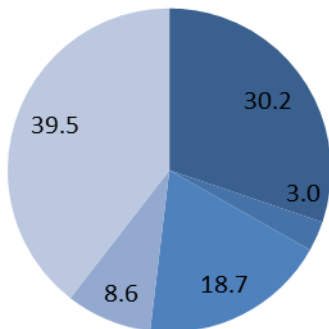
	Total <i>Всего</i>	tone <i>тонн</i>				
		solide <i>твердых</i>	lichide și gaze gazoase - total <i>жидких и газообразных - всего</i>	din care: <i>из них:</i>		
				inclusiv: <i>в том числе:</i>		
				dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>	oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>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

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

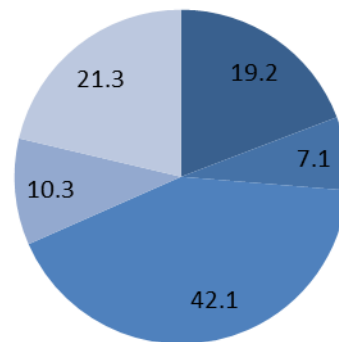
Figura 4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente pe unele tipuri de activitate economică în 2016 (în %)

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 %)

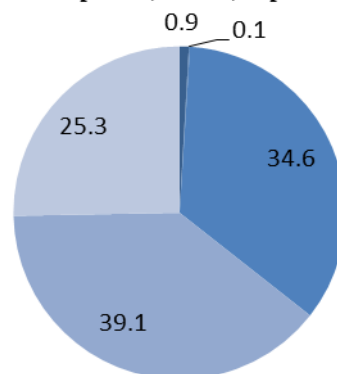
Agricultura, silvicultura și pescuit
Сельское, лесное и рыбное хозяйство



Industria alimentară
Производство пищевых продуктов



Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă
Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом, горячей водой



- solide твердые
- dioxid de sulf диоксид серы
- oxid de carbon оксид углерода
- oxid de azot оксид азота
- altele прочие

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 <i>Уловлено веществ</i>		din care utilizate <i>из них утилизировано</i>	
	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare <i>в % от общего объема отходящих загряз- няющих веществ</i>	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor captate <i>в % от объема уловленных веществ</i>
Total <i>Всего</i>	96127	86,4	91808	95,5
inclusiv: <i>в том числе:</i>				
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	2511	66,2	2039	81,2
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	140	27,8	49	35,0
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	5848	77,4	5360	91,7
Fabricarea produselor din tutun <i>Производство табачных изделий</i>	237	92,9	1	0,4
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	401	90,3	401	100,0
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	1	0,4	0,0	0,0
Tăbăcirea și finisarea pieilor <i>Дубление и отделка кожи</i>	11	23,2	11	100,0
Prelucrarea lemnului <i>Производство древесины</i>	531	82,9	414	78,0
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>	232	90,2	-	-
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	7	7,8	7	100,0
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	17	17,4	7	41,2
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	79578	98,5	79448	99,8
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	15	58,8	14	93,3
Industria construcțiilor metalice <i>Производство металлических конструкций</i>	30	17,4	13	43,3
Fabricarea calculatoarelor și produselor electronice și optice <i>Производство компьютеров, электронной и оптической продукции</i>	3	14,6	0,0	0,0
Producția de mobilă <i>Производство мебели</i>	422	74,8	147	34,8

	Continuare/ Продолжение			
	Substanțe captate <i>Уловлено веществ</i>		din care utilizate <i>из них утилизировано</i>	
	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare <i>в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ</i>	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor captate <i>в % от объема уловленных веществ</i>
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, 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>Профессиональная, 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	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 СМА	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	74	68	46	28	24	15	11
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
диоксид серы							
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 СМА	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
диоксид азота							
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 СМА	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	249	270	233	259	285	285	257
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
оксид углерода							
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 СМА	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	1	...	6	...	1	-	5
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
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 СМА	1,8	2,0	2,0	2,0	1,2	1,9	1,5
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	105	126	102	114	71	110	59
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
диоксид серы							
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 СМА	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,12	0,1
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
диоксид азота							
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 СМА	0,8	1,0	0,8	0,8	0,6	1,0	1,3
<i>Среднегодовое значение в долях 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 СМА (maximă momentană)	22	44	32	125	4	101	102
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
оксид углерода							
Concentrația maximă momentană	3000
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1000
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)
<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 СМА	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (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 SMA	0,04	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
<i>Среднегодовое значение в долях 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 SMA (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 SMA	0,8	0,3	0,3	0,8	0,7	0,5	0,8
<i>Среднегодовое значение в долях 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 SMA (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 SMA	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,51	0,6
<i>Среднегодовое значение в долях 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 SMA (maximă momentană)	3	7	12	14	9	37	16
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

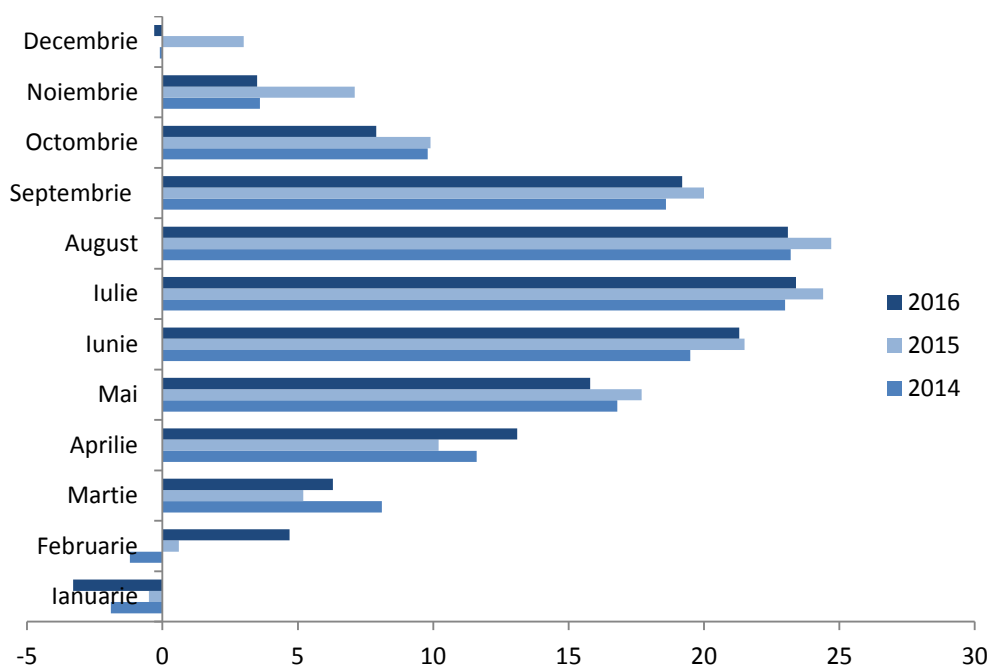
¹Concentrațiile medii și cele maxime momentane pentru or. Tiraspol sunt prezentate în baza primelor 5 luni ale anului 2016
Средние и максимальные моментные концентрации для г. Тирасполь представлены на основании первых 5 месяцев 2016 года

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								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Media lunară									
<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 Май	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	9,3	10,5	9,9	10,9	12,0	11,8	11,3	12,1	11,8
<i>Среднегодовая</i>									

Figura 5. Temperatura medie lunară, C⁰ (stația de observare Chișinău)
График 5. Среднемесячная температура, C⁰ (станция наблюдения Кишинэу)



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

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

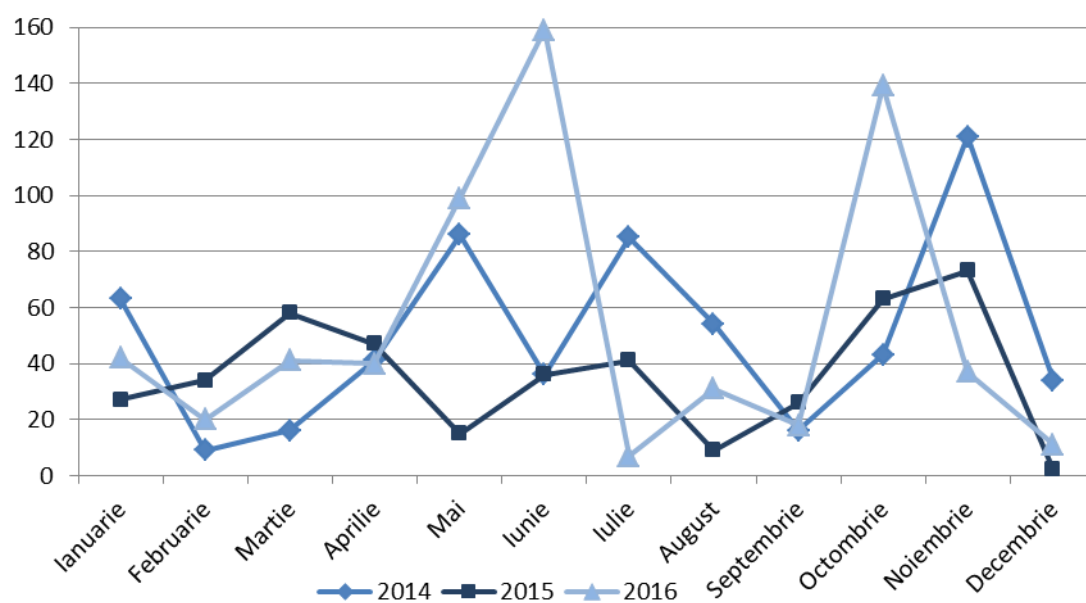
3.3. Temperatura minimă absolută lunară și anuală a aerului
Абсолютный месячный и годовой минимум температуры воздуха

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

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 / Май	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 <i>Годовое количество осадков, мм</i>	691	382	602	604	431	644	611	466	633
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult <i>Число дней с осадками 0,1 мм и более</i>	111	111	133	106	102	104	116	107	106
Umiditatea relativă a aerului, % <i>Относительная влажность воздуха, %</i>	74	67	71	67	62	66	75	69	74

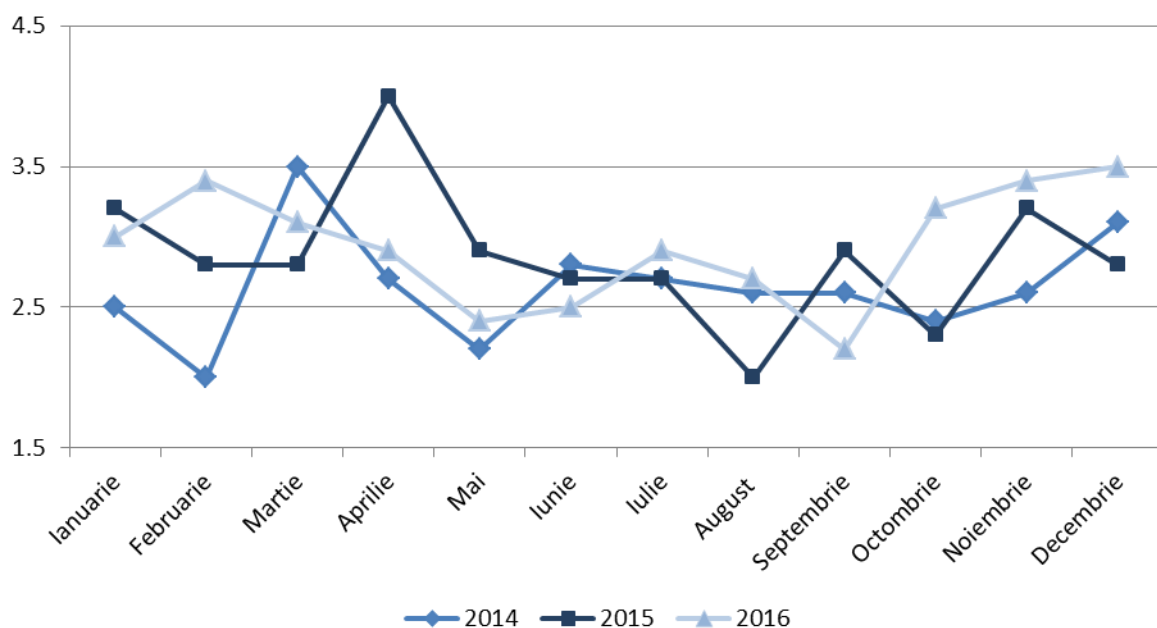
Figura 6. Cantitatea lunară de precipitații, mm (stația de observare Chișinău)
График 6. Месячное количество осадков, мм (станция наблюдения Кишинэу)



3.5. Viteza vântului, 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 vântului, m/s <i>Среднемесячная скорость ветра, м/с</i>									
Ianuarie <i>Январь</i>	2,7	2,7	2,2	2,5	3,2	3,0	3,3	3,0	3,2
Februarie <i>Февраль</i>	2,5	2,2	3,0	2,0	2,8	3,4	2,5	3,3	3,8
Martie <i>Март</i>	2,8	2,3	2,6	3,5	2,8	3,1	3,8	3,4	3,2
Aprilie <i>Апрель</i>	2,3	2,8	2,5	2,7	4,0	2,9	3,3	4,0	3,1
Mai <i>Май</i>	2,0	2,0	1,8	2,2	2,9	2,4	2,7	2,9	2,5
Iunie <i>Июнь</i>	1,9	1,8	1,8	2,8	2,7	2,5	2,5	3,0	2,8
Iulie <i>Июль</i>	1,7	1,7	2,2	2,7	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6
August <i>Август</i>	1,5	1,7	1,9	2,6	2,0	2,7	2,7	2,5	2,7
Septembrie <i>Сентябрь</i>	1,9	2,0	1,6	2,6	2,9	2,2	3,0	3,2	2,3
Octombrie <i>Октябрь</i>	2,1	2,0	3,0	2,4	2,3	3,2	3,1	2,8	3,6
Noiembrie <i>Ноябрь</i>	2,5	2,3	2,9	2,6	3,2	3,4	3,1	2,9	3,4
Decembrie <i>Декабрь</i>	2,3	2,0	2,6	3,1	2,8	3,5	3,4	2,2	3,1
Viteza medie anuală a vântului, m/s <i>Среднегодовая скорость ветра, м/с</i>	2,2	2,1	2,3	2,6	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0
Durata de strălucire a Soarelui, ore <i>Продолжительность солнечного сияния, часов</i>	2 087	2 324	2119	2 186	2 416	2302	...	2 400	2382

Figura 7. Viteza vântului, 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

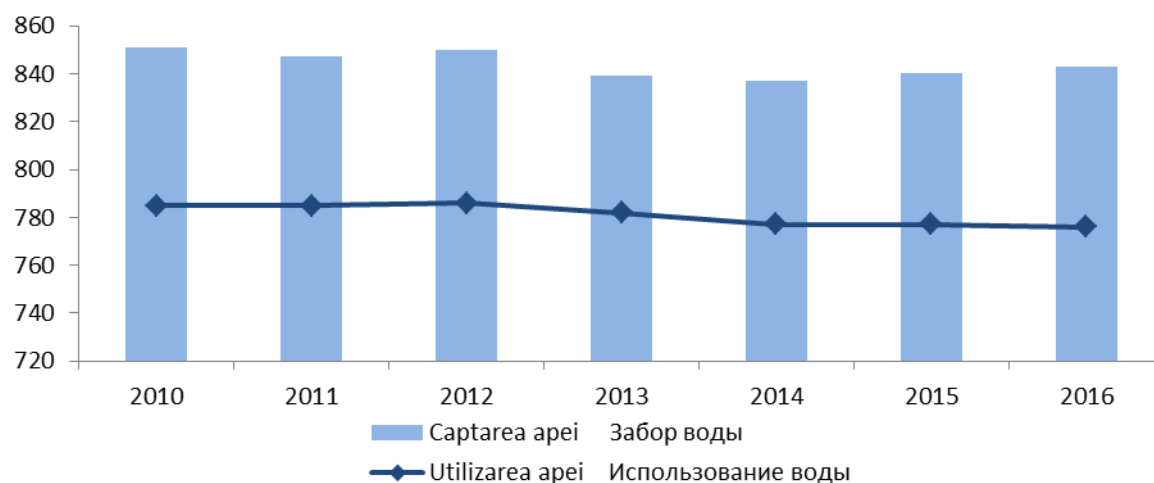
Denumirea <i>Наименование</i>	Amplasarea (raionul) <i>Местонахождение (район)</i>	Suprafața, km ² <i>Площадь, км²</i>
Dubăsari	Dubăsari	67,5
Stânca-Costești	Râșcani	59,0
Cuciurgan	Slobozia	27,3
Taraclia	Taraclia	15,1
Ghidighici	Strășeni	6,8

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

4.4. Indicatorii principali privind utilizarea apei Основные показатели, характеризующие использование воды

	milioane m ³						миллионов м ³
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Captarea apei din bazinele naturale – total <i>Забор воды из природных водоемов - всего</i>	851	847	850	839	837	840	843
din care, captarea apei din sursele de apă subterane <i>в том числе забор воды из подземных источников</i>	130	130	129	128	127	128	126
Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) – total <i>Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды) - всего</i>	785	785	786	782	777	777	776
inclusiv: <i>в том числе:</i>							
pentru necesități de producție <i>на производственные нужды</i>	581	580	580	580	579	579	578
din care, a apei potabile <i>в том числе питьевой воды</i>	17	17	17	17	16	17	16
alimentarea cu apă a agriculturii <i>на сельскохозяйственное водоснабжение</i>	40	39	39	38	38	39	38
pentru necesități menajere <i>на бытовые нужды</i>	118	119	118	118	113	114	115
Pierderile la transportare <i>Потери при транспортировке</i>	66	62	64	57	60	63	67
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv <i>Количество оборотной и повторно использованной воды</i>	334	311	297	307	315	307	295
Evacuarea apelor convențional pure <i>Сброс условно-чистых вод</i>	555	555	553	551	545	546	544
Evacuarea apelor poluate <i>Сброс загрязненных вод</i>	8	8	9	9	10	8	28
Evacuarea apelor epurate suficient <i>Сброс достаточно очищенных вод</i>	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 bazinele râurilor în 2016
Забор и использование воды по бассейнам рек в 2016 г.

	Captarea apei <i>Забор воды</i>		Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) <i>Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды)</i>			
	total <i>всего</i>	inclusiv din sursele subterane <i>в том числе из подземных источников</i>	total <i>всего</i>	inclusiv pentru necesități: <i>в том числе на нужды:</i>		
				menajere <i>бытовые</i>	tehnologice <i>технологические</i>	agriculturii <i>сельскохозяйственные</i>
Total <i>Всего</i>	842,9	126,4	775,7	114,7	578,5	38,3
<i>inclusiv: в том числе:</i>						
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 freatică 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 <i>Всего</i>	din care: <i>из них:</i>		
		convențional pure <i>условно чистых</i>	apelor poluate <i>загрязненных вод</i>	epurate suficient <i>достаточно очищенных</i>
Total <i>Всего</i>	665,6	544,5	27,5	93,7
<i>inclusiv: в том числе:</i>				
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	mii tone 2015	тысяч тонн 2016
Suspensii <i>Взвешенные вещества</i>	2,7	2,4	2,4	2,4	3,1	2,6	6,5
Reziduuri <i>Сухой остаток</i>	100,2	98,6	96,1	100,8	104,3	99,3	99,5
Sulfați <i>Сульфаты</i>	17,5	17,5	17,8	18,0	18,0	18,7	35,3
Cloruri <i>Хлориды</i>	15,8	15,7	15,3	15,4	62,1	56,6	92,2
Azot <i>Азот</i>	2,4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0
Fosfor <i>Фосфор</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nitrați <i>Нитраты</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3

4.8. Captarea apei din obiectivele acvatice naturale în profil teritorial¹
Забор воды из природных водных объектов в территориальном разрезе¹

	milioane m ³ <i>миллионов м³</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total <i>Всего</i>	160,1	156,8	159,4	148,9	146,4	149,7	152,5
Municipiul Chişinău	84,4	79,9	80,1	76,9	76,2	75,6	78,4
Nord <i>Север</i>	33,0	33,2	33,2	31,1	29,5	31,3	31,9
Municipiul Bălţi	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
Donduşeni	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
Edineţ	3,4	3,3	3,4	2,8	2,6	2,8	2,5
Făleşti	1,9	1,6	3,1	2,1	2,0	1,5	1,5
Floreşti	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
Ocniţa	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
Rîşcani	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 <i>Центр</i>	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
Călăraşi	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
Hînceşti	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
Străşeni	1,3	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7	1,8
Şoldăneşti	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Teleneşti	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 <i>Юг</i>	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
Căuşeni	2,8	2,4	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
Cimişlia	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
Ştefan 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 Găgăuzia	3,1	3,3	3,7	3,3	3,5	3,5	3,6

¹ Fără datele din partea stîngă a Nistrului şi 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

	milioane m ³ миллионов м ³									
	Apă utilizată (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) <i>Использовано воды (без оборотной и повторно использованной воды)</i>					Apă de circulație și utilizată consecutiv <i>Оборотная и повторно использованная вода</i>				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Total <i>Всего</i>	115,5	111,4	106,5	106,8	105,7	121,5	131,3	139,7	131,7	119,5
Municipiul Chișinău	51,1	50,4	45,2	45,6	45,6	78,6	80,8	86,6	89,4	76,5
Nord <i>Север</i>	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
Dondușeni	1,0	0,9	0,7	1,0	1,1	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 <i>Центр</i>	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
Telenеști	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 <i>Юг</i>	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	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. Бендеры

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

Denumirea obiectelor <i>Наименование объектов</i>	Numărul de obiecte <i>Число объектов</i>		Numărul de probe examinate la parametri: <i>Число исследованных проб по параметрам:</i>			
	total <i>всего</i>	inclusiv care funcționează <i>в том числе функционирующих</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total <i>всего</i>	din ele nu corespund normelor sanitare <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>
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
Areducte comunale urbane din surse subterane <i>Коммунальные городские водопроводы из подземных источников</i>	45	45	1321	512	1922	206
Areducte comunale urbane din surse de suprafață <i>Коммунальные городские водопроводы из поверхностных источников</i>	12	12	1373	180	2064	104
Areducte comunale rurale <i>Сельские коммунальные водопроводы</i>	956	897	1895	1079	3031	594
Areducte 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 examinate la parametri: <i>Число исследованных проб по параметрам:</i>			
	total <i>всего</i>	inclusiv care funcțio- nează <i>в том числе функцио- нирую- щих</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответст- вуют санитарным нормам</i>	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответст- вуют санитарным нормам</i>
Ареducte instituțiilor pentru copii <i>Водопроводы детских учреждений</i>	267	265	279	156	561	109
Ареducte ale instituțiilor medico-sanitare <i>Водопроводы медико- санитарных учреждений</i>	96	85	112	75	225	16
Surse decentralizate de alimentare cu apă (fântâni) ¹ <i>Децентрализован ные источники водопользования (колодцы)¹</i>	100659	97776	3653	2805	3922	1873

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

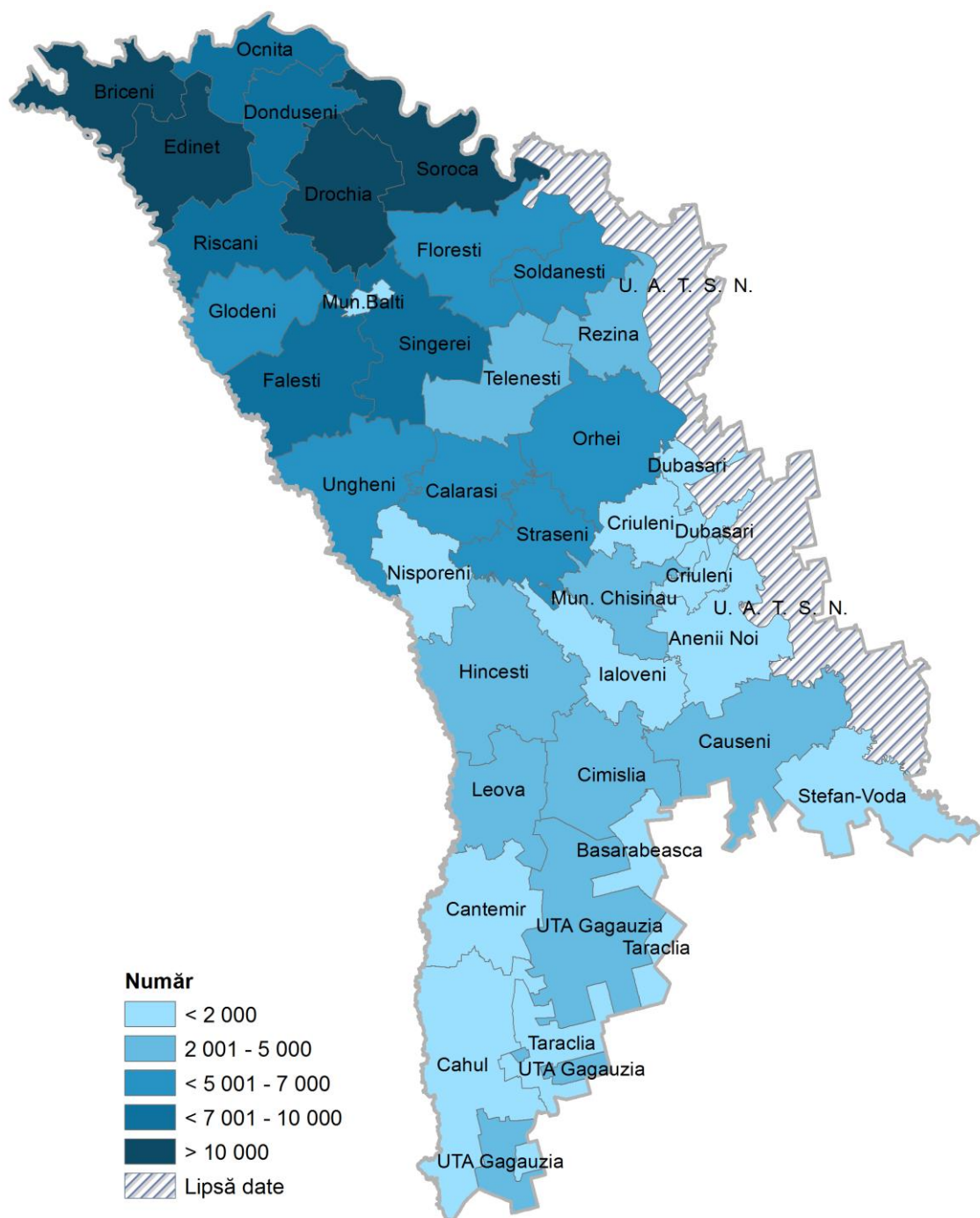
4.11. Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2016
Состояние водных объектов в местах водопользования в 2016 г.

	Numărul punctelor fixe <i>Число постоянных точек</i>	Numărul de probe examinate conform parametrilor <i>Число исследованных проб по параметрам</i>											
		chimici <i>химическим</i>						microbiologici <i>микробиологическим</i>					
		total <i>всего</i>	din ele atribuite la categoria <i>из них отнесены к категории</i>					total <i>всего</i>	din ele atribuite la categoria <i>из них отнесены к категории</i>				
			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

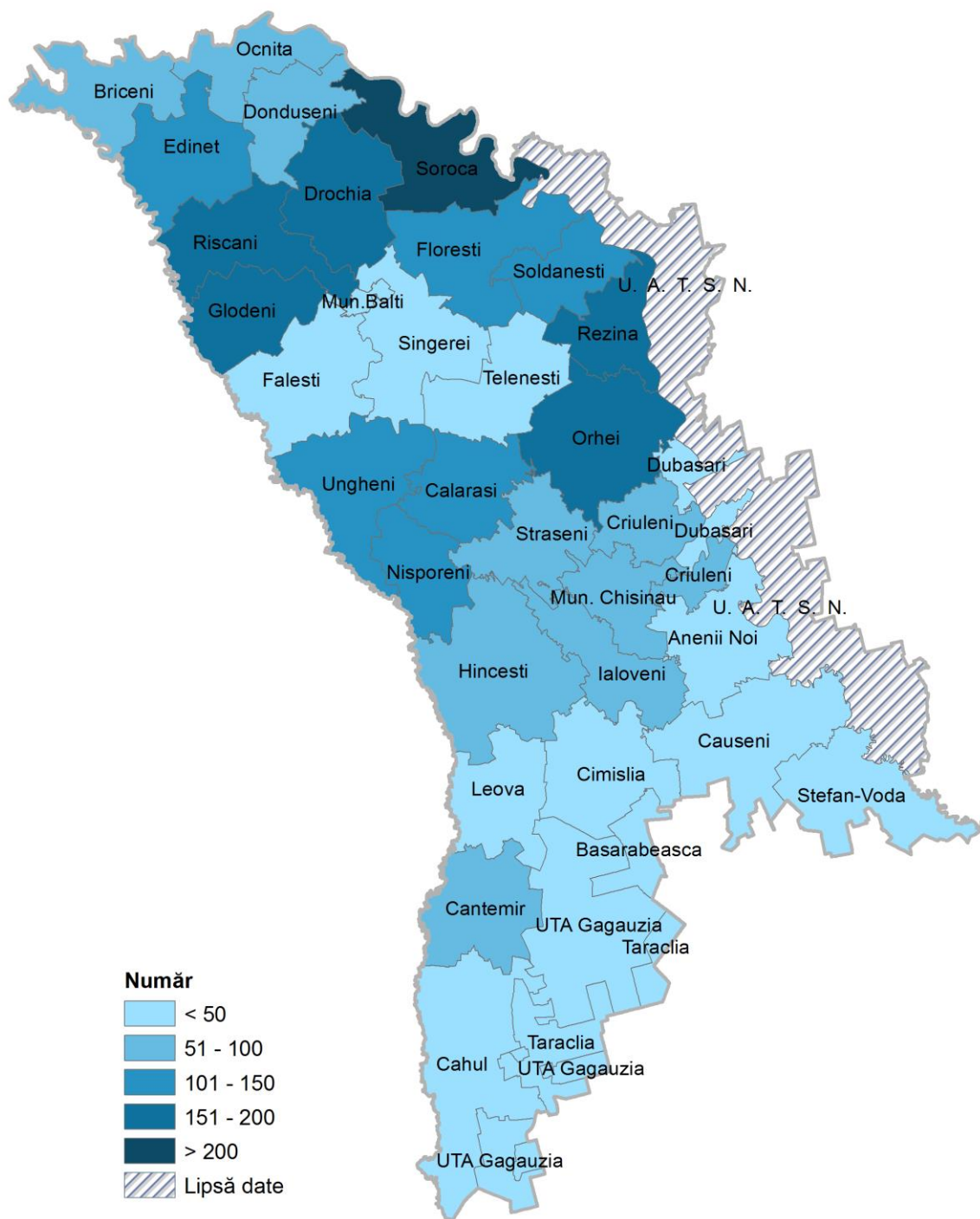
4.12. Existența fântînilor de mină și a izvoarelor în 2016
Наличие шахтных колодцев и родников в 2016 г.

	Fântîni		Izvoare		unități единицы
	<i>Колодцы</i>		<i>Родники</i>		
	total <i>всего</i>	din ele amenajate <i>из них обустроенные</i>	total <i>всего</i>	din ele amenajate <i>из них обустроенные</i>	
Total <i>Всего</i>	178 700	144 930	3 094	2 060	
Municipiul Chișinău	3 395	3 214	75	66	
Nord <i>Север</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 fântînilor 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 bazinele de apă <i>Сброс сточных вод в водные бассейны</i>	Numărul de deversări <i>Количество сбросов</i>		Numărul de probe examinate la parametri: <i>Число исследованных проб по параметрам:</i>			
	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normelor sanitare <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>
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

		milioane m ³ миллионов м ³						
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Всего	850,5	847,2	849,9	839,3	836,9	840,2	843,0
inclusiv: в том числе:								
	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 freactice în obiectivele acvatice pe tipuri de activitate economică

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

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

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

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

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.

		mii tone тысяч тонн						
		suspensii, 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, mii tone <i>азот, тыс. 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
<i>inclusiv: в том числе</i>								
Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>		0,01	0,50	-	-	-	-	-
Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>		-	-	-	-	-	-	-
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>		0,17	8,24	1,99	0,82	-	-	0,0
Energie electrică și termică, gaze și apă <i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>		6,21	90,04	33,25	91,34	2,0	0,1	0,3
Administrație publică <i>Государственное управление</i>		0,01	0,44	-	-	-	-	-
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>		-	0,06	0,01	-	-	-	-
Alte activități <i>Другая деятельность</i>		0,1	0,2	-	-	-	-	-

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.

	Numărul	<i>Количество</i>	Suprafața, ha	<i>Площадь, га</i>
Total		312		192 974,2
<i>Всего</i>				
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*

Denumirea	Amplasarea (raionul)	Suprafața, ha	Anul înființării
<i>Название</i>	<i>Местонахождение (район)</i>	<i>Площадь, га</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
„Iagorlic”	Dubăsari	836	1988

5.3. Indicatorii principali ai fondului forestier
Основные показатели лесного фонда

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafața 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
Suprafața 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>							
rășinoase <i>хвойные</i>	7,9	7,9	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0
foioase tari <i>твердолиственные</i>	349,1	349,4	349,9	349,0	353,6	354,2	354,2
foioase moi <i>мягколиственные</i>	17,5	17,5	17,5	16,8	16,9	16,9	16,9
Rezervele 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 <i>единиц</i>
		2016
Regnul animal	Животные	
Mamifere <i>Млекопитающие</i>		25
din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
critic periclitare <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>		10
periclitare <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>		5
vulnerabile <i>уязвимые</i>		15
Păsări <i>Птицы</i>		62
din care speciile: <i>из которых виды:</i>		
critic periclitare <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>		29
periclitare <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>		8
vulnerabile <i>уязвимые</i>		25

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

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

6. Lucrări forestiere și gospodăria vânătoarească 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	25041	
<i>Рубки леса- всего</i>								
din care: <i>из них:</i>								
tăieri de produse principale	3 405	3 988	3 993	4 491	4 992	4 643	4406	
<i>рубки главного пользования:</i>								
inclusiv: <i>в том числе:</i>								
tăieri selective	470	498	746	1 010	1 420	1 558	1382	
<i>выборочные рубки</i>								
tăieri rase	2 935	3 490	3 247	3 481	3 572	3 085	2744	
<i>сплошные рубки</i>								
tăieri de îngrijire și conducere	13 825	14 142	16 813	17 756	17 764	17 826	18192	
<i>рубки по уходу за лесом</i>								
inclusiv: <i>в том числе:</i>								
degajări și curățiri	3 082	3 266	3 705	3 673	3 776	4 252	4322	
<i>осветление и прочистка</i>								
tăieri de igienă	6 785	7 103	8 610	9 476	9 834	8 941	9340	
<i>санитарные рубки</i>								
tăieri diverse	948	1 429	1 103	1 247	2 397	767	2443	
<i>прочие рубки</i>								

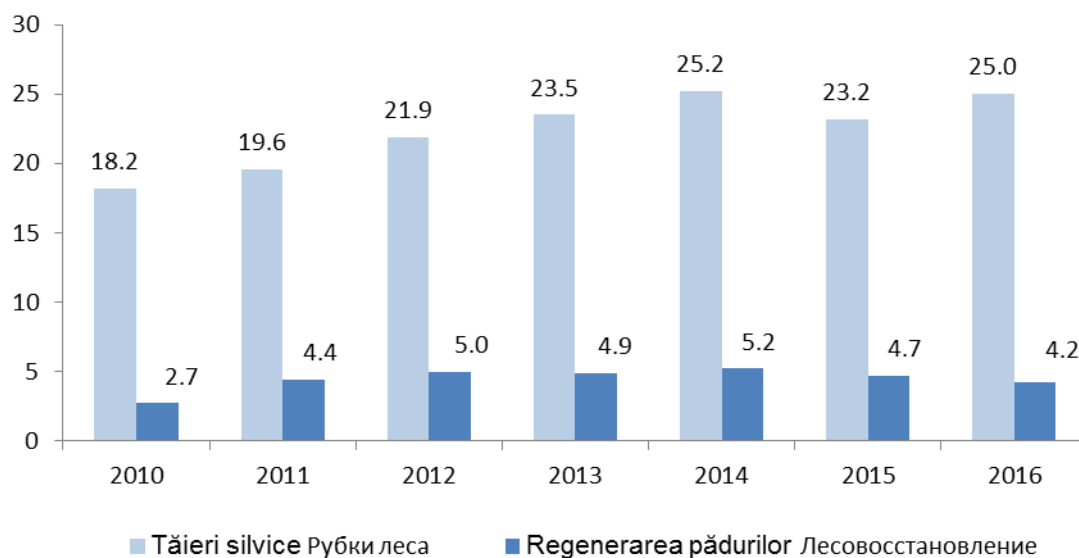
6.2. Eliberarea masei lemnoase Отпуск древесины

	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	
<i>Объем древесины, полученной из рубки леса - всего</i>								
inclusiv din: <i>в том числе из:</i>								
tăieri de produse principale	261,7	308,5	319,9	348,2	347,6	342,2	343,7	
<i>рубки главного пользования</i>								
din care: <i>из них:</i>								
tăieri selective	30,3	30,0	46,8	62,9	76,2	86,5	83,5	
<i>выборочные рубки</i>								
tăieri rase	231,4	278,5	273,1	285,3	271,4	255,7	238,2	
<i>сплошные рубки</i>								
lucrări de îngrijire și conducere	168,2	179,3	204,6	205,4	214,8	205,7	222,8	
<i>рубки по уходу за лесом</i>								
inclusiv: <i>в том числе:</i>								
degajări și curățiri	10,8	12,8	16,2	14,9	14,7	16,3	16,7	
<i>осветление и прочистка</i>								
tăieri de igienă	88,5	94,0	103,5	116,3	131,5	112,7	124,3	
<i>санитарные рубки</i>								
tăieri diverse	4,6	7,4	23,8	24,1	26,1	18,4	9,4	
<i>прочие рубки</i>								

6.3. Regenerarea pădurilor *Лесовосстановление*

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	hectare гектаров						
Regenerarea pădurilor	2 743	4 361	5 048	4 859	5 239	4 681	4190
<i>Лесовосстановление</i>							
inclusiv: <i>в том числе:</i>							
plantări și semănături <i>посадка и посев</i>	685	980	1 175	1 244	1 149	1 582	1208
ajutorarea regenerării naturale a pădurilor <i>действие</i> <i>естественному</i> <i>возобновлению леса</i>	1 593	2 765	3 676	3 376	3 618	2 674	2596
regenerarea naturală <i>естественное</i> <i>возобновление</i>	465	616	197	239	472	425	386

Figura 9. Tăieri silvice și regenerarea pădurilor, mii ha
График 9. Рубки леса и лесовосстановление, тысяч 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	1328
din care pentru anul viitor <i>из них для будущего года</i>	618	593	470	498	645	352	254
Semănături în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, hectare <i>Посеяно 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 древесных, 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: <i>в том числе:</i> foioase și arbuști <i>лиственных и кустарниковых</i>	100,2	125,8	337,2	49,7	234,1	91,5	192,9
gășinoase <i>хвойных</i>	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
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: <i>в том числе:</i> combatere terestră <i>наземные меры борьбы</i>	400	1 760	1 145	1 320	1 080	1 150	848
Combaterea chimică aeriană <i>Авиахимборба</i>	297	3 408	22 525	12 300	30 993	24 544	7474
Măsurii 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

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

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

	hectare <i>гектаров</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Suprafața focarelor de dăunători – total	24 240	69 274	69 940	94 364	91 574	75 187	54090
<i>Площадь очагов вредителей - всего</i>							
din care: <i>из которых:</i>							
dăunători ai foioaselor <i>листогрызущих вредителей</i>	16 375	56 034	61 001	85 300	79 784	63 501	43795
alți dăunători <i>прочие вредители</i>	7 768	13 131	8 851	8 996	11 722	11 686	10295

6.8. Suprafața terenurilor vânătoarești
Площадь охотничьих земель

	mii hectare <i>тысяч гектаров</i>		
Total <i>Всего</i>	din care, terenurile de vânătoare gospodărite: <i>из них, земли охотничьих хозяйств:</i>		inclusiv cuprinse de amenajament vânătoresc <i>в том числе с охотничьим обустройством</i>
	total <i>всего</i>		
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 sălbatice
Затраты на защиту и репродукцию диких животных

mii lei *тысяч лей*

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: <i>в том числе:</i>	
		pentru evidența numărului de animale sălbatice <i>для учета численности диких животных</i>	măsurile biotehnice pentru protecția și reproducerea animalelor sălbatice <i>биотехнические меры для защиты и репродукции диких животных</i>
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 sălbatice pentru vînat, numărul animalelor vîmate
Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты,
количество добытых животных

capete *голов*

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

7. Calamități naturale Природные бедствия

7.1. Situații excepționale cu caracter natural Чрезвычайные ситуации природного происхождения

	2015				2016			
	Numărul	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei	Numărul	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei
	Количество	Людские потери				Количество	Людские потери	
		decedați (inclusiv copii)	internați în spital (inclusiv copii)	decedați (inclusiv copii)	internați în spital (inclusiv copii)			
	погибшие (включая детей)	госпитализировано (включая детей)	Материальный ущерб, млн. лей		погибшие (включая детей)	госпитализировано (включая детей)	Материальный ущерб, млн. лей	
Total	62	-	-	400,4	113	-	2/1	392,6
<i>inclusiv:</i>								
<i>в том числе:</i>								
viscole puternice	-	-	-	-	1	-	-	-
сильные метели								
polei puternic	-	-	-	-	-	-	-	-
сильный гололед								
secetă	1	-	-	258,6	-	-	-	-
засуха								
înghețuri	-	-	-	-	1	-	-	81,9
заморозки								
vijelii	15	-	-	5,1	5	-	-	1,9
бури								
ploi torențiale	4	-	-	0,4	29	-	2/1	71,1
ливневые дожди								
vîrtejuri	3	-	-	0,3	1	-	-	0,0
вихри								
ploi torențiale cu grindină	15	-	-	54,1	40	-	-	66,4
ливневые дожди с градом								
ploi torențiale cu grindină și vînt puternic	9	-	-	58,7	16	-	-	163,1
ливневые дожди с градом и сильным ветром								
grindină mare	14	-	-	22,9	10	-	-	5,5
крупный град								
ploi torențiale cu vînt puternic	1	-	-	0,4	8	-	-	0,6
ливневые дожди с сильным ветром								

7.2. Cutremure de pământ cu magnitudine maximă Землетрясения наибольшей интенсивности

Data (ziua, luna, anul) <i>Дата (число, месяц, год)</i>	Timpul după Greenwich, ore/min <i>Время по Гринвичу, час/мин</i>	Coordonatele epicentrului Координаты эпицентра		Adâncimea focarelor, km <i>Глубина очагов, км</i>	Magnitudinea pe scara Richter <i>Магнитуда по шкале Рихтера</i>	Intensitatea în mun. Chișinău (grade după scara MSK-67) <i>Интенсивность в мун. Кишинэу (баллов по шкале МСК-67)</i>
		latitudine nordică <i>северной широты</i>	longitudine estică <i>восточной долготы</i>			
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 <i>Число пожаров</i>	5	75	81	4	29	21	83
inclusiv din cauzele: <i>в том числе по причинам:</i>							
incendierii terenurilor agricole <i>сельскохозяйственной палы</i>	-	-	-	-	-	-	-
din vina populației <i>по вине населения</i>	5	75	81	4	29	21	83
Suprafața silvică incendiată, ha <i>Лесная площадь, пройденная пожарами, га</i>	26	637	460	10	338	119	173
inclusiv acoperită cu păduri, ha <i>в том числе покрытая лесом, га</i>	26	637	460	10	338	119	-
Dauna cauzată gospodăriei silvice, mii lei <i>Ущерб, причиненный лесному хозяйству, тысяч лей</i>	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

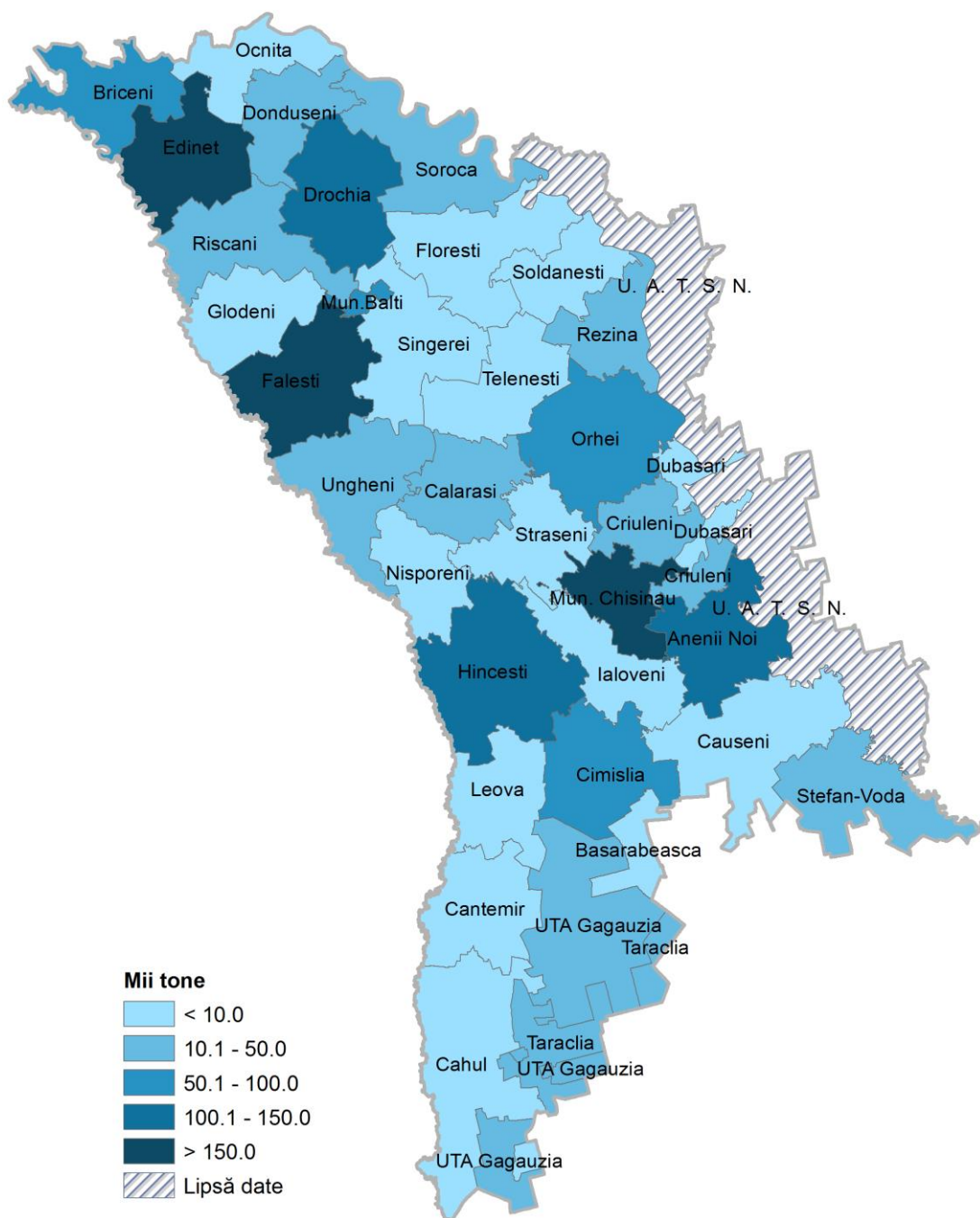
	mii tone <i>тысяч тонн</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Formate <i>Образовано</i>	1 860,3	1 845,3	2 430,0	2 511,7	1 831,0	3 981,2	1 609,5
Reciclate <i>Переработано</i>	1 435,2	418,4	472,0	584,6	622,2	609,9	479,2
Nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках</i>	1 511,5	1 580,8	2 104,2	1 993,3	1 522,4	1 396,8	1 165,1
Existent la sfârșitul 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

	mii tone <i>тысяч тонн</i>					
	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>
Total <i>Всего</i>	3 981,2	609,9	1 396,8	1 609,5	479,2	1 165,1
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
Ocnîța	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

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

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

	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>
Transporturi terestre <i>Сухопутный транспорт</i>	64,8	0,0	17,4
Transporturi aeriene <i>Воздушный транспорт</i>	0,3	-	0,3
Activități ale agențiilor 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
Învățământ <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 îndepărtarea 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

	tone <i>тонн</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Formate	404,0	528,0	417,8	726,8	682,0	3 722,1	2114,4
<i>Образовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
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
<i>Переработано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
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
<i>Нейтрализовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
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
<i>Вывезены на поверхностные хранилища</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
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
Existent la sfârșitul anului	6 504,3	6 086,8	6 359,7	6 273,2	6 222,6	9 176,7	9916,2
<i>Наличие на конец года</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
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 sfârșitul 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: <i>из них по классу токсичности:</i>			
		tone <i>тонн</i>			
		I	II	III	IV
Total <i>Всего</i>	9916,1	4807,7	1378,0	366,0	3364,4
Municipiul Chișinău	5142,4	835,3	901,5	189,9	3215,7
Nord <i>Север</i>	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 <i>Центр</i>	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 <i>Юг</i>	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.*

	tone <i>тонн</i>									
	Total		după clasa de toxicitate <i>по классу токсичности</i>							
	<i>Всего</i>		I		II		III		IV	
	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea
<i>образо- вание</i>	<i>переработ- ка</i>	<i>образо- вание</i>	<i>переработ- ка</i>	<i>образо- вание</i>	<i>переработ- ка</i>	<i>образо- вание</i>	<i>переработ- ка</i>	<i>образо- вание</i>	<i>переработ- ка</i>	
Total <i>Всего</i>	2114,4	2277,4	451,8	-	1092,1	1022,9	307,7	43,3	262,8	1211,2
Municipiul	310,2	103,4	18,1	-	68,8	38,1	47,5	5,7	175,8	59,6
Chișinău										
Nord <i>Север</i>	94,0	12,2	-	-	25,3	11,7	29,4	0,5	39,3	-
Municipiul										
Bălți	55,9	12,2	-	-	24,3	11,7	29,1	0,5	2,5	-
Briceni
Donușeni	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	-
Ocnîța	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	30,3	-	-	-	-	-	-	-	30,3	-
Centru	1645,0	958,4	433,7	-	978,8	955,8	230,7	2,3	1,8	0,3
Центр										
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 <i>ЮЗ</i>	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										
Găgăuzia	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 sfârșitul anului 2016

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

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

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

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.

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

	Clasa de toxicitate <i>Класс токсичности</i>							
	I		II		III		IV	
	formarea <i>образо- вание</i>	reciclarea <i>переработка</i>	formarea <i>образо- вание</i>	reciclarea <i>переработка</i>	formarea <i>образо- вание</i>	reciclarea <i>переработка</i>	formarea <i>образо- вание</i>	reciclarea <i>переработка</i>
Aprovizionarea cu energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Снабжение 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 agențiilor 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

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

9.2. Balanța energiei electrice Баланс электроэнергии

	milioane kilowați-oră миллионов киловатт-часов						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Producerea energiei electrice <i>Производство электроэнергии</i>	1 064	1 016	932	905	963	939	906
Energie electrică primită din exterior ¹ <i>Получено электроэнергии со стороны¹</i>	3 033	3 145	3 279	3 332	3 342	3 297	3 325
Energie electrică distribuită – total <i>Распределено электроэнергии - всего</i>	4 097	4 161	4 211	4 237	4 305	4 236	4 231

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

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

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
<i>Конечное потребление - всего</i>								
inclusiv în: <i>в том числе в:</i>								
industrie <i>промышленности</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	227 9,6	235 9,7	239 10,1	257 10,8	235 9,8	209 8,5	202 7,9
transport <i>транспорте</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	597 25,5	630 26,2	569 28,0	595 24,9	618 25,7	662 27,0	717 27,9
sectorul rezidențial <i>жилом секторе</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	1142 48,7	1165 48,4	1183 50,0	1173 49,0	1195 49,6	1205 49,0	1257 48,9
comerț și servicii publice <i>коммерческих и коммунальных услугах</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	276 11,8	277 11,6	270 11,4	259 10,8	245 10,1	260 10,6	269 10,4
agricultură și silvicultură <i>сельском и лесном хозяйстве</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	71 3,0	69 2,9	60 2,5	64 2,7	64 2,7	74 3,0	80 3,1
scopuri neenergetice <i>неэнергетических целях</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	32 1,4	30 1,2	43 1,8	42 1,8	52 2,1	45 1,9	46 1,8

10. Transportul Транспорт

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

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

	unități единицы						
	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>							
pînă 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
Mărfuri transportate, mii tone							
Total <i>Всего</i>	27 781,2	30 717,6	30 022,6	35 674,1	37 143,1	36 711,8	36992,2
din care: <i>в том числе:</i>							
feroviar <i>железнодорожный</i>	3 852,1	4 554,0	4 163,8	5 430,6	5 008,4	4 157,9	3493,0
auto <i>автомобильный</i>	23 800,6	26 012,9	25 713,0	30 079,6	31 906,7	32 401,3	33363,1
fluvial <i>речной</i>	127,2	149,1	144,2	162,6	227,2	152,0	135,6
aerian <i>авиационный</i>	1,30	1,6	1,6	1,3	0,8	0,6	0,5
Parcursul mărfurilor, milioane tone-km							
Total <i>Всего</i>	4 193,1	4 795,5	4 916,4	5 651,6	5 489,7	5 182,0	5484,3
din care: <i>в том числе:</i>							
feroviar <i>железнодорожный</i>	958,6	1 196,0	959,5	1 226,9	1 181,4	963,5	789,9
auto <i>автомобильный</i>	3 232,4	3 597,3	3 954,7	4 423,1	4 306,5	4 217,3	4693,4
fluvial <i>речной</i>	0,4	0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3
aerian <i>авиационный</i>	1,7	1,7	1,7	1,1	1,0	0,8	0,7

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	Перевезено пассажиров, тысяч пассажиров						
Transporturi – total	232 455,2	237 099,6	240 378,7	240 851,2	241484,7	249539,9	251970,2
Транспорт – всего							
din care: в том числе:							
feroviar железнодорожный	4 963,7	4 711,3	4 340,9	4 092,4	3 838,2	3 268,3	2258,1
autobuze автобусный	105 984,5	115 270,6	118 090,6	118 413,9	112608,0	103 454,3	105988,1
naval intern внутренний речной	118,8	122,6	115,7	116,4	141,6	139,4	138,7
aerian авиационный	649,2	700,4	673,0	655,0	897,8	1 085,4	1128,5
taximetre таксомоторный	4 262,4	4 085,5	3 724,4	3 761,7	3 048,0	4950,8	4748,7
troleibuze троллейбусный	116 476,6	112 209,2	113 434,1	113 811,8	120 951,1	136 641,7	137708,1
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km	Пассажирооборот, миллионов пассажиро-км						
Transporturi – total	3 993,4	4 349,7	4 472,3	4 694,3	4785,2	5159,5	5397,1
Транспорт – всего							
din care: в том числе:							
feroviar железнодорожный	398,8	363,1	347,2	329,8	256,9	180,8	121,5
autobuze автобусный	2 416,7	2 733,4	2 835,5	3 123,6	2873,7	2 922,0	3106,4
naval intern внутренний речной	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
aerian авиационный	750,8	837,3	874,8	822,4	1 224,9	1 542,7	1651,3
taximetre таксомоторный	80,1	80,5	74,5	76,0	62,5	100,5	102,1
troleibuze троллейбусный	346,8	335,1	340,1	342,3	366,9	413,2	415,5

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
înzestrate 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 curățată, mil. m ² <i>Общая убранная площадь, млн. м²</i>	6,1	6,8	6,8	6,9	8,4	9,6	9,8
Pondereea suprafeței curățate 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
Pondereea suprafeței curățate 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	2015	2016
Plantarea, ha							
<i>Посадка, га</i>							
Arborilor	73,8	98,8	82,1	81,9	88,6	71,0	75,6
<i>Деревьев</i>							
Arbuștilor	17,9	29,5	15,2	11,0	21,3	43,0	34,5
<i>Кустарников</i>							
Plantelor floricole	22,0	18,8	18,9	18,8	18,6	26,8	23,7
<i>Цветочных растений</i>							
Suprafețelor de gazon	8,1	5,7	4,5	4,6	3,1	3,4	4,0
<i>Газонов</i>							

11.3. Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2016

Общая площадь городских земель в 2016 г.

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

Continuare *Продолжение*

	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	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	ha	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	
		<i>га</i>		<i>га</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 ЮЗ	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 <i>Всего</i>	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 <i>Север</i>	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

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

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, 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 epurate, mil. m ³	70,1	66,3	66,5	65,9	63,8	63,4	65,0
<i>Объем очищенных сточных вод, 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 спецавтотранспорта по уборке территорий

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Numărul autovehiculelor utilizate la lucrări de salubritate, unități	664	667	621	661	698	706	746
<i>Число автомашин, используемых в уборке, единицы</i>							
Suprafața curățată, mii m ²	6 087,2	6 829,4	6 829,7	6 854,9	8 443,7	9 564,8	9 858,8
<i>Убираемая площадь, тысяч м²</i>							
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ² <i>в том числе механизированным способом, тысяч м²</i>	4 136,2	4 114,2	4 118,7	3 673,0	4 753,8	5 461,5	5 678,7
Transportarea în decursul anului: <i>Вывезено за год:</i>							
deșeuri menajere solide, mii m ³ <i>твердых бытовых отходов, тысяч м³</i>	2 302,6	2 350,0	2 421,1	2 647,4	2 912,2	2 921,3	2 915,5
deșeurilor lichide, mii m ³ <i>жидких отходов, тысяч м³</i>	56,9	51,9	48,0	47,0	39,2	135,5	149,7
zăpadă și alte încărcături, mii m ³ <i>снега и прочего мусора</i>	58,6	66,6	58,4	35,5	131,1	117,2	54,7
Suprafața depozitelor de deșeuri menajere solide, la sfârșitul anului, ha <i>Площадь полигонов для твердых бытовых отходов, на конец года, га</i>	206,5	210,7	191,8	169,5	172,9	170,7	201,2

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 <i>Север</i>	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
Donușeni	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 <i>Центр</i>	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 <i>Юг</i>	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
<i>в том числе превысившие нормативы выбросов вредных веществ</i>							
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
<i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>							
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
<i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>							
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:							
<i>Штрафы за несоблюдение законодательства по охране природы, тысяч лей</i>							
intentate năložené	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
<i>взысканные (включая ранее наложенные)</i>							

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

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)

		mii lei, prețuri curente					тысяч лей, текущие цены	
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total	Всего	41 520,9	31 217,1	73 479,5	65 955,3	83 742,6	33 279,9	44 674,9
din care: в том числе:								
	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
	на охрану и рациональное использование водных ресурсов							
	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
	на охрану и рациональное использование земель							
	pentru protecția aerului atmosferic	-	-	45 477,1	1 694,1	-	-	100,7
	на охрану атмосферного воздуха							
	pentru alte domenii	7 571,9	1 022,0	3 017,7	2 073,2	2 119,2	225,2	33,0
	на другие мероприятия							

13.2. Plăți ecologice
Экологические платежи

		mii lei					тысяч лей	
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Plata pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor – total:								
Плата за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов- всего:								
	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
inclusiv: в том числе:								
în aerul atmosferic:								
в атмосферный воздух:								
	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:								
в водные объекты:								
	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:								
в канализационные сети:								
	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	2015	2016
în alte obiective:							
<i>в другие объекты:</i>							
calculate <i>начислено</i>	539,7	497,9	502,5	773,5	982,0	571,0	601,9
plătite <i>уплачено</i>	507,8	480,0	470,9	730,7	929,9	530,4	582,8
depozitarea deșeurilor:							
<i>размещение отходов:</i>							
calculate <i>начислено</i>	1 196,0	771,2	985,1	1 830,1	2 594,7	980,1	1 100,3
plătite <i>уплачено</i>	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:							
<i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>							
calculate <i>начислено</i>	32,0	22,2	40,7	37,0	58,2	27,9	24,6
plătite <i>уплачено</i>	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	mii lei тысяч лей					
		inclusiv: в том числе:					
		în aerul atmosferic	în obiective acvaticе	în rețele de canalizare	în alte obiective	depozitarea deșeurilor	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină
<i>Всего</i>		<i>в атмосферный воздух</i>	<i>в водные объекты</i>	<i>в канализационные сети</i>	<i>в другие объекты</i>	<i>размещение отходов</i>	<i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>
Total <i>Всего</i>	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 <i>Север</i>	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
Donușeni	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
Ocnia	27,0	5,4	19,1	1,5	0,3	0,6	0,0
Rișcani	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 <i>Центр</i>	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

	Total	inclusiv: <i>в том числе:</i>						pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină <i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>
		în aerul atmosferic <i>в атмосферный воздух</i>	în obiective acvatice <i>в водные объекты</i>	în rețele de canalizare <i>в канализационные сети</i>	în alte obiective <i>в другие объекты</i>	depozitarea deșeurilor <i>размещение отходов</i>		
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	
Ștefan 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.

mii lei *тысяч лей*

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

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

	Total <i>Всего</i>	inclusiv:				<i>в том числе:</i>		
		în aerul atmosferic <i>в атмосфер- ный воздух</i>	în obiective acvatice <i>в водные объекты</i>	în rețele de canalizare <i>в канализа- ционные сети</i>	în alte obiective <i>в другие объекты</i>	depozitarea deșeurilor <i>размещение отходов</i>	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină <i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>	
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	
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă <i>Снабжение электроэнер- гией, газом и горячей водой</i>	421,9	288,1	87,0	21,7	21,1	3,1	0,9	
Săptarea, 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>Продажа, техобслужи- вание 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	

	Total <i>Всего</i>	inclusiv:				<i>в том числе:</i>		pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină <i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>
		în aerul atmosferic <i>в атмосферный воздух</i>	în obiective acvatice <i>в водные объекты</i>	în rețele de canalizare <i>в канализационные сети</i>	în alte obiective <i>в другие объекты</i>	depozitarea deșeurilor <i>размещение отходов</i>		
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	94,1	44,8	39,2	2,4	2,5	5,2	0,0	
Învățământ <i>Образование</i>	38,8	11,7	20,9	5,1	0,1	1,0	0,0	
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные 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 sfârșitul 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 sfârșitul anului : <i>Из общей численности стабильного населения 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 sfârșitul anului, mii persoane : <i>Из общей численности стабильного населения 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 vârsta aptă de muncă <i>моложе трудоспособного возраста</i>	635,1	624,0	615,9	610,0	607,0	605,7	604,1
în vârsta 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 vârsta 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 vârsta aptă de muncă <i>моложе трудоспособного возраста</i>	642,1	629,5	620,0	613,0	608,5	606,3	605,0
în vârsta 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 vârsta 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 ani/ лет

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

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Speranța de viață la naștere, ani -total								
<i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет- всего</i>								
ambele sexe	<i>оба пола</i>	69,11	70,88	71,12	71,85	71,48	71,54	72,17
bărbați	<i>мужчины</i>	65,00	66,82	67,24	68,05	67,52	67,52	68,14
femei	<i>женщины</i>	73,41	74,92	74,99	75,55	75,39	75,54	76,15
Mediul urban								
<i>Городская местность</i>								
ambele sexe	<i>оба пола</i>	72,04	73,24	73,51	74,01	74,10	74,10	75,00
bărbați	<i>мужчины</i>	67,77	69,10	69,30	70,08	70,35	70,13	71,25
femei	<i>женщины</i>	76,25	77,15	78,00	77,60	77,51	77,75	78,37
Mediul rural								
<i>Сельская местность</i>								
ambele sexe	<i>оба пола</i>	67,38	69,45	69,55	70,53	69,81	69,88	70,34
bărbați	<i>мужчины</i>	63,41	65,51	65,78	66,76	65,81	65,89	66,23
femei	<i>женщины</i>	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 <i>Всего человек</i>			Rata la 1000 locuitori <i>Коэффициент на 1000 жителей</i>		
	Născuți – vii <i>Родившиеся</i>	Decedați <i>Умершие</i>	Sporul natural <i>Естественный прирост</i>	Născuți - vii <i>Родившиеся</i>	Decedați <i>Умершие</i>	Sporul natural <i>Естественный прирост</i>
	Total			Всего		
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	37394	38489	-1095	10,5	10,8	-0,3
	Mediul urban			Городская местность		
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	13359	12766	593	8,8	8,4	0,4
	Mediul 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	24035	25723	-1688	11,8	12,6	-0,8

14.4. Morbiditatea populației
Заболеемость населения

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

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activă
Заболеемость активным туберкулезом

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

14.6. Morbiditatea prin unele boli infecțioase
Заболеемость 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 в том числе бактериальная 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) в том числе сывороточный (гепатит В)</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, тысяч</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 в том числе бактериальная 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
<i>в том числе сывороточный (гепатит В)</i>							
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
	Persoane		Человек				
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	7 852	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>							
	La 100000 locuitori		На 100000 жителей				
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	220	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						<i>тысяч гектаров</i>
	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>							
Culturi 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: в том числе:							
grâu de toamnă și primăvară	328,2	301,8	316,1	366,6	348,6	345,5	371,3
<i>пшеница озимая и яровая</i>							
orz de toamnă și primăvară	132,6	103,4	92,7	103,9	96,8	84,5	83,2
<i>ячмень озимый и яровой</i>							
porumb pentru boabe	415,9	455,5	491,8	466,2	467,8	492,8	468,0
<i>кукуруза на зерно</i>							
leguminoase boabe	34,9	27,9	24,3	22,7	21,9	23,7	23,8
<i>зернобобовые</i>							
Culturi tehnice	388,3	412,4	403,6	399,5	437,7	434,9	447,7
<i>Технические культуры</i>							
din care: в том числе:							
sfeclă de zahar (industrială)	26,4	25,4	31,2	28,6	28,1	21,9	20,9
<i>сахарная свекла (фабричная)</i>							
floarea soarelui	252,4	277,0	299,3	297,7	319,7	330,3	362,4
<i>подсолнечник</i>							
soia	59,0	58,9	59,7	41,6	54,9	67,8	39,9
<i>соя</i>							
tutun	4,4	3,8	2,4	1,5	0,9	0,8	0,6
<i>табак</i>							

¹ Date semidefinite
Вторая оценка

	Continuare <i>Продолжение</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Cartofi, legume și bostănoase <i>Картофель, овощи 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 câmp <i>овощи 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*

	mii tone <i>тысяч тонн</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	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 озимая 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 (озимый и яровой)</i>	208,4	194,0	117,9	218,6	220,6	178,8	255,7

	Continuare <i>Продолжение</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
porumb pentru boabe <i>кукуруза на зерно</i>	1 419,8	1 468,3	572,4	1 419,2	1 556,2	1 076,8	1 392,4
leguminoase boabe <i>зернобобовые</i>	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

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

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

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

	mii tone <i>тысяч тонн</i>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	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: <i>в том числе:</i>							
carne de vită și viței <i>говядина и телятина</i>	10,2	9,7	9,5	8,3	8,2	8,4	9,5
carne de porc <i>свинина</i>	56,9	63,9	64,5	61,1	64,6	71,9	72,7
carne de oaie <i>баранина</i>	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9
carne de păsări <i>мясо птицы</i>	40,9	41,4	38,8	42,9	46,7	44,1	52,4

16. Comparații internaționale Международные сравнения

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

	milioane m ³ миллионов м ³									
	Apă captată Забор воды					Apă utilizată - total Использовано воды- всего				
	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	...
Kîrgîzstan	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	11505	9 699	9 907	10 507	10 092	8710	7 125	7 169

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

	mii tone тысяч тонн									
	Evacuarea de la sursele staționare Выбросы от стационарных источников					Evacuarea de la transportul auto Выбросы от автотранспорта				
	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
Kîrgîzstan	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. Бендер

² Miliarde m³
Миллиардов 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. Бендер

⁵ Milioane tone
Миллионов 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
					milioane m ³	миллионов м ³
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
Croația	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
Republica 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	2014	2015
				m ³ per capita	м ³ на душу населения	
Bosnia și Herțegovina	89	86	86
Bulgaria	803	866	780	751	742	782
Cipru	245	263	296	295	253	274
Croația	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

	mii tone <i>тысяч тонн</i>					
	2010	2011	2012	2013	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
Croația	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
Republica 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 țări europene¹
Конечное энергопотребление в некоторых европейских странах¹

	<i>mii tone (echivalent petrol)</i>			<i>тысяч тонн (нефтяного эквивалента)</i>		
	2010	2011	2012	2013	2014	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
Croația	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	2 501,4	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	1 089,9	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	5 146,7	51 582,6	47 321,6	48 504,7
Polonia	66 325,5	64 726,2	6 441,7	63 259,4	61 599,3	62 250,8
Portugalia	18 098,8	1 731,1	16 031,1	15 854,2	15 770,4	16 037,5
Republica 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	2 280,1	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	1 060,8	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 lângă pământ, care în ansamblu asigură condiții favorabile pentru existența vieții pe Pământ.

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 accidentală, planificată sau extraordinară.

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

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

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

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, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир и другие организмы, а так же 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.

Магниту́да 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 насколько мощно 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 так же 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 păduri, 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 produse principale se efectuează în pădurile din grupurile II și III, în moduri care vizează regenerarea pădurilor cu specii de arbori economic valoroase și exploatarea eficientă.

Protecția pădurilor de 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 păduri pierite din cauza vătămării de insecte dăunătoare, de animale sălbatice, 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 - variabilitate 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 загрязнения 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, пустолях 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 хозяйственно-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.

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.

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.

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

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

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

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

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 extracției minereurilor.

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.

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

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

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

Научный заповедник - биogeографическая 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.

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

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

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

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

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

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 добыче полезных ископаемых.

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.

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

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 apei în punctul alimentării cu apă.

Ape uzate poluate - ape uzate industriale și menajere evacuate în bazinele acvatice de suprafață fără epurare (sau după epurare insuficientă) și care conțin poluanți în cantități care depășesc evacuarea 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, așa 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 captati (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 утвержденный предельно-допустимый сброс.

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие 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 – неподвижной технологический агрегат, выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества.

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

Количество уловленных (обезвреженных) загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) 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 rămîne 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.*