

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 Gîdilica, Mariana Eni, Veronica Lopotenco.

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 pentru Protecția Mediului, 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, Agenției Relații Funciare și 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 2011-2017. 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, Инспекции по защите окружающей среды, Государственной гидрометеорологической службы, Агентства по лесному хозяйству «Молдсилва», Национального научно-практического центра превентивной медицины Министерства здравоохранения, труда и социальной защиты, Института экологии и географии, Агентства земельных отношений и 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 2011 - 2017 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	<i>квадратный километр</i>
km	kilometru	км	<i>километр</i>
m	metru	м	<i>метр</i>
mm	milimetru	мм	<i>миллиметр</i>
m ²	metru pătrat	м ²	<i>квадратный метр</i>
m ³	metru cub	м ³	<i>кубический метр</i>
ha	hectar	га	<i>гектар</i>
kg	kilogram	кг	<i>килограмм</i>
m/s	metru pe secundă	м/с	<i>метров в секунду</i>
mil.	milion	млн.	<i>миллион</i>
buc.	bucată	шт.	<i>штука</i>
%	procent	%	<i>процент</i>
С ⁰	grade Celsius	С ⁰	<i>градусов Цельсия</i>
СМА	concentrație maxim admisibilă	ПДК	<i>предельно допустимая концентрация</i>
mkg/m ³	micrograme la un metru cub	мкг/м ³	<i>микрограмм на кубический метр</i>
UTA – Unitate teritorială autonomă <i>Автономное территориальное образование</i>			

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

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

Datele pe unii indicatori sînt precizate în comparație cu cele editate anterior, pe anul 2017 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 2017 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 după modul de folosință, la 1 ianuarie <i>Земельный фонд по видам пользования, на 1 января</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 2017 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разреze в 2017 г.</i>	17
2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2017 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2017 г.</i>	19
2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2017 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2017 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 2017 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2017 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
3.6.	Emisiile de gaze cu efect de seră direct <i>Выбросы парниковых газов</i>	32
3.7.	Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Energie” <i>Выбросы парниковых газов от сектора “Энергия”</i>	32
3.8.	Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Procesele industriale și utilizarea produselor” <i>Выбросы парниковых газов от сектора “Промышленные процессы и использование продуктов”</i>	33
3.9.	Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Agricultura” <i>Выбросы парниковых газов от сектора “Сельское хозяйство”</i>	33
3.10.	Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Deșeuri” <i>Выбросы парниковых газов от сектора “Отходы”</i>	33

4. Resursele acvatice

Водные ресурсы

4.1.	Cursurile de apă principale <i>Основные реки</i>	34
4.2.	Lacurile naturale principale <i>Основные природные озера</i>	34
4.3.	Lacurile artificiale principale <i>Основные искусственные озера</i>	34
4.4.	Indicatorii principali privind utilizarea apei dulci <i>Основные показатели, характеризующие использование пресной воды</i>	35
4.5.	Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2017 <i>Забор и использование воды по бассейнам рек в 2017 г.</i>	36
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2017 <i>Сброс сточных вод по бассейнам рек в 2017 г.</i>	37
4.7.	Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în râuri <i>Сброс некоторых загрязняющих веществ со сточными водами в реки</i>	37
4.8.	Captarea apei din obiective acvatice naturale în profil teritorial <i>Забор воды из природных водных объектов в территориальном разрезе</i>	38
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>	39
4.10.	Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2017 <i>Состояние объектов водопользования в 2017 г.</i>	40
4.11.	Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2017 <i>Состояние водных объектов в местах водопользования в 2017 г.</i>	42
4.12.	Existența fântînilor de mină și a izvoarelor în 2017 <i>Наличие шахтных колодцев и родников в 2017 г.</i>	43

4.13.	Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2017 <i>Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2017 г.</i>	46
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>	46
4.15.	Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice pe tipuri de activitate economică a întreprinderilor <i>Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод по видам экономической деятельности предприятий</i>	47
4.16.	Volumul apei utilizate prin recirculări, repetat și consecutiv pe tipuri de activitate economică <i>Объем оборотной и повторно использованной воды по видам экономической деятельности</i> 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>	47
4.17.	Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2017 <i>Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2017 г.</i>	48

5. Biodiversitatea

Биоразнообразие

5.1.	Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat <i>Численность и площадь природных территорий, охраняемых государством</i>	49
5.2.	Rezervații științifice <i>Научные заповедники</i>	49
5.3.	Indicatorii principali ai fondului forestier <i>Основные показатели лесного фонда</i>	50
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 охраны</i>	50

6. Lucrări forestiere și gospodăria vânătoarească

Лесные работы и охотничье хозяйство

6.1.	Tăieri de păduri <i>Рубки леса</i>	53
6.2.	Eliberarea masei lemnoase <i>Отпуск древесины</i>	53
6.3.	Regenerarea pădurilor <i>Лесовосстановление</i>	54
6.4.	Pregătirea solului pentru sădirea culturilor silvice <i>Подготовка почвы под посадку лесных культур</i>	55
6.5.	Efectuarea lucrărilor de protecție a pădurilor <i>Выполнение лесозащитных работ</i>	55
6.6.	Plantații silvice pierite <i>Погибшие лесные насаждения</i>	56
6.7.	Suprafața focarelor de dăunători și maladii a pădurilor, la începutul anului <i>Площадь очагов вредителей и болезней леса, на начало года</i>	56
6.8.	Suprafața terenurilor vânătoarești <i>Площадь охотничьих земель</i>	56
6.9.	Cheltuielile pentru protecția și reproducerea animalelor sălbatice <i>Расходы на защиту и репродукцию диких животных</i>	57

6.10.	Tipurile și numărul animalelor sălbatice pentru vînat, numărul animalelor vîmate <i>Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты, количество добытых животных</i>	57
-------	--	----

7. Calamitățile naturale

Природные бедствия

7.1.	Situații excepționale cu caracter natural <i>Чрезвычайные ситуации природного происхождения</i>	58
7.2.	Cutremure de pămînt cu magnitudine maximă <i>Землетрясения наибольшей интенсивности</i>	59
7.3.	Incendii de pădure, la 1 noiembrie <i>Лесные пожары, на 1 ноября</i>	59

8. Deșeuri

Отходы

8.1.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum <i>Образование и переработка отходов производства и потребления</i>	60
8.2.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial <i>Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе</i>	60
8.3.	Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică <i>Образование и переработка отходов производства и потребления на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности</i>	63
8.4.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații <i>Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях</i>	66
8.5.	Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîrșitul 2017 <i>Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2017 г.</i>	67
8.6.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2017 <i>Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2017 г.</i>	68
8.7.	Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfîrșitul anului 2017 <i>Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2017 г.</i>	69
8.8.	Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2017 <i>Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2017 г.</i>	71

9. Energetica

Энергетика

9.1.	Principalele tipuri de resurse energetice <i>Основные виды топливно-энергетических ресурсов</i>	73
9.2.	Balanța energiei electrice <i>Баланс электроэнергии</i>	73
9.3.	Consumul energiei pe unele categorii de surse energetice <i>Потребление энергии по отдельным категориям источников энергии</i>	74

9.4.	Consumul final de energie <i>Конечное энергопотребление</i>	74
------	--	----

10. Transportul

Транспорт

10.1.	Autovehicule în inventarul agenților economici de toate tipurile de activitate economică, conform duratei de exploatare, la sfârșitul anului <i>Наличие автомобилей, состоящих на балансе организаций всех видов экономической деятельности, по времени их пребывания в эксплуатации, на конец года</i>	75
10.2.	Transportul de mărfuri pe moduri de transport <i>Грузовые перевозки по видам транспорта</i>	75
10.3.	Transportul de pasageri pe moduri de transport public <i>Пассажирские перевозки по видам общественного транспорта</i>	76

11. Localitățile urbane

Городская среда

11.1.	Infrastructura edilitară <i>Инфраструктура обустройства</i>	77
11.2.	Spațiile verzi <i>Зеленые насаждения</i>	77
11.3.	Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2017 <i>Общая площадь городских земель в 2017 г.</i>	78
11.4.	Gospodăria drumurilor în 2017 <i>Дорожное хозяйство в 2017 г.</i>	79
11.5.	Sisteme de alimentare cu apă <i>Системы водоснабжения</i>	81
11.6.	Sisteme de canalizare <i>Канализационные системы</i>	82
11.7.	Indicatorii principali privind utilizarea transportului specializat pentru curățarea străzilor <i>Основные показатели использования спецавтотранспорта по уборке территорий</i>	83
11.8.	Deșeuri municipale transportate în profil teritorial <i>Вывезенные муниципальные отходы в территориальном разрезе</i>	84

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>	85
12.2.	Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2017 <i>Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2017 г.</i>	86

13. Plăți ecologice

Экологические платежи

13.1.	Plăți ecologice <i>Экологические платежи</i>	87
13.2.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor în profil teritorial în 2017 <i>Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов в территориальном разрезе в 2017 г.</i>	88

13.3.	Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor pe tipuri de activitate economică în 2017 <i>Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов по видам экономической деятельности в 2017 г.</i>	89
-------	--	----

14. Situația demografică și starea sănătății populației

Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

14.1.	Numărul populației <i>Численность населения</i>	92
14.2.	Speranța de viață la naștere <i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</i>	93
14.3.	Mișcarea naturală a populației <i>Естественное движение населения</i>	93
14.4.	Morbiditatea populației <i>Заболеваемость населения</i>	94
14.5.	Morbiditatea prin tuberculoză activă <i>Заболеваемость активным туберкулезом</i>	94
14.6.	Morbiditatea prin unele boli infecțioase <i>Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями</i>	95
14.7.	Morbiditatea prin tumori maligne <i>Заболеваемость злокачественными новообразованиями</i>	96

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1.	Produsul intern brut pe categorii de resurse <i>Валовой внутренний продукт по производственному методу</i>	97
15.2.	Suprafețe însămânțate cu culturi agricole în gospodăriile de toate categoriile <i>Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий</i>	97
15.3.	Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole <i>Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях</i>	98
15.4.	Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий</i>	98
15.5.	Efectivul de animale în gospodăriile de toate categoriile, la 1 ianuarie <i>Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, на 1 января</i>	99
15.6.	Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий</i>	99
15.7.	Producția cărnii pe tipuri în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство мяса по видам в хозяйствах всех категорий</i>	100

16. Comparații internaționale

Международные сравнения

16.1.	Captarea și utilizarea apei în țările CSI <i>Забор и использование воды в странах СНГ</i>	101
16.2.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic în țările CSI <i>Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в странах СНГ</i>	101
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>	102

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>	102
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>	103
16.6.	Consumul final de energie în unele țări europene <i>Конечное энергопотребление в некоторых европейских странах</i>	104
	Precizări metodologice <i>Методологические пояснения</i>	105

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>	3
maximă <i>максимальная</i>	428
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 01.01.2018, mii persoane Постоянное население на 01.01.2018 г., тыс. человек	3 547,5 ²
Populația stabilă mun. Chișinău la 01.01.2018, mii persoane Постоянное население мун. Кишинэу на 01.01.2018 г., тыс. человек	825,9
Principalele cursuri de apă, lungimea pe teritoriul Republicii Moldova, km Основные реки, протяженность на территории Республики Молдова, км	
Nistru	657
Prut	695

¹ În ansamblu pe țară

В целом по стране

² Fără populația din partea stângă a Nistrului și mun. Bender
Без населения левобережья Днестра и мун. Бендер

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 <i>Среднегодовая температура воздуха, °C</i>	9,8-11,5
Cantitatea medie anuală de precipitații, mm <i>Среднегодовое количество осадков, мм</i>	578-635

1.2. Fondul funciar după modul de folosință, la 1 ianuarie¹ *Земельный фонд по видам пользования, на 1 января¹*

	Suprafața, mii ha <i>Площадь, тыс. га</i>				Structura, % <i>Структура, %</i>			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Terenuri – total <i>Земельная площадь – всего</i>	3 384,6	3 384,6	3 384,6	3 384,7	100,0	100,0	100,0	100,0
din care: / в том числе:								
Terenuri agricole <i>Сельскохозяйственные угодья</i>	2 499,7	2 499,6	2 499,8	2 496,6	73,8	73,9	73,9	73,8
din acestea: / из них:								
teren arabil / пашня	1 817,4	1 822,9	1 827,3	1 832,3	53,7	53,9	54,0	54,1
plantații multianuale <i>многолетние насаждения</i>	291,7	288,9	288,8	290,1	8,6	8,5	8,5	8,6
din care: / в том числе:								
livezi / сады	134,5	132,5	133,5	132,5	4,0	3,9	3,9	3,9
vii / виноградники	137,5	136,2	135,3	135,8	4,1	4,0	4,0	4,0
pășuni / пастбища	346,4	345,0	342,8	340,2	10,2	10,2	10,1	10,0
Fânețe / сенокосы	2,2	2,1	2,1	2,1	0,1	0,1	0,1	0,1
pârloagă <i>перелogi и залежи</i>	42,0	40,6	38,8	31,9	1,2	1,2	1,2	0,9
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră <i>Леса и площади, покрытые лесной растительностью</i>	464,5	465,2	465,3	466,3	13,7	13,7	13,8	13,8
Râuri, lacuri, bazine și bălți <i>Реки, озера, водоемы и болота</i>	96,8	96,7	96,1	96,1	2,9	2,9	2,8	2,8
Alte terenuri / Прочие земли	323,6	323,1	323,4	325,7	9,6	9,5	9,6	9,6

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

Harta 1. Divizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova



2. Poluarea aerului atmosferic

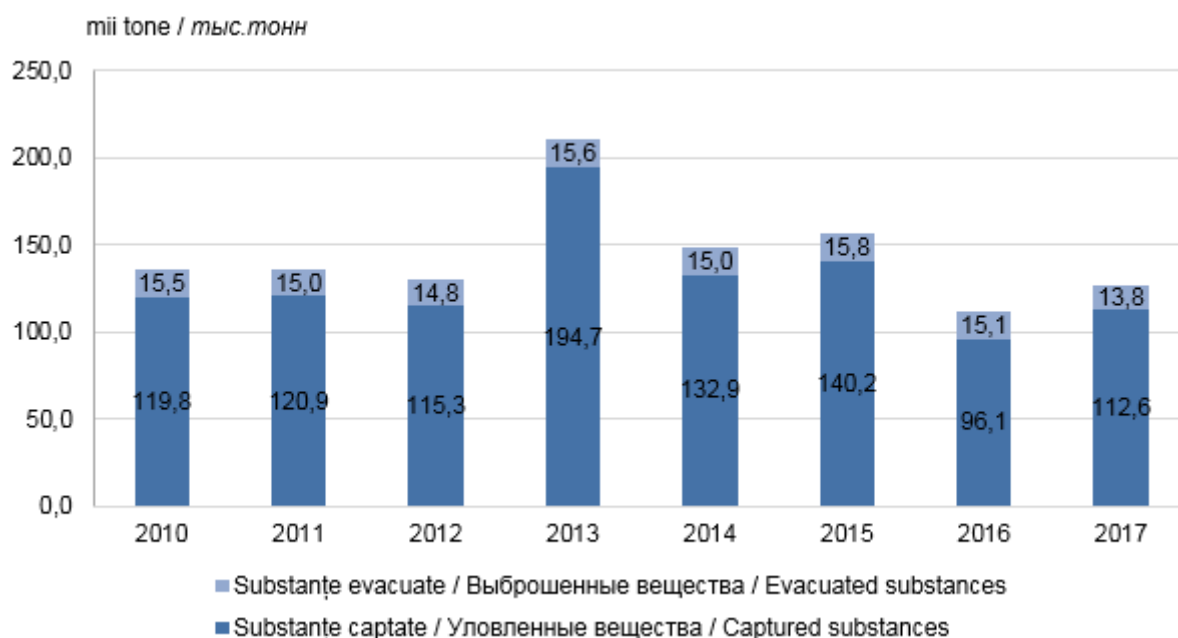
Загрязнение атмосферного воздуха

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>
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
2017	126,4	13,8	112,6	89,1

Figura 1. Evacuarea și captarea substanțelor poluante
График 1. Выбросы и улавливание загрязняющих веществ



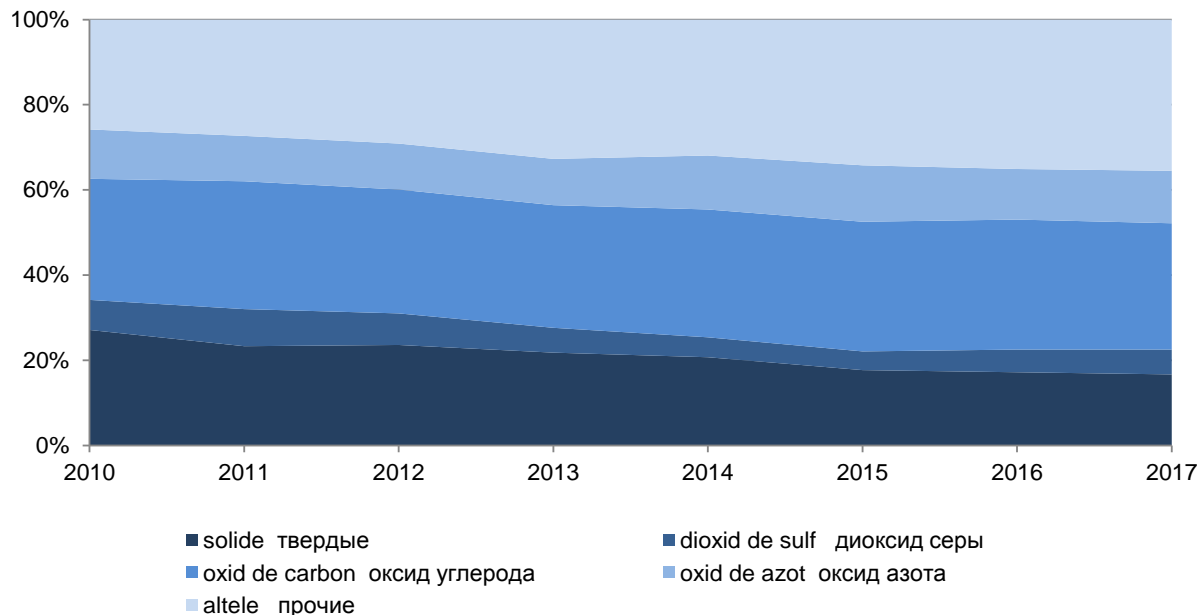
2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente

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

	mii tone / тысяч тонн						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	15,0	14,8	15,6	15,0	15,8	15,1	13,8
din care: / из них:							
solide / твердые	3,5	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6	2,3
gazoase și lichide / газообразные и жидкие	11,5	11,3	12,2	11,9	13,0	12,5	11,5
inclusiv: / в том числе:							
dioxid de sulf / диоксид серы	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8
oxid de carbon / оксид углерода	4,5	4,3	4,5	4,5	4,8	4,6	4,1
oxid de azot / оксид азота	1,6	1,6	1,7	1,9	2,1	1,8	1,7
altele / прочие	4,1	4,3	5,1	4,8	5,4	5,3	4,9

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

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



2.3. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele mobile în 2016

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2016 г.

	Total Всего	inclusiv pe tipuri de transport: / в том числе по видам транспорта:		
		auto авто	feroviar железнодорожный	aerian воздушный
		mii tone / тысяч тонн		
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
aldehide / альдегиды	7,0	6,9	0,1	0,1
substanțe solide / твердые вещества	3,2	2,8	0,2	0,1

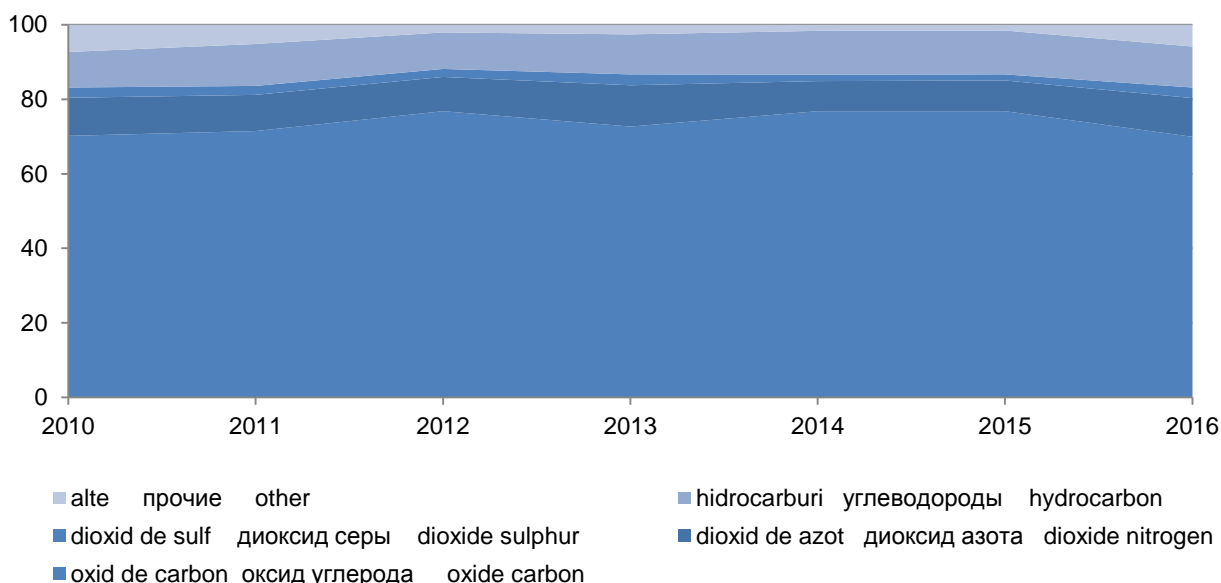
2.4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта

	mii tone / тысяч тонн						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Substanțe gazoase și lichide – total	146,5	174,8	140,1	213,1	179,0	178,9	166,0
Газообразные и жидкие вещества- всего							
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
altele / 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



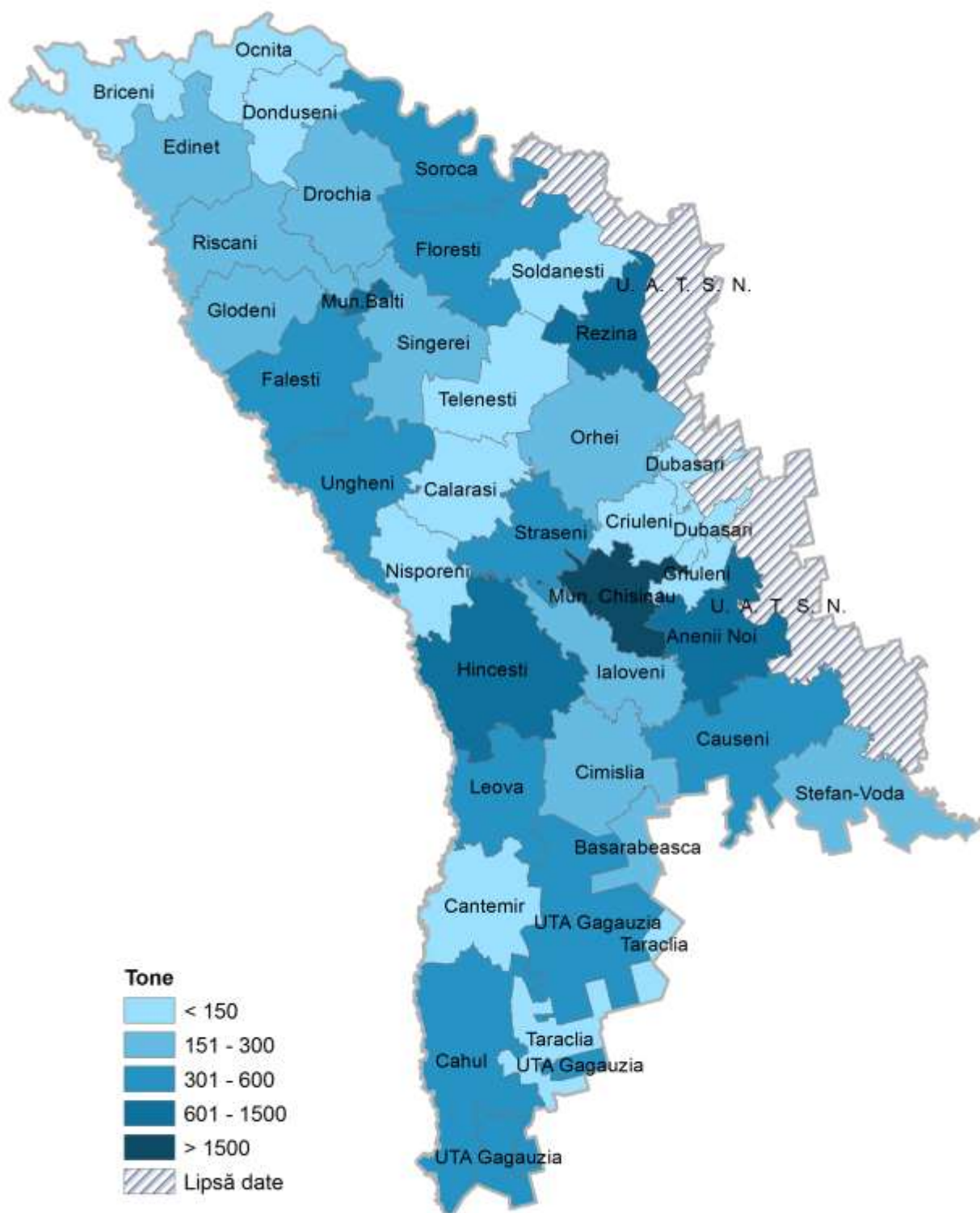
2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2017

Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разрезе в 2017 г.

	Total substanțe poluante evacuate <i>Всего выброшено загрязняющих веществ</i>	din care: / из них:				
		solide <i>твердых</i>	lichide și gaze <i>жидких и газообразных</i>	inclusiv: / в том числе:		
				dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>	oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>
Total / Всего	13 802	2 319	11 483	750	4 083	1 663
Municipiul Chișinău	3 945	219	3 726	32	1 194	826
Nord / Север	3 561	827	2 734	229	1 003	240
Municipiul Bălți	917	114	803	51	244	61
Briceni	110	46	64	1	19	7
Dondușeni	120	29	91	10	31	11
Drochia	184	34	150	31	53	27
Edineț	271	22	249	4	157	26
Fălești	515	100	415	83	231	29
Florești	347	67	280	3	38	12
Glodeni	192	113	79	10	33	8
Ocnița	76	32	44	1	34	5
Rîșcani	262	89	173	6	42	14
Sîngerei	209	31	178	5	39	11
Soroca	358	150	208	24	82	29
Centru / Центр	3 924	690	3 234	185	1 246	439
Anenii Noi	651	119	532	2	122	74
Călărași	127	27	100	5	21	7
Criuleni	136	4	132	2	68	20
Dubăsari	61	0	61	0	35	10
Hîncești	750	135	615	101	187	18
Ialoveni	194	23	171	2	73	14
Nisporeni	95	17	78	1	28	4
Orhei	230	36	194	12	63	12
Rezina	795	96	699	6	426	244
Strășeni	331	130	201	32	94	9
Șoldănești	91	34	57	4	10	1
Telenești	123	9	114	6	54	12
Ungheni	340	60	280	12	65	14
Sud / Юг	1 992	509	1 483	294	557	134
Basarabeasca	240	38	202	34	93	28
Cahul	356	63	293	31	78	32
Cantemir	115	36	79	6	26	25
Căușeni	369	160	209	17	61	15
Cimișlia	292	52	240	50	114	13
Leova	314	86	228	101	96	10
Ștefan Vodă	178	40	138	38	55	6
Taraclia	128	34	94	17	34	5
UTA Găgăuzia	380	74	306	10	83	24

tone / тонн

Harta 2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici, în anul 2017



2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la evacuare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2017

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2017 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 / Всего	112 557,2	89,1	106 924,5	95,0
Municipiul Chișinău	11 626,5	74,7	7 764,1	66,8
Nord / Север	5 945,6	62,5	5 304,6	89,2
Municipiul Bălți	2 208,2	70,6	2 208,1	100,0
Briceni	283,5	72,1	230,9	81,4
Dondușeni	445,3	78,8	443,8	99,7
Drochia	39,4	17,6	39,3	99,7
Edineț	84,6	23,8	77,2	91,3
Fălești	334,7	39,4	157,4	47,0
Florești	578,0	62,5	179,7	31,1
Glodeni	-	-	-	-
Ocnia	142,0	65,1	140,8	99,2
Rîșcani	-	-	-	-
Sîngerei	2,5	1,2	-	-
Soroca	1 827,4	83,6	1 827,4	100,0
Centru / Центр	90 027,5	95,8	89 885,4	99,8
Anenii Noi	1 262,1	66,0	1 262,1	100,0
Călărași	-	-	-	-
Criuleni	-	-	-	-
Dubăsari	-	-	-	-
Hîncești	191,2	20,3	168,4	88,1
Ialoveni	-	-	-	-
Nisporeni	15,8	14,4	15,8	100,0
Orhei	285,9	55,4	285,4	99,8
Rezina	88 131,9	99,1	88 131,9	100,0
Strășeni	1,8	0,6	-	-
Șoldănești	124,2	57,7	7,2	5,8
Telenești	-	-	-	-
Ungheni	14,6	4,1	14,6	100,0
Sud / Юг	4 957,6	71,3	3 970,4	80,1
Basarabeasca	10,2	4,1	-	-
Cahul	121,4	25,4	-	-
Cantemir	-	-	-	-
Căușeni	4 026,5	91,6	3 929,5	97,6
Cimișlia	-	-	-	-
Leova	40,9	11,5	40,9	100,0
Ștefan Vodă	-	-	-	-
Taraclia	758,6	85,6	-	-
UTA Găgăuzia	-	-	-	-

2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2017

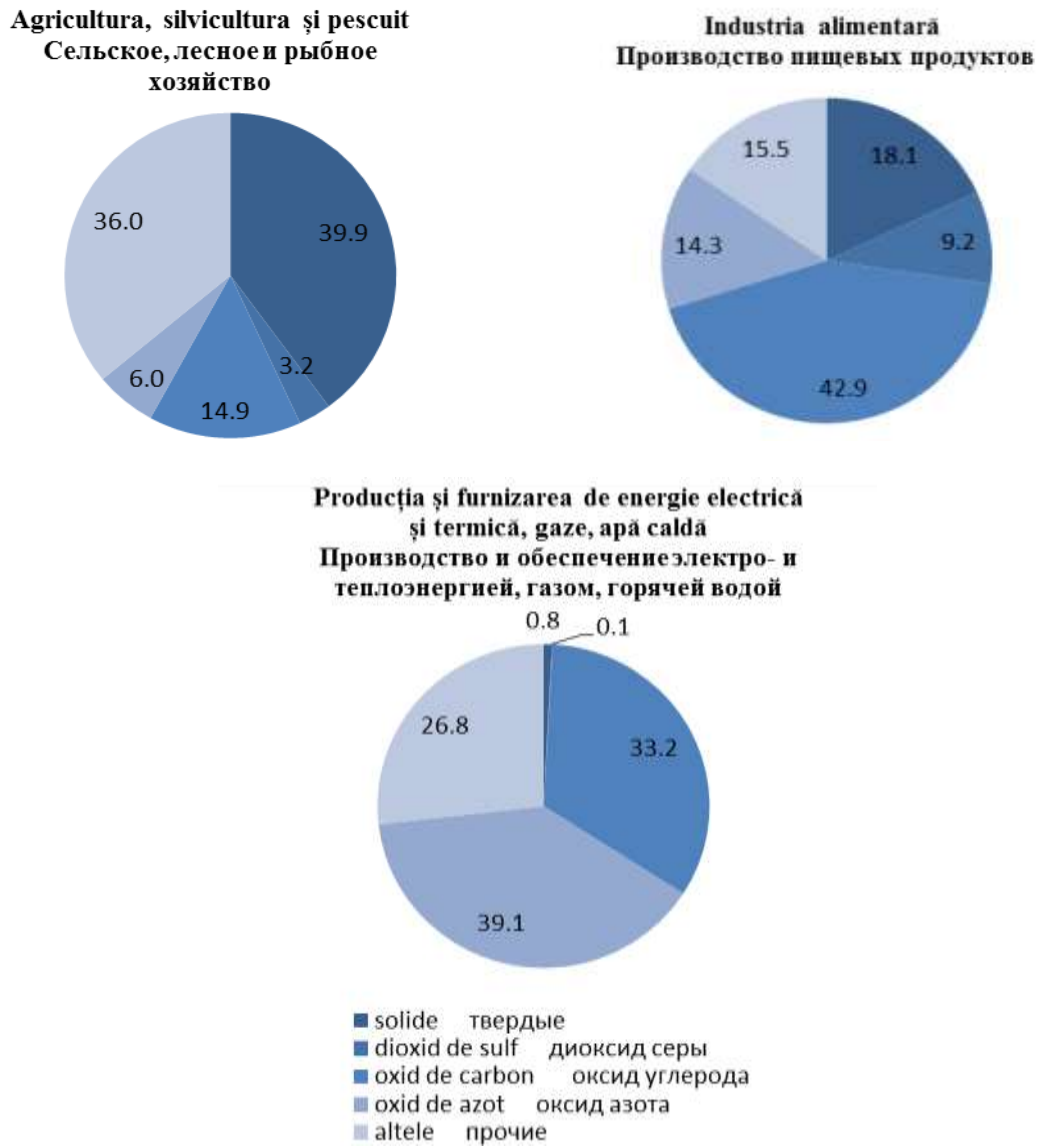
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2017 г.

	tone / тонн					
	Total <i>Всего</i>	din care: / из них:				
		solide <i>твердых</i>	lichide și gaze <i>жидких и газообразных - всего</i>	inclusiv: / в том числе:		
			dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>	oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>	
Total / Всего	13 802	2 319	11 483	750	4 083	1 663
<i>inclusiv: / в том числе:</i>						
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	1 097	438	659	35	164	66
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	369	274	95	7	36	27
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	1 255	227	1 028	115	539	179
Fabricarea produselor din tutun <i>Производство табачных изделий</i>	16	5	11	0,0	6	5
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	17	3	14	0,0	5	4
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	41	10	31	1	15	7
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок</i>	38	3	35	0,0	3	1
Prelucrarea lemnului <i>Обработка древесины</i>	141	65	76	1	11	10
Fabricarea hîrtiei și produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>	32	4	28	1	7	3
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	6	1	5	0,0	1	1
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	105	20	85	1	18	8
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	36	9	27	1	13	2
Producția altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	1 149	202	947	17	569	322
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	6	4	2	1	2	0,0
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	39	15	24	1	4	2

	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>	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Fabricarea de mobilă <i>Производство мебели</i>	148	43	105	2	31	3
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплотенергией, газом, горячей водой</i>	1 638	13	1 625	1	543	641
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	969	15	954	4	151	22
Construcții <i>Строительство</i>	371	116	255	88	91	35
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	1 707	152	1 555	21	447	49
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	852	58	793	8	229	20
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	1 030	110	920	34	145	55
Activități de cazare și alimentație publică <i>Деятельность по размещению и общественному питанию</i>	52	9	43	2	17	7
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	42	2	40	2	16	4
Activități financiare și de asigurări <i>Финансовая и страховая деятельность</i>	5	0,0	5	0,0	3	2
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	181	32	149	5	55	12
Activități profesionale, științifice și tehnice <i>Профессиональная, научная и техническая деятельность</i>	16	1	15	1	7	2
Administrare publică și apărare <i>Государственное управление и оборона</i>	954	274	680	235	353	62
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	292	53	239	43	136	32
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	1 197	161	1 037	123	465	80

Figura 4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente pe unele tipuri de activitate economică în 2017 (în %)

График 4. Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов, по ингредиентам по некоторым видам экономической деятельности в 2017 г. (в %)



2.8. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2017

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2017 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 / Всего	112557	89	106925	95
inclusiv: / <i>в том числе:</i>				
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	4479	80	3919	88
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	95	21	43	45
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	4268	77	3575	84
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	163	40	163	100,0
Fabricarea produselor din tutun <i>Производство табачных изделий</i>	237	94	4	2
abricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	2	10	1	50
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	0,0	0,0	0,0	-
Tăbăcirea și finisarea pieilor <i>Дубление и отделка кожи</i>	1	1	-	-
Prelucrarea lemnului <i>Производство древесины</i>	199	58	1	1
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>	238	88	6	3
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	415	80	15	4
Fabricarea produselor farmaceutice de bază <i>Производство основной фармацевтической продукции</i>	2	13	2	100,0
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	21	37	7	33
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	96670	99	96178	99,5
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	4	38	-	-
Industria construcțiilor metalice <i>Производство металлических конструкций</i>	10	20	8	80

	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>
Fabricarea calculatoarelor și produselor electronice și optice <i>Производство компьютеров, электронной и оптической продукции</i>	1	15	1	100,0
Producția de mobilă <i>Производство мебели</i>	476	76	190	40
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом и горячей водой</i>	2	0,0	1	50
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение, очистка и обработка отходов</i>	3	1	1	33
Construcții <i>Строительство</i>	3077	89	1168	38
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	1631	49	1462	90
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	68	7	52	77
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	168	14	74	44
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	118	39	38	32
Activități de servicii administrative <i>Административная деятельность</i>	185	79	8	4
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	26	-	8	31

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

	2011	2012	2013	2014	2015	mg/m ³	мг/м ³
or. Chișinău							
Suspensii solide							
<i>Пыль</i>							
Concentrația maximă momentană	2,8	1,4	3,1	0,8	1,1	0,7	1,1
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,07
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	68	46	28	24	15	11	24
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,18	0,09	0,10	0,2	0,18	0,1	0,1
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	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							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,35	0,48	0,53	0,53	0,39	0,41	0,33
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,06	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	270	233	259	285	285	257	251
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	5,0	8,0	4,0	13,0	5,0	7,0	7,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,2	1,2	0,7	1,0	1,0	1,5	1,4
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	...	6	...	1	-	5	2
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
or. Bălți							
Suspensii solide							
<i>Пыль</i>							
Concentrația maximă momentană	2,4	1,8	1,9	0,6	1,4	1,1	0,8
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	2,0	2,0	2,0	1,2	1,9	1,5	1,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,3	0,3	0,3	0,2	0,28	0,23	0,20
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	126	102	114	71	110	59	33
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,2	0,1	0,1	0,1	0,12	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							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,26	0,23	0,12	0,09	0,26	0,18	0,18
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	1,0	0,8	0,8	0,6	1,0	1,3	1,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,04	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	44	32	125	4	101	102	118
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
or. Tiraspol							
Suspensii solide							
<i>Пыль</i>							
Concentrația maximă momentană <i>Максимально разовая концентрация</i>	1,1	0,7	0,7	1,8	0,6	0,8	0,6
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	6	5	6	2	2	1	1
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
S0₂ – dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,04	0,03	0,13	0,01	0,02	0,02	0,01
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
<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	0,20	0,22	0,31	0,33	0,19	0,2	0,2
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,3	0,3	0,8	0,7	0,5	0,8	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,01	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale SMA (maximă momentană)	28	53	125	76	105	38	61
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	10,0	23,0	30,0	20,0	13,0	22,0	10,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,6	0,6	0,5	0,6	0,51	0,6	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,9	1,7	1,6	1,6	1,53	1,7	1,5
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale SMA (maximă momentană)	7	12	14	9	37	16	1
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

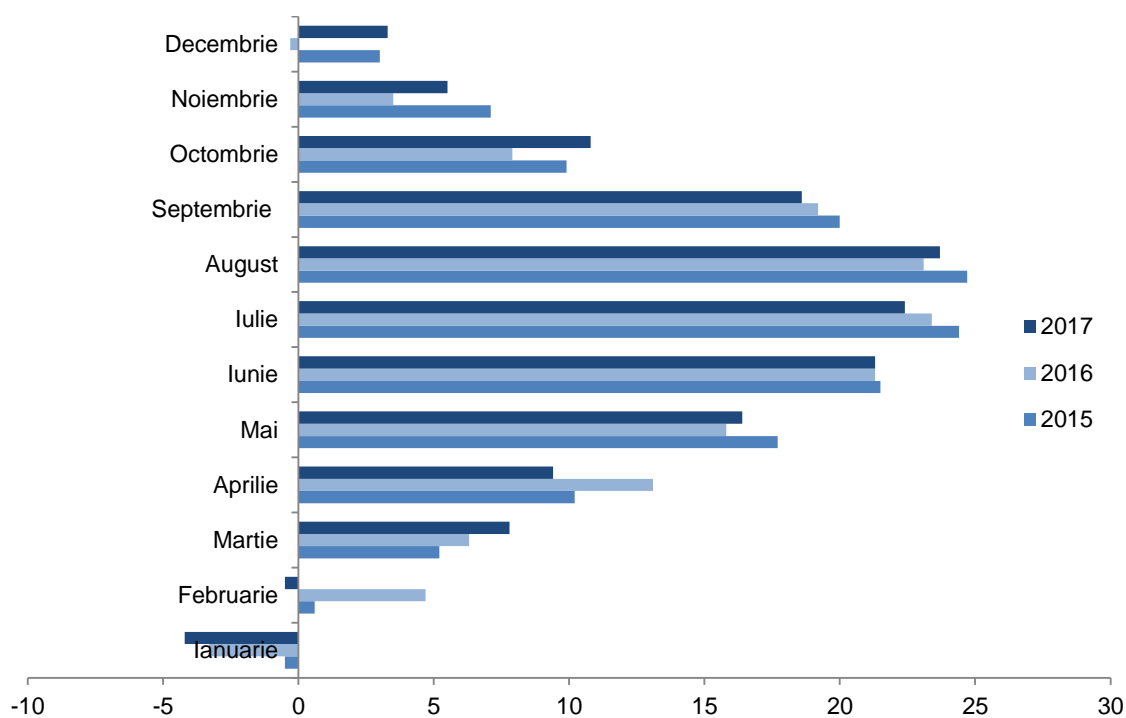
3. Schimbarea climei

Изменение климата

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

	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Media lunară <i>Среднемесячная</i>									
Ianuarie / Январь	-0,8	-3,9	-5,7	-0,5	-3,3	-4,2	-0,9	-2,3	-4,7
Februarie / Февраль	-0,5	3,3	-2,0	0,6	4,7	-0,5	1,4	5,8	0,1
Martie / Март	4,4	5,1	6,9	5,2	6,3	7,8	5,5	7	8,1
Aprilie / Апрель	9,3	12,7	9,6	10,2	13,1	9,4	10,9	13,6	9,6
Mai / Май	15,8	14,8	15,2	17,7	15,8	16,4	17,8	16	16,7
Iunie / Июнь	19,7	19,9	20,0	21,5	21,3	21,3	21,2	21,8	21,5
Iulie / Июль	22,0	21,8	20,4	24,4	23,4	22,4	24,2	23,7	22,5
August / Август	22,9	20,6	21,5	24,7	23,1	23,7	24,2	22,9	23,3
Septembrie / Сентябрь	17,8	17	16,0	20,0	19,2	18,6	20,1	19,3	19,4
Octombrie / Октябрь	8,2	6,6	9,7	9,9	7,9	10,8	10,6	9,3	11,7
Noiembrie / Ноябрь	5,1	2	4,0	7,1	3,5	5,5	7,5	4,7	6,6
Decembrie / Декабрь	2,3	-1,1	1,8	3,0	-0,3	3,3	2,6	0	3,7
Media anuală <i>Среднегодовая</i>	10,5	9,9	9,8	12,0	11,8	11,2	12,1	11,8	11,5

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		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Maxima absolută lunară <i>Абсолютный месячный максимум</i>									
<i>Ianuarie / Январь</i>	9,6	10,7	4,6	10,1	10,9	6,5	10,8	10,8	7,1
<i>Februarie / Февраль</i>	10,8	19,0	14,9	11,9	17,6	14,5	12,2	20,9	16,3
<i>Martie / Март</i>	16,8	21,0	23,1	15,7	22,4	21,6	17,0	22,4	22,8
<i>Aprilie / Апрель</i>	26,1	27,8	26,1	25,0	28,9	23,7	27,1	27,6	23,3
<i>Mai / Май</i>	29,2	27,1	29,1	28,6	27,4	28,8	29,7	28,3	29,0
<i>Iunie / Июнь</i>	31,3	32,3	33,5	31,6	33,6	31,9	31,5	34,5	33,6
<i>Iulie / Июль</i>	35,9	34,1	32,4	37,0	34,7	34,6	36,0	34,3	37,1
<i>August / Август</i>	35,8	35,1	36,0	35,9	35,3	37,4	36,5	35,5	37,6
<i>Septembrie / Сентябрь</i>	36,4	30,5	30,2	36,6	31,7	31,8	35,3	32,6	31,9
<i>Octombrie / Октябрь</i>	22,5	23,6	24,1	24,7	25,0	25,1	23,1	24,7	24,9
<i>Noiembrie / Ноябрь</i>	16,7	16,8	14,8	17,8	18,9	16,8	21,3	20,1	19,9
<i>Decembrie / Декабрь</i>	14,0	10,0	10,1	15,9	12,4	12,9	13,3	13,9	13,4
Maxima absolută anuală <i>Абсолютный годовой максимум</i>	36,4	35,1	36,0	37,0	35,3	37,4	36,5	35,5	37,6

3.3. Temperatura minimă absolută lunară și anuală a aerului

Абсолютный месячный и годовой минимум температуры воздуха

grade Celsius / градусов Цельсия

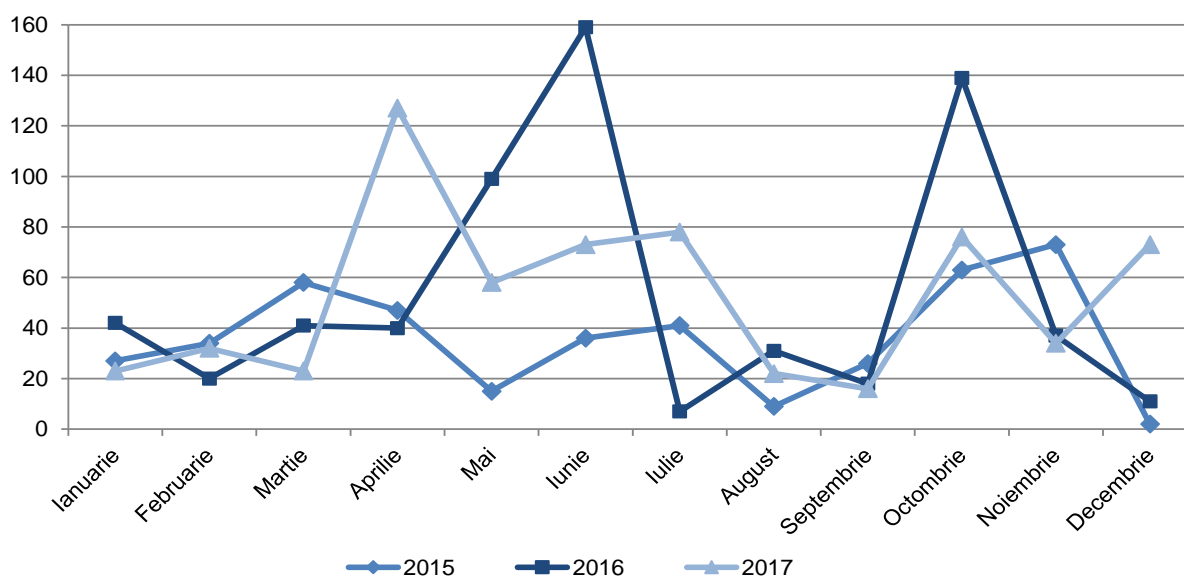
	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Minima absolută lunară <i>Абсолютный месячный минимум</i>									
<i>Ianuarie / Январь</i>	-19,1	-19,2	-19,2	-16,8	-17,5	-16,6	-17,2	-15,4	-15,2
<i>Februarie / Февраль</i>	-12,7	-3,9	-17,0	-10,8	-4,6	-13,3	-10	-3,1	-14,2
<i>Martie / Март</i>	-5,3	-3,5	-0,6	-3,1	-4,1	-0,2	-2,9	-1,7	0,0
<i>Aprilie / Апрель</i>	-1,9	-1,3	-0,4	0,1	2,3	-0,6	0	1,9	-0,3
<i>Mai / Май</i>	5,6	3,7	0,5	7,6	5,5	5,4	8,8	4,9	5,8
<i>Iunie / Июнь</i>	9,0	5,6	9,6	12,5	8,9	12,3	11,2	8,8	13,6
<i>Iulie / Июль</i>	10,0	11,6	10,2	12,8	13,5	12,9	12,8	13,9	11,3
<i>August / Август</i>	9,6	9,2	7,0	14,0	12,5	9,7	11,4	10,2	8,9
<i>Septembrie / Сентябрь</i>	7,1	3,3	0,8	9,6	5,7	5,1	8,8	6,1	1,7
<i>Octombrie / Октябрь</i>	-2,5	-0,9	-0,4	0,2	-0,2	-1,0	-2,2	-0,1	1,1
<i>Noiembrie / Ноябрь</i>	-2,6	-8,1	-3,1	-2,3	-6,7	-3,1	-2,3	-6,7	-0,3
<i>Decembrie / Декабрь</i>	-10,8	-12,1	-5,1	-8,9	-10,9	-6,3	-9,1	-8,9	-5,6
Minima absolută anuală <i>Абсолютный годовой минимум</i>	-19,1	-19,2	-19,2	-16,8	-17,5	-16,6	-17,2	-15,4	-15,2

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		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Cantitatea lunară de precipitații, mm <i>Месячное количество осадков, мм</i>									
Ianuarie / Январь	14	33	25	27	42	23	20	44	15
Februarie / Февраль	14	43	29	34	20	32	38	19	47
Martie / Март	49	22	54	58	41	23	51	52	32
Aprilie / Апрель	34	18	64	47	40	127	29	71	85
Mai / Май	64	96	51	15	99	58	7	62	35
Iunie / Июнь	33	67	36	36	159	73	48	77	52
Iulie / Июль	21	4	64	41	7	78	27	8	133
August / Август	9	49	32	9	31	22	45	42	26
Septembrie / Сентябрь	69	28	102	26	18	16	28	44	1
Octombrie / Октябрь	34	134	46	63	139	76	68	166	72
Noiembrie / Ноябрь	33	80	37	73	37	34	103	42	35
Decembrie / Декабрь	8	28	38	2	11	73	2	6	41
Cantitatea anuală de precipitații, mm <i>Годовое количество осадков, мм</i>	382	602	578	431	644	635	466	633	574
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult <i>Число дней с осадками 0,1 мм и более</i>	111	133	138	102	104	100	107	106	98
Umiditatea relativă a aerului, % <i>Относительная влажность воздуха, %</i>	67	71	72	62	66	66	69	74	74

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

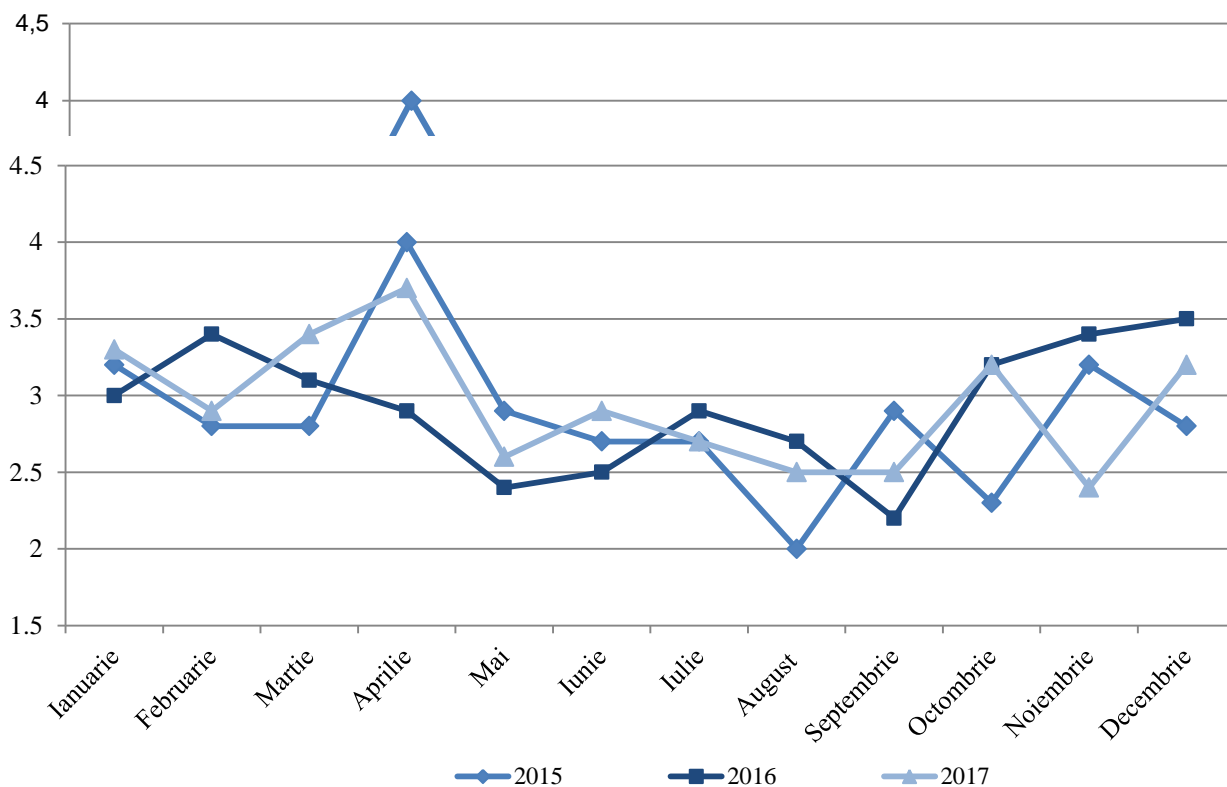


3.5. Viteza vântului, durata de strălucire a Soarelui

Скорость ветра, продолжительность солнечного сияния

	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Viteza medie lunară a vântului, m/s <i>Среднемесячная скорость ветра, м/с</i>									
Ianuarie / Январь	2,7	2,2	2,4	3,2	3,0	3,3	3,0	3,2	3,5
Februarie / Февраль	2,2	3,0	2,3	2,8	3,4	2,9	3,3	3,8	2,9
Martie / Март	2,3	2,6	2,7	2,8	3,1	3,4	3,4	3,2	3,8
Aprilie / Апрель	2,8	2,5	2,8	4,0	2,9	3,7	4,0	3,1	3,9
Mai / Май	2,0	1,8	1,8	2,9	2,4	2,6	2,9	2,5	3,1
Iunie / Июнь	1,8	1,8	1,9	2,7	2,5	2,9	3,0	2,8	2,5
Iulie / Июль	1,7	2,2	1,8	2,7	2,9	2,7	2,6	2,6	2,6
August / Август	1,7	1,9	1,9	2,0	2,7	2,5	2,5	2,7	2,7
Septembrie / Сентябрь	2,0	1,6	2,4	2,9	2,2	2,5	3,2	2,3	2,9
Octombrie / Октябрь	2,0	3,0	2,4	2,3	3,2	3,2	2,8	3,6	3,0
Noiembrie / Ноябрь	2,3	2,9	2,3	3,2	3,4	2,4	2,9	3,4	2,7
Decembrie / Декабрь	2,0	2,6	2,6	2,8	3,5	3,2	2,2	3,1	3,2
Viteza medie anuală a vântului, m/s <i>Среднегодовая скорость ветра, м/с</i>	2,1	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1
Durata de strălucire a Soarelui, ore <i>Продолжительность солнечного сияния, часов</i>	2 324	2 119	2 143	2 416	2 302	2 333	2 400	2 382	2 426

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



3.6. Emisiile de gaze cu efect de seră direct

Выбросы парниковых газов

	mii t CO ₂ echivalent / тысяч т эквивалент CO ₂							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total (fără FTSCFTS)	13468,5	13474,3	14263,5	14503,1	13748,6	13148,7	14199,5	13953,3
<i>Всего (без ИЗИИЗЛ)</i>								
Total (cu FTSCFTS)	8980,9	9622,2	11033,4	11859,1	10803,4	10601,7	11538,4	11107,9
<i>Всего (с ИЗИИЗЛ)</i>								
CO ₂ (fără FTSCFTS)	8793,0	9089,8	9657,1	9828,9	9506,5	8488,2	9260,9	9395,6
<i>CO₂ (без ИЗИИЗЛ)</i>								
CO ₂ (cu FTSCFTS)	4237,7	5169,6	6359,6	7115,8	6489,2	5871,6	6537,6	6491,0
<i>CO₂ (с ИЗИИЗЛ)</i>								
CH ₄ (fără FTSCFTS)	2983,7	2891,3	2913,4	2976,7	2928,6	2871,0	2936,7	2862,7
<i>CH₄ (без ИЗИИЗЛ)</i>								
CH ₄ (cu FTSCFTS)	2984,5	2891,7	2913,6	2976,9	2929,8	2871,9	2936,8	2863,4
<i>CH₄ (с ИЗИИЗЛ)</i>								
N ₂ O (fără FTSCFTS)	1606,6	1399,4	1578,9	1577,3	1183,9	1650,9	1849,4	1514,5
<i>N₂O (без ИЗИИЗЛ)</i>								
N ₂ O (cu FTSCFTS)	1673,5	1467,1	1646,1	1646,2	1254,8	1719,6	1911,5	1573,0
<i>N₂O (с ИЗИИЗЛ)</i>								
HFCs	84,7	93,2	113,4	119,5	128,8	137,6	151,4	179,4
PFCs	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SF ₆	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1

3.7. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Energie”

Выбросы парниковых газов от сектора “Энергия”

	Emisii, CO ₂ echivalent, mii t <i>Выбросы, эквивалент CO₂, тыс. т</i>				în % <i>в %</i>			
	Total <i>Всего</i>	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Total <i>Всего</i>	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
2008	8 613,96	7 797,11	769,11	47,74	100	90,5	8,9	0,6
2009	9 302,29	8 606,64	647,58	48,07	100	92,5	7,0	0,5
2010	9 828,70	9 148,11	633,10	47,49	100	93,1	6,4	0,5
2011	9 996,11	9 230,55	716,79	48,77	100	92,3	7,2	0,5
2012	9 654,52	8 897,81	711,21	45,50	100	92,1	7,4	0,5
2013	8 563,26	7 835,98	681,55	45,73	100	91,5	8,0	0,5
2014	9 344,71	8 581,95	709,86	52,90	100	91,8	7,6	0,6
2015	9 504,94	8 759,07	688,19	57,68	100	92,2	7,2	0,6

3.8. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Procesele industriale și utilizarea produselor”

Выбросы парниковых газов от сектора “Промышленные процессы и использование продуктов”

	Emisii, CO ₂ echivalent, müt <i>Выбросы, эквивалент CO₂, тыс. т</i>					în % <i>в %</i>				
	Total Всего	CO ₂	HFC	PFC	SF ₆	Total Всего	CO ₂	HFC	PFC	SF ₆
2008	1063,87	978,65	84,67	0,03	0,52	100	92,0	8,0	0,0	0,0
2009	560,08	466,24	93,25	0,03	0,56	100	83,2	16,6	0,0	0,2
2010	604,96	490,81	113,43	0,04	0,68	100	81,1	18,8	0,0	0,1
2011	698,51	578,22	119,54	0,04	0,71	100	82,8	17,1	0,0	0,1
2012	716,39	586,73	128,85	0,04	0,77	100	81,9	18,0	0,0	0,1
2013	770,29	631,72	137,56	0,04	0,97	100	82,0	17,9	0,0	0,1
2014	804,92	652,45	151,37	0,04	1,06	100	81,1	18,8	0,0	0,1
2015	795,05	614,52	179,43	0,04	1,06	100	77,3	22,6	0,0	0,1

3.9. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Agricultura”

Выбросы парниковых газов от сектора “Сельское хозяйство”

	Emisii, CO ₂ echivalent, müt <i>Выбросы, эквивалент CO₂, тыс. т</i>				în % <i>в %</i>			
	Total Всего	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Total Всего	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
2008	2238,43	0,85	751,94	1485,64	100	0,0	33,6	66,4
2009	2070,29	0,59	787,53	1282,17	100	0,0	38,1	61,9
2010	2249,73	1,74	789,02	1458,97	100	0,1	35,1	64,9
2011	2204,03	3,68	743,60	1456,75	100	0,2	33,7	66,1
2012	1775,80	5,59	702,93	1067,28	100	0,3	39,6	60,1
2013	2249,02	4,18	711,39	1533,45	100	0,2	31,6	68,2
2014	2487,87	10,21	753,70	1723,96	100	0,4	30,3	69,3
2015	2114,69	5,83	724,96	1383,90	100	0,3	34,3	65,4

3.10. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Deșeuri”

Выбросы парниковых газов от сектора “Отходы”

	Emisii, CO ₂ echivalent, müt <i>Выбросы, эквивалент CO₂, тыс. т</i>				în % <i>в %</i>			
	Total Всего	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	Total Всего	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
2008	1552,20	16,38	1462,61	73,21	100	1,1	94,2	4,7
2009	1541,67	16,34	1456,20	69,13	100	1,1	94,4	4,5
2010	1580,13	16,32	1491,33	72,48	100	1,0	94,4	4,6
2011	1604,42	16,38	1516,33	71,71	100	1,0	94,5	4,5
2012	1601,83	16,36	1514,37	71,10	100	1,0	94,6	4,4
2013	1566,12	16,33	1478,04	71,75	100	1,0	94,4	4,6
2014	1561,94	16,28	1473,13	72,53	100	1,0	94,4	4,6
2015	1538,66	16,14	1449,58	72,94	100	1,0	94,3	4,7

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

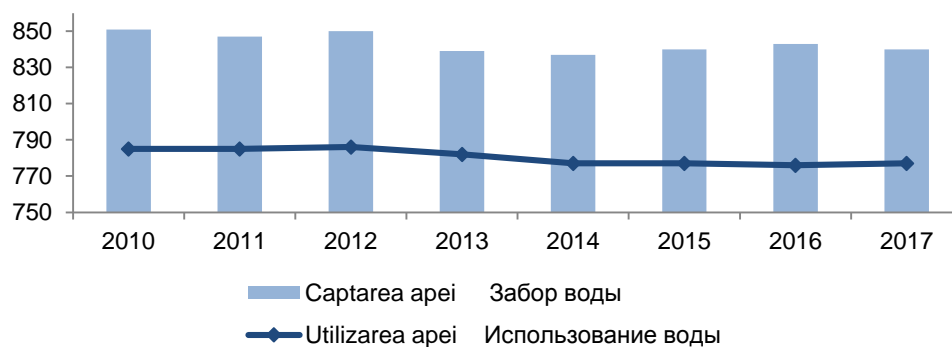
Denumirea <i>Наименование</i>	Amplasarea (raionul) <i>Местонахождение (район)</i>	Suprafața, km ² <i>Площадь, км²</i>
Dubăsari	Dubăsari	67,5
Stânca-Costești	Râșcani	59,0
Cuciurgan	Slobozia	27,3
Taraclia	Taraclia	15,1
Ghidighici	Strășeni	6,8

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						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Captarea apei din bazinele naturale – total <i>Забор воды из природных водоемов - всего</i>	847	850	839	837	840	843	840
din care, captarea apei din sursele de apă subterane <i>в том числе забор воды из подземных источников</i>	130	129	128	127	128	126	127
Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) – total <i>Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды) - всего</i>	785	786	782	777	777	776	777
inclusiv: <i>в том числе:</i>							
pentru necesități de producție <i>на производственные нужды</i>	580	580	580	579	579	578	583
din care, a apei potabile <i>в том числе питьевой воды</i>	17	17	17	16	17	16	20
alimentarea cu apă a agriculturii <i>на сельскохозяйственное водоснабжение</i>	39	39	38	38	39	38	38
pentru necesități menajere <i>на бытовые нужды</i>	119	118	118	113	114	115	113
Pierderile la transportare <i>Потери при транспортировке</i>	62	64	57	60	63	67	63
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv <i>Количество оборотной и повторно использованной воды</i>	311	297	307	315	307	295	286
Evacuarea apelor convențional pure <i>Сброс условно-чистых вод</i>	555	553	551	545	546	544	544
Evacuarea apelor poluate <i>Сброс загрязненных вод</i>	8	9	9	10	8	28	8
Evacuarea apelor epurate suficient <i>Сброс достаточно очищенных вод</i>	115	113	113	109	119	94	115

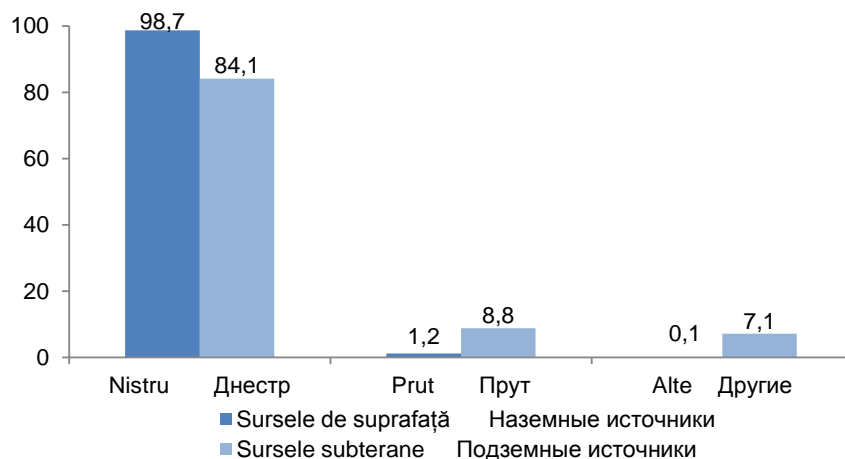
Figura 8. Captarea și utilizarea apei, mil.m³
График 8. Забор и использование воды, млн. м³



Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2017
Забор и использование воды по бассейнам рек в 2017 г.

	milioane m ³ / миллионов м ³					
	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: / в том числе на нужды:		
			menajere <i>бытовые</i>	tehnologice <i>технологические</i>	agriculturii <i>сельскохозяйственные</i>	
Total / Всего	839,5	126,6	777,2	112,7	582,9	38,2
inclusiv: / в том числе:						
Nistru	809,8	106,5	754,1	106,2	581,3	25,7
Răut	14,8	13,3	13,4	2,7	1,0	8,2
Bic	6,9	6,8	6,1	2,0	1,0	2,9
Botna	2,3	2,0	2,2	0,3	0,1	1,5
Prut	19,6	11,1	15,5	4,1	1,4	8,0
Ialpug	5,2	4,7	3,9	1,1	0,1	2,6
Cahul	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0	0,2
Cogîlnic	3,1	2,9	2,2	0,9	0,1	1,1
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	0,5	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2

Figura 9. Captarea apei din surse acvatice, %
График 9. Забор воды из водных источников, %



4.6. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice în obiectivele acvatice naturale superficiale pe bazinele hidrografice în 2017

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод в природные водные объекты по гидрографическим бассейнам в 2017 г.

	Total <i>Всего</i>	milioane m ³ / миллионов м ³		
		din care: / из них:		
		ape convențional pure <i>условно чистых вод</i>	ape poluate <i>загрязненных вод</i>	ape epurate suficient <i>достаточно очищенных вод</i>
Total / <i>Всего</i>	667,0	544,4	7,9	114,5
<i>inclusiv: / в том числе:</i>				
Nistru	661,8	542,7	5,9	113,2
Răut	1,8	0,1	1,1	0,6
Bîc	59,0	0,0	0,3	58,8
Botna	0,2	0,0	0,2	0,0
Prut	4,3	1,7	1,4	1,2
Ialpuș	0,3	0,0	0,3	0,0
Sahul	0,1	0,0	0,0	0,1
Cogîlnic	0,4	0,0	0,2	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

	mii tone / тысяч тонн						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suspensii <i>Взвешенные вещества</i>	2,4	2,4	2,4	3,1	2,6	6,5	2,5
Reziduuri <i>Сухой остаток</i>	98,6	96,1	100,8	104,3	99,3	99,5	100,2
Sulfați <i>Сульфаты</i>	17,5	17,8	18,0	18,0	18,7	35,3	35,5
Cloruri <i>Хлориды</i>	15,7	15,3	15,4	62,1	56,6	92,2	18,1
Azot <i>Азот</i>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,5
Fosfor <i>Фосфор</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	4,4
Nitrați <i>Нитраты</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
Azotat de amoniu <i>Аммиачная селитра</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

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

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	156,8	159,4	148,9	146,4	149,7	152,5	149,0
Municipiul Chişinău	79,9	80,1	76,9	76,2	75,6	78,4	74,0
Nord / Север	33,2	33,2	31,1	29,5	31,3	31,9	32,1
Municipiul Bălţi	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Briceni	6,6	4,9	4,8	4,5	4,9	3,6	3,6
Donduşeni	1,0	1,1	1,0	0,7	1,1	1,1	1,0
Drochia	1,9	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4
Edineţ	3,3	3,4	2,8	2,6	2,8	2,5	2,5
Făleşti	1,6	3,1	2,1	2,0	1,5	1,5	1,6
Floreşti	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5
Glodeni	1,3	1,3	1,5	1,3	1,4	1,1	1,0
Ocniţa	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
Rîşcani	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,8
Sîngerei	1,9	1,8	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
Soroca	9,5	9,7	9,5	9,2	10,3	12,5	12,6
Centru / Центр	26,3	27,9	24,6	24,3	26,2	25,6	26,3
Anenii Noi	3,5	5,1	3,8	4,1	4,3	4,2	4,0
Călăraşi	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4
Criuleni	2,0	2,0	1,8	2,2	2,5	2,1	2,1
Dubăsari	1,9	1,6	1,2	0,6	1,4	1,5	1,6
Hînceşti	2,0	2,1	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7
Ialoveni	1,7	1,9	1,6	1,5	1,8	1,8	1,8
Nisporeni	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,0
Orhei	4,0	3,9	3,6	3,5	3,4	3,6	3,8
Rezina	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Străşeni	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7	1,8	2,2
Şoldăneşti	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Teleneşti	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
Ungheni	3,6	4,1	3,5	3,1	3,4	2,9	3,2
Sud / Юг	14	14,4	13,0	12,9	13,1	13,0	13,0
Basarabeasca	0,7	1,0	0,8	0,6	0,8	0,9	0,9
Cahul	3,8	3,9	3,7	3,5	3,8	3,7	3,7
Cantemir	1,2	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
Căuşeni	2,4	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Cimişlia	1,2	1,3	1,2	1,1	1,4	1,2	1,3
Leova	1,1	1,2	0,9	0,9	1,0	1	1,2
Ştefan Vodă	2,4	2,9	2,6	2,9	2,3	2,3	1,9
Taraclia	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
UTA Găgăuzia	3,3	3,7	3,3	3,5	3,5	3,6	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 utilizată prin recirculări, repetat și consecutiv <i>Оборотная и повторно использованная вода</i>				
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	111,4	106,5	106,8	105,7	107,1	131,3	139,7	131,7	119,5	110,2
Municipiul Chișinău	50,4	45,2	45,6	45,6	47,6	80,8	86,6	89,4	76,5	65,6
Nord / Север	24,2	23,5	23,6	23,0	22,8	28,9	31,7	22,4	23,1	25,0
Municipiul Bălți	4,7	4,7	4,8	4,6	4,6	8,3	8,2	8,3	8,3	8,0
Briceni	2,5	2,4	2,5	2,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Dondușeni	0,9	0,7	1,0	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drochia	2,1	1,9	1,9	2,0	2,0	7,4	8,2	6,1	6,7	7,5
Edineț	1,8	2,0	1,8	1,7	1,9	2,9	2,9	2,4	2,6	1,6
Fălești	1,9	1,8	1,3	1,3	1,4	6,4	8,6	3,2	3,1	5,3
Florești	2,1	2,3	2,2	2,3	2,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Glodeni	1,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0
Ocnîța	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	0,4	0,3	0,6	0,6	0,6
Rîșcani	1,8	1,5	1,5	1,6	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Sîngerei	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Soroca	2,6	2,6	2,9	2,6	2,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
Centru / Центр	22,2	22,4	23,6	23,6	23,7	17,6	18,2	16,8	16,8	16,6
Anenii Noi	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	0,3	1,2	0,5	1,0	1,0
Călărași	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Criuleni	1,9	2,3	2,3	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dubăsari	1,5	1,3	1,7	1,9	2,0	0,7	0,9	0,5	0,0	0,0
Hîncești	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ialoveni	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nisporeni	0,8	0,8	0,8	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orhei	3,1	3,0	3,0	3,2	3,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Rezina	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Strășeni	1,3	1,6	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	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Telenești	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ungheni	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8	1,0	0,4	0,1	0,1	0,0
Sud / Юг	12,5	13,2	11,6	11,3	10,7	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5
Basarabeasca	0,7	0,5	0,7	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cahul	3,0	2,8	2,9	2,8	2,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Cantemir	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Căușeni	2,6	2,6	1,5	1,5	1,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3
Cimișlia	1,1	1,0	1,3	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Leova	0,8	0,8	0,9	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ștefan Vodă	2,4	3,5	2,2	2,2	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Taraclia	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UTA Găgăuzia	2,1	2,2	2,4	2,2	2,3	1,1	0,5	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 2017

Состояние объектов водопользования в 2017 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	inclusiv care funcționează <i>в том числе функционирующих</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total	din ele nu corespund normelor sanitare <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>	total	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>
	<i>всего</i>		<i>всего</i>		<i>всего</i>	
Surse centralizate subterane de alimentare cu apă <i>Централизованные подземные источники водопользования</i>	3220	2198	1150	736	1113	185
Surse centralizate de suprafață de alimentare cu apă <i>Централизованные поверхностные источники водопользования</i>	9	9	320	62	113	36
Apeducte comunale urbane din surse subterane <i>Коммунальные городские водопроводы из подземных источников</i>	41	41	1048	413	1988	210
Apeducte comunale urbane din surse de suprafață <i>Коммунальные городские водопроводы из поверхностных источников</i>	13	13	1199	122	1510	48
Apeducte comunale rurale <i>Сельские коммунальные водопроводы</i>	921	870	1750	994	3087	692
Apeducte departamentale <i>Ведомственные водопроводы</i>	514	441	443	116	598	98

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 institutiilor pentru copii <i>Водопроводы детских учреждений</i>	294	293	363	222	563	107
Ареducte ale institutiilor medico-sanitare <i>Водопроводы медико- санитарных учреждений</i>	85	75	85	24	186	26
Surse decentralizate de alimentare cu apă (fântâni) ¹ <i>Децентрализован ные источники водопользования (колодцы)¹</i>	102010	100396	2850	2144	3042	1645

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 2017

Состояние водных объектов в местах водопользования в 2017 г.

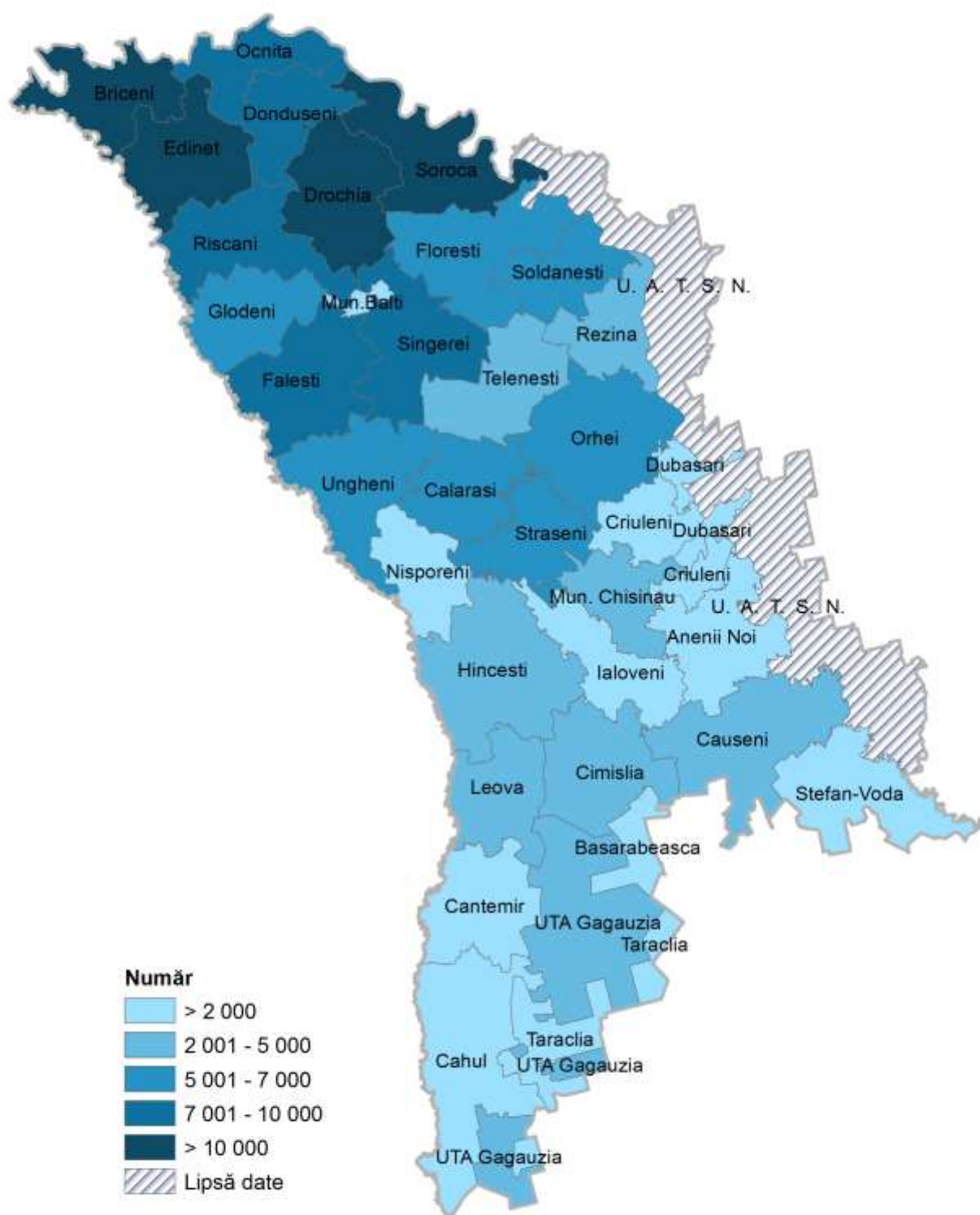
	Numărul de puncte fixe <i>Число постоянных точек</i>	Numărul de probe examinate conform parametrilor <i>Число исследованных проб по параметрам</i>											
		chimici <i>химическим</i>						microbiologici <i>микробиологическим</i>					
		total <i>всего</i>	din ele atribuite la categoria <i>из них отнесены 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
г. Nistru <i>р. Днестр</i>	16	93	45	16	27	4	1	74	15	24	32	3	0
г. Prut <i>р. Прут</i>	15	109	31	25	34	6	13	81	17	33	24	7	0
Alte obiective acvatice <i>другие водоемы</i>	99	222	38	28	46	47	63	205	30	53	48	57	17
Surse acvatice folosite pentru recreere <i>Источники используемые для отдыха и купания</i>	48	231	26	33	45	68	59	250	32	77	113	25	3
Surse acvatice folosite pentru irigare <i>Источники используемые для орошения</i>	75	76	7	7	32	20	10	64	16	13	12	20	3

4.12. Existența fântînilor de mină și a izvoarelor în 2017

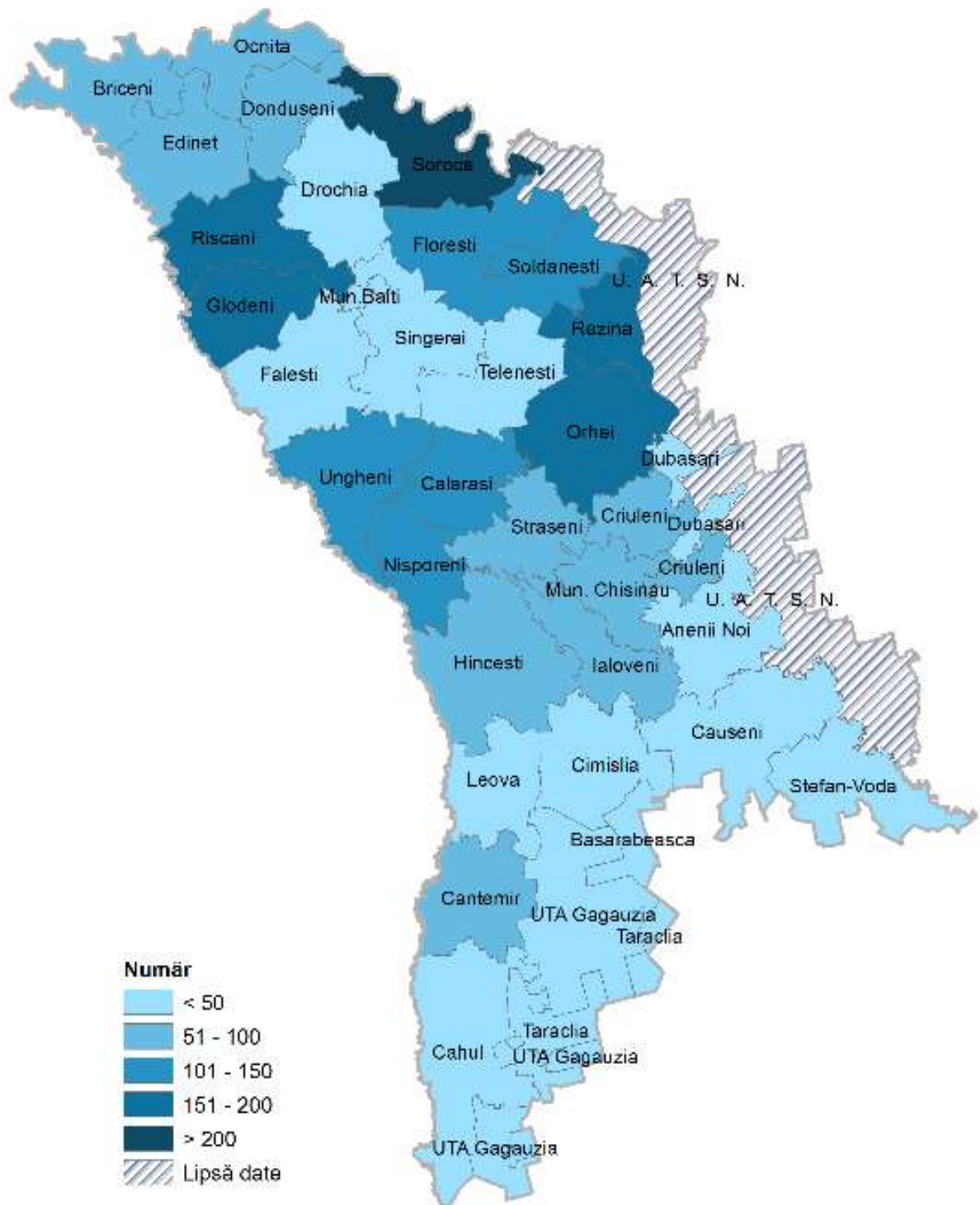
Наличие шахтных колодезев и родников в 2017 г.

	Fântîni		Izvoare	
	<i>Колодезы</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 / Всего	178314	144477	2935	1968
Municipiul Chișinău	3395	3214	75	65
Nord / Север	107564	91801	1398	915
Municipiul Bălți	1643	1523	18	18
Briceni	15083	7829	56	30
Dondușeni	7104	6532	76	63
Drochia	12886	12325	21	19
Edineț	15898	15898	99	87
Fălești	8023	7566	41	35
Florești	5825	5378	137	123
Glodeni	5972	4307	180	122
Ocnita	8089	7717	80	73
Rîșcani	7136	6941	159	72
Sîngerei	8188	5754	12	12
Soroca	11717	10031	519	261
Centru / Центр	48599	40307	1229	827
Anenii Noi	1597	1366	27	27
Călărași	5630	3449	102	65
Criuleni	1825	1711	81	42
Dubăsari	411	365	21	19
Hîncești	4232	3598	79	64
Ialoveni	1514	174	61	27
Nisporeni	1650	1313	145	45
Orhei	5517	4843	157	136
Rezina	3762	2793	192	129
Strășeni	6900	5989	77	65
Șoldănești	5874	5658	143	120
Telenești	3575	3104	23	23
Ungheni	6112	5944	121	65
Sud / Юг	15589	7513	206	142
Basarabeasca	683	388	5	3
Cahul	1592	95	42	42
Cantemir	1574	60	55	12
Căușeni	3266	1862	42	30
Cimișlia	2915	713	5	5
Leova	3975	2924	14	14
Ștefan Vodă	1384	1301	17	15
Taraclia	200	170	26	21
UTA Găgăuzia	3167	1642	27	19

Harta 3. Existența fântinilor de mină, în anul 2017



Harta 4. Existența izvoarelor, în anul 2017



4.13. Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2017

Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2017 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>	99	45	106	93	66	40
Ape reziduale neepurate <i>Неочищенные сточные воды</i>	63	-	40	28	8	8
Ape meteorice <i>Ливневые воды</i>	19	9	18	4	7	0

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						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	847,2	849,9	839,3	836,9	840,2	843,0	839,5
inclusiv: / в том числе:							
Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>	87,4	87,4	89,5	88,0	89,0	88,4	88,4
Pescuit <i>Рыбоводство</i>	2,8	3,8	2,5	3,4	3,6	3,3	3,2
Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>	4,2	2,7	3,1	2,8	2,6	1,9	2,0
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	14,8	14,5	15,3	16,2	16,1	15,8	15,6
Energie electrică și termică, gaze și apă <i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>	735,3	738,7	726,0	723,4	725,5	730,6	727,4
Administrație publică <i>Государственное управление</i>	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,2	1,1

4.15. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice pe tipuri de activitate economică a întreprinderilor

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод по видам экономической деятельности предприятий

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	685,9	681,5	679,1	670,3	672,2	671,7	673,0
<i>inclusiv: / в том числе</i>							
Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>	20,0	18,8	17,2	11,0	12,4	11,5	11,2
Pescuit <i>Рыбоводство</i>	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>	4,0	2,5	2,6	2,8	2,3	1,6	1,8
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	4,3	4,0	4,6	4,2	4,0	4,1	4,1
Energie electrică și termică, gaze și apă <i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>	654,2	653,1	651,7	649,1	650,3	651,4	652,9
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9

4.16. Volumul apei utilizate prin recirculări, repetat și consecutiv pe tipuri de activitate economică

Объем оборотной и повторно использованной воды по видам экономической деятельности

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	311,2	297,0	306,7	315,1	307,1	294,8	285,6
<i>inclusiv: / в том числе</i>							
Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>	1,6	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2
Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>	5,2	5,1	5,3	5,5	5,4	5,9	5,9
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	209,5	205,9	214,8	211,1	200,7	198,5	198,9
Energie electrică și termică, gaze și apă <i>Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение</i>	93,9	83,8	84,2	94,9	97,6	87,1	77,9
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,0	1,0	0,9	2,1	1,9	1,8	1,7

4.17. Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2017

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2017 г.

	mii tone / тысяч тонн						
	suspensii взвешенные вещества	reziduuri сухой остаток	sulfați сульфаты	cloruri хлориды	azot азот	fosfor фосфор	nitrați нитраты
Total / Всего	2,5	100,2	35,5	18,1	0,2	0,4	0,3
inclusiv: / том числе							
Agricultura și silvicultura Сельское хозяйство и лесоводство	0,0	0,5	-	-	-	-	-
Exploatarea carierelor Разработка карьеров	-	-	-	-	-	-	-
Industria prelucrătoare Обрабатывающая промышленность	0,2	8,6	2,0	0,9	-	-	0,0
Energie electrică și termică, gaze și apă Электро- и теплоэнергия, газ и водоснабжение	2,3	90,5	33,5	17,2	0,2	0,4	0,3
Administrație publică Государственное управление	0,0	0,4	-	-	-	-	-
Sănătate și asistență socială Здравоохранение и социальные услуги	-	0,1	0,0	-	-	-	0,0
Alte activități Другая деятельность	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-

5. Biodiversitatea Биоразнообразие

5.1. Numărul și suprafața ariilor naturale protejate de stat

Количество и площадь природных территорий, охраняемых государством

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

5.2. Rezervații științifice *Научные заповедники*

Denumirea <i>Название</i>	Amplasarea (raionul) <i>Местонахождение (район)</i>	Suprafața, ha <i>Площадь, га</i>	Anul înființării <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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suprafața totală a fondului forestier, mii ha <i>Общая площадь лесного фонда, тыс.га</i>	419,2	419,5	420,6	426,0	421,7	421,7	421,5
Suprafața terenurilor acoperite cu păduri, mii ha <i>Площадь земель, покрытых лесом, тыс. га</i>	374,8	375,3	372,8	377,5	378,1	378,1	378,2
inclusiv pe specii: <i>в том числе по видам:</i>							
rășinoase <i>хвойные</i>	7,9	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
foioase tari <i>твердолиственные</i>	349,4	349,9	349,0	353,6	354,2	354,2	354,3
foioase moi <i>мягколиственные</i>	17,5	17,5	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9
Rezervele de masă lemnoasă pe picior, mil.m ³ <i>Запасы древесины на корню, млн. м³</i>	46,9	47,4	47,9	49,0	49,1	49,1	49,1
Gradul de împădurire, % <i>Лесистость, %</i>	11,1	11,1	11,1	11,2	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 / единицы
Regnul animal / Животные	
Mamifere / Млекопитающие	25
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitare <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	10
periclitare <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	5
vulnerabile <i>уязвимые</i>	15
Păsări / Птицы	62
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitare <i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	29
periclitare <i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	8
vulnerabile <i>уязвимые</i>	25

Reptile / Рептилии	6
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	
находящиеся критически под угрозой исчезновения	3
periclitate	
находящиеся под угрозой исчезновения	3
vulnerabile	
уязвимые	-
Amfibieni / Земноводные	9
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	
находящиеся критически под угрозой исчезновения	1
periclitate	
находящиеся под угрозой исчезновения	1
vulnerabile	
уязвимые	7
Pești / Рыбы	23
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	
находящиеся критически под угрозой исчезновения	5
periclitate	
находящиеся под угрозой исчезновения	5
vulnerabile	
уязвимые	13
Insecte / Насекомые	80
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	40
находящиеся критически под угрозой исчезновения	
periclitate	7
находящиеся под угрозой исчезновения	
vulnerabile	33
уязвимые	
Regnul vegetal / Растения	
Magnoliopsida / Двудольные растения	99
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	55
находящиеся критически под угрозой исчезновения	
periclitate	27
находящиеся под угрозой исчезновения	
vulnerabile	17
уязвимые	
Liliopsida / Однодольные растения	51
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	23
находящиеся критически под угрозой исчезновения	
periclitate	13
находящиеся под угрозой исчезновения	
vulnerabile	15
уязвимые	
Pteridophyta / Сосудистые споровые	14
din care speciile: / из которых виды:	
critic periclitate	5
находящиеся критически под угрозой исчезновения	
periclitate	6
находящиеся под угрозой исчезновения	
vulnerabile	3
уязвимые	

Briofita / <i>Мохообразные</i>	7
din care speciile: / <i>из которых виды:</i>	
critic periclitare	-
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitare	3
<i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	
vulnerabile	4
<i>уязвимые</i>	
Alge / <i>Водоросли</i>	8
din care speciile: / <i>из которых виды:</i>	
critic periclitare	5
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitare	-
<i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	
vulnerabile	3
<i>уязвимые</i>	
Fungi / <i>Грибы</i>	28
din care speciile: / <i>из которых виды:</i>	
critic periclitare	12
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitare	5
<i>находящиеся под угрозой исчезновения</i>	
vulnerabile	11
<i>уязвимые</i>	

6. Lucrări forestiere și gospodăria vânătoarească

Лесные работы и охотничье хозяйство

6.1. Tăieri de păduri

Рубки леса

	hectare / гектаров						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Tăieri silvice – total	19 559	21 909	23 494	25 153	23 236	25041	31612
<i>Рубки леса- всего</i>							
din care: / из них:							
tăieri de produse principale	3 988	3 993	4 491	4 992	4 643	4406	4616
<i>рубки главного пользования:</i>							
inclusiv: / в том числе:							
tăieri selective	498	746	1 010	1 420	1 558	1382	1663
<i>выборочные рубки</i>							
tăieri rase	3 490	3 247	3 481	3 572	3 085	2744	2775
<i>сплошные рубки</i>							
tăieri de îngrijire și conducere	14 142	16 813	17 756	17 764	17 826	18192	18658
<i>рубки по уходу за лесом</i>							
inclusiv: / в том числе:							
degațări și curățiri	3 266	3 705	3 673	3 776	4 252	4322	4268
<i>осветление и прочистка</i>							
tăieri de igienă	7 103	8 610	9 476	9 834	8 941	9340	9757
<i>санитарные рубки</i>							
tăieri diverse	1 429	1 103	1 247	2 397	767	2443	8338
<i>прочие рубки</i>							

6.2. Eliberarea masei lemnoase

Отпуск древесины

	mii m ³ / тысяч м ³						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Volumul masei lemnoase din tăieri silvice – total	495,2	548,3	577,7	588,5	566,3	575,9	592,3
<i>Объем древесины, полученной из рубки леса - всего</i>							
inclusiv din: / в том числе из:							
tăieri de produse principale	308,5	319,9	348,2	347,6	342,2	343,7	339,3
<i>рубки главного пользования</i>							
din care: / из них:							
tăieri selective	30,0	46,8	62,9	76,2	86,5	83,5	92,7
<i>выборочные рубки</i>							
tăieri rase	278,5	273,1	285,3	271,4	255,7	238,2	231,8
<i>сплошные рубки</i>							
lucrări de îngrijire și conducere	179,3	204,6	205,4	214,8	205,7	222,8	233,3
<i>рубки по уходу за лесом</i>							
inclusiv: / в том числе:							
degațări și curățiri	12,8	16,2	14,9	14,7	16,3	16,7	18,1
<i>осветление и прочистка</i>							
tăieri de igienă	94,0	103,5	116,3	131,5	112,7	124,3	130,2
<i>санитарные рубки</i>							
tăieri diverse	7,4	23,8	24,1	26,1	18,4	9,4	19,7
<i>прочие рубки</i>							

6.3. Regenerarea pădurilor

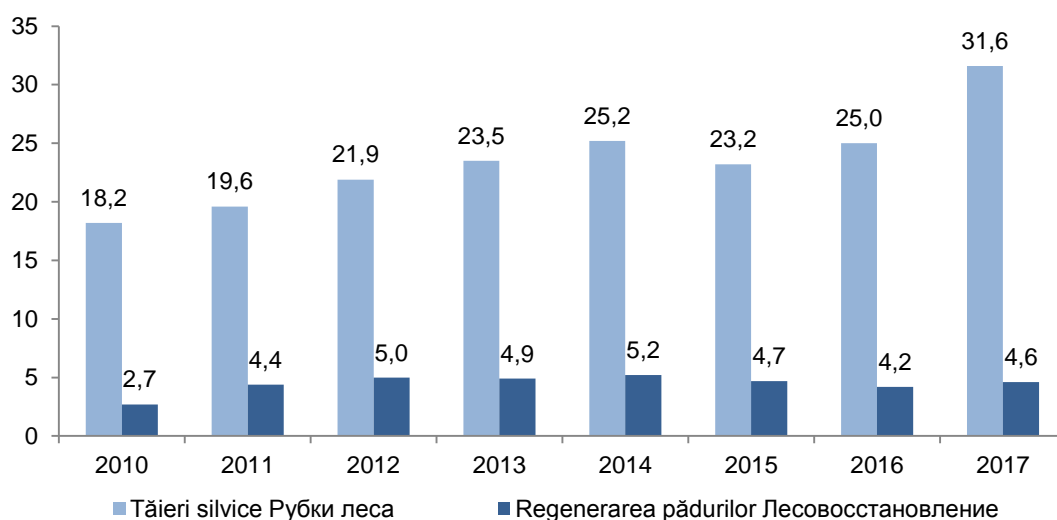
Лесовосстановление

hectare / гектаров

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Regenerarea pădurilor	4 361	5 048	4 859	5 239	4 681	4190	4639
<i>Лесовосстановление</i>							
inclusiv: / в том числе:							
plantări și semănături	980	1 175	1 244	1 149	1 582	1208	978
<i>посадка и посев</i>							
ajutorarea regenerării	2 765	3 676	3 376	3 618	2 674	2596	2955
<i>натурале a pădurilor</i>							
<i>coдействиe</i>							
<i>естественному</i>							
<i>возобновлению леса</i>							
regenerarea naturală	616	197	239	472	425	386	706
<i>естественное</i>							
<i>возобновление</i>							

Figura 10. Tăieri silvice și regenerarea pădurilor, mii ha

График 10. Рубки леса и лесовосстановление, тысяч гектаров



6.4. Pregătirea solului pentru sădirea culturilor silvice

Подготовка почвы под посадку лесных культур

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Pregătirea solului cu suprafața definitiv pregătită pentru sădirea culturilor silvice, hectare <i>Подготовка почвы с законченной обработкой под посадку лесных культур, гектаров</i>	2 040	2 219	2 389	2 068	1 730	1328	1689
din care pentru anul viitor из них для будущего года	593	470	498	645	352	254	254
Semănături în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, hectare <i>Посеяно в питомниках семян древесных и кустарниковых пород, гектаров</i>	78	80	69	71	76	101	70
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>	718	486	644	523	533	515	562
Colectarea semințelor de specii de arbori și arbuști (pure), tone <i>Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород (чистых), тонн</i>	125,8	337,2	49,7	234,2	91,6	192,9	155,5
inclusiv: / в том числе: foioase și arbuști	125,8	337,2	49,7	234,1	91,5	192,9	155,5
лиственных и кустарниковых	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
гășinoase							
хвойных							

6.5. Efectuarea lucrărilor de protecție a pădurilor

Выполнение лесозащитных работ

hectare / гектаров

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Protecția pădurilor de dăunători și maladii prin metode biologice <i>Защита леса от вредителей и болезней биологическим методом</i>	1 760	1 145	1 320	1 080	1 150	848	920
inclusiv: / в том числе: combatere terestră	1 760	1 145	1 320	1 080	1 150	848	920
наземные меры борьбы							
Combaterea chimică aeriană <i>Авиацимборба</i>	3 408	22 525	12 300	30 993	24 544	7474	6176
Măsurii chimice de combatere terestră <i>Наземные химические меры борьбы</i>	102	281	231	176	203	34	527

6.6. Plantații silvice pierite
Погибшие лесные насаждения

hectare / гектаров

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Total / Всего	8,4	234,0	48,5	79,0	91,1	7,5	23,2
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>	4,4	204,0	34,6	65,0	91,1	5,4	23,2
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 / гектаров

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suprafața focarelor de dăunători – total <i>Площадь очагов вредителей - всего</i>	69 274	69 940	94 364	91 574	75 187	54090	56951
din care: / <i>из которых:</i>							
dăunători ai foioaselor <i>листогрызущих вредителей</i>	56 034	61 001	85 300	79 784	63 501	43795	45893
alți dăunători <i>прочие вредители</i>	13 131	8 851	8 996	11 722	11 686	10295	11058

6.8. Suprafața terenurilor de vânătoare
Площадь охотничьих земель

mii hectare / тысяч гектаров

	Total <i>Всего</i>	din care, terenurile de vânătoare gospodărite: <i>из них, земли охотничьих хозяйств:</i>	
		total <i>всего</i>	inclusiv cuprinse de amenajament vânătoresc <i>в том числе с охотничьим обустройством</i>
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	-
2017	337,1	337,1	-

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: / в том числе:	
		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>
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	5 981,3	-	2 578,5
2017	7 375,2	-	3 612,7

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>	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	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>
Copitate <i>Копытные</i>	5 924	182	7 018	177	7 334	183	5 655	-	8 759	-	8 844	186
De blană <i>Пушные</i>	13 469	397	13 078	645	10 538	441	10 027	-	11 445	-	11 264	-

7. Calamități naturale Природные бедствия

7.1. Situații excepționale cu caracter natural Чрезвычайные ситуации природного происхождения

	2016			2017				
	Numărul Количество	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei Материальный ущерб, млн. лей	Numărul Количество	Pierderi umane		Paguba materială, mil. lei Материальный ущерб, млн. лей
		<i>Людские потери</i>				<i>Людские потери</i>		
		decedați / inclusiv copii <i>погибшие/ в том числе дети</i>	internați în spital / inclusiv copii <i>госпитализировано / в том числе дети</i>			decedați/ inclusiv copii <i>погибшие / в том числе дети</i>	internați în spital / inclusiv copii <i>госпитализировано / в том числе дети</i>	
Total / Всего	113	-	2/1	392,6	92	1/-	403,8	
inclusiv:								
<i>в том числе:</i>								
viscole puternice <i>сильные метели</i>	1	-	-	-	3	-	6,5	
ninsoare puternică <i>сильный снег</i>	-	-	-	-	14	-	182,8	
înghețuri <i>заморозки</i>	1	-	-	81,9	23	-	90,0	
vijelii <i>бури</i>	5	-	-	1,9	1	-	0,1	
ploi torențiale <i>ливневые дожди</i>	29	-	2/1	71,1	2	-	1,8	
vîrtejuri <i>вихри</i>	1	-	-	0,0	-	-	-	
ploi torențiale cu grindină <i>ливневые дожди с градом</i>	40	-	-	66,4	12	-	25,0	
ploi torențiale cu grindină și vînt puternic <i>ливневые дожди с градом и сильным ветром</i>	16	-	-	163,1	16	-	67,6	
grindină mare <i>крупный град</i>	10	-	-	5,5	7	-	12,8	
ploi torențiale cu vînt puternic <i>ливневые дожди с сильным ветром</i>	8	-	-	0,6	14	1/-	17,2	

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	16:19	45.79	27.13	22	4,1	0
05.07.2008	08:00	45.26	30.97	10	5,2	III-IV
25.04.2009	17:18	45.68	26.56	103	5,3	III-IV
06.08.2010	15:16	45.61	26.43	120	4,5	II
30.09.2010	05:31	45.53	26.36	146	4,5	II-III
01.05.2011	02:24	45.58	26.45	137	5,1	III-IV
04.10.2011	02:40	45.55	26.54	130	4,8	III
06.07.2012	22:48	45.75	26.65	111	4,4	III
01.12.2012	20:52	45.79	26.74	90	4,7	III
06.10.2013	01:37	45.69	26.56	133	5,3	IV
29.03.2014	19:18	45.63	26.44	136	4,7	III
10.09.2014	19:45	45.64	26.44	108	4,5	III-IV
22.11.2014	19:14	45.86	27.15	37	5,5	IV
24.01.2015	07:55	45.70	26.57	84	4,6	II
15.03.2015	15:49	45.63	26.42	121	4,5	III
29.03.2015	00:44	45.67	26.46	144	4,7	II-III
01.09.2016	07:49	45.61	26.39	144	4,4	II-III
23.09.2016	23:11	45.71	26.62	92	5,8	IV-VI
27.12.2016	23:20	45.71	26.60	97	5,3	III-IV
08.02.2017	15:08	45.49	26.28	123	4,8	II-IV
01.08.2017	10:27	45.53	26.44	104	4,6	II-III
02.08.2017	02:32	45.53	26.41	131	4,8	III-IV

7.3. Incendii de pădure, la 1 noiembrie

Лесные пожары, на 1 ноября

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Numărul incendiilor <i>Число пожаров</i>	75	81	4	29	21	83	15
inclusiv din cauzele: / в том числе по причинам:							
incendierii terenurilor agricole <i>сельскохозяйственной палы</i>	-	-	-	-	-	-	2
din vina populației <i>по вине населения</i>	75	81	4	29	21	83	12
Suprafața silvică incendiată, ha <i>Лесная площадь, пройденная пожарами, га</i>	637	460	10	338	119	173	79
inclusiv acoperită cu păduri, ha <i>в том числе покрытая лесом, га</i>	637	460	10	338	119	-	67
Dauna cauzată gospodăriei silvice, mii lei <i>Ущерб, причиненный лесному хозяйству, тысяч лей</i>	341,7	336,1	2,4	1 190,6	314,8	191,4	28,9

8. Deșeuri

Отходы

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

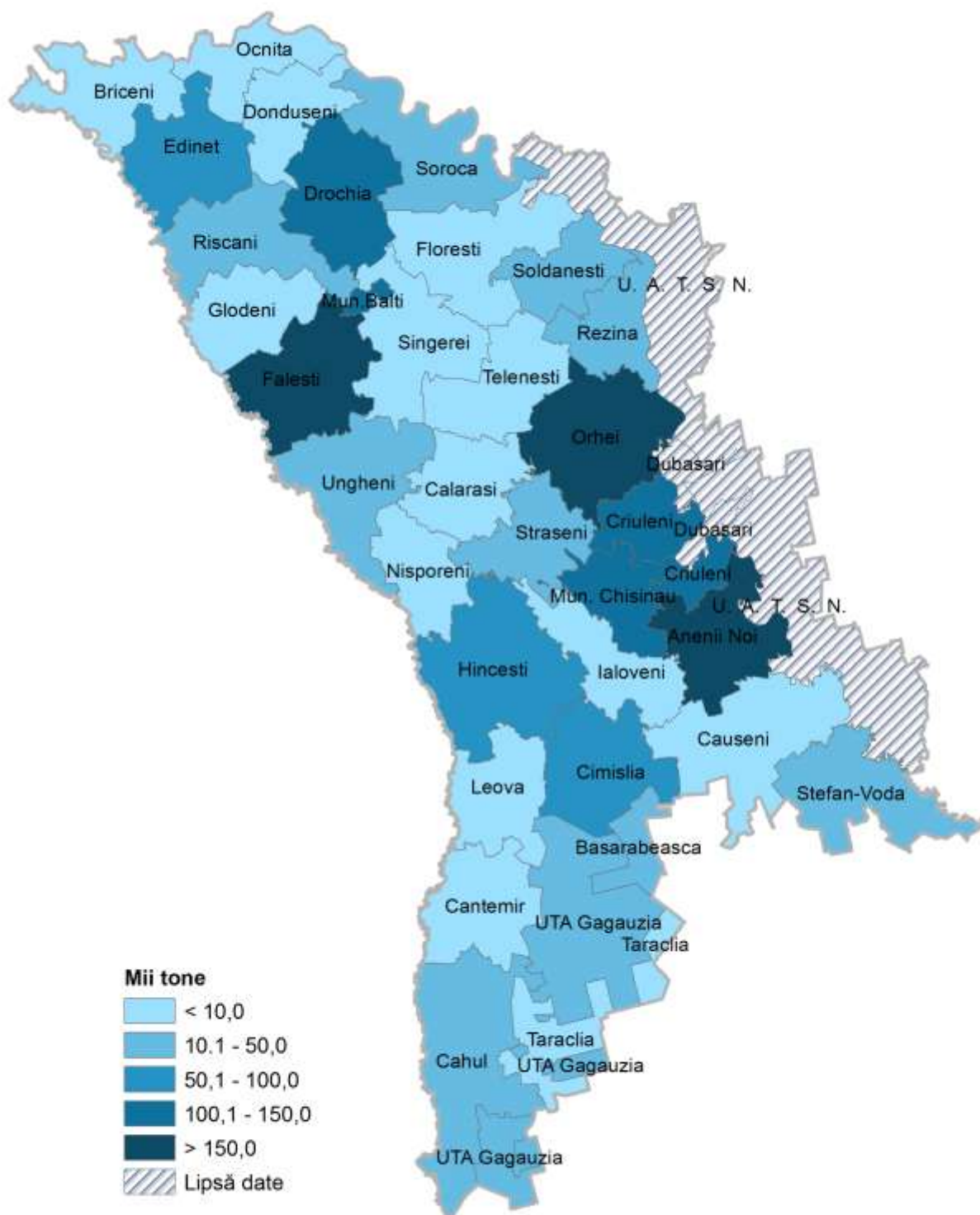
	2011	2012	2013	2014	2015	mii tone / тысяч тонн	
						2016	2017
Formate <i>Образовано</i>	1 845,3	2 430,0	2 511,7	1 831,0	3 981,2	1 609,5	1 605,2
Reciclate <i>Переработано</i>	418,4	472,0	584,6	622,2	609,9	479,2	550,4
Nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках</i>	1 580,8	2 104,2	1 993,3	1 522,4	1 396,8	1 165,1	3 475,9
Existent la sfârșitul anului <i>Наличие на конец года</i>	6 115,4	7 883,4	8 709,5	8 661,4	10 275,5	11 216,7	9 325,4

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

	2016			2017		
	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 / Всего	1 609,5	479,2	1 165,1	1 605,2	550,4	3 475,9
Municipiul Chișinău	241,3	24,9	588,4	131,9	19,4	2 867,5
Nord / Север	735,6	149,9	180,9	560,8	160,0	260,7
Municipiul Bălți	94,2	14,6	7,2	108,0	11,8	13,3
Briceni	98,7	6,5	10,6	8,9	6,2	13,3
Donușeni	10,8	0,0	10,7	7,7	0,0	7,6
Drochia	104,0	57,7	1,1	110,5	70,5	1,2
Edinet	180,8	0,1	0,1	69,8	0,6	0,4
Fălești	184,2	42,7	127,8	193,8	44,8	139,5
Florești	2,9	-	0,5	1,9	0,3	0,7

	2016			2017		
	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>
Glodeni	1,3	0,0	1,4	0,8	0,0	1,0
Ocnîța	9,4	-	10,0	9,3	1,8	8,0
Rîșcani	34,5	23,9	4,1	37,0	20,4	5,6
Sîngerei	3,2	0,0	3,2	3,1	0,1	66,7
Soroca	11,6	4,4	4,2	10,1	3,5	3,4
Centru / Центр	437,4	234,6	237,7	708,8	307,5	181,9
Anenii Noi	145,8	128,7	5,1	205,1	256,3	4,6
Călărași	13,9	0,3	13,5	2,4	0,1	10,4
Criuleni	41,5	51,6	76,5	120,8	4,8	16,5
Dubăsari	0,0	-	-	-	-	-
Hîncești	104,6	49,0	60,2	91,4	38,1	55,3
Ialoveni	3,3	-	3,2	3,2	0,0	3,1
Nisporeni	0,1	-	0,1	0,6	-	0,5
Orhei	71,8	0,0	51,9	177,6	2,7	14,0
Rezina	27,3	2,6	0,4	28,9	0,5	0,4
Strășeni	5,4	2,3	5,1	11,6	3,2	11,7
Șoldănești	0,5	-	0,1	43,5	-	43,1
Telenești	1,1	-	-	1,4	-	0,0
Ungheni	22,1	0,1	21,6	22,4	1,8	22,3
Sud / Юг	162,5	69,7	126,0	169,4	54,5	125,5
Basarabeasca	8,6	2,9	10,0	18,5	3,5	8,5
Cahul	9,1	2,0	3,4	27,2	1,3	20,6
Cantemir	5,0	1,6	8,8	5,3	2,0	2,7
Căușeni	6,0	-	3,4	9,5	0,0	5,7
Cimișlia	58,2	35,4	22,6	59,9	29,0	30,3
Leova	8,2	2,6	29,9	4,5	2,5	35,6
Ștefan Vodă	43,9	18,1	24,2	37,3	16,2	2,3
Taraclia	23,5	7,1	23,7	7,3	0,0	6,4
UTA Găgăuzia	32,7	0,1	32,1	34,3	9,0	40,3

Harta 5. Formarea deșeurilor de producție și consum, în anul 2017



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 / тысяч тонн

	2017		
	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 / Всего	1605,2	550,4	3475,9
<i>inclusiv: / в том числе:</i>			
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	211,3	125,5	34,9
Silvicultura, exploatare forestieră <i>Лесоводство, лесозаготовки</i>	4,3	0,0	0,2
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	384,6	150,0	2255,8
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	280,5	116,9	14,4
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	33,7	2,1	20,2
Fabricarea produselor de tutun <i>Производство табачных изделий</i>	0,3	-	0,3
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	1,6	0,0	1,3
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	13,3	0,1	12,8
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	0,6	0,0	0,3
Prelucrarea lemnului <i>Обработка древесины</i>	1,0	2,5	0,4
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажных изделий</i>	1,6	1,2	0,2
Tipărire și reproducerea pe suportți a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	0,9	0,0	0,8

	2017		
	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Переработано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	11,5	0,0	1,8
Producția articolelor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	0,3	2,1	0,4
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	12,2	24,5	2,0
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	0,0	-	0,0
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	1,4	0,1	0,4
Fabricarea de mobilă <i>Производство мебели</i>	0,6	0,0	0,6
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă <i>Снабжение электроэнергией, газом и горячей водой</i>	2,3	0,0	1,4
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	98,8	0,8	716,0
Construcții <i>Строительство</i>	16,7	0,1	9,6
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	31,8	3,4	8,9
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	40,4	0,1	39,8
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	14,5	0,2	6,0
Activități de cazare și alimentație publică <i>Деятельность по размещению и общественному питанию</i>	4,9	0,1	4,8

	2017		
	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>
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	2,6	-	2,6
Activități financiare și de asigurări <i>Финансовая и страховая деятельность</i>	0,4	-	0,4
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	18,1	0,0	39,7
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	381,3	120,2	277,8
Invățămînt <i>Образование</i>	4,7	0,1	4,7
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	16,7	0,0	8,8
Artă, activități de recreere și de agrement <i>Искусство, развлечения и отдых</i>	0,2	-	0,2
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	12,1	0,4	8,4

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

	tone / тонн						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Formate	528,0	417,8	726,8	682,0	3 722,1	2114,4	1510,6
<i>Образовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	41,1	2,0	9,7	267,2	309,1	451,8	-
II	198,3	249,3	297,5	258,1	447,1	1092,1	496,5
III	89,1	82,3	264,5	98,9	160,0	307,7	188,0
IV	199,5	84,2	155,1	57,8	2 805,9	262,8	826,1
Reciclate	874,2	571,4	834,1	854,2	935,4	2277,4	6167,9
<i>Переработано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	182,9	-	0,0	-	-	-	2,0
II	135,5	119,3	176,9	119,0	50,2	1022,9	736,9
III	22,4	7,6	8,7	20,2	79,0	43,3	158,2
IV	533,4	444,5	648,5	715,0	806,2	1211,2	5270,8
Neutralizate	111,6	51,0	132,8	95,9	12,8	14,9	9,6
<i>Нейтрализовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	73,7	1,2	4,5	54,9	2,8	-	-
II	24,7	41,5	124,1	38,3	5,3	4,3	2,6
III	1,0	2,0	1,5	0,7	1,7	0,1	0,1
IV	12,2	6,3	2,7	2,0	3,0	10,5	6,9
Expediate la depozite de suprafață	3,4	90,6	3,4	19,1	7,7	8,9	58,4
<i>Вывезены на поверхностные хранилища</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
I	-	8,0	-	-	-	-	-
II	1,1	79,5	3,4	13,2	-	7,2	2,9
III	-	-	-	4,3	6,8	0,1	4,7
IV	2,3	3,1	-	1,6	0,9	1,6	50,8
Expediate la poligoane pentru deșeuri menajere	16,6	21,3	26,9	18,6	17,1	98,0	620,9
<i>Вывезены на полигоны бытовых отходов</i>							
I	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	2,4	0,8	-	-	-
III	-	-	6,4	-	-	98,0	38,9
IV	16,6	21,3	18,1	17,8	17,1	-	582,0
Existent la sfârșitul anului	6 086,8	6 359,7	6 273,2	6 222,6	9 176,7	9916,2	7755,8
<i>Наличие на конец года</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
I	3 819,5	3 792,8	3 806,0	4 065,7	4 355,9	4807,7	4803,7
II	1 000,1	1 109,1	1 115,2	1 067,3	1 351,4	1378,0	1071,8
III	617,2	574,5	518,7	336,7	343,7	366,0	384,2
IV	649,8	883,3	833,3	752,9	3 125,7	3364,5	1496,1

8.5.Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfârșitul anului 2017

Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2017 г.

	tone / тонн				
	Total Всего	din care, după clasa de toxicitate: / из них по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Total / Всего	7755,8	4803,7	1071,8	384,2	1496,1
Municipiul Chișinău	2312,1	835,2	578,1	171,3	727,5
Nord / Север	1221,0	3,1	473,6	159,4	584,8
Municipiul Bălți	1178,9	3,1	464,6	157,5	553,7
Briceni
Dondușeni	9,6	-	8,4	1,2	0,0
Drochia	0,9	-	0,6	-	0,3
Edineț	0,4	-	-	-	0,4
Fălești	2,0	-	0,0	-	2,0
Florești
Glodeni	0,8	-	-	-	0,8
Ocița	0,7	-	-	0,7	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	27,7	-	-	-	27,7
Centru / Центр	2271,4	2223,6	5,8	34,9	7,2
Anenii Noi	52,8	51,1	-	1,7	-
Călărași	67,0	67,0	-	-	0,0
Criuleni	2,7	-	-	0,2	2,5
Dubăsari	0,0	-	-	-	0,0
Hîncești	139,8	102,2	-	33,0	4,6
Ialoveni	1473,6	1473,4	0,2	-	0,0
Nisporeni	61,1	61,1	0,0	-	-
Orhei	363,6	360,3	3,2	-	0,1
Rezina
Strășeni	7,9	7,3	0,6	-	0,0
Șoldănești
Telenești	101,2	101,2	-	-	-
Ungheni	1,7	0,0	1,7	-	-
Sud / Юг	1876,6	1684,9	13,2	3,4	175,1
Basarabeasca	145,8	3,3	0,7	-	141,8
Cahul	229,1	216,0	10,2	-	2,9
Cantemir
Căușeni	1053,2	1053,0	-	-	0,2
Cimișlia	61,9	58,7	2,1	1,1	-
Leova	199,5	197,2	-	2,2	0,1
Ștefan Vodă	0,0	-	-	-	0,0
Taraclia	187,1	156,7	0,3	0,1	30,0
UTA Găgăuzia	74,7	56,9	1,1	15,2	1,5

8.6. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2017

Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2017 г.

	tone / тонн									
	Total <i>Всего</i>		după clasa de toxicitate: / по классу токсичности:							
			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>	1510,6	6167,9	-	2,0	496,5	736,9	188,0	158,2	826,1	5270,8
Municipiul Chișinău	638,5	3122,5	-	-	399,8	676,9	19,3	5,3	219,4	2440,3
Nord / <i>Север</i>	678,0	33,3	-	-	49,9	32,3	44,6	-	583,4	1,0
Municipiul Bălți	637,5	33,3	-	-	49,8	32,3	44,1	-	543,5	1,0
Briceni
Dondușeni	0,9	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,2	-
Drochia	33,0	-	-	-	-	-	-	-	33,0	-
Edineț	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-
Fălești	2,0	-	-	-	0,0	-	-	-	2,0	-
Florești
Glodeni	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Ocița	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	4,4	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-
Centru / <i>Центр</i>	168,2	27,9	-	-	40,8	17,9	123,1	9,7	4,3	0,3
Anenii Noi	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Călărași	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Criuleni	12,7	9,4	-	-	0,2	0,2	9,5	9,2	3,2	-
Dubăsari	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Hîncești	44,2	10,6	-	-	9,8	9,8	33,5	0,5	0,9	0,3
Ialoveni	30,2	7,2	-	-	30,0	7,2	-	-	0,2	-
Nisporeni	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
Orhei	0,5	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-
Rezina
Strășeni	80,2	-	-	-	0,1	-	80,1	-	-	-
Șoldănești
Telenești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungheni	0,4	0,7	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-
Sud / <i>Юг</i>	25,8	2980,0	-	2,0	6,0	5,6	0,9	143,2	18,9	2829,2
Basarabeasca	1,2	2979,5	-	2,0	0,4	5,2	0,3	143,2	0,5	2829,2
Cahul	1,6	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-
Cantemir
Căușeni	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Cimișlia	0,8	0,1	-	-	0,3	0,0	0,5	0,1	0,0	-
Leova	4,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
Ștefan Vodă	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Taraclia	17,6	0,4	-	-	5,3	0,4	-	-	12,3	-
UTA Găgăuzia	-	4,3	-	-	-	4,3	-	-	-	-

8.7. Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfârșitul anului 2017

Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2017 г.

	tone / тонн				
	Total <i>Всего</i>	după clasa de toxicitate: / по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Total / Всего	7755,8	4803,7	1071,8	384,2	1496,1
<i>inclusiv: / в том числе:</i>					
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	544,0	370,2	1,3	50,2	122,3
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	0,7	-	0,2	-	0,5
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	99,4	8,8	8,6	-	82,0
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	4301,6	4293,8	0,4	2,9	4,5
Fabricarea produselor de tutun <i>Производство табачных изделий</i>	1,2	-	1,1	-	0,1
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	117,3	9,0	0,3	-	108,0
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	0,4	-	-	-	0,4
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	1,1	-	0,6	-	0,5
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажных изделий</i>	0,7	-	0,4	0,1	0,2
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	14,1	-	2,3	11,0	0,8
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	13,8	-	-	12,9	0,9
Producția articolelor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	18,9	-	18,9	-	0,0
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	9,6	-	5,0	-	3,6
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	4,7	-	3,9	0,7	0,1
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	77,2	-	1,7	2,2	73,3
Fabricarea autovehiculelor, a remorcilor și semoremorcilor <i>Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов</i>	64,4	-	-	-	64,4

	Total <i>Всего</i>	după clasa de toxicitate: / по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом и горячей водой; кондиционирование воздуха</i>	991,3	18,1	903,9	29,8	39,5
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	190,3	-	38,4	0,2	151,7
Construcții <i>Строительство</i>	4,8	-	-	-	4,8
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	67,4	2,3	20,6	27,9	16,6
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	105,1	101,2	1,5	0,2	2,2
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	310,2	-	31,2	97,2	181,8
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	10,4	-	8,4	1,2	0,8
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	93,8	0,3	6,9	46,7	39,9
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	50,3	-	-	1,8	48,5
Invățământ <i>Образование</i>	40,9	-	0,3	40,0	0,6
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	541,0	-	-	0,5	540,5
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	81,2	-	15,9	58,7	7,6

8.8. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2017

Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2017 г.

	tone / тонн							
	Clasa de toxicitate / Класс токсичности							
	I		II		III		IV	
formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	formarea образо- вание	reciclarea переработка	
Total / Всего	-	2,0	496,5	736,9	188,0	158,2	826,1	5270,8
inclusiv: / в том числе:								
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	-	2,0	9,4	16,6	42,5	151,0	2,5	1328,8
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	-	-	9,8	4,5	-	-	5,5	-
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	-	-	2,9	0,5	-	-	0,1	-
Tipărire și reproducerea pe suportă a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	-	-	0,0	-	1,2	-	0,0	-
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	-	-	-	0,0	-	-	7,4	-
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	-	-	12,5	12,1	4,8	4,8	0,2	-
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	-	-	1,5	2,0	0,1	0,5	-	-
Fabricarea autovehiculelor, a remorcilor și semoremcilor <i>Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов</i>	-	-	-	-	-	-	64,3	-
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом и горячей водой; кондиционирование воздуха</i>	-	-	238,3	229,9	15,4	-	87,0	-

	Clasa de toxicitate / Класс токсичности							
	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>
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	-	-	0,7	0,3	0,2	1,0	4,7	1510,0
Construcții <i>Строительство</i>	-	-	13,7	12,6	-	-	2,8	-
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	-	-	20,6	7,0	-	-	15,0	-
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	-	-	16,0	5,2	0,0	-	0,4	-
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	-	-	33,0	20,9	42,5	0,5	53,5	1,3
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	-	-	0,1	-	0,5	-	28,3	-
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	-	-	1,5	1,5	-	-	2,2	-
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	-	-	104,6	423,0	-	-	0,5	2428,0
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	-	-	0,2	-	80,4	0,3	544,8	0,0
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	-	-	31,7	0,8	0,4	0,1	6,9	2,7

9. Energetica

Энергетика

9.1. Principalele tipuri de resurse energetice

Основные виды топливно-энергетических ресурсов

	mii tone echivalent petrol тысяч тонн нефтяного эквивалента						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Resurse-total	2676	2624	2643	2669	2686	2796	2939
<i>Ресурсы - всего</i>							
Cărbune <i>Уголь</i>	120	116	150	95	102	75	105
Gaze naturale <i>Природный газ</i>	930	885	834	850	816	837	836
Produse petroliere <i>Нефтепродукты</i>	812	764	785	803	829	896	937
Biocombustibili și deșeuri <i>Биотопливо и отходы</i>	537	574	584	629	650	698	764
Energie electrică <i>Электроэнергия</i>	277	285	290	292	289	290	297

9.2. Balanța energiei electrice

Баланс электроэнергии

	milioane kilowați-oră миллионов киловатт-часов						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Producerea energiei electrice <i>Производство электроэнергии</i>	1 016	932	905	963	939	906	896
Energie electrică primită din exterior ¹ <i>Получено электроэнергии со стороны¹</i>	3 145	3 279	3 332	3 342	3 297	3 325	3 412
Energie electrică distribuită – total <i>Распределено электроэнергии - всего</i>	4 161	4 211	4 237	4 305	4 236	4 231	4 308

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

9.3. Consumul final de resurse energetice

Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов

	mii tone echivalent petrol тысяч тонн нефтяного эквивалента						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consumul final - total	2406	2364	2390	2409	2455	2571	2719
<i>Конечное потребление - всего</i>							
Cărbune <i>Уголь</i>	117	114	142	93	100	74	103
Gaze naturale <i>Природный газ</i>	447	421	390	386	393	418	427
Produse petoliere <i>Нефтепродукты</i>	792	744	762	789	814	877	925
Biocombustibili și deșeuri <i>Биотопливо и отходы</i>	527	569	576	618	629	678	744
Energie electrică <i>Электроэнергия</i>	291	298	306	313	317	311	317
Energie termică <i>Теплоэнергия</i>	232	218	214	210	202	213	203

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

Конечное потребление энергоресурсов и его структура по отраслям

	unitatea de măsură единица измерения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Consumul final - total		2406	2364	2390	2409	2455	2571	2719
<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.	235	239	257	235	209	203	217
	%	9,7	10,1	10,8	9,8	8,5	7,9	8,0
transport <i>транспорте</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	630	569	595	618	662	717	734
	%	26,2	28,0	24,9	25,7	27,0	27,9	27,0
sectorul rezidențial <i>жилом секторе</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	1165	1183	1173	1195	1205	1257	1346
	%	48,4	50,0	49,0	49,6	49,0	48,9	49,5
comerț și servicii publice <i>коммерческих и коммунальных услугах</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	277	270	259	245	260	268	267
	%	11,6	11,4	10,8	10,1	10,6	10,4	9,8
agricultură și silvicultură <i>сельском и лесном хозяйстве</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	69	60	64	64	74	80	107
	%	2,9	2,5	2,7	2,7	3,0	3,1	3,9
scopuri neenergetice <i>неэнергетических целях</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э.	30	43	42	52	45	46	48
	%	1,2	1,8	1,8	2,1	1,9	1,8	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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Autovehicule introduse în exploatare din momentul fabricării de către uzina producătoare - total: <i>Автомобили, пребывающие в эксплуатации с момента их выпуска заводом-изготовителем - всего:</i>	18 707	19 168	19 505	18 925	21 239	21 916	23 022
pînă la 2 ani / до 2 лет	546	532	461	352	364	418	523
2,1 - 5 ani / лет	1 680	1 708	1 530	1 310	1 387	1 233	1 181
5,1 - 10 ani / лет	3 016	3 529	4 286	4 390	5 200	5 390	5 389
10,1 - 13 ani / лет	2 158	2 276	2 399	2 583	3 367	3 766	4 248
13,1 ani și peste / лет и более	11 307	11 123	10 829	10 290	10 921	11 109	11 681

10.2. Transportul de mărfuri pe moduri de transport

Грузовые перевозки по видам транспорта

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Mărfuri transportate, mii tone / Перевезено грузов, тысяч тонн							
Total / Всего	30 717,6	30 022,6	35 674,1	37 143,1	36 711,8	36 992,2	42 928,2
din care: / в том числе:							
feroviar железнодорожный	4 554,0	4 163,8	5 430,6	5 008,4	4 157,9	3 493,0	4 793,9
auto автомобильный	26 012,9	25 713,0	30 079,6	31 906,7	32 401,3	33 363,1	37 998,4
fluvial речной	149,1	144,2	162,6	227,2	152,0	135,6	134,8
aerian авиационный	1,6	1,6	1,3	0,8	0,6	0,5	1,1
Parcursul mărfurilor, milioane tone-km / Грузооборот, миллионов тонно-км							
Total / Всего	4 795,5	4 916,4	5 651,6	5 489,7	5 182,0	5 484,3	5 996,6
din care: / в том числе:							
feroviar железнодорожный	1 196,0	959,5	1 226,9	1 181,4	963,5	789,9	987,1
auto автомобильный	3 597,3	3 954,7	4 423,1	4 306,5	4 217,3	4 693,4	5 008,4
fluvial речной	0,5	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3	0,3
aerian авиационный	1,7	1,7	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Pasageri transportați, mii pasageri / Перевезено пассажиров, тысяч пассажиров							
Transporturi – total	237 099,6	240 378,7	237237,6	237156,1	248727,2	248315,2	251793,4
<i>Транспорт – всего</i>							
din care: / в том числе:							
feroviar <i>железнодорожный</i>	4 711,3	4 340,9	4 092,4	3 838,2	3 268,3	2258,1	1813,7
autobuze <i>автобусный</i>	115 270,6	118 090,6	114800,3	112279,4	102641,6	102121,5	100325,7
naval intern <i>внутренний речной</i>	122,6	115,7	116,4	141,6	139,4	138,7	130,2
aerian <i>авиационный</i>	700,4	673,0	655,0	897,8	1 085,4	1128,5	1640,4
taximetre <i>таксомоторный</i>	4 085,5	3 724,4	3 761,7	3 048,0	4950,8	4960,3	6463,2
troleibuze <i>троллейбусный</i>	112 209,2	113 434,1	113 811,8	120 951,1	136 641,7	137708,1	141420,2
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km / Пассажирооборот, миллионов пассажиро-км							
Transporturi – total	4 349,7	4 472,3	4574,4	4631,8	5071,9	5302,1	6212,6
<i>Транспорт – всего</i>							
din care: / в том числе:							
feroviar <i>железнодорожный</i>	363,1	347,2	329,8	256,9	180,8	121,5	99,0
autobuze <i>автобусный</i>	2 733,4	2 835,5	3003,6	2720,3	2834,4	3005,7	3123,0
naval intern <i>внутренний речной</i>	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
aerian <i>авиационный</i>	837,3	874,8	822,4	1 224,9	1 542,7	1651,3	2423,9
taximetre <i>таксомоторный</i>	80,5	74,5	76,0	62,5	100,5	107,8	139,4
troleibuze <i>троллейбусный</i>	335,1	340,1	342,3	366,9	413,2	415,5	427,0

11. Localitățile urbane

Городская среда

11.1. Infrastructura edilitară

Инфраструктура обустройства

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suprafața totală a terenurilor localităților urbane, mii ha <i>Общая площадь городских земель, тыс.га</i>	79,1	81,7	82,2	84,4	87,1	87,3	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	3,6	3,6	3,6
inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă, % <i>включая с твердым покрытием, %</i>	64,4	64,4	64,1	63,7	65,3	67,0	67,1
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită, % <i>из них с усовершенствованным покрытием, %</i>	44,0	44,1	43,6	43,5	43,8	43,5	43,5
înzestrate cu lămpi, % <i>освещенные светильниками, %</i>	66,7	65,9	65,6	69,7	70,5	72,0	73,8
Numărul lămpilor instalate pe străzi și căi carosabile, mii unități <i>Число светильников, установленных на улицах и проездах, тыс. единиц</i>	68,6	69,6	68,3	74,1	75,0	76,9	78,1
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	49,2	49,2	49,4	49,4	49,4
Lungimea totală a trotuarelor într-o linie, mii km <i>Общее протяжение тротуаров в одну линию, тыс. км</i>	1,8	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>	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
Suprafața totală curățată, mil. m ² <i>Общая убранная площадь, млн. м²</i>	6,8	6,8	6,9	8,4	9,6	9,8	10,4
Ponderea suprafeței curățate în totalul străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, % <i>Удельный вес убранной площади в общей площади всех улиц, проездов и набережных, %</i>	13,9	13,9	13,9	17,2	19,4	19,8	21,1
Ponderea suprafeței curățate în mod mecanizat, % <i>Удельный вес убранной механическим способом площади, %</i>	60,2	60,3	53,6	56,3	57,1	57,6	57,6

11.2. Spațiile verzi

Озеленение

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suprafața spațiilor verzi în localitățile urbane: <i>Площадь зеленых массивов в пределах городской черты:</i>							
total, mii ha <i>всего, тыс. га</i>	7,4	7,4	7,4	6,5	6,4	7,7	7,7
pe 1 locuitor, m ² <i>на 1 жителя, м²</i>	50	50	49	43	42	51	51
în % față de suprafața totală a terenurilor localităților urbane <i>в % от общей площади городских земель</i>	9,4	9,1	9,1	7,7	7,3	8,9	8,9

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Plantarea, ha <i>Посадка, га</i>							
Arborilor <i>Деревьев</i>	98,8	82,1	81,9	88,6	71,0	75,6	76,5
Arbuștilor <i>Кустарников</i>	29,5	15,2	11,0	21,3	43,0	34,5	30,4
Plantelor floricole <i>Цветочных растений</i>	18,8	18,9	18,8	18,6	26,8	23,7	25,3
Suprafețelor de gazon <i>Газонов</i>	5,7	4,5	4,6	3,1	3,4	4,0	11,0

11.3. Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2017

Общая площадь городских земель в 2017 г.

	Suprafața totală, ha <i>Общая площадь, га</i>	Suprafața intravilan <i>Площадь застроенных земель</i>		Suprafața spațiilor verzi <i>Площадь зеленых насаждений</i>		Suprafața spațiilor verzi, m ² la 1 locuitor <i>Площадь зеленых насаждений, м² на 1 жителя</i>
		ha <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	ha <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	
Total / Всего	87 268,5	44 620,1	51,1	7 736,5	8,9	50,8
Municipiul Chișinău	26 486,2	17 591,9	66,4	4 434,1	16,7	59,1
or. Chișinău	12 297,2	12 232,0	99,5	3 656,9	29,7	53,0
Codru	2 636,0	690,0	26,2	58,0	2,2	45,3
Cricova	765,0	591,0	77,3	68,0	8,9	76,4
Durlești	3 087,0	1 472,9	47,7	18,3	0,6	8,6
Sîngera	4 946,0	919,0	18,6	81,0	1,6	92,0
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 / Север	22 622,6	12 321,3	54,5	1 538,6	6,8	43,1
Municipiul Bălți	7 800,6	3 730,6	47,8	753,4	9,7	51,4
Briceni	486,0	254,0	52,3	45,0	9,3	45,5
Lipcani	740,7	402,2	54,3	30,0	4,1	57,7
Donușeni	801,0	654,0	81,6	20,3	2,5	19,9
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	42,8
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	61,6
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	416,6	60,1	0,0	0,0	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	16,2
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	17,8
Centru / Центр	20 086,6	6 743,1	33,6	1 012,3	5,0	8,8
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	18,6
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	65,0

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 <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	ha <i>га</i>	în % din suprafața totală <i>в % от общей площади</i>	
Nisporeni	9 203,2	1 246,8	13,5	35,2	0,4	24,4
Orhei	1 659,0	988,0	59,6	69,5	4,2	20,4
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 / Юг	15 221,0	6 354,8	41,8	546,0	3,6	38,7
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	32,6	1,0	30,4
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	1 609,0	56,4	205,5	7,2	31,2

11.4. Gospodăria drumurilor în 2017

Дорожное хозяйство в 2017 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/ в том числе с усовершенствованным покрытием	
		km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей протяженности</i>	km	în % față de lungimea totală <i>в % от общей протяженности</i>
Total / Всего	3 645,0	2 445,6	67,1	1 585,1	43,5
Municipiul Chișinău	1 031,3	849,5	82,4	623,3	60,4
or. Chișinău	672,2	654,0	97,3	536,1	79,8
Codru	30,7	25,6	83,4	17,0	55,4
Cricova	32,4	26,2	80,9	7,0	21,6
Durlești	74,7	42,7	57,2	19,5	26,1
Sîngera	156,0	63,1	40,4	21,7	13,9
Vadul lui Vodă	46,6	24,8	53,2	12,6	27,0
Vatra	18,7	13,1	70,1	9,4	50,3
Nord / Север	1 050,0	746,3	71,1	424,0	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
Donușeni	36,6	29,4	80,3	17,9	48,9

Continuare / Продолжение

	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	100,0	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	61,3
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
Ocnia	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	100,0	8,9	100,0
Rîșcani	74,8	19,5	26,1	12,4	16,6
Biruința	12,0	6,0	50,0	6,0	50,0
Singerei	60,0	24,0	40,0	21,0	35,0
Soroca	79,9	54,9	68,7	28,8	36,0
Centru / Центр	760,7	449,3	59,1	276,6	36,4
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	91,5	96,3	43,5	45,8
Nisporeni	55,4	21,8	39,4	15,4	27,8
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	2,6	9,5
Ungheni	130,0	38,0	29,2	38,0	29,2
Sud / Юг	535,0	249,3	46,6	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	49,6	42,7	86,1	28,5	57,5
Ștefan Vodă	20,5	10,5	51,2	10,0	48,8
Taraclia	68,0	39,3	57,8	25,1	36,9
Tvardița	37,0	12,3	33,2	-	-
UTA Găgăuzia	268,0	151,2	56,4	60,3	22,5

11.5. Sistemele de alimentare cu apă
Системы водоснабжения

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lungimea apeductelor și rețelelor de distribuție a apei – total, km	8 914,7	9 324,2	9 901,1	10 483,7	12 756,5	13 385,0	14 038,7
<i>Протяженность водоводов и водопроводных сетей – всего, км</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	4 545,9	4 585,2	4 793,0	4 442,2	4 530,1	4 665,9	4 618,8
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	4 368,8	4 739,0	5 108,1	6 041,5	8 226,4	8 719,1	9 419,9
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Numărul stațiilor de pompare a apei, total	1 375	1 347	1 341	1 201	1 562	1 514	1 281
<i>Число водонасосных станций, всего</i>							
inclusiv în:/ в том числе в:							
localități urbane	661	621	598	461	640	542	323
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	714	726	743	740	922	972	958
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Capacitatea stațiilor de tratare a apei, mii m ³ în 24 ore	1 323,0	1 332,8	1 323,4	1 381,9	1 447,7	1 580,7	2 509,5
<i>Мощность водоочистных установок, тысяч м³ в сутки</i>							
Apă furnizată – total, mil. m ³	73,5	74,9	74,9	74,3	80,5	84,8	86,3
<i>Поставлено воды – всего, млн. м³</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	66,1	66,6	66,7	62,8	63,9	67,2	68,4
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	7,4	8,3	8,2	11,5	16,6	17,6	17,9
<i>сельских населенных пунктах</i>							
din care: / из нее:							
populației	51,2	52,1	52,8	53,2	58,2	60,0	59,9
<i>населению</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	44,8	44,8	45,6	43,0	43,6	44,2	43,9
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	6,4	7,3	7,2	10,2	14,6	15,8	16,0
<i>сельских населенных пунктах</i>							
instituțiilor bugetare	4,2	4,2	4,1	4,1	4,5	4,5	4,5
<i>бюджетным учреждениям</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	3,4	3,5	3,4	3,2	3,2	3,3	3,3
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,8	0,7	0,7	0,9	1,3	1,2	1,2
<i>сельских населенных пунктах</i>							
altor consumatori	18,2	18,7	18,0	17,0	17,8	20,4	21,9
<i>другим потребителям</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	17,9	18,4	17,7	16,6	17,2	19,7	21,2
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7
<i>сельских населенных пунктах</i>							

11.6. Sistemele de canalizare

Канализационные системы

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lungimea totală a rețelelor de canalizare, km	2 592,1	2 602,1	2 633,4	2 690,7	2 779,1	2 907,4	2 924,5
<i>Общая протяженность канализационных систем, км</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	2 235,9	2 241,4	2 272,6	2 186,7	2 232,6	2 351,1	2 400,4
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	356,2	360,7	360,8	504,0	546,5	556,3	524,1
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul de ape uzate colectate, mil. m ³	67,9	66,5	65,9	66,6	67,7	67,3	70,1
<i>Объем отведенных сточных вод, млн. м³</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	67,2	65,7	65,2	65,3	65,5	65,6	68,2
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,7	0,8	0,7	1,3	2,2	1,8	1,9
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurate, mil. m ³	66,3	66,5	65,9	63,8	63,4	65,0	67,8
<i>Объем очищенных сточных вод, млн. м³</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	65,8	65,7	65,2	62,9	62,1	64,1	67,3
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,5	0,8	0,7	0,8	1,3	0,9	0,5
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurate în % față de total ape uzate colectate	97,6	100,0	100,0	95,8	93,6	96,6	96,7
<i>Объем очищенных сточных вод в % от объема отведенных сточных вод</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	97,9	100,0	100,0	96,3	94,8	97,7	97,7
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	71,4	100,0	100,0	61,5	59,1	50,0	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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Numărul autovehiculelor utilizate la lucrări de salubritate, unități <i>Число автомашин, используемых в уборке, единицы</i>	667	621	661	698	706	746	764
Suprafața curățată, mii m ² <i>Убираемая площадь, тысяч м²</i>	6 829,4	6 829,7	6 854,9	8 443,7	9 564,8	9 858,8	10 450,3
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ² <i>в том числе механизированным способом, тысяч м²</i>	4 114,2	4 118,7	3 673,0	4 753,8	5 461,5	5 678,7	6 019,4
Transportarea în decursul anului: <i>Вывезено за год:</i>							
deșeuri menajere solide, mii m ³ <i>твердых бытовых отходов, тысяч м³</i>	2 350,0	2 421,1	2 647,4	2 823,4	2 834,1	2 915,5	3 084,4
deșeurilor lichide, mii m ³ <i>жидких отходов, тысяч м³</i>	51,9	48,0	47,0	39,2	38,4	53,4	69,4
zăpadă și alte încărcături ¹ , mii m ³ <i>снега и прочего мусора¹, тысяч м³</i>	66,6	58,4	35,5	219,8	204,4	217,8	190,0
Suprafața depozitelor de deșeuri menajere solide, la sfârșitul anului, ha <i>Площадь полигонов для твердых бытовых отходов, на конец года, га</i>	210,7	191,8	169,5	172,9	170,7	201,2	168,6

¹ Începînd cu a. 2014 “deșeuri stradale, zăpadă și alte încărcături”
Начиная с 2014 г. “уличных отходов, снега и прочего мусора”

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

	mii m ³ / тысяч м ³					
	2015		2016		2017	
	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 / Всего	2 921,3	135,5	2 915,5	149,7	3 084,4	69,4
Municipiul Chișinău	1 784,8	97,7	1 795,0	102,1	1 859,8	6,8
Nord / Север	589,2	10,2	582,6	13,9	633,0	15,0
Municipiul Bălți	332,3	...	321,8	...	346,4	...
Briceni	21,8	1,2	21,7	1,6	20,9	1,8
Donușeni	7,0	0,8	7,2	0,6	10,2	1,0
Drochia	37,6	0,1	35,9	0,0	38,4	0,0
Edineț	25,5	0,8	28,7	0,5	34,2	0,6
Fălești	36,9	1,3	33,4	2,2	36,8	1,3
Florești	26,2	...	27,7	...	30,8	...
Glodeni	5,9	2,0	4,6	2,1	4,3	2,0
Ocnița	11,9	1,7	13,5	1,9	22,8	2,3
Rîșcani	37,0	0,9	43,8	3,4	45,6	3,5
Sîngerei	8,7	1,4	12,0	1,6	13,4	2,4
Soroca	38,4	...	32,3	...	29,3	0,1
Centru / Центр	309,8	12,4	278,6	13,5	303,5	23,5
Anenii Noi	27,4	3,4	28,1	3,8	28,3	6,1
Călărași	11,8	3,6	13,0	3,6	13,9	3,6
Criuleni	13,2	2,8	13,2	2,9	5,6	2,2
Hîncești	19,5	...	20,2	...	23,7	...
Ialoveni	23,2	0,1	27,8	0,2	31,3	0,1
Nisporeni	10,7	0,9	10,6	1,0	10,9	...
Orhei	49,7	...	37,9	...	61,0	...
Rezina	32,8	...	27,3	...	30,2	...
Strășeni	41,6	...	34,9	...	29,5	...
Șoldănești	23,4	...	16,0	...	19,1	...
Telenești	12,3	1,4	13,3	1,9	11,6	11,5
Ungheni	44,1	0,2	36,3	0,2	38,3	...
Sud / Юг	132,4	12,7	119,1	16,2	127,3	20,0
Basarabeasca	18,1	0,5	4,6	...	4,6	0,6
Cahul	46,9	0,5	32,3	0,7	33,0	0,7
Cantemir	15,2	...	17,2	1,0	21,4	1,0
Căușeni	25,6	9,6	29,7	11,5	26,2	13,7
Cimișlia	2,4	...	2,5	...	3,0	...
Leova	12,0	1,5	13,4	1,7	15,5	2,3
Ștefan Vodă	9,9	0,6	10,2	1,4	10,0	1,7
Taraclia	2,3	...	9,2	...	13,6	...
UTA Găgăuzia	105,1	2,6	140,3	3,9	160,8	4,1

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*

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	16 228	9 422	8 011	8 794	9 991	8 198	7 491
<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	6 921	8 166	9 418	11 523	13 642	8 993	5 319
<i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>							
suma amenzilor aplicate, mii lei	4 153,0	5 118,2	6 783,1	7 946,7	9 451,6	6 852,4	6 811,3
<i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>							
suma amenzilor încasate, mii lei	1 945,8	2 417,5	3 249,6	3 925,3	4 816,3	3 372,0	3 722,0
<i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>							
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	18	19	9	66	59	8	2
<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 încasate (inclusiv cele intentate anterior)	1 572,2	2 860,6	1 572,3	3 231,1	1 649,3	1 459,1	26 232,5
<i>взысканные (включая ранее наложенные)</i>	346,6	724,2	636,1	997,9	1 331,5	969,0	1 009,8

12.2. Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2017

Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2017 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>	7491	594	933	2386	1789	107	39
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativă pentru încălcarea legislației ecologice <i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>	5319	919	246	1850	1558	149	289
suma amenziilor aplicate, mii lei <i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>	6811,3	1630,1	501,5	1937,8	1587,9	176,9	130,4
suma amenziilor încasate, mii lei <i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>	3722,0	705,2	870,2	847,3	751,9	89,7	58,7
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități <i>Число экономических агентов, на которых был наложен запрет экономической деятельности, единиц</i>	2	0	0	2	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> încasate (inclusiv cele intentate anterior) <i>взысканные (включая ранее наложенные)</i>	26232,5	70,5	38,4	25056,8	1003,4	27,4	13,5

13. Plăți ecologice

Экологические платежи

13.1. Plăți ecologice

Экологические платежи

mii lei / тысяч лей

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Plata pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor – total:							
<i>Плата за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов- всего:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	7 603,0	8 114,2	10 662,0	11 304,2	9 300,9	8 995,7	10894,1
<i>plătite / уплачено</i>	6 627,9	6 681,4	7 828,9	9 437,3	6 598,3	7 276,7	10109,1
<i>inclusiv: / в том числе:</i>							
<i>în aerul atmosferic:</i>							
<i>в атмосферный воздух:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	1 701,9	1 937,1	2 936,9	2 296,4	2 723,7	1 699,2	1597,3
<i>plătite / уплачено</i>	1 483,8	1 486,3	1 531,3	1 496,9	1 525,6	1 413,9	1501,4
<i>în obiective acvatice:</i>							
<i>в водные объекты:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	2 529,4	2 744,7	3 380,0	3 427,5	3 201,1	4 214,2	4530,6
<i>plătite / уплачено</i>	2 128,1	2 219,2	2 821,0	2 676,9	2 592,7	3 092,1	4157,1
<i>în rețele de canalizare:</i>							
<i>в канализационные сети:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	2 080,4	1 904,0	1 705,0	1 945,3	1 798,2	1 355,3	2819,3
<i>plătite / уплачено</i>	1 794,0	1 550,4	1 300,6	1 780,4	1 078,1	1 140,4	2646,5
<i>în alte obiective:</i>							
<i>в другие объекты:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	497,9	502,5	773,5	982,0	571,0	601,9	670,3
<i>plătite / уплачено</i>	480,0	470,9	730,7	929,9	530,4	582,8	567,8
<i>depozitarea deșeurilor:</i>							
<i>размещение отходов:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	771,2	985,1	1 830,1	2 594,7	980,1	1 100,3	1245,1
<i>plătite / уплачено</i>	722,6	917,9	1 415,5	2 510,9	844,7	1 026,1	1208,5
<i>pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină:</i>							
<i>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо</i>							
<i>calculate / начислено</i>	22,2	40,7	37,0	58,2	27,9	24,6	31,4
<i>plătite / уплачено</i>	19,5	36,6	30,0	42,3	27,9	21,4	27,8

13.2. Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor în profil teritorial în 2017

Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов
в территориальном разрезе в 2017 г.

mii lei / тысяч лей

	Total	inclusiv: / в том числе:					depozitarea deșeurilor	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
		în aerul atmosferic	în obiective acvaticе	în rețele de canalizare	în alte obiective	în alte obiective		
	<i>Всего</i>	<i>в атмосфер- ный воздух</i>	<i>в водные объекты</i>	<i>в канализа- ционные сети</i>	<i>в другие объекты</i>	<i>размещение отходов</i>		
Total / Всего	10 894,1	1 597,3	4 530,6	2 819,3	670,3	1 245,1	31,5	
Municipiul Chișinău	3 466,5	529,7	1 396,5	1 186,0	106,6	241,6	6,1	
Nord / Север	2 446,5	368,9	1 143,5	397,1	182,0	341,5	13,5	
Municipiul Bălți	797,4	99,3	287,8	332,4	4,1	63,1	10,7	
Briceni	110,9	23,6	25,6	5,6	54,2	1,9	0,0	
Donușeni	181,2	6,9	147,9	22,0	0,0	4,4	0,0	
Drochia	214,0	40,7	167,8	0,9	0,0	4,6	0,0	
Edineț	191,5	4,7	28,3	0,2	2,1	153,6	2,6	
Fălești	53,2	7,6	34,0	6,6	2,4	2,6	0,0	
Florești	167,8	44,5	3,9	7,8	106,5	5,1	0,0	
Glodeni	72,1	16,8	30,5	1,6	0,7	22,5	0,0	
Ocnia	38,7	6,4	20,8	4,4	0,0	7,0	0,1	
Rîșcani	288,5	55,3	213,3	8,6	0,0	11,3	0,0	
Sîngerei	263,0	48,2	134,6	5,6	11,8	62,8	0,0	
Soroca	68,2	14,9	49,0	1,4	0,2	2,6	0,1	
Centru / Центр	2 261,1	430,1	800,2	291,1	298,8	434,9	6,0	
Anenii Noi	782,9	122,9	39,7	16,1	287,6	316,6	0,0	
Călărași	270,2	18,8	190,5	45,9	0,0	15,0	0,0	
Criuleni	99,4	18,2	39,3	3,7	0,1	38,1	0,0	
Hîncești	75,8	18,7	52,0	3,8	0,0	1,3	0,0	
Ialoveni	103,7	14,5	27,6	54,4	0,0	7,2	0,0	
Nisporeni	13,7	3,3	2,8	0,3	0,0	7,3	0,0	
Orhei	422,3	57,8	205,9	139,5	5,3	13,8	0,0	
Rezina	265,4	134,4	124,1	0,5	5,8	0,6	0,0	
Strășeni	29,0	1,3	25,5	0,1	0,0	2,1	0,0	
Șoldănești	16,4	10,6	1,2	0,1	0,0	3,6	0,9	
Telenești	9,1	0,1	2,3	0,0	0,0	6,7	0,0	
Ungheni	173,2	29,5	89,3	26,7	0,0	22,6	5,1	
Sud / Юг	2 352,7	206,6	1 051,8	867,6	34,6	186,3	5,8	
Basarabeasca	563,6	35,7	287,6	163,2	27,9	49,2	0,0	
Cahul	966,1	60,6	132,0	675,8	0,4	91,5	5,8	
Cantemir	27,2	3,5	20,0	1,2	0,2	2,3	0,0	
Căușeni	262,3	34,1	200,8	14,9	0,0	12,5	0,0	
Cimișlia	291,1	28,8	235,3	2,4	2,8	21,8	0,0	
Leova	143,3	35,7	95,8	8,1	1,4	2,3	0,0	
Ștefan Vodă	67,4	2,1	59,1	2,0	1,8	2,4	0,0	
Taraclia	31,7	6,1	21,2	0,0	0,1	4,3	0,0	
UTA Găgăuzia	367,3	62,0	138,6	77,5	48,3	40,8	0,1	

13.3. Plata calculată pentru evacuarea substanțelor nocive, depozitarea deșeurilor pe tipuri de activitate economică în 2017

Начисленные платежи за выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов по видам экономической деятельности в 2017 г.

mii lei / тысяч лей

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: / в том числе:					depozitarea deșeurilor <i>размещение отходов</i>	pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic de la sursele mobile care utilizează benzină și motorină/ за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, использующих бензин и дизельное топливо
		în aerul atmosferic <i>в атмосфер- ный воздух</i>	în obiective acvaticе <i>в водные объекты</i>	în rețele de canalizare <i>в канализа- ционные сети</i>	în alte obiective <i>в другие объекты</i>			
Total / Всего	10 894,1	1 597,3	4 530,6	2 819,3	670,3	1245,1	31,5	
<i>inclusiv: в том числе:</i>								
Agricultura, economia vînatului <i>Сельское хозяйство, охота</i>	1 463,4	257,9	614,8	22,8	223,6	343,2	1,1	
Silvicultura, exploatări forestiere <i>Лесоводство, лесозаготовки</i>	31,1	8,3	18,1	2,7	0,0	2,0	0,0	
Exploatarea cariereleor <i>Разработка карьеров</i>	133,3	35,3	35,5	3,0	25,7	28,0	5,8	
Industria alimentară, a băuturilor <i>Производство пищевых продуктов, напитков</i>	2 201,2	252,3	836,6	782,9	170,7	154,9	3,8	
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	47,8	2,7	31,2	11,7	0,0	2,2	0,0	
Fabricarea îmbrăcăminteii, prepararea și vopsirea blănurilor <i>Производство одежды, выделка и крашение меха</i>	388,7	6,7	23,6	347,1	3,8	7,4	0,1	
Tăbăcirea și prepararea pieilor, fabricarea articoleleor de voiaj <i>Дубление и выделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	34,1	1,3	15,6	12,5	0,0	4,7	0,0	

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: <i>в том числе:</i>					depozitarea deșeurilor <i>размещени е 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>			
Edituri, poligrafie și reproducerea materialelor informativ <i>Издательское дело, полиграфичес кое дело, воспроизведе- ние информацион ных материалов</i>	29,2	0,9	18,6	7,6	0,0	2,0	0,1	
Producția substanțelor și a produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	109,7	10,3	48,3	38,4	11,3	1,4	0,0	
Producția altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметалличес- ких минераль- ных продуктов</i>	789,1	190,1	227,1	260,6	21,0	85,9	4,4	
Industria de prelucrare a metalelor <i>Металлообра- батывающая промышлен- ность</i>	40,4	4,1	31,4	3,5	0,1	1,3	0,0	
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă <i>Снабжение электроэнер- гией, газом и горячей водой</i>	477,2	309,9	127,2	20,2	12,7	7,2	0,0	
Captarea, epurarea și distribuirea apei <i>Сбор, очистка и распреде- ление воды</i>	400,6	24,2	292,6	35,0	3,6	45,2	0,0	
Construcții <i>Строитель- ство</i>	254,5	51,0	137,9	41,7	14,6	9,3	0,0	

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: / в том числе:					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>			
Vinzarea, deservirea și reparația autovehiculelor <i>Продажа, техобслужи- вание и ремонт автомобилей</i>	288,2	31,0	176,9	44,6	9,7	23,4	2,6	
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	672,4	115,0	435,0	27,1	64,3	29,9	1,1	
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	414,0	43,6	247,1	22,6	31,1	69,4	0,2	
Transporturi terestre <i>Наземный транспорт</i>	398,1	61,2	282,4	21,0	18,5	14,5	0,5	
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	494,6	7,6	128,7	309,4	2,8	46,1	0,0	
Administrare publică <i>Государствен- ное управление</i>	91,7	10,5	9,6	14,6	4,1	52,9	0,0	
Învățămînt <i>Образование</i>	55,6	10,7	20,5	20,3	1,0	3,1	0,0	
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохра- нение и социаль- ные услуги</i>	703,7	8,3	162,4	448,1	2,3	81,7	0,9	
Activități recreative <i>Деятельность в области организации отдыха</i>	10,1	0,4	6,6	2,9	0,0	0,2	0,0	
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	1365,4	154	602,9	319	49,4	229,2	10,9	

14. Situația demografică și starea sănătății populației

Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

14.1. Numărul populației

Численность населения

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Populația stabilă la sfârșitul anului, mii persoane-total <i>Стабильное население на конец года,</i> <i>тысяч человек всего</i>	3 559,5	3 559,5	3 557,6	3 555,2	3 553,1	3 550,9	3 547,5
dîn care: / в том числе:							
urbană / городское	1 485,8	1 492,2	1 503,0	1 507,3	1 511,1	1 516,8	1 521,9
rurală / сельское	2 073,8	2 067,3	2 054,6	2 047,9	2 042,0	2 034,1	2 025,6
Din numărul total al populației stabile la sfârșitul anului : <i>Из общей численности стабильного населения на конец года:</i>							
bărbați / мужчины	1 711,7	1 712,3	1 711,5	1 710,3	1 709,1	1 707,4	1 705,3
femei / женщины	1 847,8	1 847,2	1 846,1	1 844,9	1 844,0	1 843,5	1 842,2
Numărul mediu anual al populației – total <i>Среднегодовая численность населения - всего</i>	3 560,0	3 559,5	3 558,6	3 556,4	3 554,1	3 552,0	3 549,2
dîn care: / в том числе:							
urbană / городское	1 483,7	1 489,0	1 497,6	1 505,1	1 509,2	1 513,9	1 519,4
rurală / сельское	2 076,3	2 070,5	2 061,0	2 051,3	2 044,9	2 038,1	2 029,8
Din numărul mediu al populației: <i>Из средней численности населения:</i>							
bărbați / мужчины	1 711,9	1 712,0	1 711,9	1 710,9	1 709,7	1 708,2	1 706,4
femei / женщины	1 848,1	1 847,5	1 846,7	1 845,5	1 844,4	1 843,8	1 842,8
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 / дети 0-14 лет	577,3	572,8	569,2	567,9	567,6	567,0	564,4
adolescenți 15-17 ani подростки 15-17 лет	149,9	139,3	130,6	123,0	117,9	114,3	11,6
sub vârsta aptă de muncă моложе трудоспособного возраста	624,0	615,9	610,0	607,0	605,7	604,1	600,7
în vârsta aptă de muncă ¹ в трудоспособном возрасте ¹	2 369,6	2 361,9	2 349,2	2 332,0	2 313,9	2 291,4	2 271,7
peste vârsta aptă de muncă старше трудоспособного возраста	566,0	581,7	598,4	616,2	633,5	655,4	675,1
Din numărul mediu al populației : <i>Из средней численности населения:</i>							
copii 0-14 ani / дети 0-14 лет	581,4	575,0	571,0	568,6	567,7	567,3	565,7
adolescenți 15-17 ani подростки 15-17 лет	155,0	144,6	135,0	126,8	120,5	116,1	113,0
sub vârsta aptă de muncă моложе трудоспособного возраста	629,5	620,0	613,0	608,5	606,3	605,0	602,4
în vârsta aptă de muncă ¹ в трудоспособном возрасте ¹	2 372,2	2 365,7	2 355,5	2 340,6	2 323,0	2 302,6	2 281,6
peste vârsta aptă de muncă старше трудоспособного возраста	558,3	573,8	590,1	607,3	624,8	644,4	665,2

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Speranța de viață la naștere, ani -total <i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет- всего</i>							
ambele sexe / оба пола	70,88	71,12	71,85	71,48	71,54	72,17	73,21
bărbați / мужчины	66,82	67,24	68,05	67,52	67,52	68,14	69,35
femei / женщины	74,92	74,99	75,55	75,39	75,54	76,15	76,96
Mediul urban <i>Городская местность</i>							
ambele sexe / оба пола	73,24	73,51	74,01	74,10	74,10	75,00	75,83
bărbați / мужчины	69,10	69,30	70,08	70,35	70,13	71,25	72,04
femei / женщины	77,15	78,00	77,60	77,51	77,75	78,37	79,26
Mediul rural <i>Сельская местность</i>							
ambele sexe / оба пола	69,45	69,55	70,53	69,81	69,88	70,34	71,48
bărbați / мужчины	65,51	65,78	66,76	65,81	65,89	66,23	67,65
femei / женщины	73,56	73,46	74,29	74,01	74,07	74,67	75,42

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					
2011	39 182	39 249	-67	11,0	11,0	0,0
2012	39 435	39 560	-125	11,1	11,1	0,0
2013	37 871	38 060	-189	10,6	10,7	-0,1
2014	38 616	39 494	-878	10,9	11,1	-0,2
2015	38 610	39 906	-1 296	10,9	11,2	-0,3
2016	37 394	38 489	-1 095	10,5	10,8	-0,3
2017	34 060	36 768	-2 708	9,6	10,4	-0,8
	Mediul urban / Городская местность					
2011	14 599	12 541	2 058	9,8	8,4	1,4
2012	14 890	12 792	2 099	10,0	8,6	1,4
2013	13 987	12 590	1 397	9,3	8,4	0,9
2014	14 060	13 047	1 013	9,3	8,7	0,6
2015	13 555	13 216	339	9,0	8,8	0,2
2016	13 359	12 766	593	8,8	8,4	0,4
2017	12 392	12 473	-81	8,2	8,2	0,0
	Mediul rural / Сельская местность					
2011	24 583	26 708	-2 125	11,8	12,9	-1,1
2012	24 545	26 768	-2 223	11,9	12,9	-1,1
2013	23 884	25 470	-1 586	11,6	12,4	-0,8
2014	24 556	26 447	-1 891	12,0	12,9	-0,9
2015	25 055	26 690	-1 635	12,3	13,1	-0,8
2016	24 035	25 723	-1 688	11,8	12,6	-0,8
2017	21 668	24 295	-2 627	10,7	12,0	-1,3

14.4. Morbiditatea populației

Заболеваемость населения

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bolnavi înregistrați: <i>Зарегистрировано больных:</i>							
total, mii persoane <i>всего тысяч человек</i>	2 703,2	2 682,1	2 740,5	2 745,7	2 831,4	2 883,0	2 941,4
la 10000 locuitori <i>на 10000 жителей</i>	7 593,2	7 534,9	7 701,2	7 720,6	7 966,5	8 116,8	8 287,4
Bolnavi aflați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată: <i>Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые:</i>							
total, mii persoane <i>всего тысяч человек</i>	1 259,5	1 178,1	1 190,0	1 127,0	1 161,3	1 152,9	1 179,7
la 10000 locuitori <i>на 10000 жителей</i>	3 537,9	3 309,8	3 343,9	3 168,8	3 267,4	3 245,9	3 323,7

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activă

Заболеваемость активным туберкулезом

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată: <i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые:</i>							
total, persoane <i>всего, человек</i>	3 179	3 168	3 050	2 747	2 373	2 308	2 173
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	89,3	89,0	85,7	77,2	66,8	65,0	61,2
din care, cu diagnosticul tuberculoză a căilor respiratorii: <i>из них с диагнозом туберкулез органов дыхания:</i>							
total, persoane <i>всего, человек</i>	3 094	3 072	2 970	2 665	2 282	2 210	2 084
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	86,9	86,3	83,5	74,9	64,2	62,2	58,7
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice: <i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях:</i>							
total, persoane <i>всего, человек</i>	4 998	4 675	4 260	3 770	3 368	3 355	3 218
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	140,4	131,3	119,7	106,0	94,8	94,5	90,7

14.6. Morbiditatea prin unele boli infecțioase

Заболееаемость отдельными инфекционными болезнями

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
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>	1 127	1 196	1 170	1 886	1 275	988	911
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	18 457	18 604	15 940	17 357	16 489	15 095	16 504
<i>inclusiv dizenterie bacteriană в том числе бактериальная дизентерия</i>	256	464	355	182	111	81	421
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	319	500	347	403	465	441	595
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	60	75	103	156	42	280	347
Rujeolă <i>Корь</i>	-	11	27	2	-	-	-
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	49	33	28	37	36	27	20
Hepatite virale <i>Вирусные гепатиты</i>	175	162	239	627	379	837	667
<i>din care, hepatită virotică (B) в том числе сывороточный (гепатит В)</i>	96	57	58	46	32	22	20
Parotidită epidemică <i>Паротит эпидемический</i>	120	120	54	49	66	105	72
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii <i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тысяч</i>	231,0	199,2	263,3	239,8	288,8	282,9	296,1
Infecția HIV (SIDA) <i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>	253	153	176	88	131	241	182
Purtători VIH <i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>	494	483	467	586	574	603	618
Pediculoză <i>Педикулез</i>	3 417	3 031	2 719	3 018	3 140	2 546	2 138
Scabie <i>Чесотка</i>	1 951	1 432	1 368	1 296	1 127	1 079	1 146
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>	32	34	33	53	36	28	26
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	518	523	448	488	464	425	465
<i>inclusiv dizenterie bacteriană в том числе бактериальная дизентерия</i>	7	13	10	5	3	2	12
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	9	14	10	11	13	12	17
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	2,0	2,0	3,0	4,4	1,2	7,9	9,8
Rujeolă <i>Корь</i>	-	0,3	0,8	0,1	-	-	-
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	1	1	1	1	1	1	1

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Hepatite virale <i>Вирусные гепатиты</i>	5	5	7	18	11	24	19
din care, hepatită virotică (B) <i>в том числе сывороточный (гепатит В)</i>	3	2	2	1	0,9	0,6	0,6
Parotidită epidemică <i>Паротит эпидемический</i>	3	3	2	1	2	3	2
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii <i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.</i>	6,5	5,6	7,4	6,7	8,1	8,0	8,3
Infecția HIV (SIDA) <i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>	7,1	4,3	4,9	2,5	3,7	6,8	5,1
Purtători VIH <i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>	14	14	13	17	16	17	17
Pediculoză <i>Педикулез</i>	96	85	76	85	88	88	60
Scabie <i>Чесотка</i>	55	40	38	36	32	72	32

14.7. Morbiditatea prin tumori maligne

Заболеваемость злокачественными новообразованиями

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Persoane / Человек							
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată <i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>	8 080	8 204	8 441	8 860	9 480	9 930	10 108
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice <i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>	45 587	47 829	47 604	48 764	50 980	52 938	55 483
La 100000 locuitori / На 100000 жителей							
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată <i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>	227	231	237	249	267	280	285
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice <i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>	1 281	1 344	1 338	1 371	1 434	1 490	1 563

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1. Produsul intern brut

Валовой внутренний продукт

	milioane lei, prețuri curente / миллионов лей, текущие цены						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 ¹
Produsul intern brut	82 349	88 228	100 510	112 050	122 563	135 397	176 777
<i>Валовой внутренний продукт</i>							
Valoarea adăugată brută	68 390	73 686	83 719	94 504	103 873	115 470	152 912
<i>Валовая добавленная стоимость</i>							
Impozite nete pe produse	13 959	14 542	16 791	17 546	18 690	19 927	23 865
<i>Чистые налоги на продукты</i>							

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

Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий

	mii hectare / тысяч гектаров						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Suprafețe însămînțate – total	1 447,2	1 468,4	1 494,3	1 502,8	1 502,6	1 519,5	1 532,9
<i>Посевные площади – всего</i>							
Culturi cerealiere și leguminoase boabe	894,0	930,0	964,7	940,4	949,6	950,8	936,6
<i>Зерновые и зернобобовые культуры</i>							
din care: / в том числе:							
grâu de toamnă și primăvară	301,8	316,1	366,6	348,6	345,5	371,3	335,6
<i>пшеница озимая и яровая</i>							
orz de toamnă și primăvară	103,4	92,7	103,9	96,8	84,5	83,2	80,7
<i>ячмень озимый и яровой</i>							
porumb pentru boabe	455,5	491,8	466,2	467,8	492,8	468,0	481,4
<i>кукуруза на зерно</i>							
leguminoase boabe	27,9	24,3	22,7	21,9	23,7	23,8	34,6
<i>зернобобовые</i>							
Culturi tehnice	412,4	403,6	399,5	437,7	434,9	447,7	478,3
<i>Технические культуры</i>							
din care: / в том числе:							
sfeclă de zahar (industrială)	25,4	31,2	28,6	28,1	21,9	20,9	23,6
<i>сахарная свекла (фабричная)</i>							
floarea soarelui	277,0	299,3	297,7	319,7	330,3	362,4	384,9
<i>подсолнечник</i>							
soia	58,9	59,7	41,6	54,9	67,8	39,9	34,0
<i>соя</i>							
tutun	3,8	2,4	1,5	0,9	0,8	0,6	0,5
<i>табак</i>							

¹ Date semidefinite
Вторая оценка

Continuare / Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cartofi, legume și bostănoase <i>Картофель, овощи и бахчевые культуры</i>	72,6	64,6	65,6	63,1	57,3	58,9	57,1
din care: / в том числе:							
cartofi <i>картофель</i>	29,2	24,5	23,8	22,8	22,1	20,7	19,7
legume de câmp <i>овощи открытого грунта</i>	34,4	32,0	33,4	31,9	27,6	28,3	28,8
Plante de nutreț <i>Кормовые культуры</i>	68,2	70,2	64,5	61,6	60,8	62,4	60,9

15.3. Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole

Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Îngrășăminte chimice (substanță activă) – total, mii tone <i>Минеральные удобрения (в действующем веществе) – всего, тысяч тонн</i>	23,6	34,7	44,8	72,4	40,1	44,6	65,6
din care: / в том числе:							
azotate <i>азотные</i>	19,2	26,9	34,0	52,0	29,7	32,7	44,3
fosfatic <i>фосфатные</i>	2,9	5,6	8,3	17,2	8,2	9,0	15,9
potasice <i>калийные</i>	1,5	2,2	2,5	3,2	2,1	2,9	5,4
În medie la 1 hectar de semănături, kg <i>В среднем на 1 гектар посева, кг</i>	29,4	43,7	52,8	83,6	45,8	49,9	69,1
Îngrășăminte naturale, mii tone <i>Органические удобрения, тысяч тонн</i>	29,2	20,0	41,5	28,1	56,2	69,3	41,0
În medie la 1 hectar de semănături, tone <i>В среднем на 1 гектар посева, тонн</i>	0,04	0,03	0,05	0,03	0,07	0,08	0,05

15.4. Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile

Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий

mii tone / тысяч тонн

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Cereale și leguminoase boabe – total <i>Зерновые и зернобобовые – всего</i>	2 498,2	1 206,3	2 680,8	2 922,4	2 206,4	2 993,2	3 354,8
din care: / в том числе:							
grâu (de toamnă și de primăvară) <i>пшеница озимая и яровая</i>	794,8	495,2	1 008,6	1 101,7	922,3	1 292,9	1 250,7
orz (de toamnă și de primăvară) <i>ячмень (озимый и яровой)</i>	194,0	117,9	218,6	220,6	178,8	255,7	248,8

Continuare / Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
porumb pentru boabe <i>кукуруза на зерно</i>	1 468,3	572,4	1 419,2	1 556,2	1 076,8	1 392,4	1 772,5
leguminoase boabe <i>зернобобовые</i>	31,8	16,3	23,1	31,3	23,1	39,1	69,0
Floarea soarelui <i>Подсолнечник</i>	427,4	296,2	504,5	547,5	484,8	677,1	803,8
Soia <i>Соя</i>	78,7	48,2	65,5	109,3	47,9	42,1	46,5
Sfeclă de zahăr (industrială) <i>Сахарная свекла (фабричная)</i>	588,6	587,0	1 009,0	1 356,2	537,5	664,8	876,3
Tutun <i>Табак</i>	5,4	2,9	2,2	1,4	1,2	0,9	1,0
Cartofi <i>Картофель</i>	350,8	182,0	239,5	268,0	158,2	214,0	197,0
Legume <i>Овощи</i>	361,5	231,1	291,6	327,2	245,8	293,3	309,5
Bostănoase <i>Бахчевые</i>	84,1	51,5	54,9	47,0	54,5	66,5	56,1

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

Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, на 1 января

mii capete / тысяч голов

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bovine <i>Крупный рогатый скот</i>	216	204	191	189	191	186	182	167
din care, vaci <i>в том числе коровы</i>	154	144	134	131	130	128	123	113
Porcine <i>Свиньи</i>	478	439	410	420	473	453	439	406
Ovine și caprine <i>Овцы и козы</i>	905	832	824	849	875	869	870	842
Cabaline <i>Лошади</i>	52	50	46	45	42	39	37	34

15.6. Producția principalelor produse animaleiere în gospodăriile de toate categoriile

Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
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>	159	156	155	164	174	184	205
Lapte, mii tone <i>Молоко, тысяч тонн</i>	526	490	486	485	480	462	485
Ouă, mil. buc. <i>Яйца, млн. шт.</i>	705	622	624	645	629	662	707
Lînă (în greutate fizică), tone <i>Шерсть (в физическом весе), тонн</i>	2 043	1 843	1 899	1 947	1 899	1 711	1 850

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

	mii tone / тысяч тонн						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Carne (în greutate după sacrificare)	117,9	115,7	115,1	122,2	130,6	137,8	152,9
<i>Мясо (в убойном весе)</i>							
din care: / в том числе:							
carne de vită și viței <i>говядина и телятина</i>	9,7	9,5	8,3	8,2	8,4	9,5	7,6
carne de porc <i>свинина</i>	63,9	64,5	61,1	64,6	71,9	72,7	62,2
carne de oaie <i>баранина</i>	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,3
carne de păsări <i>мясо птицы</i>	41,4	38,8	42,9	46,7	44,1	52,4	79,6

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					Apă utilizată - total				
	Забор воды					Использовано воды- всего				
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Azerbaidjan	12 509	12 123	12 285	12 504	12781	8 229	8 115	8 567	8 824	9 154
Armenia	2 955	2 860	3 272	3 182	...	2 089	2 113	2 533	2 470	...
Belarus	1 514	1 510	1 396	1 451	1396	1 373	1 371	1 270	1 302	1 264
Kazahstan	22 530	23 266	22 852	24883	25279	20 063	20 411	20 352	20463	21 722
Kîrgîzstan	8 327	7 658	7 569	7 334	7658	5 114	4 768	5 225	4 669	5 072
Republica Moldova¹	839	837	848	843	840	782	777	777	776	777
Rusia ²	61	63	61	61	60	54	56	55	55	54
Ukraina	13 625	11505	9 699	9 907	...	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					Evacuarea de la transportul auto				
	Выбросы от стационарных источников					Выбросы от автотранспорта				
	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
Azerbaidjan	197	189	178	188	184	922	966	978	982	976
Armenia	120	128	129	132	...	142	143	140	145	...
Belarus ³	445	463	458	453	453	928	881	881	792	787
Kazahstan	2 283	2 257	2 180	2 272	2358
Kîrgîzstan	39	61	61	53	50
Republica Moldova⁴	16	15	16	15	14	213	179	179	166	...
Rusia ⁵	18	18	17	17	18	13	14	14	14	14
Tadjikistan ³	31	34	31	275	330
Ukraina	4 295	3 190	2 857	3 078	2585	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

	milioane m ³ / миллионов м ³					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Belgia	...	5 082
Bosnia și Herțegovina	340	330	329	328
Bulgaria	5 960	6 385	5 715	5 468	5 376	5 629
Cipru	201	221	255	255	217	232
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

	m ³ per capita / м ³ на душу населения					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bosnia și Herțegovina	89	86	86
Bulgaria	803	866	780	751	742	782
Cipru	245	263	296	295	253	274
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 în unele țări europene
Выброс парниковых газов (эквивалент CO₂) в атмосферный воздух в некоторых европейских странах

	mii tone / тысяч тонн						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Austria	87 002	84 641	82 011	82 174	78 439	81 005	82017
Belgia	136 932	126 540	123 408	123 595	118 098	122 029	122 139
Bulgaria	61 053	66 361	61 272	56 014	59 093	62 281	59 702
Cipru	10 255	9 981	9 425	8 662	9 053	9 085	9 658
Croația	28 284	27 923	26 141	24 933	24 069	24 546	24 683
Danemarca	65 308	60 210	55 534	57 319	53 402	50 852	53043
Estonia	21 243	21 259	20 194	21 934	21 190	18 123	19692
Finlanda	77 129	69 709	64 169	64 969	60 791	57 326	60 721
Franța	527 729	501 143	501 325	500 598	470 674	475 522	475 362
Germania	967 003	943 338	949 623	967 537	927 230	931 192	935 822
Grecia	120 970	118 107	114 492	104 989	101 942	98 204	94 714
Irlanda	63 570	59 201	59 495	59 645	59 567	61 974	64 160
Islanda	5 259	5 040	5 087	5 138	5 229	5 428	5 594
Italia	512 879	500 672	480 617	450 173	434 382	442 529	438 246
Latvia	12 734	11 911	11 757	11 676	11 570	11 648	11 665
Lituania	20 855	21 451	21 412	20 158	20 141	20 422	20372
Luxemburg	13 437	13 242	12 868	12 333	11 966	11 627	11 532
Malta	3 274	3 355	3 521	3 206	3 242	2 577	2 287
Olanda	22 465	209 781	204 553	204 738	197 212	206 019	206 805
Polonia	407 418	406 789	399 650	396 204	383 539	387 061	397 843
Portugalia	72 604	71 576	69 725	67 985	68 115	72 582	71 018
Republica Cehă	140 537	138 496	134 364	129 344	127 456	128 516	130 547
Republica Moldova¹	14 526	14 903	14 001	13 478	14 380	14 371	14 578
România	122 685	128 315	125 250	115 762	115 996	116 906	113 421
Slovacia	46 393	45 387	43 164	42 749	40 592	41 052	41 192
Slovenia	19 738	19 743	19 171	18 474	16 740	16 935	17 779
Spania	368 288	368 972	362 030	335 122	338 053	350 026	340 543
Suedia	66 546	62 625	59 173	57 683	56 164	55 950	55 452
Ungaria	66 060	64 519	60 585	57 761	58 477	61 558	62 069

¹ Recalculat
Пересчитано

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

milioane tone (echivalent petrol)/ миллионов тонн (нефтяного эквивалента)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Albania	1,9	2,0	1,9	2,0	2,1	2,0	1,9
Austria	27,9	27,2	27,0	28,0	26,7	27,5	28,1
Belgia	37,6	35,0	35,1	36,4	34,2	35,9	36,3
Bulgaria	8,8	9,3	9,2	8,8	9,0	9,5	9,7
Cipru	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,8
Croația	7,2	7,0	6,7	6,6	6,2	6,6	6,6
Danemarca	15,5	14,8	14,2	14,1	13,6	14,0	14,4
Estonia	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
Finlanda	26,2	25,0	25,2	24,7	24,5	24,2	25,2
Franța	154,4	145,7	149,3	151,8	141,3	145,3	147,2
Germania	219,7	208,8	212,1	217,7	208,9	212,1	216,4
Grecia	19,0	18,9	17,0	15,3	15,5	16,5	16,7
Irlanda	12,0	11,0	10,7	10,8	10,8	11,2	11,6
Islanda	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	3,1	3,3
Italia	128,5	123,1	121,8	118,5	113,3	116,2	115,9
Latvia	4,1	3,9	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8
Lituania	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	5,1
Malta	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Norvegia	19,7	18,9	18,9	19,0	18,5	18,8	18,9
Olanda	55,1	51,6	51,4	51,6	47,3	48,5	49,5
Polonia	66,3	64,7	64,4	63,3	61,6	62,3	66,7
Portugalia	18,1	17,3	16,0	15,9	15,8	16,0	16,1
Republica Cehă	25,4	24,6	24,5	24,3	23,6	24,2	24,8
Republica Moldova	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1	2,1	2,5
România	22,6	22,8	22,8	21,8	21,7	21,9	22,3
Serbia	9,0	9,2	8,5	8,3	7,8	8,2	8,7
Slovacia	11,5	10,8	10,3	10,6	10,0	10,1	10,4
Slovenia	5,0	5,0	4,9	4,8	4,6	4,7	4,9
Spania	89,1	86,7	83,2	80,8	79,2	80,5	82,5
Suedia	34,1	32,3	32,3	31,6	31,2	31,7	32,6
Turcia	74,7	79,4	83,0	82,3	85,9	92,7	96,9
Ungaria	17,4	17,5	16,5	16,6	16,2	17,4	17,9

¹ https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/printTable.do?tab=table&plugin=1&language=en&pcode=sdg_07_11&printPreview=true#

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.

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

Интенсивность по шкале MSK-67 описывает 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 забранной 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 captați (neutralizați) la instalațiile de captare a

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

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

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

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

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

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих 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 vârstă 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.*

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