

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, Nadejda Cojocari, Valentina Istrati, Svetlana Bulgac, Valentina Gîdilica, Mariana Eni, Victoria Jacot.

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”, Agenției Naționale de Sănătate Publică 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 2011-2018. 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 Агентства Общественного Здоровья 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 - 2018 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	<i>км²</i>	<i>квадратный километр</i>
km	kilometru	<i>км</i>	<i>километр</i>
m	metru	<i>м</i>	<i>метр</i>
mm	milimetru	<i>мм</i>	<i>миллиметр</i>
m ²	metru pătrat	<i>м²</i>	<i>квадратный метр</i>
m ³	metru cub	<i>м³</i>	<i>кубический метр</i>
ha	hectar	<i>га</i>	<i>гектар</i>
kg	kilogram	<i>кг</i>	<i>килограмм</i>
m/s	metru pe secundă	<i>м/с</i>	<i>метров в секунду</i>
mil.	milion	<i>млн.</i>	<i>миллион</i>
buc.	bucată	<i>шт.</i>	<i>штука</i>
%	procent	<i>%</i>	<i>процент</i>
С ⁰	grade Celsius	<i>С⁰</i>	<i>градусов Цельсия</i>
СМА	concentrație maxim admisibilă	<i>ПДК</i>	<i>предельно допустимая концентрация</i>
mkg/m ³	micrograme la un metru cub	<i>мкг/м³</i>	<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 2018 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 2018 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 2018 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2018 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 2018 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разрезе в 2018 г.</i>	17
2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2018 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2018 г.</i>	19
2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2018 <i>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2018 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 2018 <i>Улавливание и использование загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2018 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 2018 <i>Забор и использование воды по бассейнам рек в 2018 г.</i>	36
4.6.	Evacuarea apelor reziduale pe bazinele râurilor în 2018 <i>Сброс сточных вод по бассейнам рек в 2018 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 2018 <i>Состояние объектов водопользования в 2018 г.</i>	40
4.11.	Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2018 <i>Состояние водных объектов в местах водопользования в 2018 г.</i>	42
4.12.	Existența fntfînilor de mină și a izvoarelor în 2018 <i>Наличие шахтных колодцев и родников в 2018 г.</i>	43

4.13.	Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2018 <i>Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2018 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 freaticice 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 2018 <i>Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2018 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 охраной</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 57
Виды и численность диких животных, предназначенных для охоты, количество добытых животных

7. Calamitățile naturale

Природные бедствия

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

8. Deșeuri

Отходы

- 8.1. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum 60
Образование и переработка отходов производства и потребления
- 8.2. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial 60
Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе
- 8.3. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică 63
Образование и переработка отходов производства и потребления на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности
- 8.4. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații 66
Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях
- 8.5. Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfîrșitul 2018 67
Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2018 г.
- 8.6. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2018 68
Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2018 г.
- 8.7. Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfîrșitul anului 2018 69
Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2018 г.
- 8.8. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2018 71
Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2018 г.

9. Energetica

Энергетика

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

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 2018 <i>Общая площадь городских земель в 2018 г.</i>	78
11.4.	Gospodăria drumurilor în 2018 <i>Дорожное хозяйство в 2018 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 2018 <i>Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2018 г.</i>	86

13. Cheltuieli curente și plăți ecologice

Текущие затраты и экологические платежи

13.1.	Cheltuieli curente și cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe <i>Текущие затраты и затраты на капитальный ремонт основных фондов</i>	87
13.2.	Cheltuieli curente și cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe în profil teritorial în 2018 <i>Текущие затраты и затраты на капитальный ремонт основных фондов в территориальном разрезе в 2018 г.</i>	88

13.3.	Cheltuieli curente pentru protecția mediului pe tipuri de activitate economică în 2018 <i>Текущие затраты на охрану окружающей среды по видам экономической деятельности в 2018 г.</i>	89
13.4.	Plăți pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante <i>Плата за допустимые выбросы загрязняющих веществ</i>	92
13.5.	Plata calculată pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante în profil teritorial în 2018 <i>Начисленные платежи за допустимые выбросы загрязняющих веществ в территориальном разрезе в 2018 г.</i>	93
13.6.	Plata calculată pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante pe tipuri de activitate economică în 2018 <i>Начисленные платежи за допустимые выбросы загрязняющих веществ по видам экономической деятельности в 2018 г.</i>	94

14. Situația demografică și starea sănătății populației

Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

14.1.	Numărul populației <i>Численность населения</i>	96
14.2.	Speranța de viață la naștere <i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении</i>	97
14.3.	Mișcarea naturală a populației <i>Естественное движение населения</i>	97
14.4.	Morbiditatea populației <i>Заболеваемость населения</i>	98
14.5.	Morbiditatea prin tuberculoză activă <i>Заболеваемость активным туберкулезом</i>	98
14.6.	Morbiditatea prin unele boli infecțioase <i>Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями</i>	99
14.7.	Morbiditatea prin tumori maligne <i>Заболеваемость злокачественными новообразованиями</i>	100

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1.	Produsul intern brut pe categorii de resurse <i>Валовой внутренний продукт по производственному методу</i>	101
15.2.	Suprafețe însămânțate cu culturi agricole în gospodăriile de toate categoriile <i>Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий</i>	101
15.3.	Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole <i>Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях</i>	102
15.4.	Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий</i>	102
15.5.	Efectivul de animale în gospodăriile de toate categoriile, la 1 ianuarie <i>Поголовье скота в хозяйствах всех категорий, на 1 января</i>	103
15.6.	Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий</i>	103
15.7.	Producția cărnii pe tipuri în gospodăriile de toate categoriile <i>Производство мяса по видам в хозяйствах всех категорий</i>	104

16. Comparații internaționale

Международные сравнения

16.1.	Captarea și utilizarea apei în țările CSI <i>Забор и использование воды в странах СНГ</i>	105
16.2.	Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic în țările CSI <i>Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в странах СНГ</i>	105
16.3.	Captarea apei din sursele acvatiche de suprafață și subterane în unele țări europene <i>Забор воды из наземных и подземных водных источников в некоторых европейских странах</i>	106
16.4.	Captarea apei din sursele acvatiche 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>	106
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>	107
16.6.	Consumul final de energie în unele țări europene <i>Конечное энергопотребление в некоторых европейских странах</i>	108
	Precizări metodologice <i>Методологические пояснения</i>	109

1. Caracteristica geografică și fondul funciar ale Republicii Moldova

Географическая характеристика и земельный фонд Республики Молдова

1.1. Caracteristica geografică

Географическая характеристика

Capitala <i>Столица</i>	Chișinău
Hotarele de Stat: <i>Государственная граница:</i> 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 p. ¹ <i>Территория, тыс. кв. км¹</i>	33,8
Lungimea, km <i>Протяженность, км</i> de la nord la sud <i>с севера на юг</i> de la vest la est <i>с запада на восток</i>	339 155
Alitudinea, m <i>Высота, м</i> minimă <i>минимальная</i> maximă <i>максимальная</i>	3 428
Organizarea administrativă ¹ : <i>Административное деление¹:</i>	
Raioane <i>Районы</i>	32
Total localități <i>Всего населенных пунктов</i> inclusiv: <i>в том числе:</i> municipii <i>муниципии</i> orașe <i>города</i> localități din componența orașelor (municipiilor) <i>населенные пункты в составе городов (муниципиев)</i> sate (comune) <i>села (коммуны)</i> localități din componența comunelor (cu excepția satelor de reședință) <i>населенные пункты в составе коммун (за исключением сел-резиденций)</i>	1 682 5 61 41 916 659
Numărul mediu al populației cu reședință obișnuită în 2018, mii persoane <i>Средняя численность населения с обычным местом жительства в 2018 г., тыс. человек</i>	2 706,0
Principalele cursuri de apă, lungimea pe teritoriul Republicii Moldova, km <i>Основные реки, протяженность на территории Республики Молдова, км</i> Nistru Prut	6 695

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

Principalele lacuri naturale, suprafața, km ² <i>Основные природные озера, площадь, км²</i>	
Beleu	
Dracele	2,7
Sâlaș	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>	9,8-11,7
Cantitatea medie anuală de precipitații, mm <i>Среднегодовое количество осадков, мм</i>	366-617

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>			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Terenuri – total <i>Земельная площадь – всего</i>	3 384,6	3 384,6	3 384,7	3 384,7	100,0	100,0	100,0	100,0
din care: / в том числе:								
Terenuri agricole <i>Сельскохозяйственные угодья</i>	2 499,6	2 499,8	2 496,6	2 496,4	73,9	73,9	73,8	73,7
din acestea: / из них:								
teren arabil / пашня	1 822,9	1 827,3	1 832,3	1 838,5	53,9	54,0	54,1	54,3
plantații multianuale <i>многолетние насаждения</i>	288,9	288,8	290,1	286,6	8,5	8,5	8,6	8,5
din care: / в том числе:								
livezi / сады	132,5	133,5	132,5	131,2	3,9	3,9	3,9	3,9
vii / виноградники	136,2	135,3	135,8	133,1	4,0	4,0	4,0	3,9
pășuni / пастбища	345,0	342,8	340,2	339,1	10,2	10,1	10,0	10,0
Fânețe / сенокосы	2,1	2,1	2,1	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1
pârloagă <i>перелogi и залежи</i>	40,6	38,8	31,9	30,2	1,2	1,2	0,9	0,9
Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră <i>Леса и площади, покрытые лесной растительностью</i>	465,2	465,3	466,3	467,2	13,7	13,8	13,8	13,8
Râuri, lacuri, bazine și bălți <i>Реки, озера, водоемы и болота</i>	96,7	96,1	96,1	96,5	2,9	2,8	2,8	2,9
Alte terenuri / Прочие земли	323,1	323,4	325,7	324,7	9,5	9,6	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

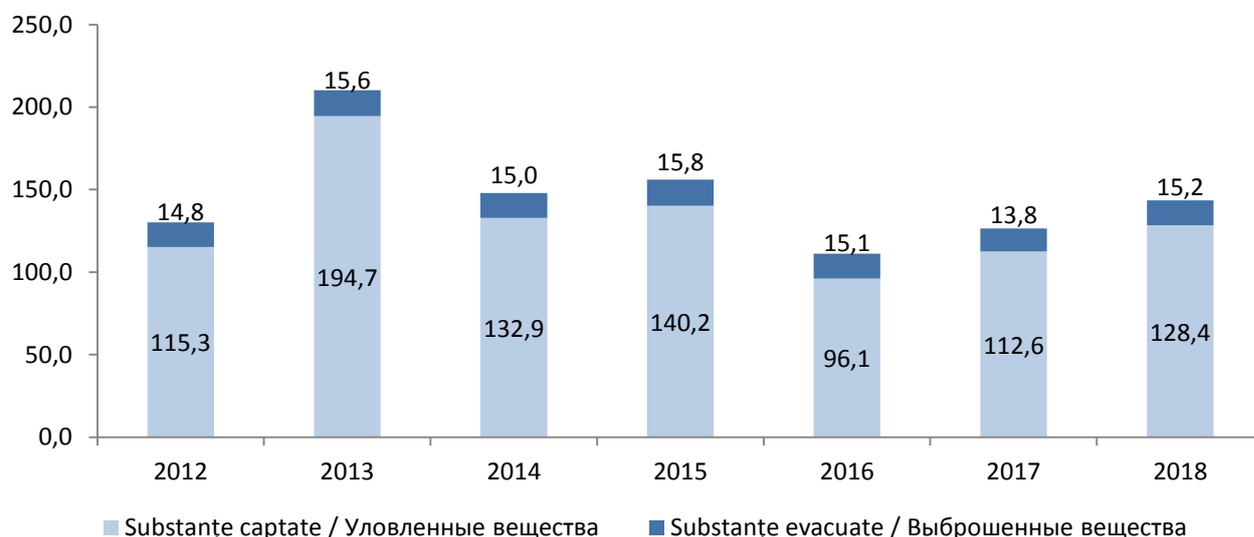
Загрязнение атмосферного воздуха

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>
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
2018	143,6	15,2	128,4	89,4

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



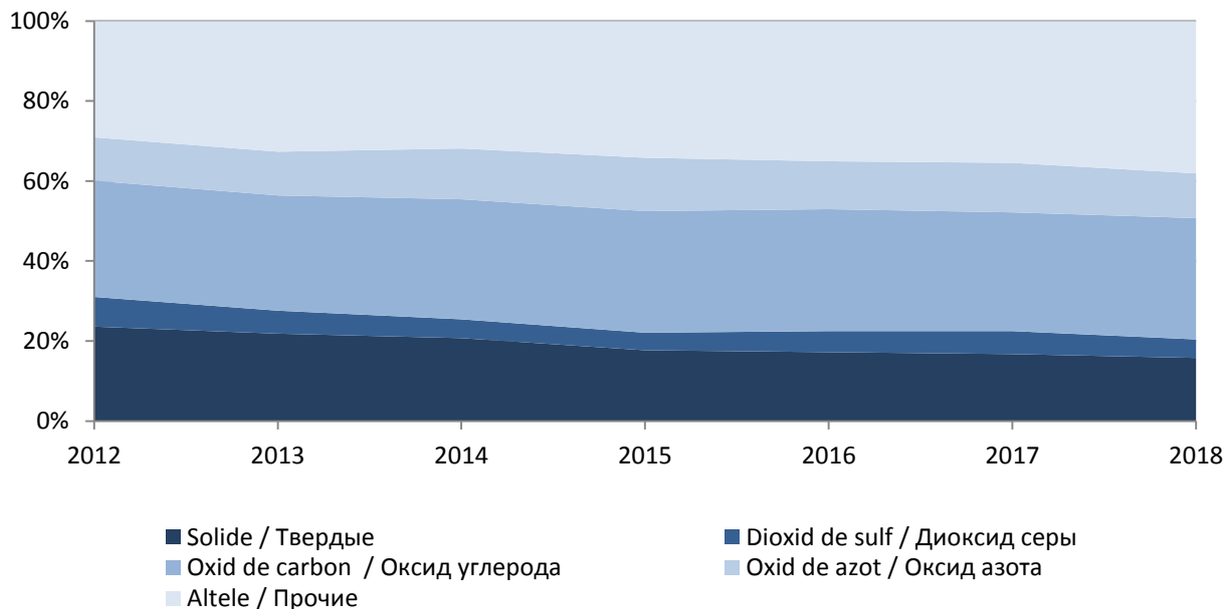
2.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente

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

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	14,8	15,6	15,0	15,8	15,1	13,8	15,2
din care: / из них:							
solide / твердые	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6	2,3	2,4
gazoase și lichide / газообразные и жидкие	11,3	12,2	11,9	13,0	12,5	11,5	12,8
inclusiv: / в том числе:							
dioxid de sulf / диоксид серы	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
oxid de carbon / оксид углерода	4,3	4,5	4,5	4,8	4,6	4,1	4,6
oxid de azot / оксид азота	1,6	1,7	1,9	2,1	1,8	1,7	1,7
altele / прочие	4,3	5,1	4,8	5,4	5,3	4,9	5,8

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 2018

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в 2018 г.

	mii tone / тысяч тонн			
	Total Всего	inclusiv pe tipuri de transport: / в том числе по видам транспорта:		
		auto авто	feroviar железнодорожный	aerian воздушный
Total / Всего	227,9	198,1	2,0	27,8
din care: / из них:				
oxid de carbon / окись углерода	167,1	142,6	0,8	23,7
dioxid de azot / диоксид азота	25,0	23,1	0,6	1,3
dioxid de sulf / диоксид серы	6,6	6,3	0,2	0,1
hidrocarburi / углеводороды	23,3	20,5	0,3	2,5
aldehide / альдегиды	1,8	1,7	0,0	0,1
substanțe solide / твердые вещества	4,1	3,9	0,1	0,1

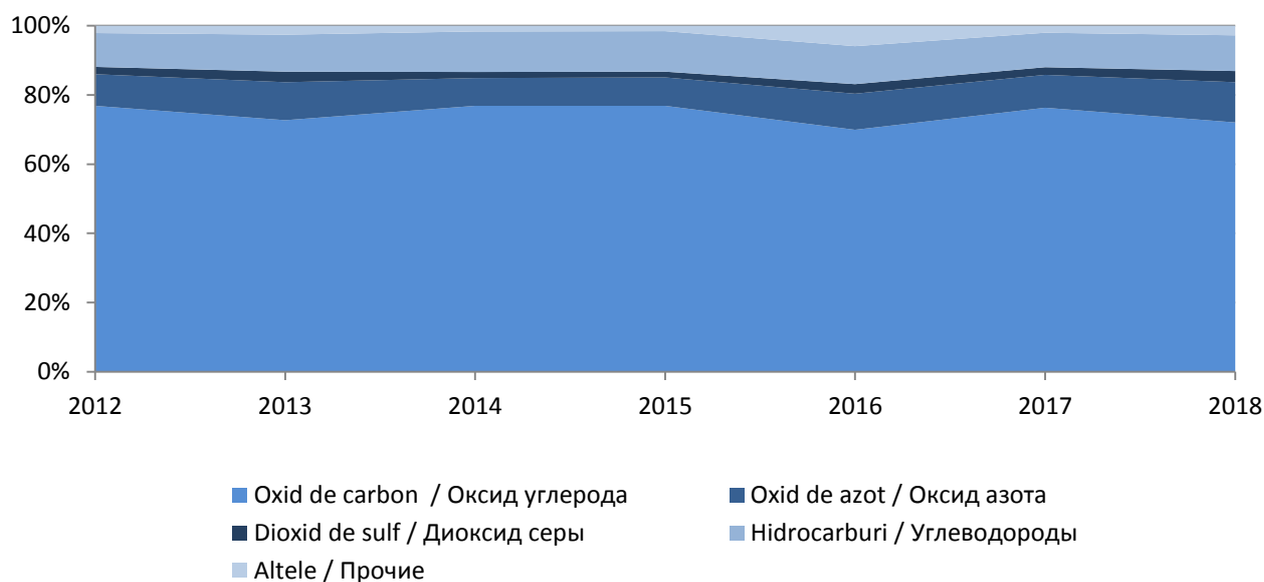
2.4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către transportul auto

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Substanțe gazoase și lichide – total	140,1	213,1	179,0	178,9	166,0	296,0	198,1
Газообразные и жидкие вещества- всего							
inclusiv: / в том числе:							
oxid de carbon / оксид углерода	107,6	154,9	137,4	137,4	116,1	225,9	142,6
dioxid de azot / диоксид азота	12,9	23,5	14,6	14,6	17,3	28,1	23,1
dioxid de sulf / диоксид серы	3,0	6,4	3,1	3,1	4,6	6,6	6,3
hidrocarburi / углеводороды	13,7	22,8	20,9	20,9	18,3	29,5	20,5
altele / прочие	2,9	5,5	3,0	2,9	9,7	5,9	5,6

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

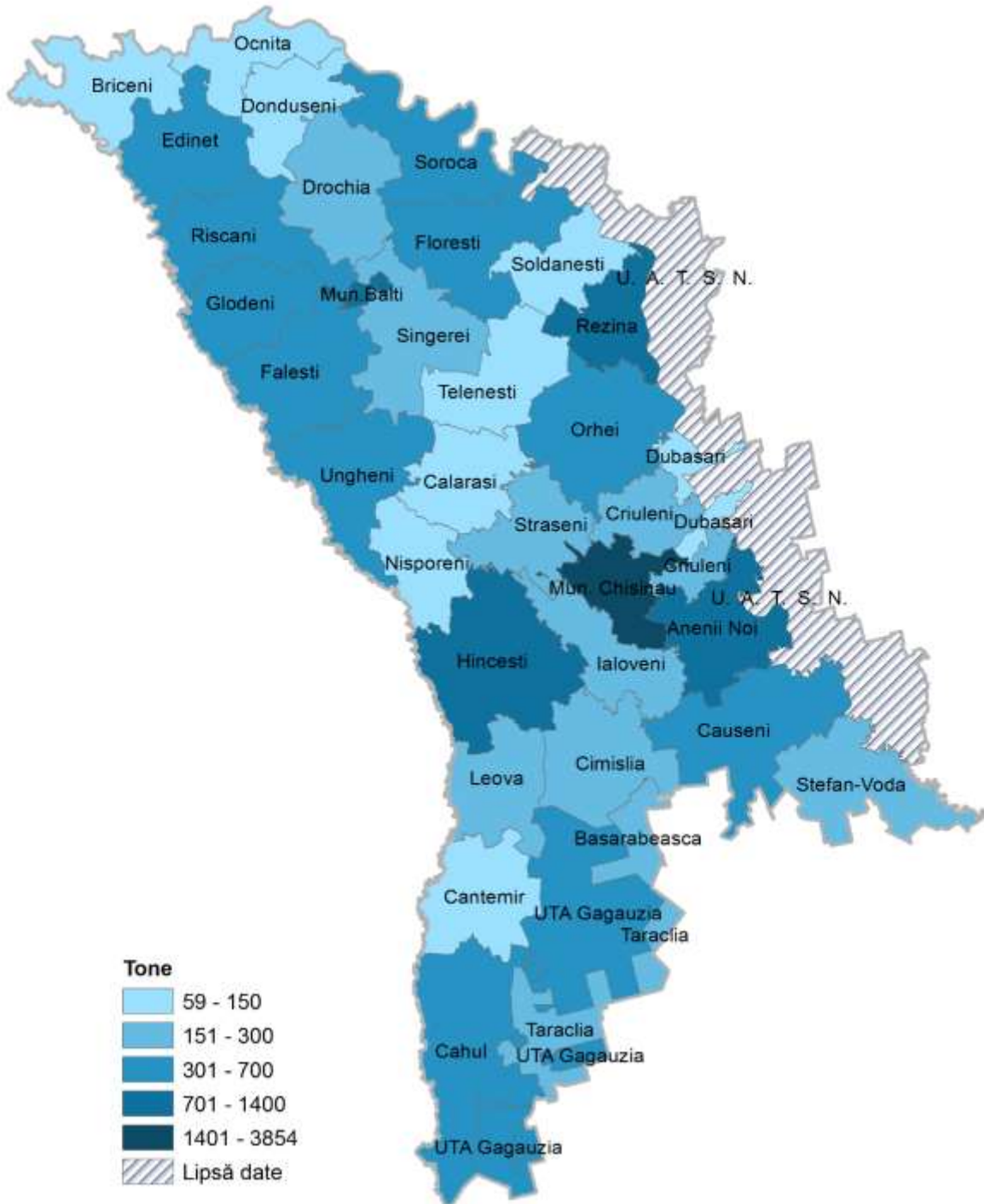


2.5. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente în profil teritorial în 2018

Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по ингредиентам в территориальном разрезе в 2018 г.

	Total substanțe poluante evacuate <i>Всего выброшено загрязняющих веществ</i>	din care: / из них:					tone / тонн
		solide <i>твердых</i>	lichide și gazoase <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	15 168	2 395	12 773	669	4 638	1 691	
Municipiul Chișinău	3 854	213	3 641	37	1 285	775	
Nord / Север	4 096	923	3 173	137	1 384	252	
Municipiul Bălți	1 258	119	1 139	8	642	79	
Briceni	120	33	87	7	23	9	
Dondușeni	74	23	51	6	16	5	
Drochia	172	31	141	1	80	23	
Edineț	306	28	278	5	184	32	
Fălești	461	114	348	54	197	29	
Florești	365	66	299	3	35	12	
Glodeni	338	148	190	10	32	7	
Ocnîța	83	68	15	1	7	2	
Rîșcani	333	108	225	14	50	19	
Sîngerei	196	22	174	2	36	8	
Soroca	390	163	227	26	82	27	
Centru / Центр	4 854	709	4 145	237	1 357	489	
Anenii Noi	1 274	111	1 163	8	128	80	
Călărași	125	31	94	5	22	6	
Criuleni	164	11	153	2	54	14	
Dubăsari	59	0	59	0	34	10	
Hîncești	723	128	595	98	165	17	
Ialoveni	191	25	166	3	68	14	
Nisporeni	91	17	74	1	26	4	
Orhei	498	84	414	63	163	35	
Rezina	888	96	792	6	490	273	
Strășeni	264	85	179	30	77	9	
Șoldănești	87	37	50	3	8	1	
Telenești	120	6	114	6	52	12	
Ungheni	370	78	292	12	70	14	
Sud / Юг	2 025	471	1 554	251	535	155	
Basarabeasca	265	40	225	32	96	33	
Cahul	366	43	323	31	97	42	
Cantemir	146	60	86	8	28	26	
Căușeni	408	131	277	17	63	12	
Cimișlia	276	54	222	56	85	13	
Leova	216	63	153	45	72	14	
Ștefan Vodă	181	39	142	45	55	7	
Taraclia	167	41	126	17	39	8	
UTA Găgăuzia	339	79	260	7	77	20	

Harta 2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici, în anul 2018



2.6. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la evacuare de la sursele staționare ale agenților economici în profil teritorial în 2018

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов в территориальном разрезе в 2018 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
<i>всего, тонн</i>	<i>в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ</i>	<i>всего, тонн</i>	<i>в % от уловленных веществ</i>	
Total / Всего	128 372,3	89,4	122 566,7	95,5
Municipiul Chișinău	5 555,3	59,0	2 397,2	43,2
Nord / Север	6 602,5	61,7	5 641,0	85,4
Municipiul Bălți	2 424,8	65,8	2 424,8	100,0
Briceni	392,2	76,5	392,2	100,0
Dondușeni	614,7	89,3	613,2	99,8
Drochia	29,6	14,7	29,6	100,0
Edineț	94,5	23,6	89,4	94,6
Fălești	258,3	35,9	69,5	26,9
Florești	631,9	63,4	133,7	21,2
Glodeni	-	-	-	-
Ocnia	408,9	83,2	141,0	34,5
Rîșcani	3,9	1,2	3,9	100,0
Sîngerei	-	-	-	-
Soroca	1 743,7	81,7	1 743,7	100,0
Centru / Центр	111 974,1	95,8	111 855,5	99,9
Anenii Noi	1 221,8	49,0	1 221,8	100,0
Călărași	-	-	-	-
Criuleni	-	-	-	-
Dubăsari	-	-	-	-
Hîncești	190,2	20,8	190,2	100,0
Ialoveni	-	-	-	-
Nisporeni	15,8	14,8	15,8	100,0
Orhei	464,3	48,2	463,7	99,9
Rezina	109 919,8	99,2	109 919,8	100,0
Strășeni	45,2	14,6	44,2	97,8
Șoldănești	117,0	57,3	0,0	0,0
Telenești	-	-	-	-
Ungheni	-	-	-	-
Sud / Юг	4 203,8	67,5	2 636,4	62,7
Basarabeasca	11,1	4,0	-	-
Cahul	120,1	24,7	-	-
Cantemir	-	-	-	-
Căușeni	3 221,6	88,8	2 594,0	80,5
Cimișlia	-	-	-	-
Leova	40,9	15,9	40,9	100,0
Ștefan Vodă	-	-	-	-
Taraclia	810,1	82,9	1,5	0,2
UTA Găgăuzia	36,6	9,7	36,6	100,0

2.7. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2018

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2018 г.

tone / тонн

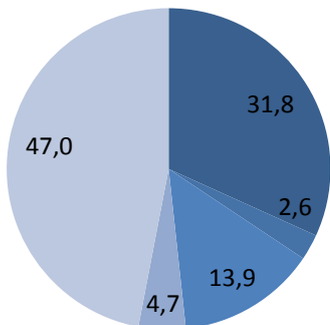
	Total <i>Всего</i>	din care: / из них:				
		solide <i>твердых</i>	lichide și gazoase - total <i>жидких и газообраз- ных - всего</i>	inclusiv: / в том числе:		
				dioxid de sulf <i>диоксид серы</i>	oxid de carbon <i>оксид углерода</i>	oxid de azot <i>оксид азота</i>
Total / Всего	15 168	2 395	12 773	669	4 638	1 691
<i>inclusiv: / в том числе:</i>						
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	1 328	422	906	35	184	63
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	488	353	135	11	55	41
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	1 652	234	1 418	17	999	205
Fabricarea produselor din tutun <i>Производство табачных изделий</i>	13	3	10	0,0	4,6	5,2
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	13	4	9	0,0	3,5	2,9
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	33	5	28	1	15	5
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок</i>	44	4	40	0,0	3	1
Prelucrarea lemnului <i>Обработка древесины</i>	74	49	25	0,0	14	1
Fabricarea hîrtiei și produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>	28	3	25	0,0	6	3
Tipărire și reproducerea pe suporti a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	11	0,0	11	0,0	3	1
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	100	16	84	0,0	15	5
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	85	13	72	1	17	2
Producția altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	1 305	219	1 086	18	667	363
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	6	4	2	0,0	2	0,0
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	37	14	23	1	5	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>	3	0,0	3	0,0	1	0,0
Fabricarea de mobilă <i>Производство мебели</i>	142	38	104	3	34	4
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом, горячей водой</i>	1 634	11	1 623	1	559	577
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	1 736	9	1 727	10	167	37
Construcții <i>Строительство</i>	324	128	196	40	59	38
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	1 450	138	1 312	22	384	44
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	794	55	739	7	212	22
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	1 080	119	961	32	136	60
Activități de cazare și alimentație publică <i>Деятельность по размещению и общественному питанию</i>	51	8	42	1	17	7
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	41	3	38	2	15	4
Activități financiare și de asigurări <i>Финансовая и страховая деятельность</i>	5	0,0	5	0,0	3	1
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	146	32	114	9	56	17
Activități profesionale, științifice și tehnice <i>Профессиональная, научная и техническая деятельность</i>	16	1	15	2	7	1
Administrare publică și apărare <i>Государственное управление и оборона</i>	1 127	293	834	293	443	72
Învățământ <i>Образование</i>	372	85	287	105	156	21
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	252	51	201	38	114	27
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	778	81	698	20	290	67

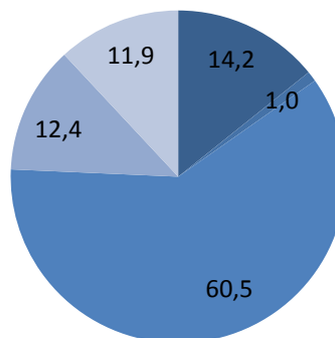
Figura 4. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic de către sursele staționare ale agenților economici pe ingrediente pe unele tipuri de activitate economică în 2018 (în %)

График 4. Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов, по ингредиентам по некоторым видам экономической деятельности в 2018 г. (в %)

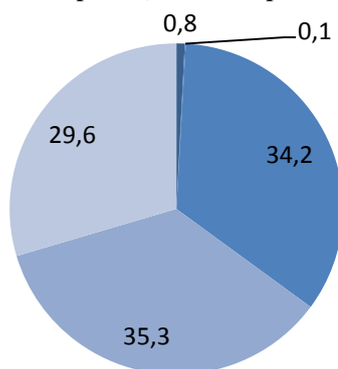
Agricultura, silvicultura și pescuit
Сельское, лесное и рыбное хозяйство



Industria alimentară
Производство пищевых продуктов



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



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

2.8. Captarea și utilizarea substanțelor poluante la degajare de la sursele staționare ale agenților economici pe tipuri de activitate economică în 2018

Улавливание и утилизация загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников экономических агентов по видам экономической деятельности в 2018 г.

	Substanțe captate Уловлено веществ		din care utilizate из них утилизировано	
	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare в % от общего объема отходящих загряз- няющих веществ	total, tone всего, тонн	în % din cantitatea substanțelor captate в % от объема уловленных веществ
Total / Всего	128 372	89	122 567	95
<i>inclusiv: / в том числе:</i>				
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	4 715	78	3 561	76
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	231	32	231	100,0
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	3 664	69	2 908	79
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	166	38	163	98
Fabricarea produselor din tutun <i>Производство табачных изделий</i>	231	95	-	
abricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	1	5	1	100,0
Prelucrarea lemnului <i>Производство древесины</i>	159	68	41	26
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажной продукции</i>	28	89	31	111
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	442	82	15	3
Fabricarea produselor farmaceutice de bază <i>Производство основной фармацевтической продукции</i>	2	15	2	100,0
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	39	32	5	13
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	112 003	99	111 981	100,0
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	4	38	4	100,0
Industria construcțiilor metalice <i>Производство металлических конструкций</i>	13	26	12	92

	Continuare / Продолжение			
	Substanțe captate <i>Уловлено веществ</i>		din care utilizate <i>из них утилизировано</i>	
	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor poluante la evacuare <i>в % от общего объема отходящих загрязняющих веществ</i>	total, tone <i>всего, тонн</i>	în % din cantitatea substanțelor captate <i>в % от объема уловленных веществ</i>
Producția de mobilă <i>Производство мебели</i>	416	75	140	34
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом и горячей водой</i>	1	0,0	1	100,0
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение, очистка и обработка отходов</i>	2	0,0	0,0	0,0
Construcții <i>Строительство</i>	3 438	91	1 529	44
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	1 818	56	1 438	79
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	80	9	61	76
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	144	12	123	85
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	261	64	260	100,0
Activități de servicii administrative <i>Административная деятельность</i>	195	81	-	-
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	319	19	60	19

2.9. Calitatea aerului atmosferic în localitățile urbane

Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах

	2012	2013	2014	2015	2016	mg/m ³ 2017	mg/m ³ 2018
or. Chişinău							
Suspensii solide							
<i>Пыль</i>							
Concentrația maximă momentană	1,4	3,1	0,8	1,1	0,7	1,1	2,6
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,5	0,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	0,07	0,04
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА	46	28	24	15	11	24	16
<i>(maximă momentană)</i>							
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
S0₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,09	0,10	0,2	0,18	0,1	0,1	0,1
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	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	-	-	-	-	-	-	-
<i>(maximă momentană)</i>							
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
NO₂ – dioxid de azot							
<i>диоксид азота</i>							
Concentrația maximă momentană	0,48	0,53	0,53	0,39	0,41	0,33	0,30
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА	233	259	285	285	257	251	218
<i>(maximă momentană)</i>							
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	8,0	4,0	13,0	5,0	7,0	7,0	4,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,2	0,7	1,0	1,0	1,5	1,4	1,3
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА	6	...	1	-	5	2	-
<i>(maximă momentană)</i>							
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
or. Bălți							
Suspensii solide							
<i>Пыль</i>							
Concentrația maximă momentană	1,8	1,9	0,6	1,4	1,1	0,8	1,8
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	2,0	2,0	1,2	1,9	1,5	1,3	1,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,3	0,3	0,2	0,28	0,23	0,20	0,20
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	102	114	71	110	59	33	26
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
SO₂ - dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,1	0,1	0,1	0,12	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	0,23	0,12	0,09	0,26	0,18	0,18	0,19
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,8	0,8	0,6	1,0	1,3	1,3	1,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	32	125	4	101	102	118	159
<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>	0,7	0,7	1,8	0,6	0,8	0,6	1,2
Valoarea medie anuală ponderată СМА	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,3	0,3
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,04
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale СМА (maximă momentană)	5	6	2	2	1	1	1
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
S0₂ – dioxid de sulf							
<i>диоксид серы</i>							
Concentrația maximă momentană	0,03	0,13	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	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	0,22	0,31	0,33	0,19	0,2	0,2	0,17
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,3	0,8	0,7	0,5	0,8	0,5	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	0,01	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale SMA (maximă momentană)	53	125	76	105	38	61	49
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							
CO – oxid de carbon							
<i>оксид углерода</i>							
Concentrația maximă momentană	23,0	30,0	20,0	13,0	22,0	10,0	5,0
<i>Максимально разовая концентрация</i>							
Valoarea medie anuală ponderată SMA	0,6	0,5	0,6	0,51	0,6	0,5	0,5
<i>Среднегодовое значение в долях ПДК</i>							
Concentrația medie anuală	1,7	1,6	1,6	1,53	1,7	1,5	1,4
<i>Среднегодовая концентрация</i>							
Numărul de zile cu depășiri ale SMA (maximă momentană)	12	14	9	37	16	1	-
<i>Количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)</i>							

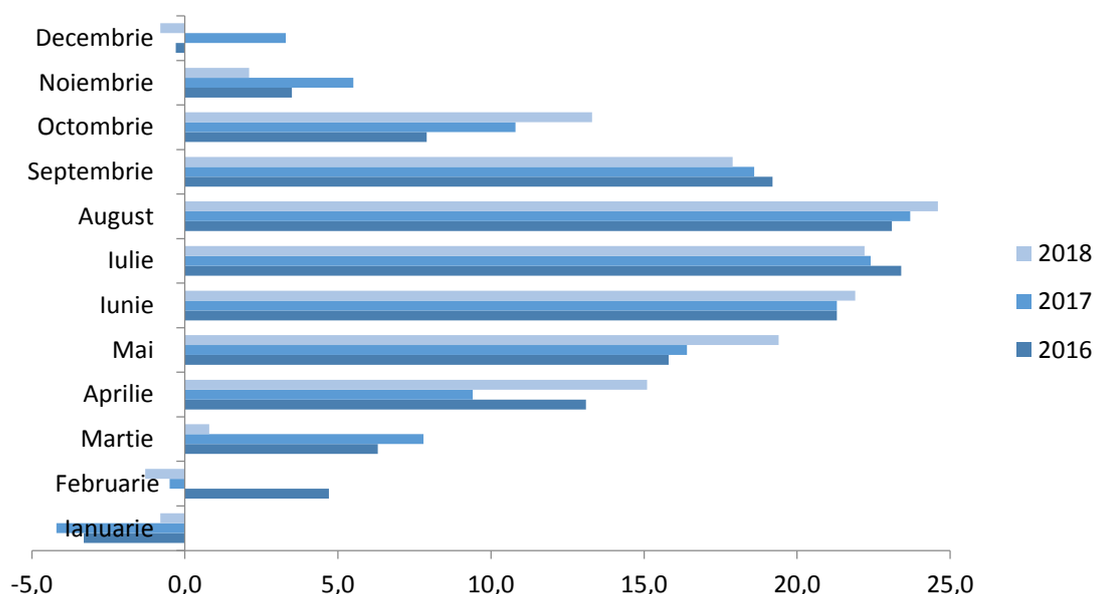
3. Clima

Климат

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

	grade Celsius / градусов Цельсия								
	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Media lunară									
<i>Среднемесячная</i>									
Januarie / Январь	-3,9	-5,7	-1,6	-3,3	-4,2	-0,8	-2,3	-4,7	-0,1
Februarie / Февраль	3,3	-2,0	-3,0	4,7	-0,5	-1,3	5,8	0,1	0,0
Martie / Март	5,1	6,9	-0,3	6,3	7,8	0,8	7	8,1	2,3
Aprilie / Апрель	12,7	9,6	14,4	13,1	9,4	15,1	13,6	9,6	15,2
Mai / Май	14,8	15,2	17,9	15,8	16,4	19,4	16	16,7	19,3
Iunie / Июнь	19,9	20,0	19,7	21,3	21,3	21,9	21,8	21,5	22,1
Iulie / Июль	21,8	20,4	20,5	23,4	22,4	22,2	23,7	22,5	22,3
August / Август	20,6	21,5	21,8	23,1	23,7	24,6	22,9	23,3	24,5
Septembrie / Сентябрь	17	16,0	16,3	19,2	18,6	17,9	19,3	19,4	18,3
Octombrie / Октябрь	6,6	9,7	11,3	7,9	10,8	13,3	9,3	11,7	13,7
Noiembrie / Ноябрь	2	4,0	1,8	3,5	5,5	2,1	4,7	6,6	3,8
Decembrie / Декабрь	-1,1	1,8	-1,8	-0,3	3,3	-0,8	0	3,7	-0,5
Media anuală	9,9	9,8	9,8	11,8	11,2	11,2	11,8	11,5	11,7
<i>Среднегодовая</i>									

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



3.2. Temperatura maximă absolută lunară și anuală a aerului

Абсолютный месячный и годовой максимум температуры воздуха

	grade Celsius / градусов Цельсия								
	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Maxima absolută lunară									
<i>Абсолютный месячный максимум</i>									
Ianuarie / Январь	10,7	4,6	8,7	10,9	6,5	11,5	10,8	7,1	10,8
Februarie / Февраль	19,0	14,9	8,8	17,6	14,5	9,9	20,9	16,3	13,2
Martie / Март	21,0	23,1	14,9	22,4	21,6	20,0	22,4	22,8	20,5
Aprilie / Апрель	27,8	26,1	26,4	28,9	23,7	28,2	27,6	23,3	29,0
Mai / Май	27,1	29,1	30,2	27,4	28,8	31,0	28,3	29,0	31,3
Iunie / Июнь	32,3	33,5	30,3	33,6	31,9	32,5	34,5	33,6	33,0
Iulie / Июль	34,1	32,4	30,8	34,7	34,6	32,4	34,3	37,1	32,3
August / Август	35,1	36,0	31,1	35,3	37,4	33,2	35,5	37,6	34,1
Septembrie / Сентябрь	30,5	30,2	31,0	31,7	31,8	32,5	32,6	31,9	33,3
Octombrie / Октябрь	23,6	24,1	24,0	25,0	25,1	24,1	24,7	24,9	24,7
Noiembrie / Ноябрь	16,8	14,8	17,1	18,9	16,8	15,7	20,1	19,9	17,3
Decembrie / Декабрь	10,0	10,1	4,6	12,4	12,9	6,2	13,9	13,4	6,4
Maxima absolută anuală	35,1	36,0	31,1	35,3	37,4	33,2	35,5	37,6	34,1
<i>Абсолютный годовой максимум</i>									

3.3. Temperatura minimă absolută lunară și anuală a aerului

Абсолютный месячный и годовой минимум температуры воздуха

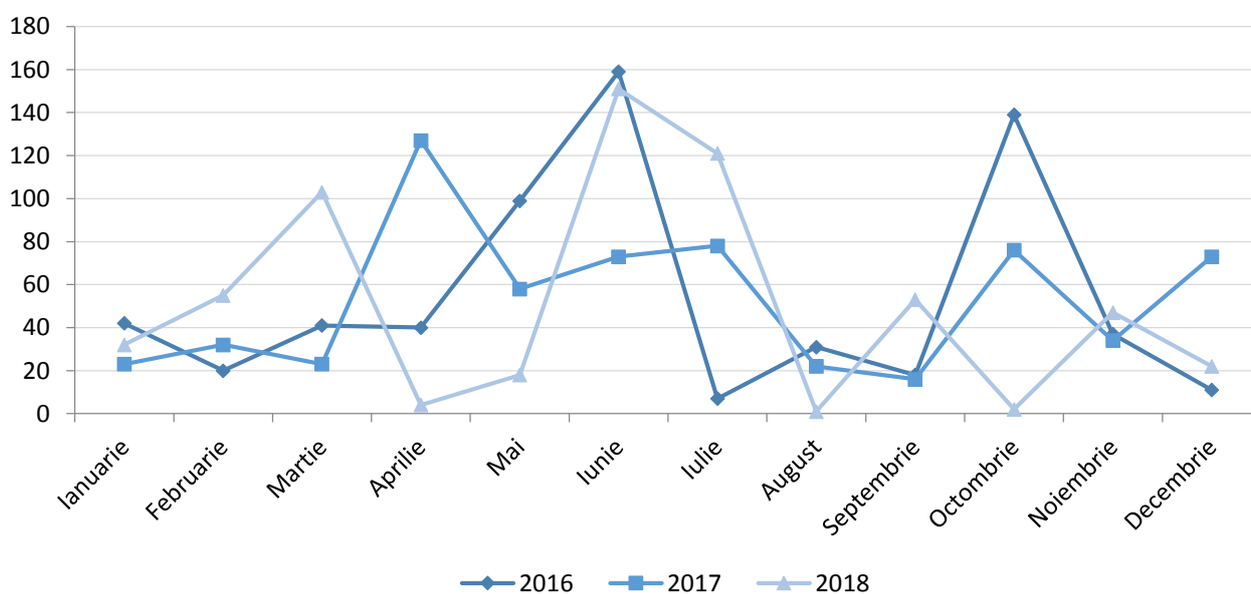
	grade Celsius / градусов Цельсия								
	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Minima absolută lunară									
<i>Абсолютный месячный минимум</i>									
Ianuarie / Январь	-19,2	-19,2	-15,4	-17,5	-16,6	-11,2	-15,4	-15,2	-12,0
Februarie / Февраль	-3,9	-17,0	-19,4	-4,6	-13,3	-14,7	-3,1	-14,2	-13,1
Martie / Март	-3,5	-0,6	-21,0	-4,1	-0,2	-13,8	-1,7	0,0	-13,8
Aprilie / Апрель	-1,3	-0,4	-0,9	2,3	-0,6	1,6	1,9	-0,3	2,7
Mai / Май	3,7	0,5	6,3	5,5	5,4	9,1	4,9	5,8	7,0
Iunie / Июнь	5,6	9,6	6,7	8,9	12,3	9,1	8,8	13,6	10,2
Iulie / Июль	11,6	10,2	9,5	13,5	12,9	11,3	13,9	11,3	13,5
August / Август	9,2	7,0	10,9	12,5	9,7	16,1	10,2	8,9	14,8
Septembrie / Сентябрь	3,3	0,8	1,2	5,7	5,1	2,9	6,1	1,7	4,0
Octombrie / Октябрь	-0,9	-0,4	2,1	-0,2	-1,0	4,1	-0,1	1,1	4,2
Noiembrie / Ноябрь	-8,1	-3,1	-14,8	-6,7	-3,1	-10,5	-6,7	-0,3	-10,8
Decembrie / Декабрь	-12,1	-5,1	-13,1	-10,9	-6,3	-11,6	-8,9	-5,6	-9,0
Minima absolută anuală	-19,2	-19,2	-21,0	-17,5	-16,6	-14,7	-15,4	-15,2	-13,8
<i>Абсолютный годовой минимум</i>									

3.4. Cantitatea lunară și anuală de precipitații atmosferice

Месячное и годовое количество атмосферных осадков

	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Cantitatea lunară de precipitații, mm <i>Месячное количество осадков, мм</i>									
Ianuarie / Январь	33	25	16	42	23	32	44	15	22
Februarie / Февраль	43	29	40	20	32	55	19	47	63
Martie / Март	22	54	69	41	23	103	52	32	50
Aprilie / Апрель	18	64	28	40	127	4	71	85	4
Mai / Май	96	51	31	99	58	18	62	35	29
Iunie / Июнь	67	36	217	159	73	151	77	52	33
Iulie / Июль	4	64	65	7	78	121	8	133	81
August / Август	49	32	5	31	22	1	42	26	10
Septembrie / Сентябрь	28	102	33	18	16	53	44	1	13
Octombrie / Октябрь	134	46	22	139	76	2	166	72	6
Noiembrie / Ноябрь	80	37	49	37	34	47	42	35	28
Decembrie / Декабрь	28	38	42	11	73	22	6	41	27
Cantitatea anuală de precipitații, mm <i>Годовое количество осадков, мм</i>	602	578	617	644	635	609	633	574	366
Numărul zilelor cu precipitații 0,1 mm și mai mult <i>Число дней с осадками 0,1 мм и более</i>	133	138	120	104	100	114	106	98	97
Umiditatea relativă a aerului, % <i>Относительная влажность воздуха, %</i>	71	72	73	66	66	67	74	74	74

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

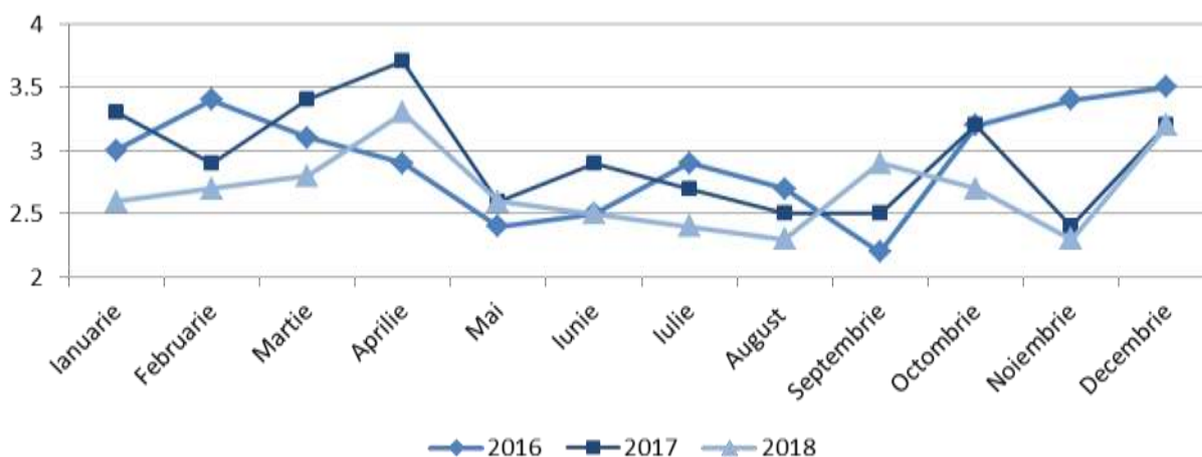


3.5. Viteza vântului, durata de strălucire a Soarelui

Скорость ветра, продолжительность солнечного сияния

	Stația și anii de observare / Станция и годы наблюдения								
	Briceni			Chișinău			Cahul		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Viteza medie lunară a vântului, m/s <i>Среднемесячная скорость ветра, м/с</i>									
Ianuarie / Январь	2,2	2,4	2,5	3,0	3,3	2,6	3,2	3,5	3,1
Februarie / Февраль	3,0	2,3	2,4	3,4	2,9	2,7	3,8	2,9	3,5
Martie / Март	2,6	2,7	2,6	3,1	3,4	2,8	3,2	3,8	3,2
Aprilie / Апрель	2,5	2,8	2,7	2,9	3,7	3,3	3,1	3,9	3,6
Mai / Май	1,8	1,8	2,2	2,4	2,6	2,6	2,5	3,1	2,9
Iunie / Июнь	1,8	1,9	1,9	2,5	2,9	2,5	2,8	2,5	2,8
Iulie / Июль	2,2	1,8	1,7	2,9	2,7	2,4	2,6	2,6	2,1
August / Август	1,9	1,9	1,6	2,7	2,5	2,3	2,7	2,7	2,6
Septembrie / Сентябрь	1,6	2,4	1,8	2,2	2,5	2,9	2,3	2,9	3,0
Octombrie / Октябрь	3,0	2,4	2,0	3,2	3,2	2,7	3,6	3,0	2,8
Noiembrie / Ноябрь	2,9	2,3	2,5	3,4	2,4	2,3	3,4	2,7	3,5
Decembrie / Декабрь	2,6	2,6	2,2	3,5	3,2	3,2	3,1	3,2	2,9
Viteza medie anuală a vântului, m/s <i>Среднегодовая скорость ветра, м/с</i>	2,3	2,3	2,2	2,9	2,9	2,7	3,0	3,1	3,0
Durata de strălucire a Soarelui, ore <i>Продолжительность солнечного сияния, часов</i>	2 119	2 143	2 193	2 302	2 333	2 353	2 382	2 426	2 219

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 direct¹

Выбросы парниковых газов¹

	mii t CO ₂ echivalent / тысяч т эквивалент CO ₂							
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Total (fără FTSCFTS) <i>Всего (без ИЗИИЗЛ)</i>	14 422,0	14 525,6	14 903,3	14 000,6	13 478,4	14 380,1	14 370,5	14 577,8
Total (cu FTSCFTS) <i>Всего (с ИЗИИЗЛ)</i>	13 388,8	13 563,7	13 995,3	13 061,1	12 675,7	13 926,5	13 468,3	13 657,8
CO ₂ (fără FTSCFTS) <i>CO₂ (без ИЗИИЗЛ)</i>	9 633,2	9 949,5	10 252,9	9 805,5	8 865,1	9 485,1	9 873,7	9 645,5
CO ₂ (cu FTSCFTS) <i>CO₂ (с ИЗИИЗЛ)</i>	8 334,4	8 729,2	9 092,8	8 631,3	7 844,2	8 828,9	8 780,6	8 545,8
CH ₄ (fără FTSCFTS) <i>CH₄ (без ИЗИИЗЛ)</i>	2 806,4	2 820,9	2 878,4	2 820,5	2 746,4	2 814,3	2 758,9	2 835,1
CH ₄ (cu FTSCFTS) <i>CH₄ (с ИЗИИЗЛ)</i>	2 806,7	2 821,0	2 878,6	2 821,7	2 747,2	2 814,4	2 759,6	2 835,5
N ₂ O (fără FTSCFTS) <i>N₂O (без ИЗИИЗЛ)</i>	1 890,5	1 651,7	1 654,7	1 249,6	1 735,4	1 937,5	1 568,8	1 920,5
N ₂ O (cu FTSCFTS) <i>N₂O (с ИЗИИЗЛ)</i>	2 155,8	1 909,9	1 906,7	1 483,0	1 952,7	2 139,9	1 759,1	2 099,7
HFCs	91,4	102,9	116,5	124,2	130,6	142,1	167,8	175,6
PFCs	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SF ₆	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1

3.7. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Energie”¹

Выбросы парниковых газов от сектора “Энергия”¹

	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
2009	9 911,7	9 152,9	648,0	110,8	100	92,3	6,6	1,1
2010	10 195,0	9 443,2	633,4	118,4	100	92,6	6,2	1,2
2011	10 498,5	9 654,7	718,4	125,4	100	91,9	6,9	1,2
2012	10 036,2	9 195,8	711,5	128,9	100	91,6	7,1	1,3
2013	9 025,7	8 214,0	682,2	129,5	100	91,0	7,6	1,4
2014	9 656,9	8 807,5	710,1	139,3	100	91,2	7,4	1,4
2015	10 063,8	9 231,6	688,8	143,4	100	91,7	6,9	1,4
2016	9 927,2	9 032,6	742,6	152,0	100	91,0	7,5	1,5

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

3.8. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Procesele industriale și utilizarea produselor”¹

Выбросы парниковых газов от сектора “Промышленные процессы и использование продуктов”¹

	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
2009	555,8	463,9	91,4	0,0	0,5	100	83,5	16,4	0,0	0,1
2010	592,3	488,7	102,9	0,0	0,7	100	82,5	17,4	0,0	0,1
2011	695,9	578,7	116,5	0,0	0,7	100	83,2	16,7	0,0	0,1
2012	713,2	588,2	124,2	0,0	0,8	100	82,5	17,4	0,0	0,1
2013	762,6	631,0	130,6	0,0	1,0	100	82,7	17,1	0,0	0,1
2014	794,9	651,7	142,1	0,0	1,1	100	82,0	17,9	0,0	0,1
2015	784,2	615,2	167,8	0,0	1,1	100	78,4	21,4	0,0	0,1
2016	761,9	585,1	175,6	0,0	1,1	100	76,8	23,0	0,0	0,1

3.9. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Agricultura”¹

Выбросы парниковых газов от сектора “Сельское хозяйство”¹

	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
2009	2 075,2	0,6	787,8	1 286,8	100	0,0	38,0	62,0
2010	2 255,0	1,7	789,5	1 463,8	100	0,1	35,0	64,9
2011	2 207,9	3,7	743,6	1 460,6	100	0,2	33,7	66,1
2012	1 760,1	5,6	701,9	1 052,6	100	0,3	39,9	59,8
2013	2 252,6	4,2	711,2	1 537,2	100	0,2	31,6	68,2
2014	2 492,3	10,2	753,5	1 728,6	100	0,4	30,2	69,4
2015	2 091,2	11,2	724,3	1 355,7	100	0,5	34,6	64,9
2016	2 428,5	12,3	717,6	1 698,6	100	0,5	29,6	69,9

3.10. Emisiile de gaze cu efect de seră direct provenite de la sectorul „Deșeuri”¹

Выбросы парниковых газов от сектора “Отходы”¹

	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
2009	1 452,7	15,9	1 370,6	66,2	100	1,1	94,3	4,6
2010	1 483,3	15,8	1 398,1	69,4	100	1,0	94,3	4,7
2011	1 500,9	15,9	1 416,3	68,7	100	1,1	94,4	4,5
2012	1 491,1	15,9	1 407,1	68,1	100	1,1	94,3	4,6
2013	1 437,6	15,9	1 353,0	68,7	100	1,1	94,1	4,8
2014	1 436,1	15,8	1 350,8	69,5	100	1,1	94,1	4,8
2015	1 431,3	15,6	1 345,9	69,8	100	1,1	94,0	4,9
2016	1 460,3	15,5	1 374,9	69,9	100	1,0	94,2	4,8

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

Resursele acvatice

Водные ресурсы

4.1. Cursurile de apă principale¹

Основные реки¹

D e n u m i r e	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>	t o	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 principale¹

Основные природные озера¹

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
Sălașu	Anenii Noi	3,72
Dracele	Cahul	2,65
Rotunda	Cahul	2,08
Nistrul Vechi	Căușeni	1,86
Roșu	Căușeni	1,60

4.3. Lacurile artificiale principale¹

Основные искусственные озера¹

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

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

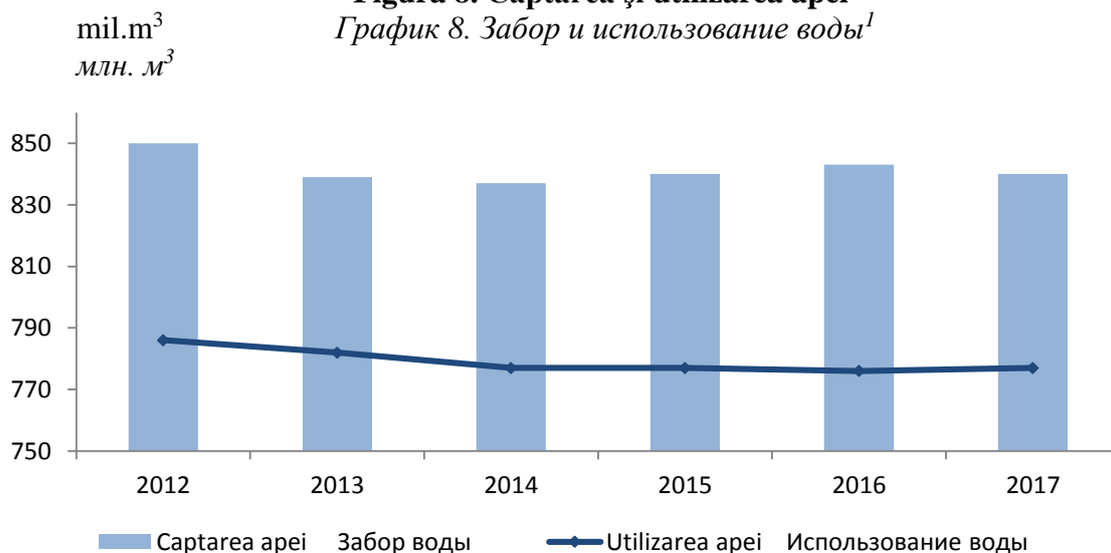
4.4. Indicatorii principali privind utilizarea apei¹

Основные показатели использования воды¹

milioane m³ / миллионов м³

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Captarea apei din bazinele naturale – total	850	839	837	840	843	840	837
<i>Забор воды из природных водоемов - всего</i>							
din care, captarea apei din sursele de apă subterane	129	128	127	128	126	127	128
<i>в том числе забор воды из подземных источников</i>							
Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) – total	786	782	777	777	776	777	777
<i>Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды) - всего</i>							
inclusiv: <i>в том числе:</i>							
pentru necesități de producție	580	580	579	579	578	583	582
<i>на производственные нужды</i>							
din care, a apei potabile	17	17	16	17	16	20	20
<i>в том числе питьевой воды</i>							
alimentarea cu apă a agriculturii	39	38	38	39	38	38	39
<i>на сельскохозяйственное водоснабжение</i>							
pentru necesități menajere	118	118	113	114	115	113	111
<i>на бытовые нужды</i>							
Pierderile la transportare	64	57	60	63	67	63	60
<i>Потери при транспортировке</i>							
Cantitatea apei de circulație și a celei utilizate consecutiv	297	307	315	307	295	286	270
<i>Количество оборотной и повторно использованной воды</i>							
Evacuarea apelor convențional pure	553	551	545	546	544	544	545
<i>Сброс условно-чистых вод</i>							
Evacuarea apelor poluate	9	9	10	8	28	8	9
<i>Сброс загрязненных вод</i>							
Evacuarea apelor epurate suficient	113	113	109	119	94	115	123
<i>достаточно очищенных вод</i>							

Figura 8. Captarea și utilizarea apei¹
График 8. Забор и использование воды¹



¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

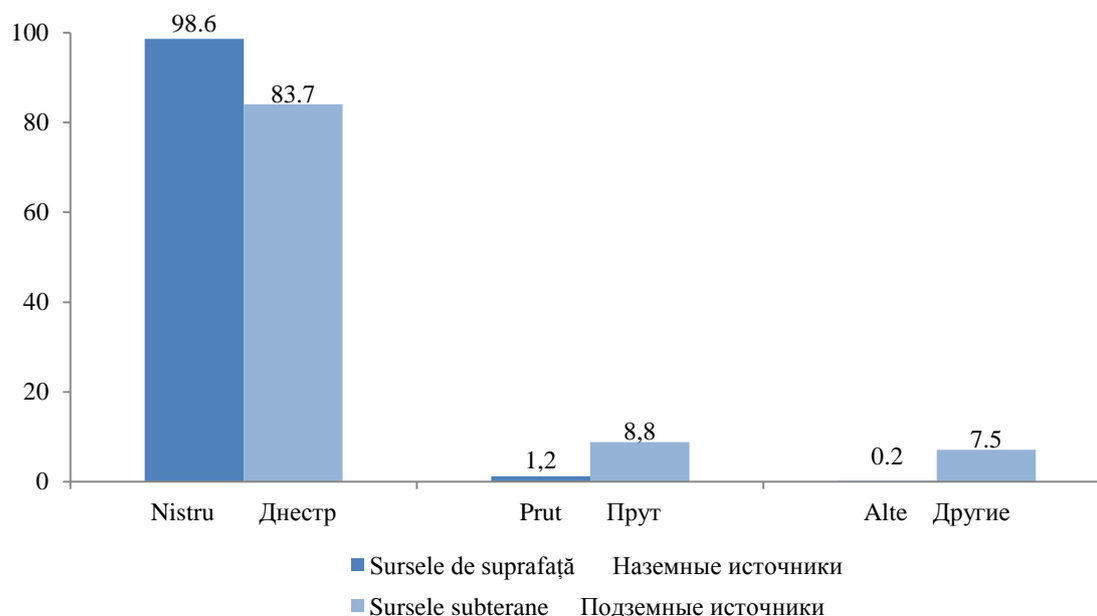
4.5. Captarea și utilizarea apei pe bazinele râurilor în 2018¹

Забор и использование воды по бассейнам рек в 2018 г.¹

	Captarea apei Забор воды		Utilizarea apei (fără apa de circulație și apa utilizată consecutiv) Использование воды (без оборотной и повторно использованной воды)				
	total <i>всего</i>	inclusiv din sursele subterane	total <i>всего</i>	inclusiv pentru necesități: / в том числе на нужды:			
		<i>в том числе из подземных источников</i>		menajere <i>бытовые</i>	tehnologice <i>технологические</i>	agriculturii (inclusiv pentru irigare) <i>сельскохозяйственные (в том числе на ирригацию)</i>	alte <i>другие</i>
Total / Всего	836,7	127,9	776,7	111,5	582,1	81,0	2,1
inclusiv: / в том числе:							
Nistru	805,9	107,0	753,2	104,6	580,6	65,9	2,1
Răut	15,5	13,6	14,0	3,0	1,2	9,8	-
Bîc	6,8	6,6	6,1	1,8	1,1	3,2	-
Botna	2,5	2,2	2,4	0,4	0,1	1,9	-
Prut	20,1	11,2	15,4	4,2	1,3	9,9	-
Ialpug	5,5	4,9	4,1	1,2	0,1	2,7	-
Cahul	0,5	0,5	0,4	0,2	0,0	0,2	-
Cogîlnic	3,3	3,2	2,4	1,0	0,1	1,3	-
Chitai	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	-
Sărata	0,6	0,6	0,5	0,2	0,0	0,4	-
Hadjider	0,5	0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	-

Figura 9. Captarea apei din surse acvaticе în 2018, %¹

График 9. Забор воды из водных источников в 2018 г., %¹



¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

4.6. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freactice în obiectivele acvatice naturale superficiale pe bazinele hidrografice în 2018¹

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод в природные водные объекты по гидрографическим бассейнам в 2018 г.¹

	Total <i>Всего</i>	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>	682,6	545,0	8,6	122,9
<i>inclusiv: / в том числе:</i>				
Nistru	675,2	543,0	6,0	121,6
Răut	11,5	0,1	1,3	8,9
Bîc	59,4	0,0	0,4	58,7
Botna	0,3	0,0	0,2	0,0
Prut	5,6	1,9	1,4	1,2
Ialpug	0,9	0,0	0,7	0,0
Cahul	0,1	0,0	0,0	0,1
Cogîlnic	0,7	0,0	0,4	0,0
Chitai	0,0	0,0	0,0	0,0
Sărata	0,1	0,0	0,1	0,0

4.7. Evacuarea unor substanțe poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice superficiale¹

Сброс некоторых загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водные объекты

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Suspensii <i>Взвешенные вещества</i>	2,4	2,4	3,1	2,6	6,5	2,5	2,9
Reziduuri <i>Сухой остаток</i>	96,1	100,8	104,3	99,3	99,5	100,2	98,2
Sulfați <i>Сульфаты</i>	17,8	18,0	18,0	18,7	35,3	35,5	18,1
Cloruri <i>Хлориды</i>	15,3	15,4	62,1	56,6	92,2	18,1	17,6
Azot <i>Азот</i>	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,5	0,2
Fosfor <i>Фосфор</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	4,4	0,3
Nitrați <i>Нитраты</i>	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Azotat de amoniu <i>Аммиачная селитра</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,5

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

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

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	159,4	148,9	146,4	149,7	152,5	149,0	151,3
Municipiul Chişinău	80,1	76,9	76,2	75,6	78,4	74,0	71,0
Nord / Север	33,2	31,1	29,5	31,3	31,9	32,1	34,5
Municipiul Bălţi	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
Briceni	4,9	4,8	4,5	4,9	3,6	3,6	3,5
Donduşeni	1,1	1,0	0,7	1,1	1,1	1,0	1,2
Drochia	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5
Edineţ	3,4	2,8	2,6	2,8	2,5	2,5	2,7
Făleşti	3,1	2,1	2,0	1,5	1,5	1,6	1,5
Floreşti	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
Glodeni	1,3	1,5	1,3	1,4	1,1	1,0	1,0
Ocnîţa	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
Rîşcani	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9
Sîngerei	1,8	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7
Soroca	9,7	9,5	9,2	10,3	12,5	12,6	14,4
Centru / Центр	27,9	24,6	24,3	26,2	25,6	26,3	27,8
Anenii Noi	5,1	3,8	4,1	4,3	4,2	4,0	4,4
Călăraşi	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5
Criuleni	2,0	1,8	2,2	2,5	2,1	2,1	2,3
Dubăsari	1,6	1,2	0,6	1,4	1,5	1,6	1,8
Hînceşti	2,1	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8
Ialoveni	1,9	1,6	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
Nisporeni	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,0	1,1
Orhei	3,9	3,6	3,5	3,4	3,6	3,8	3,9
Rezina	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Străşeni	1,5	1,6	1,8	1,7	1,8	2,2	2,4
Şoldăneşti	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
Teleneşti	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
Ungheni	4,1	3,5	3,1	3,4	2,9	3,2	3,1
Sud / Юг	14,4	13,0	12,9	13,1	13,0	13,0	14,2
Basarabeasca	1,0	0,8	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9
Cahul	3,9	3,7	3,5	3,8	3,7	3,7	4,1
Cantemir	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Căuşeni	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8
Cimişlia	1,3	1,2	1,1	1,4	1,2	1,3	1,4
Leova	1,2	0,9	0,9	1,0	1	1,2	1,2
Ştefan Vodă	2,9	2,6	2,9	2,3	2,3	1,9	2,2
Taraclia	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,6
UTA Găgăuzia	3,7	3,3	3,5	3,5	3,6	3,6	3,8

4.9. Utilizarea apei, cantitatea apei de circulație și apei utilizate consecutiv în profil teritorial

*Использование воды, количество оборотной и повторно использованной воды
в территориальном разрезе*

	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>				
						milioane m ³ / миллионов м ³				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	106,5	106,8	105,7	107,1	109,3	139,7	131,7	119,5	110,2	106,6
Municipiul Chișinău	45,2	45,6	45,6	47,6	47,3	86,6	89,4	76,5	65,6	59,5
Nord / Север	23,5	23,6	23,0	22,8	23,0	31,7	22,4	23,1	25,0	25,4
Municipiul										
Bălți	4,7	4,8	4,6	4,6	4,7	8,2	8,3	8,3	8,0	7,8
Briceni	2,4	2,5	2,3	1,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Dondușeni	0,7	1,0	1,1	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drochia	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	8,2	6,1	6,7	7,5	5,6
Edineț	2,0	1,8	1,7	1,9	2,0	2,9	2,4	2,6	1,6	2,3
Fălești	1,8	1,3	1,3	1,4	1,3	8,6	3,2	3,1	5,3	7,3
Florești	2,3	2,2	2,3	2,3	2,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Glodeni	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Ocnița	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	0,3	0,6	0,6	0,6	0,3
Rîșcani	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
Sîngerei	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Soroca	2,6	2,9	2,6	2,7	2,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
Centru / Центр	22,4	23,6	23,6	23,7	25,0	18,2	16,8	16,8	16,6	18,6
Anenii Noi	3,3	3,5	3,5	3,3	3,7	1,2	0,5	1,0	1,0	1,0
Călărași	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
Criuleni	2,3	2,3	1,9	1,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dubăsari	1,3	1,7	1,9	2,0	2,2	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0
Hîncești	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Ialoveni	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nisporeni	0,8	0,8	1,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orhei	3,0	3,0	3,2	3,3	3,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6
Rezina	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Strășeni	1,6	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	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Telenești	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ungheni	2,7	2,9	2,8	2,8	2,9	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0
Sud / Юг	13,2	11,6	11,3	10,7	11,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6
Basarabeasca	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cahul	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Cantemir	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Căușeni	2,6	1,5	1,5	1,5	1,7	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4
Cimișlia	1,0	1,3	1,1	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Leova	0,8	0,9	0,9	1,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ștefan Vodă	3,5	2,2	2,2	1,7	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Taraclia	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
UTA Găgăuzia	2,2	2,4	2,2	2,3	2,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

4.10. Starea obiectivelor de alimentare cu apă în 2018

Состояние объектов водопользования в 2018 г.

Denumirea obiectelor <i>Наименование объектов</i>	Numărul de obiective <i>Число объектов</i>		Numărul de probe examinate la parametri: <i>Число исследованных проб по параметрам:</i>			
	total <i>всего</i>	inclusiv care funcționează <i>в том числе функционирующих</i>	chimici <i>химическим</i>		microbiologici <i>микробиологическим</i>	
			total <i>всего</i>	din ele nu corespund normelor sanitare <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>	total <i>всего</i>	din ele nu corespund normativelor igienice <i>из них не соответствуют санитарным нормам</i>
Surse centralizate subterane de alimentare cu apă <i>Централизованные подземные источники водопользования</i>	3366	2259	698	499	664	134
Surse centralizate de suprafață de alimentare cu apă <i>Централизованные поверхностные источники водопользования</i>	8	8	298	27	98	45
Аредucte comunale urbane din surse subterane <i>Коммунальные городские водопроводы из подземных источников</i>	42	42	703	332	1097	198
Аредucte comunale urbane din surse de suprafață <i>Коммунальные городские водопроводы из поверхностных источников</i>	13	13	1213	163	1760	81
Аредucte comunale rurale <i>Сельские коммунальные водопроводы</i>	971	922	1030	615	2210	577
Аредucte departamentale <i>Ведомственные водопроводы</i>	503	429	289	53	488	110

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>
Apeducte instituțiilor pentru copii <i>Водопроводы детских учреждений</i>	292	292	316	126	632	181
Apeducte ale instituțiilor medico-sanitare <i>Водопроводы медико- санитарных учреждений</i>	83	77	50	30	178	30
Surse decentralizate de alimentare cu apă (fântâni) ¹ <i>Децентрализован ные источники водопользования (колодцы)¹</i>	103 347	100 437	1 075	792	1 279	637

¹ Fântînile aflate în evidență la Agenția Națională de Sanatate Publică
Колодцы, находящиеся на учете у Национального Агентства Общественного Здоровья

4.11. Starea obiectivelor acvatice în locurile de folosire a apei în 2018

Состояние водных объектов в местах водопользования в 2018 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>	13	58	13	20	16	1	8	68	9	23	22	3	11
г. Prut <i>р. Прут</i>	21	79	19	34	10	9	7	60	11	26	16	5	2
Alte obiective acvatice <i>другие водоемы</i>	105	143	20	16	19	20	68	114	22	32	21	20	19
Surse acvatice folosite pentru recreere <i>Источники используемые для отдыха и купания</i>	52	122	10	17	46	15	34	172	37	54	26	7	48
Surse acvatice folosite pentru irigare <i>Источники используемые для орошения</i>	43	30	5	11	5	7	2	39	12	18	2	7	0

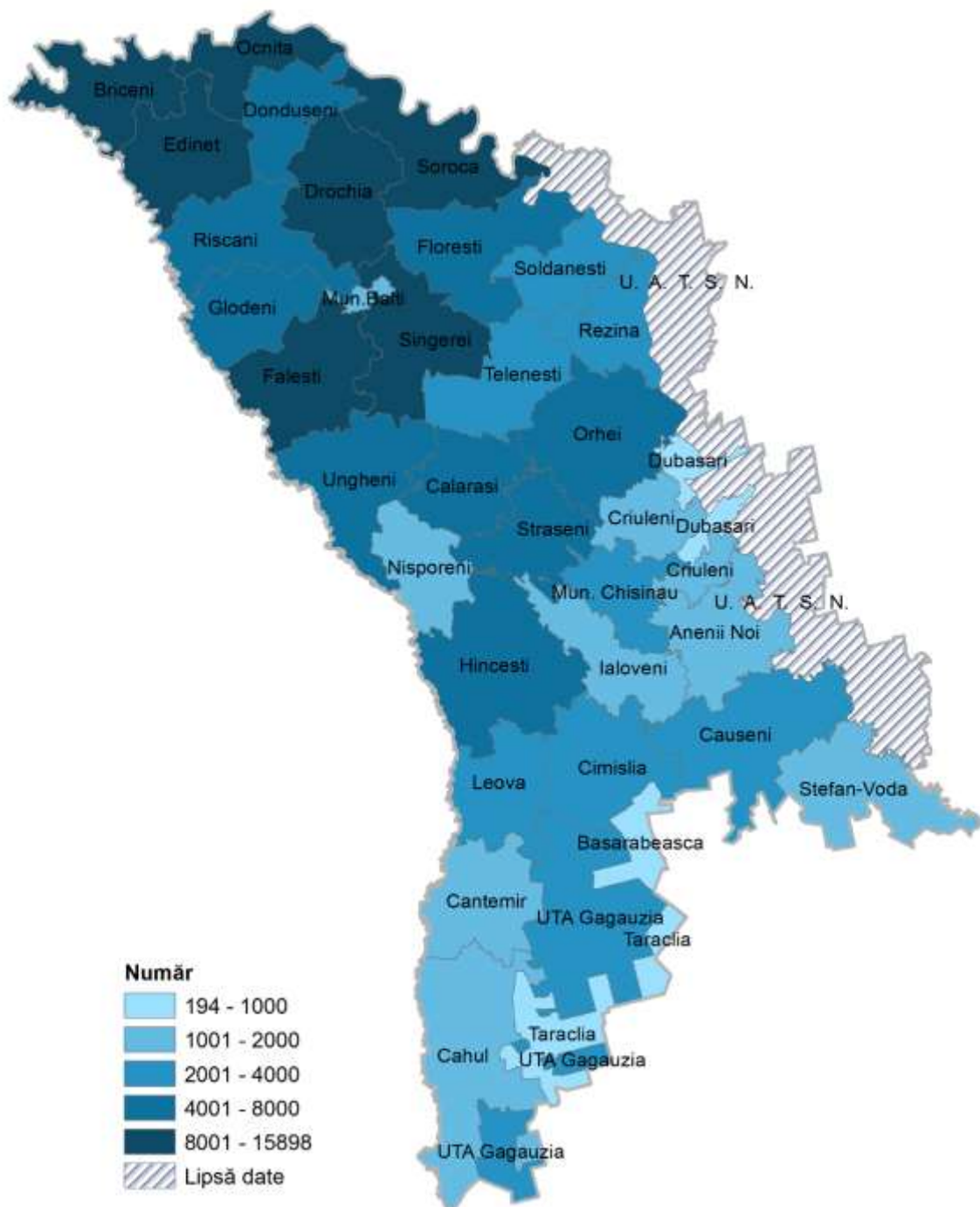
4.12. Existența fântînilor de mină și a izvoarelor în 2018

Наличие шахтных колодезев и родников в 2018 г.

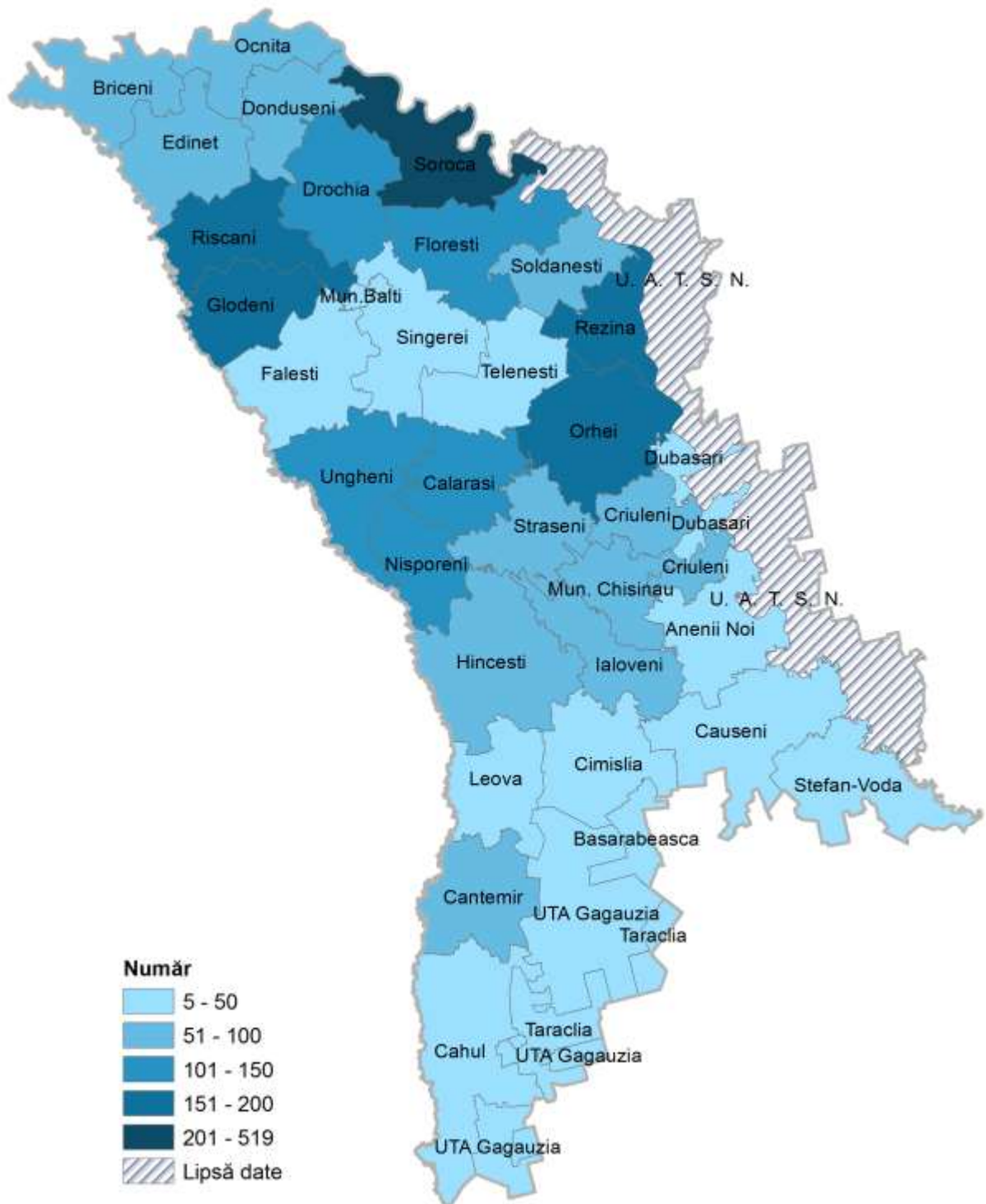
unități / единицы

	Fântîni Колодезы		Izvoare Источники	
	total всего	din ele amenajate из них благоустроенные	total всего	din ele amenajate из них благоустроенные
Total / Всего	176 412	149 655	2 966	1 982
mun. Chișinău	3 395	3 214	75	66
Nord / Север	107 277	98 781	1 500	945
mun. Bălți	1 643	1 523	18	18
Briceni	14 587	14 038	59	36
Dondușeni	7 115	6 640	76	63
Drochia	12 873	12 377	120	41
Edineț	15 898	15 898	99	87
Fălești	8 023	7 566	41	35
Florești	6 028	5 378	137	123
Glodeni	5 972	4 907	180	122
Ocnîța	8 097	7 728	80	75
Rîșcani	7 136	6 941	159	72
Sîngerei	8 188	5 754	12	12
Soroca	11 717	10 031	519	261
Centru / Центр	46 993	38 536	1 157	809
Anenii Noi	1 597	1 366	27	27
Călărași	5 633	3 290	102	71
Criuleni	1 803	1 680	81	42
Dubăsari	415	372	22	18
Hîncești	4 232	3 628	79	62
Ialoveni	1 514	165	61	27
Nisporeni	1 650	1 313	145	45
Orhei	5 485	4 717	157	139
Rezina	3 764	2 843	192	154
Strășeni	6 911	6 000	78	66
Șoldănești	3 916	3 865	69	69
Telenești	3 961	3 349	23	23
Ungheni	6 112	5 948	121	66
Sud / Юг	15 580	7 462	207	143
Basarabeasca	680	360	5	3
Cahul	1 592	95	42	42
Cantemir	1 574	78	55	10
Căușeni	3 266	1 870	42	32
Cimișlia	2 915	662	5	5
Leova	3 975	2 937	14	14
Ștefan Vodă	1 384	1 295	18	16
Taraclia	194	165	26	21
UTA Găgăuzia	3 167	1 662	27	19

Harta 3. Existența fântinilor de mină, în anul 2018



Harta 4. Existența izvoarelor, în anul 2018



4.13. Calitatea apelor reziduale la deversare în bazinele de apă în 2018

Качество сточных вод при сбросе в водные бассейны в 2018 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>
Аре reziduale epurate <i>Очищенные сточные воды</i>	80	27	62	54	48	23
Аре reziduale neepurate <i>Неочищенные сточные воды</i>	61	0	48	42	4	3
Аре meteorice <i>Ливневые воды</i>	11	5	6	0	0	0

4.14. Captarea apei din sursele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică¹

Забор воды из природных водных источников по видам экономической деятельности¹

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	849,9	839,3	836,9	840,2	843,0	839,5	836,9
inclusiv: / в том числе:							
Agricultura și silvicultura <i>Сельское хозяйство и лесоводство</i>	87,4	89,5	88,0	89,0	88,4	88,4	89,5
Pescuit <i>Рыбоводство</i>	3,8	2,5	3,4	3,6	3,3	3,2	3,5
Exploatarea carierelor <i>Разработка карьеров</i>	2,7	3,1	2,8	2,6	1,9	2,0	2,2
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	14,5	15,3	16,2	16,1	15,8	15,6	11,1
Energie electrică, gaze și apă <i>Электроэнергия, газ и водоснабжение</i>	738,7	726,0	723,4	725,5	730,6	727,4	727,8
Administrație publică <i>Государственное управление</i>	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,0	1,0	1,2	1,6	1,2	1,1	1,0

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

4.15. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatice pe tipuri de activitate economică a întreprinderilor¹

Сброс сточных, шахтных и грунтовых вод по видам экономической деятельности предприятий¹

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	681,5	679,1	670,3	672,2	671,7	673,0	682,7
<i>inclusiv: / в том числе</i>							
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	20,2	19,3	13,1	14,5	13,6	13,3	13,6
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	2,5	2,6	2,8	2,3	1,6	1,8	2,0
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	4,0	4,6	4,2	4,0	4,1	4,1	12,6
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро-и теплоэнергией, газом и горячей водой</i>	653,1	651,7	649,1	650,3	651,4	652,9	653,5
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0

4.16. Volumul apei utilizate prin recirculări, repetat și consecutiv pe tipuri de activitate economică¹

Объем оборотной и повторно использованной воды по видам экономической деятельности¹

	milioane m ³ / миллионов м ³						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	297,0	306,7	315,1	307,1	294,8	285,6	269,5
<i>inclusiv: / в том числе</i>							
Agricultura, silvicultura și pescuit <i>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</i>	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	5,1	5,3	5,5	5,4	5,9	5,9	5,9
Industria prelucrătoare <i>Обрабатывающая промышленность</i>	205,9	214,8	211,1	200,7	198,5	198,9	187,6
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро-и теплоэнергией, газом и горячей водой</i>	83,8	84,2	94,9	97,6	87,1	77,9	71,5
Alte activități <i>Другая деятельность</i>	1,0	0,9	2,1	1,9	1,8	1,7	3,3

¹ În ansamblu pe țară
В целом по стране

4.17. Evacuarea substanțelor poluante cu apele reziduale în obiectivele acvatice naturale pe tipuri de activitate economică în 2018

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в природные водные объекты по видам экономической деятельности в 2018 г.

	mii tone / тысяч тонн						
	suspensii взвешенные вещества	reziduuri сухой остаток	sulfați сульфаты	cloruri хлориды	azot азот	fosfor фосфор	nitrați нитраты
Total / Всего	2,9	98,2	18,1	17,6	0,2	0,3	0,3
inclusiv: / том числе							
Agricultura, silvicultură și pescuit Сельское, лесное и рыбное хозяйство	0,0	0,5	-	-	-	-	-
Industria extractivă Добыча полезных ископаемых	-	-	-	-	-	-	-
Industria prelucrătoare Обрабатывающая промышленность	0,2	7,9	2,0	1,2	-	0,0	0,0
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă Производство и обеспечение электро-и теплоэнергией, газом и горячей водой	2,7	89,3	16,1	16,4	0,2	0,3	0,3
Administrație publică și apărare Государственное управление и оборона	0,0	0,4	-	-	-	-	-
Sănătate și asistență socială Здравоохранение и социальные услуги	-	0,1	-	-	-	-	-

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	1 087,2
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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Suprafața totală a fondului forestier, mii ha <i>Общая площадь лесного фонда, тыс.га</i>	419,5	420,6	426,0	421,7	421,7	421,5	422,8
Suprafața terenurilor acoperite cu păduri, mii ha <i>Площадь земель, покрытых лесом, тыс. га</i>	375,3	372,8	377,5	378,1	378,1	378,2	379,5
inclusiv pe specii: <i>в том числе по видам:</i>							
rășinoase <i>хвойные</i>	7,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
foioase tari <i>твердолиственные</i>	349,9	349,0	353,6	354,2	354,2	354,3	355,6
foioase moi <i>мягколиственные</i>	17,5	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0
Rezervele de masă lemnoasă pe picior, mil.m ³ <i>Запасы древесины на корню, млн. м³</i>	47,4	47,9	49,0	49,1	49,1	49,1	49,3
Gradul de împădurire, % <i>Лесистость, %</i>	11,1	11,1	11,2	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

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

	Continuare / <i>Продолжение</i>
Briofita / <i>Мохообразные</i>	7
din care speciile: / <i>из которых виды:</i>	
critic periclitate	-
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitate	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 periclitate	5
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitate	-
<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 periclitate	12
<i>находящиеся критически под угрозой исчезновения</i>	
periclitate	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						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tăieri silvice – total	21 909	23 494	25 153	23 236	25 041	31 612	26 756
<i>Рубки леса- всего</i>							
<i>din care: / из них:</i>							
tăieri de produse principale	3 993	4 491	4 992	4 643	4406	4 616	4 726
<i>рубки главного пользования:</i>							
<i>inclusiv: / в том числе:</i>							
tăieri selective	746	1 010	1 420	1 558	1 382	1 663	1 639
<i>выборочные рубки</i>							
tăieri rase	3 247	3 481	3 572	3 085	2 744	2 775	2 810
<i>сплошные рубки</i>							
tăieri de îngrijire și conducere	16 813	17 756	17 764	17 826	18 192	18 658	20 377
<i>рубки по уходу за лесом</i>							
<i>inclusiv: / в том числе:</i>							
degașări și curățiri	3 705	3 673	3 776	4 252	4 322	4 268	4 686
<i>осветление и прочистка</i>							
tăieri de igienă	8 610	9 476	9 834	8 941	9 340	9 757	10 915
<i>санитарные рубки</i>							
tăieri diverse	1 103	1 247	2 397	767	2 443	8 338	1 653
<i>прочие рубки</i>							

6.2. Eliberarea masei lemnoase

Отпуск древесины

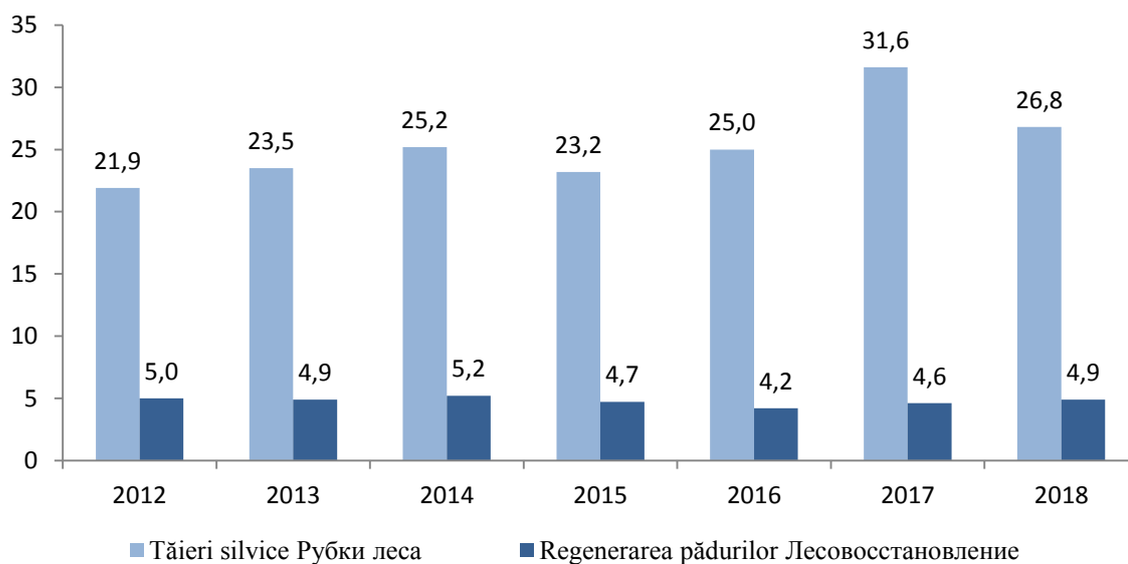
	mii m ³ / тысяч м ³						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Volumul masei lemnoase din tăieri silvice – total	548,3	577,7	588,5	566,3	575,9	592,3	600,6
<i>Объем древесины, полученной из рубки леса - всего</i>							
<i>inclusiv din: / в том числе из:</i>							
tăieri de produse principale	319,9	348,2	347,6	342,2	343,7	339,3	341,3
<i>рубки главного пользования</i>							
<i>din care: / из них:</i>							
tăieri selective	46,8	62,9	76,2	86,5	83,5	92,7	87,0
<i>выборочные рубки</i>							
tăieri rase	273,1	285,3	271,4	255,7	238,2	231,8	234,4
<i>сплошные рубки</i>							
lucrări de îngrijire și conducere	204,6	205,4	214,8	205,7	222,8	233,3	248,6
<i>рубки по уходу за лесом</i>							
<i>inclusiv: / в том числе:</i>							
degașări și curățiri	16,2	14,9	14,7	16,3	16,7	18,1	19,3
<i>осветление и прочистка</i>							
tăieri de igienă	103,5	116,3	131,5	112,7	124,3	130,2	146,1
<i>санитарные рубки</i>							
tăieri diverse	23,8	24,1	26,1	18,4	9,4	19,7	10,7
<i>прочие рубки</i>							

6.3. Regenerarea pădurilor

Лесовосстановление

	hectare / гектаров						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Regenerarea pădurilor <i>Лесовосстановление</i>	5 048	4 859	5 239	4 681	4 190	4 639	4 853
inclusiv: / в том числе:							
plantări și semănături <i>посадка и посев</i>	1 175	1 244	1 149	1 582	1 208	978	1 026
ajutorarea regenerării naturale a pădurilor <i>действие</i> <i>естественному</i> <i>возобновлению леса</i>	3 676	3 376	3 618	2 674	2 596	2 955	3 410
regenerarea naturală <i>естественное</i> <i>возобновление</i>	197	239	472	425	386	706	417

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pregătirea solului cu suprafața definitiv pregătită pentru sădirea culturilor silvice, hectare <i>Подготовка почвы с законченной обработкой под посадку лесных культур, гектаров</i>	2 219	2 389	2 068	1 730	1 328	1 689	1 849
din care pentru anul viitor iz них для будущего года	470	498	645	352	254	254	273
Semănături în pepiniere a speciilor de arbori și arbuști, hectare <i>Посеяно в питомниках семян древесных и кустарниковых пород, гектаров</i>	80	69	71	76	101	70	45
Plantații în pepiniere de repicat puieți de arbori și arbuști, inclusiv fructiferi, mii buc. <i>Посажено сеянцев древесных, кустарниковых, включая плодово-ягодные породы в школах, тысяч шт.</i>	486	644	523	533	515	562	486
Colectarea semințelor de specii de arbori și arbuști (pure), tone <i>Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород (чистых), тонн</i>	337,2	49,7	234,2	91,6	192,9	155,5	269,4
inclusiv: / в том числе: foioase și arbuști <i>лиственных и кустарниковых</i>	337,2	49,7	234,1	91,5	192,9	155,5	269,3
rășinoase <i>хвойных</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0

6.5. Efectuarea lucrărilor de protecție a pădurilor

Выполнение лесозащитных работ

	hectare / гектаров						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Protecția pădurilor de dăunători și maladii prin metode biologice <i>Защита леса от вредителей и болезней биологическим методом</i>	1 145	1 320	1 080	1 150	848	920	890
inclusiv: / в том числе: combatere terestră <i>наземные меры борьбы</i>	1 145	1 320	1 080	1 150	848	920	890
Combaterea chimică aeriană <i>Авихимборба</i>	22 525	12 300	30 993	24 544	7 474	6 176	251
Măsuri chimice de combatere terestră <i>Наземные химические меры борьбы</i>	281	231	176	203	34	527	677

6.6. Plantații silvice pierite
Погибшие лесные насаждения

	hectare / гектаров						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Total / Всего	234,0	48,5	79,0	91,1	7,5	23,2	17,6
din care prin vătămarea: <i>из которых от повреждений:</i>							
de animale sălbatice <i>дикими животными</i>	-	13,9	-	-	-	-	3,4
în rezultatul factorilor antropogeni <i>в результате антропогенных факторов</i>	3,0	-	-	-	-	-	-
prin condițiile meteorologice nefavorabile <i>воздействия неблагоприятных погодных условий</i>	204,0	34,6	65,0	91,1	5,4	23,2	8,3
prin incendii <i>от пожаров</i>	27,0	-	14,0	-	2,1	-	5,9

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

	hectare / гектаров						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Suprafața focarelor de dăunători – total <i>Площадь очагов вредителей - всего</i>	69 940	94 364	91 574	75 187	54 090	56 951	81 717
din care: / <i>из которых:</i>							
dăunători ai foioaselor <i>листогрызущих вредителей</i>	61 001	85 300	79 784	63 501	43 795	45 893	69 653
alți dăunători <i>прочие вредители</i>	8 851	8 996	11 722	11 686	10 295	11 058	12 064

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>
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	-
2018	337,1	337,1	-

6.9. Cheltuielile pentru protecția și reproducerea animalelor sălbatice

Затраты на защиту и репродукцию диких животных

mii lei / тысяч лей

Anul <i>Год</i>	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>
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
2018	6 048,4	-	3 271,7

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>	2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	existent <i>наличие</i>	vînat <i>добы- то</i>										
Copitate <i>Копытные</i>	7 018	177	7 334	183	5 655	-	8 759	-	8 844	186	9 399	-
De blană <i>Пушные</i>	13 078	645	10 538	441	10 027	-	11 445	-	11 264	-	11 435	-

7. Calamități naturale Природные бедствия

7.1. Situații excepționale cu caracter natural Чрезвычайные ситуации природного происхождения

	2017				2018			
	Numărul Количество	Pierderi umane <i>Людские потери</i>		Paguba materială, mil. lei <i>Материальный ущерб, млн. лей</i>	Numărul Количество	Pierderi umane <i>Людские потери</i>		Paguba materială, mil. lei <i>Материальный ущерб, млн. лей</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	92	-	1/-	403,8	71	-	-	297,9
inclusiv:								
<i>в том числе:</i>								
viscole puternice <i>сильные метели</i>	3	-	-	6,5	1	-	-	-
ninsori puternice <i>сильный снег</i>	14	-	-	182,8	2	-	-	0,2
înghețuri <i>заморозки</i>	23	-	-	90,0	1	-	-	0,3
vijelii <i>бури</i>	1	-	-	0,1	2	-	-	0,0
ploi torențiale <i>ливневые дожди</i>	2	-	-	1,8	19	-	-	22,1
ploi torențiale cu grindină <i>ливневые дожди с градом</i>	12	-	-	25,0	28	-	-	166,5
ploi torențiale cu grindină și vânt puternic <i>ливневые дожди с градом и сильным ветром</i>	16	-	-	67,6	6	-	-	26,2
grindină mare <i>крупный град</i>	7	-	-	12,8	5	-	-	70,8
ploi torențiale cu vânt puternic <i>ливневые дожди с сильным ветром</i>	14	-	1/-	17,2	4	-	-	10,4
inundații <i>наводнения</i>	-	-	-	-	1	-	-	1,0

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
14.03.2018	10:24	45.68	26.59	139	4,6	III
25.04.2018	17:15	45.62	26.42	145	4,5	III
28.10.2018	00:38	45.60	26.40	151	5,8	IV-VI

7.3. Incendii de pădure, la 1 noiembrie

Лесные пожары, на 1 ноября

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Numărul incendiilor <i>Число пожаров</i>	81	4	29	21	83	15	11
inclusiv din cauzele: / в том числе по причинам:							
incendierii terenurilor agricole <i>сельскохозяйственной палы</i>	-	-	-	-	-	2	-
din vina populației <i>по вине населения</i>	81	4	29	21	83	12	11
Suprafața silvică incendiată, ha <i>Лесная площадь, пройденная пожарами, га</i>	460	10	338	119	173	79	17
inclusiv acoperită cu păduri, ha <i>в том числе покрытая лесом, га</i>	460	10	338	119	-	67	4
Dauna cauzată gospodăriei silvice, mii lei <i>Ущерб, причиненный лесному хозяйству, тысяч лей</i>	336,1	2,4	1 190,6	314,8	191,4	28,9	3,2

8. Deșeuri

Отходы

8.1. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum

Образование и переработка отходов производства и потребления

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Formate <i>Образовано</i>	2 430,0	2 511,7	1 831,0	3 981,2	1 609,5	1 605,2	1 597,3
Reciclate <i>Переработано</i>	472,0	584,6	622,2	609,9	479,2	550,4	709,0
Nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках</i>	2 104,2	1 993,3	1 522,4	1 396,8	1 165,1	3 475,9	1 004,7
Existent la sfârșitul anului <i>Наличие на конец года</i>	7 883,4	8 709,5	8 661,4	10 275,5	11 216,7	9 325,4	8 694,5

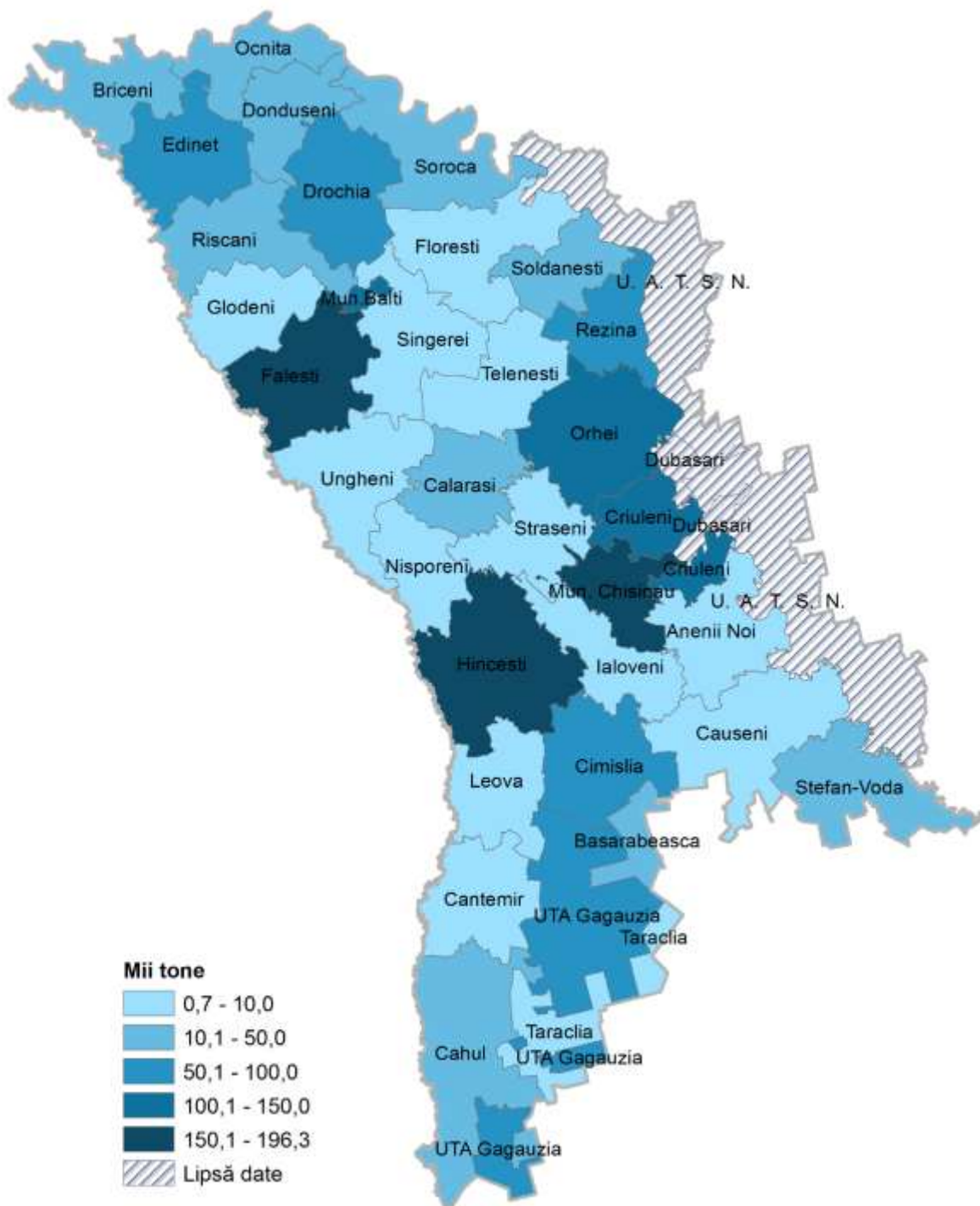
8.2. Formarea și reciclarea deșeurilor de producție și consum în profil teritorial

Образование и переработка отходов производства и потребления в территориальном разрезе

	mii tone / тысяч тонн					
	2017			2018		
	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	1 605,2	550,4	3 475,9	1 597,3	709,0	1 004,7
Municipiul Chișinău	131,9	19,4	2 867,5	166,9	18,4	310,2
Nord / Север	560,8	160,0	260,7	625,9	179,8	277,9
Municipiul Bălți	108,0	11,8	13,3	141,0	20,5	50,8
Briceni	8,9	6,2	13,3	15,6	5,4	12,2
Dondușeni	7,7	0,0	7,6	10,7	0,0	10,7
Drochia	110,5	70,5	1,2	97,1	84,8	4,5
Edinet	69,8	0,6	0,4	96,8	0,6	0,1
Fălești	193,8	44,8	139,5	196,3	43,2	129,2
Florești	1,9	0,3	0,7	0,9	-	34,6

	2017			2018		
	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	0,8	0,0	1,0	4,0	0,0	3,8
Ocnîța	9,3	1,8	8,0	15,7	1,9	13,8
Rîșcani	37,0	20,4	5,6	30,8	15,8	6,4
Sîngerei	3,1	0,1	66,7	0,9	0,0	6,5
Soroca	10,1	3,5	3,4	16,1	7,6	5,3
Centru / Центр	708,8	307,5	181,9	565,3	423,1	266,8
Anenii Noi	205,1	256,3	4,6	2,0	304,4	1,8
Călărași	2,4	0,1	10,4	11,6	0,0	11,4
Criuleni	120,8	4,8	16,5	124,2	3,7	124,0
Dubăsari	-	-	-	-	-	-
Hîncești	91,4	38,1	55,3	159,8	106,9	52,9
Ialoveni	3,2	0,0	3,1	3,3	0,0	3,3
Nisporeni	0,6	-	0,5	0,7	-	0,7
Orhei	177,6	2,7	14,0	119,9	2,5	12,8
Rezina	28,9	0,5	0,4	85,5	0,0	0,2
Strășeni	11,6	3,2	11,7	8,5	3,9	7,6
Șoldănești	43,5	-	43,1	43,8	-	49,1
Telenești	1,4	-	0,0	1,2	-	0,0
Ungheni	22,4	1,8	22,3	4,8	1,7	3,0
Sud / Юг	169,4	54,5	125,5	156,7	73,9	98,5
Basarabeasca	18,5	3,5	8,5	21,5	15,2	6,8
Cahul	27,2	1,3	20,6	12,7	0,6	12,2
Cantemir	5,3	2,0	2,7	3,7	0,3	2,7
Căușeni	9,5	0,0	5,7	7,5	0,1	5,1
Cimișlia	59,9	29,0	30,3	55,5	30,6	22,6
Leova	4,5	2,5	35,6	8,8	2,6	26,1
Ștefan Vodă	37,3	16,2	2,3	39,5	24,4	14,6
Taraclia	7,3	0,0	6,4	7,5	0,1	8,4
UTA Găgăuzia	34,3	9,0	40,3	82,5	13,8	51,3

Harta 5. Formarea deșeurilor de producție și consum, în anul 2018



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

	2018		
	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Переработано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoșițe <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
Total / Всего	1 597,3	709,0	1 004,7
<i>inclusiv: / в том числе:</i>			
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	182,3	325,2	40,7
Silvicultura, exploatare forestieră <i>Лесоводство, лесозаготовки</i>	4,2	0,0	0,2
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	251,4	9,8	122,6
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	307,4	141,7	15,6
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	40,9	5,0	21,6
Fabricarea produselor de tutun <i>Производство табачных изделий</i>	0,4	-	0,3
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	0,9	0,0	0,6
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	3,9	0,0	3,9
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	0,7	-	0,7
Prelucrarea lemnului <i>Обработка древесины</i>	0,5	4,5	0,3
Fabricarea hîrtiei și a produselor din hîrtie <i>Производство бумаги и бумажных изделий</i>	2,3	1,5	0,6
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	1,0	0,0	0,8

	2018		
	Deșeuri formate <i>Образовано отходов</i>	Deșeuri reciclate <i>Переработано отходов</i>	Deșeuri nimicite sau depozitate la gunoiște <i>Уничтожено или складировано на свалках отходов</i>
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	1,1	0,5	0,3
Producția articolelor din cauciuc și mase plastice <i>Производство резиновых и пластмассовых изделий</i>	1,4	0,5	0,9
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	21,3	17,6	1,5
Industria metalurgică <i>Металлургическая промышленность</i>	0,1	-	0,1
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	0,8	0,0	0,3
Fabricarea de mobilă <i>Производство мебели</i>	1,0	0,1	0,9
Aprovizionarea cu energie electrică, gaze și apă caldă <i>Снабжение электроэнергией, газом и горячей водой</i>	6,2	0,3	4,3
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	154,6	0,3	368,1
Construcții <i>Строительство</i>	43,4	0,1	43,1
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	9,0	0,9	6,4
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	56,5	0,3	55,6
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	8,1	0,1	6,3
Activități de cazare și alimentație publică <i>Деятельность по размещению и общественному питанию</i>	5,0	0,0	5,0

	2018		
	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>
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	3,5	-	3,4
Activități financiare și de asigurări <i>Финансовая и страховая деятельность</i>	1,3	-	1,3
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	41,4	0,0	41,3
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	421,0	199,5	241,5
Invățămînt <i>Образование</i>	4,8	0,1	3,2
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	7,5	0,0	7,4
Artă, activități de recreere și de agrement <i>Искусство, развлечения и отдых</i>	0,1	-	0,1
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	13,3	1,0	5,8

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

	tone / тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Formate	417,8	726,8	682,0	3 722,1	2 114,4	1 510,6	4 254,4
<i>Образовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	2,0	9,7	267,2	309,1	451,8	-	4,1
II	249,3	297,5	258,1	447,1	1 092,1	496,5	3 678,8
III	82,3	264,5	98,9	160,0	307,7	188,0	47,2
IV	84,2	155,1	57,8	2 805,9	262,8	826,1	524,3
Reciclate	571,4	834,1	854,2	935,4	2 277,4	6 167,9	4 582,1
<i>Переработано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	-	0,0	-	-	-	2,0	2,1
II	119,3	176,9	119,0	50,2	1 022,9	736,9	1 198,5
III	7,6	8,7	20,2	79,0	43,3	158,2	63,1
IV	444,5	648,5	715,0	806,2	1 211,2	5 270,8	3 318,4
Neutralizate	51,0	132,8	95,9	12,8	14,9	9,6	36,9
<i>Нейтрализовано</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности :</i>							
I	1,2	4,5	54,9	2,8	-	-	-
II	41,5	124,1	38,3	5,3	4,3	2,6	1,0
III	2,0	1,5	0,7	1,7	0,1	0,1	2,0
IV	6,3	2,7	2,0	3,0	10,5	6,9	33,9
Expediate la depozite de suprafață	90,6	3,4	19,1	7,7	8,9	58,4	94,7
<i>Вывезены на поверхностные хранилища</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
I	8,0	-	-	-	-	-	-
II	79,5	3,4	13,2	-	7,2	2,9	0,9
III	-	-	4,3	6,8	0,1	4,7	59,6
IV	3,1	-	1,6	0,9	1,6	50,8	34,2
Expediate la poligoane pentru deșeuri menajere	21,3	26,9	18,6	17,1	98,0	620,9	33,0
<i>Вывезены на полигоны бытовых отходов</i>							
I	-	-	-	-	-	-	-
II	-	2,4	0,8	-	-	-	-
III	-	6,4	-	-	98,0	38,9	33,0
IV	21,3	18,1	17,8	17,1	-	582,0	0,0
Existent la sfârșitul anului	6 359,7	6 273,2	6 222,6	9 176,7	9 916,2	7 755,8	9 228,0
<i>Наличие на конец года</i>							
inclusiv după clasa de toxicitate:							
<i>в том числе по классу токсичности:</i>							
I	3 792,8	3 806,0	4 065,7	4 355,9	4 807,7	4 803,7	4 807,7
II	1 109,1	1 115,2	1 067,3	1 351,4	1 378,0	1 071,8	2 325,7
III	574,5	518,7	336,7	343,7	366,0	384,2	295,8
IV	883,3	833,3	752,9	3 125,7	3 364,5	1 496,1	1 798,8

8.5. Existența deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial la sfârșitul anului 2018

Наличие токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе на конец 2018 г.

	tone / тонн				
	Total Всего	din care, după clasa de toxicitate: / из них по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Total / Всего	9 228,0	4 807,7	2 325,7	295,8	1 798,8
Municipiul Chișinău	3 668,5	835,3	1 814,5	114,7	904,0
Nord / Север	1 492,8	3,1	486,7	159,8	843,2
Municipiul Bălți	1 471,4	3,1	477,7	157,7	832,9
Briceni
Dondușeni	10,0	-	8,4	1,4	0,2
Drochia	0,9	-	0,6	-	0,3
Edineț	0,7	-	-	-	0,7
Fălești	0,7	-	0,0	-	0,7
Florești
Glodeni	0,8	-	-	-	0,8
Ocnîța	0,7	-	-	0,7	0,0
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	7,6	-	-	-	7,6
Centru / Центр	2 237,8	2 223,6	5,2	1,7	7,3
Anenii Noi	52,8	51,1	-	1,7	0,0
Călărași	67,0	67,0	-	-	0,0
Criuleni	2,7	-	-	-	2,7
Dubăsari
Hîncești	106,8	102,2	-	-	4,6
Ialoveni	1 473,4	1 473,4	-	-	0,0
Nisporeni	61,1	61,0	0,1	-	-
Orhei	363,9	360,3	3,6	-	0,0
Rezina
Strășeni	7,9	7,4	0,5	-	0,0
Șoldănești
Telenești	101,2	101,2	-	-	-
Ungheni	1,0	0,0	1,0	-	0,0
Sud / Юг	1 754,2	1 688,9	18,2	4,3	42,8
Basarabeasca	34,7	3,4	0,8	0,6	29,9
Cahul	234,9	216,0	16,0	-	2,9
Cantemir
Căușeni	1 053,2	1 053,0	-	-	0,2
Cimișlia	61,4	58,6	1,4	1,4	0,0
Leova	199,5	197,2	-	2,2	0,1
Ștefan Vodă	0,0	-	-	-	0,0
Taraclia	170,5	160,7	-	0,1	9,7
UTA Găgăuzia	74,7	56,8	1,1	15,3	1,5

8.6. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice la întreprinderi și organizații pe clase de toxicitate în profil teritorial în 2018

Образование и переработка токсичных отходов на предприятиях и в организациях по классам токсичности в территориальном разрезе в 2018 г.

	Total		după clasa de toxicitate: / по классу токсичности:							
	Всего		I		II		III		IV	
	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка	formarea образо- вание	reciclarea переработ- ка
Total / Всего	4254,4	4582,1	4,1	2,1	3678,8	1198,5	47,2	63,1	524,3	3318,4
Municipiul Chișinău	3678,9	630,9	0,1	0,1	3485,2	621,5	7,8	2,6	185,8	6,7
Nord / Север	478,2	140,6	-	-	146,2	140,5	34,5	-	297,5	0,1
Municipiul Bălți	472,9	140,6	-	-	146,2	140,5	34,3	-	292,4	0,1
Briceni
Dondușeni	0,4	-	-	-	0,0	-	0,2	-	0,2	-
Drochia	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Edineț	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
Fălești	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-
Florești
Glodeni	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Ocnița	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rîșcani
Sîngerei
Soroca	3,0	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-
Centru / Центр	33,9	12,6	-	-	32,2	12,3	1,0	0,3	0,7	-
Anenii Noi	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Călărași	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Criuleni	0,8	0,3	-	-	-	-	0,1	0,3	0,7	-
Dubăsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hîncești	6,2	6,2	-	-	6,2	6,2	-	-	-	-
Ialoveni	25,6	5,0	-	-	25,6	5,0	-	-	0,0	-
Nisporeni	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
Orhei	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	0,0	-
Rezina
Strășeni	0,9	-	-	-	0,0	-	0,9	-	0,0	-
Șoldănești
Telenești	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungheni	0,0	1,1	-	-	0,0	1,1	-	-	-	-
Sud / Юг	63,4	3798,0	4,0	2,0	15,2	424,2	3,9	60,2	40,3	3311,6
Basarabeasca	4,9	3796,4	-	2,0	0,4	422,6	3,6	60,2	0,9	3311,6
Cahul	5,8	-	-	-	5,8	-	-	-	0,0	-
Cantemir
Căușeni	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-
Cimișlia	0,7	1,0	-	-	0,3	1,0	0,3	-	0,0	-
Leova	4,6	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
Ștefan Vodă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taraclia	47,4	0,6	4,0	-	8,7	0,6	-	-	34,8	-
UTA Găgăuzia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8.7. Existența deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică la sfârșitul anului 2018

Наличие токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности на конец 2018 г.

	tone / тонн				
	Total <i>Всего</i>	după clasa de toxicitate: / по классу токсичности:			
		I	II	III	IV
Total / Всего	9 228,0	4 807,7	2 325,7	295,8	1 798,8
inclusiv: / в том числе:					
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	41,8	11,2	1,1	17,6	11,9
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	0,5	-	-	-	0,5
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	56,3	8,8	9,6	-	37,9
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	3 882,8	3 874,8	0,6	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>	117,2	9,0	0,2	-	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>	0,3	-	-	0,1	0,2
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	618,0	-	605,3	12,0	0,7
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	0,4	-	-	-	0,4
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>	9,8	-	5,5	-	4,3
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	5,1	-	4,2	0,7	0,2
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	13,0	-	1,2	1,4	10,4
Fabricarea autovehiculelor, a remorcilor și semoremcilor <i>Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов</i>	64,1	-	-	-	64,1

	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>	1 014,8	18,1	923,4	29,8	43,5
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	365,4	66,0	1,8	0,2	297,4
Construcții <i>Строительство</i>	6,5	-	0,9	-	5,6
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	327,4	-	326,4	1,0	0,0
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	785,9	745,2	32,2	0,3	8,2
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	325,8	-	43,6	97,4	184,8
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	70,7	-	68,4	1,4	0,9
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	97,1	-	6,9	2,3	87,9
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	51,3	-	-	1,8	49,5
Invățămînt <i>Образование</i>	69,0	-	0,3	40,0	28,7
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	1 076,5	-	257,2	1,1	818,2
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	206,7	74,6	16,3	85,8	30,0

8.8. Formarea și reciclarea deșeurilor toxice pe clase de toxicitate la întreprinderi și organizații pe tipuri de activitate economică în 2018

Образование и переработка токсичных отходов по классам токсичности на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2018 г.

	tone / тонн							
	Clasa de toxicitate / Класс токсичности							
	I		II		III		IV	
formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	formarea	reciclarea	
образо- вание	переработка	образо- вание	переработка	образо- вание	переработка	образо- вание	переработка	
Total / Всего	4,1	2,1	3 678,8	1 198,5	47,2	63,1	524,3	3 318,4
inclusiv: / в том числе:								
Agricultura, vânătoare <i>Сельское хозяйство, охота</i>	-	2,0	8,5	428,6	3,7	59,4	2,6	1 811,3
Industria alimentară <i>Производство пищевых продуктов</i>	-	-	6,6	4,8	-	-	39,1	-
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	4,0	-	0,5	0,7	-	-	0,1	-
Tipărire și reproducerea pe suportă a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации</i>	-	-	605,0	1,9	1,0	-	0,0	-
Fabricarea substanțelor și produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	-	-	-	-	-	-	7,1	-
Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal <i>Производство металлических конструкций и изделий</i>	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente <i>Производство машин и оборудования</i>	-	-	1,1	1,6	2,6	-	15,4	-
Fabricarea autovehiculelor, a remorcilor și semoremorcilor <i>Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов</i>	-	-	0,8	-	-	-	7,7	-
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>	-	-	30,8	3,0	-	-	47,7	-

	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
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение; очистка и обработка отходов</i>	-	-	1,4	0,2	-	1,0	29,4	1 500,0
Construcții <i>Строительство</i>	-	-	3,0	8,8	-	-	0,6	0,5
Comerț cu ridicata <i>Оптовая торговля</i>	-	-	2514,2	567,4	0,3	-	0,2	4,2
Comerț cu amănuntul <i>Розничная торговля</i>	-	-	26,8	1,2	0,1	-	5,3	-
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	-	-	32,2	5,5	34,3	-	39,2	2,0
Informații și comunicații <i>Информационные услуги и связь</i>	-	-	60,0	-	0,2	-	0,2	-
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	-	-	120,7	120,7	1,0	-	6,3	-
Administrare publică <i>Государственное управление</i>	-	-	38,1	36,0	-	-	1,0	-
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	-	-	200,7	-	1,5	-	280,7	0,0
Alte activități și servicii <i>Прочая деятельность и услуги</i>	0,1	0,1	28,1	18,1	2,5	2,7	41,6	0,4

9. Energetica

Энергетика

9.1. Principalele tipuri de resurse energetice

Основные виды топливно-энергетических ресурсов

	mii tone echivalent petrol тысяч тонн нефтяного эквивалента						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Resurse-total	2 624	2 643	2 669	2 686	2 796	2 939	3 087
<i>Ресурсы - всего</i>							
Cărbune <i>Уголь</i>	116	150	95	102	75	105	80
Gaze naturale <i>Природный газ</i>	885	834	850	816	837	836	911
Produse petroliere <i>Нефтепродукты</i>	764	785	803	829	896	937	1 002
Biocombustibili și deșeuri <i>Биотопливо и отходы</i>	574	584	629	650	698	764	787
Energie electrică <i>Электроэнергия</i>	285	290	292	289	290	297	307

9.2. Balanța energiei electrice

Баланс электроэнергии

	milioane kilowați-oră миллионов киловатт-часов						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Producerea energiei electrice <i>Производство электроэнергии</i>	932	905	963	939	906	896	954
Energie electrică primită din alte surse <i>Получено электроэнергии из других источников</i>	3 279	3 332	3 342	3 297	3 325	3 412	3 500
Energie electrică distribuită – total <i>Распределено электроэнергии - всего</i>	4 211	4 237	4 305	4 236	4 231	4 308	4 453

9.3. Consumul final de resurse energetice

Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов

	mii tone echivalent petrol тысяч тонн нефтяного эквивалента						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Consumul final - total	2 364	2 390	2 409	2 455	2 571	2 719	2 862
<i>Конечное потребление - всего</i>							
Cărbune <i>Уголь</i>	114	142	93	100	74	103	79
Gaze naturale <i>Природный газ</i>	421	390	386	393	418	427	486
Produse petroliere <i>Нефтепродукты</i>	744	762	789	814	877	925	988
Biocombustibili și deșeuri <i>Биотопливо и отходы</i>	569	576	618	629	678	744	764
Energie electrică <i>Электроэнергия</i>	298	306	313	317	311	317	331
Energie termică <i>Теплоэнергия</i>	218	214	210	202	213	203	214

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	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Consumul final - total		2 364	2 390	2 409	2 455	2 571	2 719	2 862
<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. %	239 10,1	257 10,8	235 9,8	209 8,5	203 7,9	218 8,0	251 8,8
transport <i>транспорте</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	569 28,0	595 24,9	618 25,7	662 27,0	717 27,9	734 27,0	758 26,5
sectorul rezidențial <i>жилом секторе</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	1 183 50,0	1 173 49,0	1 195 49,6	1 205 49,0	1 257 48,9	1 346 49,5	1 385 48,4
comerț și servicii publice <i>коммерческих и коммунальных услугах</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	270 11,4	259 10,8	245 10,1	260 10,6	268 10,4	266 9,8	283 9,9
agricultură și silvicultură <i>сельском и лесном хозяйстве</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	60 2,5	64 2,7	64 2,7	74 3,0	80 3,1	107 3,9	109 3,8
scopuri neenergetice <i>неэнергетических целях</i>	mii t. e.p. тыс.т. н.э. %	43 1,8	42 1,8	52 2,1	45 1,9	46 1,8	48 1,8	76 2,6

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Autovehicule introduse în exploatare din momentul fabricării de către uzina producătoare - total:	19 168	19 505	18 925	21 239	21 916	23 022	23 492
<i>Автомобили, пребывающие в эксплуатации с момента их выпуска заводом-изготовителем - всего:</i>							
pînă la 2 ani / до 2 лет	532	461	352	364	418	523	541
2,1 -5 ani / лет	1 708	1 530	1 310	1 387	1 233	1 181	1 250
5,1 - 10 ani / лет	3 529	4 286	4 390	5 200	5 390	5 389	4 918
10,1 - 13 ani / лет	2 276	2 399	2 583	3 367	3 766	4 248	4 861
13,1 ani și peste / лет и более	11 123	10 829	10 290	10 921	11 109	11 681	11 922

10.2. Transportul de mărfuri pe moduri de transport

Грузовые перевозки по видам транспорта

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Mărfuri transportate, mii tone / Перевезено грузов, тысяч тонн							
Total / Всего	30 022,6	35 674,1	37 143,1	36 711,8	36 992,2	42 928,2	48 357,2
din care: / в том числе:							
feroviar	4 163,8	5 430,6	5 008,4	4 157,9	3 493,0	4 793,9	4 928,4
<i>железнодорожный</i>							
auto	25 713,0	30 079,6	31 906,7	32 401,3	33 363,1	37 998,4	43 300,5
<i>автомобильный</i>							
fluvial	144,2	162,6	227,2	152,0	135,6	134,8	127,0
<i>речной</i>							
aerian	1,6	1,3	0,8	0,6	0,5	1,1	1,3
<i>авиационный</i>							
Parcursul mărfurilor, milioane tone-km / Грузооборот, миллионов тонно-км							
Total / Всего	4 916,4	5 651,6	5 489,7	5 182,0	5 484,3	5 996,6	6 304,7
din care: / в том числе:							
feroviar	959,5	1 226,9	1 181,4	963,5	789,9	987,1	1 013,4
<i>железнодорожный</i>							
auto	3 954,7	4 423,1	4 306,5	4 217,3	4 693,4	5 008,4	5 290,0
<i>автомобильный</i>							
fluvial	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3
<i>речной</i>							
aerian	1,7	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	1,0
<i>авиационный</i>							

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pasageri transportați, mii pasageri / Перевезено пассажиров, тысяч пассажиров							
Transporturi – total	240 378,7	237 237,6	237 156,1	248 727,2	248 315,2	252 302,3	261 257,4
<i>Транспорт – всего</i>							
<i>din care: / в том числе:</i>							
feroviar <i>железнодорожный</i>	4 340,9	4 092,4	3 838,2	3 268,3	2 258,1	1 813,7	1 709,7
autobuze <i>автобусный</i>	118 090,6	114 800,3	112 279,4	102 641,6	102 121,5	100 399,9	98 687,1
naval intern <i>внутренний речной</i>	115,7	116,4	141,6	139,4	138,7	130,2	135,8
aerian <i>авиационный</i>	673,0	655,0	897,8	1 085,4	1 128,5	1 640,4	1 628,2
taximetre <i>таксомоторный</i>	3 724,4	3 761,7	3 048,0	4 950,8	4 960,3	6 897,9	9 601,2
troleibuze <i>троллейбусный</i>	113 434,1	113 811,8	120 951,1	136 641,7	137 708,1	141 420,2	149 495,4
Parcursul pasagerilor, milioane pasageri-km / Пассажирооборот, миллионов пассажиро-км							
Transporturi – total	4 472,3	4 574,4	4 631,8	5 071,9	5 302,1	6 231,5	6 597,0
<i>Транспорт – всего</i>							
<i>din care: / в том числе:</i>							
feroviar <i>железнодорожный</i>	347,2	329,8	256,9	180,8	121,5	99,0	94,6
autobuze <i>автобусный</i>	2 835,5	3 003,6	2 720,3	2 834,4	3 005,7	3 123,0	3 374,7
naval intern <i>внутренний речной</i>	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
aerian <i>авиационный</i>	874,8	822,4	1 224,9	1 542,7	1 651,3	2 423,9	2 455,3
taximetre <i>таксомоторный</i>	74,5	76,0	62,5	100,5	107,8	148,9	219,8
troleibuze <i>троллейбусный</i>	340,1	342,3	366,9	413,2	415,5	427,0	452,5

11. Localitățile urbane

Городская среда

11.1. Infrastructura edilitară Инфраструктура обустройства

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Suprafața totală a terenurilor localităților urbane, mii ha <i>Общая площадь городских земель, тыс.га</i>	81,7	82,2	84,4	87,1	87,3	87,3	91,1
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	3,6	3,6	3,6	3,6
inclusiv cu îmbrăcăminte rigidă, % <i>включая с твердым покрытием, %</i>	64,4	64,1	63,7	65,3	67,0	67,1	67,1
din acestea, cu îmbrăcăminte îmbunătățită, % <i>из них с усовершенствованным покрытием, %</i>	44,1	43,6	43,5	43,8	43,5	43,5	43,3
înzestrate cu lămpi, % <i>освещенные светильниками, %</i>	65,9	65,6	69,7	70,5	72,0	73,8	77,0
Numărul lămpilor instalate pe străzi și căi carosabile, mii unități <i>Число светильников, установленных на улицах и проездах, тыс. единиц</i>	69,6	68,3	74,1	75,0	76,9	78,1	81,1
Suprafața totală a străzilor, căilor carosabile și cheiurilor, mil. m ² <i>Общая площадь всех улиц, проездов и набережных, млн. м²</i>	49,0	49,2	49,2	49,4	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	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0
Suprafața totală curățată, mil. m ² <i>Общая убранная площадь, млн. м²</i>	6,8	6,9	8,4	9,6	9,8	10,4	10,7
Pondereea 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	17,2	19,4	19,8	21,1	21,7
Pondereea suprafeței curățate în mod mecanizat, % <i>Удельный вес убранной механическим способом площади, %</i>	60,3	53,6	56,3	57,1	57,6	57,6	58,1

11.2. Spațiile verzi

Озеленение

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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	6,5	6,4	7,7	7,7	7,9
pe 1 locuitor, m ² <i>на 1 жителя, м²</i>	50	49	43	42	51	51	52
în % față de suprafața totală a terenurilor localităților urbane <i>в % от общей площади городских земель</i>	9,1	9,1	7,7	7,3	8,9	8,9	8,7

Continuare / Продолжение

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Plantarea, ha <i>Посадка, га</i>							
Arborilor <i>Деревьев</i>	82,1	81,9	88,6	71,0	75,6	76,5	38,0
Arbuștilor <i>Кустарников</i>	15,2	11,0	21,3	43,0	34,5	30,4	88,4
Plantelor floricole <i>Цветочных растений</i>	18,9	18,8	18,6	26,8	23,7	25,3	23,6
Suprafețelor de gazon <i>Газонов</i>	4,5	4,6	3,1	3,4	4,0	11,0	8,8

11.3. Suprafața totală a terenurilor localităților urbane în 2018

Общая площадь городских земель в 2018 г.

	Suprafața totală, ha <i>Общая площадь, га</i>	Suprafața intravilan <i>Площадь застроенных земель</i>		Suprafața spațiilor verzi <i>Площадь зеленых насаждений</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	91 138,5	45 053,3	49,4	7 925,0	8,7
Municipiul Chișinău	26 486,2	17 393,9	65,7	4 434,1	16,7
Nord / Север	22 622,6	12 308,3	54,4	1 538,6	6,8
Municipiul Bălți	7 800,6	3 730,6	47,8	753,4	9,7
Briceni	1 226,7	656,2	53,5	75,0	6,1
Dondușeni	801,0	654,0	81,6	20,3	2,5
Drochia	1 197,3	847,3	70,8	79,9	6,7
Edineț	1 896,6	1 015,0	53,5	79,2	4,2
Fălești	553,0	270,5	48,9	58,7	10,6
Florești	1 267,9	571,0	45,0	150,0	11,8
Glodeni	3 121,0	995,0	31,9	69,0	2,2
Ocnița	1 452,3	1 097,8	75,6	56,0	3,9
Rîșcani	868,2	526,9	60,7	31,7	3,7
Sîngerei	1 250,0	1 209,0	96,7	97,9	7,8
Soroca	1 188,0	735,0	61,9	67,5	5,7
Centru / Центр	23 956,6	7 387,3	30,8	1 200,3	5,0
Anenii Noi	519,0	399,0	76,9	50,4	9,7
Călărași	4 232,9	884,7	20,9	214,5	5,1
Criuleni	413,5	221,6	53,6	34,3	8,3
Hîncești	625,0	471,0	75,4	30,4	4,9
Ialoveni	680,0	390,6	57,4	108,0	15,9

	Suprafața totală, ha <i>Общая площадь, га</i>	Suprafața în intravilan <i>Площадь застроенных земель</i>		Suprafața spațiilor verzi <i>Площадь зеленых насаждений</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
Orhei	1 659,0	988,0	59,6	69,5	4,2
Rezina	152,0	146,0	96,1	41,7	27,4
Strășeni	2 540,0	1 007,0	39,6	230,6	9,1
Șoldănești	1 921,0	720,0	37,5	25,4	1,3
Telenești	98,5	45,6	46,3	9,0	9,1
Ungheni	1 912,5	867,0	45,3	351,3	18,4
Sud / ЮЗ	15 221,0	6 354,8	41,8	546,5	3,6
Basarabeasca	904,0	684,8	75,8	8,8	1,0
Cahul	3 415,0	1 458,3	42,7	19,2	0,6
Cantemir	298,0	298,0	100,0	48,0	16,1
Căușeni	1 610,0	1 026,0	63,7	119,7	7,4
Cimișlia	935,0	732,0	78,3	32,9	3,5
Leova	6 128,3	1 286,4	21,0	48,6	0,8
Ștefan Vodă	316,0	240,0	75,9	53,8	17,0
Taraclia	1 614,7	629,3	39,0	215,5	13,3
UTA Găgăuzia	2 852,1	1 609,0	56,4	205,5	7,2

11.4. Gospodăria drumurilor în 2018

Дорожное хозяйство в 2018 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	3 644,0	2 444,0	67,1	1 577,1	43,3
Municipiul Chișinău	1 033,5	851,7	82,4	623,3	60,3
or. Chișinău	672,2	654,0	97,3	536,1	79,8
Codru	30,7	25,6	83,4	17,0	55,4
Cricova	34,6	28,4	82,1	7,0	20,3
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
Dondușeni	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,</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	km	în % față de lungimea totală

	<i>проездов и набережных, км</i>		<i>в % от общей протяженности</i>		<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	61,4
Mărculești	12,8	6,8	53,1	6,0	46,9
Glodeni	52,0	48,0	92,3	13,5	26,0
Frunză	5,1	5,1	100,0	5,1	100,0
Ocnîța	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
Sîngerei	60,0	24,0	40,0	21,0	35,0
Soroca	79,9	54,9	68,7	28,8	36,1
Centru / Центр	757,5	445,5	58,8	268,6	35,5
Anenii Noi	27,6	16,2	58,7	11,4	41,3
Călărași	64,3	26,5	41,2	14,2	22,1
Criuleni	24,3	17,2	70,8	8,7	35,8
Hîncești	83,2	65,1	78,2	28,8	34,6
Ialoveni	95,0	91,5	96,3	43,5	45,8
Nisporeni	55,4	38,1	68,8	29,8	53,8
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	11,8	38,9	9,0	29,7
Cornești	27,5	11,3	41,1	2,6	9,5
Ungheni	130,0	38,0	29,2	38,0	29,2
Sud / Юз	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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Lungimea apeductelor și rețelelor de distribuție a apei – total, km <i>Протяженность водоводов и водопроводных сетей – всего, км</i>	9 324,2	9 901,1	10 483,7	12 756,5	13 385,0	14 044,6	14 411,8
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	4 585,2	4 793,0	4 442,2	4 530,1	4 665,9	4 618,8	4 662,9
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	4 739,0	5 108,1	6 041,5	8 226,4	8 719,1	9 419,9	9 748,9
Numărul stațiilor de pompare a apei, total <i>Число водонасосных станций, всего</i>	1 347	1 341	1 201	1 562	1 514	1 281	1 243
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	621	598	461	640	542	323	278
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	726	743	740	922	972	958	965
Capacitatea stațiilor de tratare a apei, mii m ³ în 24 ore <i>Мощность водоочистных установок, тысяч м³ в сутки</i>	1 332,8	1 323,4	1 381,9	1 447,7	1 580,7	2 509,5	2 631,0
Apă furnizată – total, mil. m ³ <i>Поставлено воды – всего, млн. м³</i>	74,9	74,9	74,3	80,5	84,8	86,4	89,0
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	66,6	66,7	62,8	63,9	67,2	68,4	70,4
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	8,3	8,2	11,5	16,6	17,6	18,0	18,6
din care: / из нее:							
populației <i>населению</i>	52,1	52,8	53,2	58,2	60,0	59,9	61,8
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	44,8	45,6	43,0	43,6	44,2	43,9	44,9
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	7,3	7,2	10,2	14,6	15,8	16,0	16,9
instituțiilor bugetare <i>бюджетным учреждениям</i>	4,2	4,1	4,1	4,5	4,5	4,5	4,3
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	3,5	3,4	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	0,7	0,7	0,9	1,3	1,2	1,2	1,0
altor consumatori <i>другим потребителям</i>	18,7	18,0	17,0	17,8	20,4	21,9	22,9
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane <i>городских населенных пунктах</i>	18,4	17,7	16,6	17,2	19,7	21,2	22,2
localități rurale <i>сельских населенных пунктах</i>	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7

11.6. Sistemele de canalizare

Канализационные системы

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Lungimea totală a rețelelor de canalizare, km	2 602,1	2 633,4	2 690,7	2 779,1	2 907,4	2 909,0	2 907,3
<i>Общая протяженность канализационных систем, км</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	2 241,4	2 272,6	2 186,7	2 232,6	2 351,1	2 400,4	2 407,6
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	360,7	360,8	504,0	546,5	556,3	508,6	499,7
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul de ape uzate colectate, mil. m ³	66,5	65,9	66,6	67,7	67,3	70,1	69,5
<i>Объем отведенных сточных вод, млн. м³</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	65,7	65,2	65,3	65,5	65,6	68,1	67,4
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,8	0,7	1,3	2,2	1,8	2,0	2,1
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurate, mil. m ³	66,5	65,9	63,8	63,4	65,0	67,8	67,3
<i>Объем очищенных сточных вод, млн. м³</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	65,7	65,2	62,9	62,1	64,1	67,3	66,9
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	0,8	0,7	0,8	1,3	0,9	0,5	0,4
<i>сельских населенных пунктах</i>							
Volumul apelor uzate epurate în % față de total ape uzate colectate	100,0	100,0	95,8	93,6	96,6	96,7	96,8
<i>Объем очищенных сточных вод в % от объема отведенных сточных вод</i>							
inclusiv în: / в том числе в:							
localități urbane	100,0	100,0	96,3	94,8	97,7	97,7	99,3
<i>городских населенных пунктах</i>							
localități rurale	100,0	100,0	61,5	59,1	50,0	25,0	19,0
<i>сельских населенных пунктах</i>							

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Numărul autovehiculelor utilizate la lucrări de salubritate, unități <i>Число автомашин, используемых в уборке, единиц</i>	621	661	698	706	746	764	778
Suprafața curățată, mii m ² <i>Убираемая площадь, тысяч м²</i>	6 829,7	6 854,9	8 443,7	9 564,8	9 858,8	10 450,3	10 687,4
inclusiv cu mijloace mecanizate, mii m ² <i>в том числе механизированным способом, тысяч м²</i>	4 118,7	3 673,0	4 753,8	5 461,5	5 678,7	6 019,4	6 205,4
Transportarea în decursul anului: <i>Вывезено за год:</i>							
deșeuri municipale solide, mii m ³ <i>муниципальных отходов, тысяч м³</i>	2 421,1	2 647,4	2 823,4	2 834,1	2 915,5	3 084,4	2 966,6
deșeurilor lichide, mii m ³ <i>жидких отходов, тысяч м³</i>	48,0	47,0	39,2	38,4	53,4	69,4	76,5
zăpadă și alte încărcături ¹ , mii m ³ <i>снега и прочего мусора¹, тысяч м³</i>	58,4	35,5	219,8	204,4	217,8	190,0	22,3
Suprafața depozitelor de deșeuri menajere solide, la sfârșitul anului, ha <i>Площадь полигонов для твердых бытовых отходов, на конец года, га</i>	191,8	169,5	172,9	170,7	201,2	168,6	168,9

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 m³ / тысяч м³

	2016		2017		2018	
	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	2 915,5	149,7	3 084,4	69,4	2 966,6	76,5
Municipiul Chișinău	1 795,0	102,1	1 859,8	6,8	1 889,6	5,5
Nord / Север	582,6	13,9	633,0	15,0	375,9	13,8
Municipiul Bălți	321,8	...	346,4	...	89,8	...
Briceni	21,7	1,6	20,9	1,8	19,6	1,9
Dondușeni	7,2	0,6	10,2	1,0	10,7	1,2
Drochia	35,9	0,0	38,4	0,0	37,0	0,0
Edineț	28,7	0,5	34,2	0,6	38,1	0,8
Fălești	33,4	2,2	36,8	1,3	39,3	2,2
Florești	27,7	...	30,8	...	37,3	...
Glodeni	4,6	2,1	4,3	2,0	4,4	2,1
Ocnîța	13,5	1,9	22,8	2,3	16,3	2,7
Rîșcani	43,8	3,4	45,6	3,5	39,4	0,6
Sîngerei	12,0	1,6	13,4	2,4	14,1	2,2
Soroca	32,3	...	29,3	0,1	29,9	0,1
Centru / Центр	278,6	13,5	303,5	23,5	404,0	28,6
Anenii Noi	28,1	3,8	28,3	6,1	30,4	8,4
Călărași	13,0	3,6	13,9	3,6	9,8	4,5
Criuleni	13,2	2,9	5,6	2,2	6,5	0,7
Dubăsari	3,1	...
Hîncești	20,2	...	23,7	...	25,2	...
Ialoveni	27,8	0,2	31,3	0,1	31,6	0,1
Nisporeni	10,6	1,0	10,9	...	13,5	...
Orhei	37,9	...	61,0	...	67,0	...
Rezina	27,3	...	30,2	...	29,5	...
Strășeni	34,9	...	29,5	...	77,9	...
Șoldănești	16,0	...	19,1	...	24,5	4,3
Telenești	13,3	1,9	11,6	11,5	45,2	10,6
Ungheni	36,3	0,2	38,3	...	39,8	...
Sud / Юг	119,1	16,2	127,3	20,0	119,3	22,1
Basarabasca	4,6	...	4,6	0,6	4,6	0,1
Cahul	32,3	0,7	33,0	0,7	33,2	0,7
Cantemir	17,2	1,0	21,4	1,0	8,7	1,0
Căușeni	29,7	11,5	26,2	13,7	30,2	16,3
Cimișlia	2,5	...	3,0	...	3,6	...
Leova	13,4	1,7	15,5	2,3	13,4	2,2
Ștefan Vodă	10,2	1,4	10,0	1,7	10,5	1,8
Taraclia	9,2	...	13,6	...	15,1	...
UTA Găgăuzia	140,3	3,9	160,8	4,1	177,8	6,5

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*

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Numărul întreprinderilor inspectate, unități	9 422	8 011	8 794	9 991	8 198	7 491	5 819
<i>Количество проверенных предприятий, единиц</i>							
inclusiv care au depășit normele aruncărilor a substanțelor nocive	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	8 166	9 418	11 523	13 642	8 993	5 319	4 714
<i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>							
suma amenzilor aplicate, mii lei	5 118,2	6 783,1	7 946,7	9 451,6	6 852,4	6 811,3	5 315,2
<i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>							
suma amenzilor încasate, mii lei	2 417,5	3 249,6	3 925,3	4 816,3	3 372,0	3 722,0	2 431,2
<i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>							
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități	19	9	66	59	8	2	8
<i>Число экономических агентов, на которых был наложен запрет экономической деятельности, единиц</i>							
Amenzi pentru nerespectarea legislației de protecție a naturii, mii lei:							
<i>Штрафы за несоблюдение законодательства по охране природы, тысяч лей</i>							
intentate năložené încasate (inclusiv cele intentate anterior)	2 860,6	1 572,3	3 231,1	1 649,3	1 459,1	26 232,5	7 809,1
<i>взысканные (включая ранее наложенные)</i>							
	724,2	636,1	997,9	1 331,5	969,0	1 009,8	1 043,4

12.2. Controlul de stat privind folosirea rațională și protecția resurselor naturale pe tipuri de activitate de protecție a mediului în 2018

Государственный контроль за рациональным использованием и охраной природных ресурсов по видам природоохранной деятельности в 2018 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>	5 819	537	953	2 197	1 428	116	50
Numărul persoanelor atrase la răspundere administrativă pentru încălcarea legislației ecologice <i>Число лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение экологического законодательства</i>	4 714	459	188	2 034	1 406	209	341
suma amenzilor aplicate, mii lei <i>сумма наложенных штрафов, тысяч лей</i>	5 315,2	775,2	300,2	2 054,2	1 552,9	273,7	167,6
suma amenzilor încasate, mii lei <i>сумма взысканных штрафов, тысяч лей</i>	2 431,2	346,9	143,5	947,2	690,1	129,3	82,7
Numărul agenților economici cărora le-a fost sistată activitatea economică, unități <i>Число экономических агентов, на которых был наложен запрет экономической деятельности, единиц</i>	8	1	-	7	-	-	-
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>	7809,1	47,9	61,5	6 440,8	1 159,9	56,1	42,9

13. Cheltuieli curente și plăți ecologice

Текущие затраты и экологические платежи

13.1. Cheltuieli curente și cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe

Текущие затраты и затраты на капитальный ремонт основных фондов

mii lei / тысяч лей

	Cheltuieli curente <i>Текущие затраты</i>			Cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe <i>Затраты на капитальный ремонт основных фондов</i>
	total <i>всего</i>	din care: <i>из них:</i>		
		interne <i>внутренние</i>	externe <i>внешние</i>	
Total	269 238,3	227 752,2	41 486,1	15 262,4
<i>Всего</i>				
<i>inclusiv: / в том числе:</i>				
pentru protecția aerului atmosferic și prevenirea schimbării climei <i>на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата</i>	7 498,0	6 141,2	1 356,8	493,1
pentru colectarea și epurarea apelor uzate <i>на сбор и очистку сточных вод</i>	180 169,7	152 108,5	28 061,2	8 184,2
pentru gestionarea deșeurilor <i>на обращение с отходами</i>	6 478,5	55 377,2	9 407,3	1 225,7
pentru protecția și reabilitarea solului <i>на защиту и реабилитацию почвы</i>	3 992,2	1 529,8	2 462,4	-
pentru protecția și reabilitarea apelor subterane și de suprafață <i>на защиту и реабилитацию подземных и поверхностных вод</i>	4 595,0	4 556,1	38,9	2 691,1
pentru conservarea biodiversității și ariilor naturale <i>на сохранение биоразнообразия и природных территорий</i>	615,4	613,8	1,6	1 615,1
pentru alte domenii <i>на другие направления</i>	7 583,5	7 425,6	157,9	1 053,2

13.2. Cheltuieli curente și cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe în profil teritorial în 2018

Текущие затраты и затраты на капитальный ремонт основных фондов в территориальном разрезе в 2018 г.

mii lei / тысяч лей

	Cheltuieli curente Текущие затраты			Cheltuieli pentru reparația capitală a fondurilor fixe Затраты на капитальный ремонт основных фондов
	total всего	din care: из них:		
		interne внутренние	externe внешние	
Total / Всего	269 238,3	227 752,2	41 486,1	15 262,4
Municipiul Chișinău	175 019,2	154 367,4	20 651,8	7 053,8
Nord / Север	27 775,5	15 261,5	12 514,0	1 310,7
Municipiul Bălți	16 271,4	8 620,7	7 650,7	701,9
Briceni	2 036,7	1 987,9	48,8	-
Dondușeni	119,3	111,0	8,3	-
Drochia	17,3	17,3	-	138,0
Edineț	191,5	191,5	-	-
Fălești	2 267,6	352,4	1 915,2	34,5
Florești	291,2	276,7	14,5	-
Glodeni	57,1	57,1	-	-
Ocnîța	2 876,5	2 876,5	-	436,3
Rîșcani	8,3	7,5	0,8	-
Sîngerei	85,8	1,5	84,3	-
Soroca	3 552,8	761,3	2 791,5	-
Centru / Центр	48 694,7	43 385,5	5 309,2	1 852,1
Anenii Noi	6,3	6,3	-	-
Călărași	3 936,4	3 129,2	807,2	-
Criuleni	2 257,1	2 257,1	-	-
Hîncești	3 850,7	2 909,4	941,3	1 079,2
Ialoveni	325,1	270,1	55,0	-
Nisporeni	46,3	0,0	46,3	-
Orhei	32 049,2	29 513,1	2 536,1	772,9
Rezina	4 445,7	4 345,9	99,8	-
Strășeni	143,3	137,9	5,4	-
Șoldănești	12,2	12,2	-	-
Telenești	1 622,3	804,3	818,0	-
Ungheni	0,2	0,1	0,1	-
Sud / Юг	16 906,4	13 895,3	3 011,1	4 807,3
Basarabeasca	788,5	456,7	331,8	-
Cahul	8 595,5	8 595,5	-	41,7
Cantemir	4,0	4,0	-	-
Căușeni	1 865,8	1 291,4	574,4	-
Cimișlia	2 449,8	530,2	1 919,6	2 774,8
Leova	2 803,3	2 618,1	185,2	1 990,8
Ștefan Vodă	314,8	314,8	-	-
Taraclia	84,7	84,7	-	-
UTA Găgăuzia	842,5	842,5	-	238,5

13.3. Cheltuieli curente pentru protecția mediului pe tipuri de activitate economică în 2018

Текущие затраты на охрану окружающей среды по видам экономической деятельности в 2018 г.

mii lei / тыс. лей

	Total	inclusiv pentru: / в том числе на:						alte domenii
		protecția aerului atmosferic și prevenirea schimbării climei	colectarea și epurarea apelor uzate	gestionarea deșeurilor	protecția și reabilitarea solului	protecția și reabilitarea apelor subterane și de suprafață	conservarea biodiversității și ariilor naturale	
	<i>Всего</i>	<i>охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата</i>	<i>сбор и очистку сточных вод</i>	<i>обращение с отходами</i>	<i>защиту и реабилитацию почвы</i>	<i>защиту и реабилитацию подземных и поверхностных вод</i>	<i>сохранение биоразнообразия и природных территорий</i>	<i>другие направления</i>
Total / Всего	269 238,3	7 498,0	180 169,7	64 784,5	3 992,2	4 595,0	615,4	7 583,5
inclusiv: в том числе:								
Agricultura, vânătoare și servicii <i>Сельское хозяйство, охота и услуги</i>	281,0	44,7	104,2	51,2	32,5	35,5	-	12,9
Silvicultura și exploatare forestieră <i>Лесоводство и лесозаготовки</i>	6,6	-	2,0	4,6	-	-	-	-
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	419,2	16,0	2,7	5,4	395,1	-	-	-
Industria alimentară, <i>Производство пищевых продуктов</i>	12 243,4	85,1	8 497,1	2 953,3	254,9	452,7	-	0,3
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	10 124,5	142,0	9 544,8	167,5	0,9	-	-	269,3
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	17,4	-	13,5	3,9	-	-	-	-
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	1 409,6	86,4	896,1	414,9	4,1	8,1	-	-
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	130,5	-	60,6	69,9	-	-	-	-
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях</i>	304,4	5,2	148,6	138,6	7,0	4,9	-	0,1

	Total	inclusiv pentru: / в том числе на:						
		protecția aerului atmosferic și prevenirea schimbării climei <i>охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата</i>	colectarea și epurarea apelor uzate <i>сбор и очистку сточных вод</i>	gestionarea deșeurilor <i>обращение с отходами</i>	protecția și reabilitarea solului <i>защиту и реабилитацию почвы</i>	protecția și reabilitarea apelor subterane și de suprafață <i>защиту и реабилитацию подземных и поверхностных вод</i>	conservarea biodiversității și ariilor naturale <i>сохранение биоразнообразия и природных территорий</i>	alte domenii <i>другие направления</i>
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	675,6	-	507,5	168,0	-	-	-	0,1
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	6 639,6	4 776,3	929,5	469,5	408,1	5,3	0,8	50,1
Industria construcțiilor metalice <i>Производство металлических конструкций</i>	770,8	25,0	261,9	154,5	-	-	-	329,4
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электро и теплоэнергией, газом и горячей водой</i>	3 548,1	690,7	784,0	640,4	6,8	1 408,9	6,7	10,6
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение, очистка и обработка отходов</i>	191 320,1	698,5	136 231,7	46 826,8	744,1	229,3	-	6 589,7
Construcții <i>Строительство</i>	737,5	16,2	622,6	87,6	-	11,1	-	-
Comerț cu ridicata și cu amănuntul <i>Оптовая и розничная торговля</i>	4 492,0	9,2	3 002,3	1 407,7	28,0	26,1	-	18,7
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	2 563,1	73,9	2 117,2	357,3	6,1	8,6	-	-

	Total	inclusiv pentru: / в том числе на:						
		protecția aerului atmosferic și prevenirea schimbării climei <i>охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата</i>	colectarea și epurarea apelor uzate <i>сбор и очистку сточных вод</i>	gestionarea deșeurilor <i>обращение с отходами</i>	protecția și reabilitarea solului <i>защиту и реабилита- цию почвы</i>	protecția și reabilitarea apelor subterane și de suprafață <i>защиту и реабилитацию подземных и поверхностных вод</i>	conservarea biodiversității și ariilor naturale <i>сохранение биоразнооб- разия и природных территорий</i>	alte domenii <i>другие направ- ления</i>
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	8 500,4	53,2	5 169,8	3 055,6	-	221,8	-	-
Administrare publică și apărare <i>Государственное управление и оборона</i>	9 894,7	351,4	3 625,5	3 853,4	1 137,8	271,2	586,1	69,3
Învățămînt <i>Образование</i>	2 875,0	-	993,2	355,6	-	1 526,3	-	-
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	1 527,5	291,6	850,3	370,1	14,8	-	-	0,7
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	10 757,3	132,6	5 804,6	3 228,7	952,0	385,2	21,8	232,3

13.4. Plăți pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante

Плата за допустимые выбросы загрязняющих веществ

mii lei / тысяч лей

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Plata pentru evacuarea în limitele admisibile a substanțelor poluante – total:							
<i>Плата за выбросы загрязняющих веществ в допустимых пределах - всего:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	8 114,2	10 662,0	11 304,2	9 300,9	8 995,7	10 894,1	9 148,4
<i>plătite / уплачено</i>	6 681,4	7 828,9	9 437,3	6 598,3	7 276,7	10 109,1	8 794,5
<i>inclusiv: / в том числе:</i>							
<i>în aerul atmosferic:</i>							
<i>в атмосферный воздух:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	1 937,1	2 936,9	2 296,4	2 723,7	1 699,2	1 597,3	1 388,8
<i>plătite / уплачено</i>	1 486,3	1 531,3	1 496,9	1 525,6	1 413,9	1 501,4	1 269,8
<i>în corpurile de apă:</i>							
<i>в водные объекты:</i>							
<i>calculate / начислено</i>	2 744,7	3 380,0	3 427,5	3 201,1	4 214,2	4 530,6	6 473,6
<i>plătite / уплачено</i>	2 219,2	2 821,0	2 676,9	2 592,7	3 092,1	4 157,1	6 293,7
<i>gestionarea deșeurilor</i>							
<i>управление отходами</i>							
<i>calculate / начислено</i>	985,1	1 830,1	2 594,7	980,1	1 100,3	1 245,1	1 286,0
<i>plătite / уплачено</i>	917,9	1 415,5	2 510,9	844,7	1 026,1	1 208,5	1 231,0

13.5. Plata calculată pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante în profil teritorial în 2018

Начисленные платежи за допустимые выбросы загрязняющих веществ
в территориальном разрезе в 2018 г.

mii lei / тысяч лей

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: / в том числе:		
		în aerul atmosferic <i>в атмосферный воздух</i>	în corpurile de apă <i>в водные объекты</i>	pentru gestionarea deșeurilor <i>на обращение с отходами</i>
Total / Всего	9 148,4	1 388,8	6 473,6	1 286,0
Municipiul Chișinău	1 398,9	198,6	936,1	264,2
Nord / Север	3 729,1	393,4	3 026,9	308,8
Municipiul Bălți	2 993,2	110,5	2 667,3	215,4
Briceni	112,8	17,2	76,8	18,8
Dondușeni	7,2	4,5	0,6	2,1
Drochia	59,8	25,9	31,3	2,6
Edineț	4,7	0,6	3,8	0,3
Fălești	43,1	5,4	34	3,7
Florești	92,4	73,8	11,1	7,5
Glodeni	70,8	30,7	38,0	2,1
Ocnița	14,9	1,7	11,1	2,1
Rîșcani	70,8	45,6	3,4	21,8
Sîngerei	152,1	23,8	113,8	14,5
Soroca	107,3	53,7	35,7	17,9
Centru / Центр	1 210,4	388,4	655,5	166,5
Anenii Noi	387,6	109,0	240,7	37,9
Călărași	146,7	16,1	116,6	14,0
Criuleni	59,6	18,3	26,5	14,8
Hîncești	21,9	11,2	4,5	6,2
Ialoveni	110,9	12,4	68,9	29,6
Nisporeni	3,9	3,3	0,6	-
Orhei	87,0	36,3	27,6	23,1
Rezina	183,7	149,5	32,4	1,8
Strășeni	30,7	1,3	24,8	4,6
Șoldănești	8,3	0,9	7,2	0,2
Telenești	6,1	0,2	5,2	0,7
Ungheni	164,0	29,9	100,5	33,6
Sud / Юг	1 905,2	372,4	1 038,2	494,6
Basarabeasca	426,1	40,2	331,9	54,0
Cahul	545,7	31,0	448,7	66,0
Cantemir	9,0	6,9	2,1	-
Căușeni	64,4	21,7	15,6	27,1
Cimișlia	83,8	30,0	36,4	17,4
Leova	337,9	11,3	8,0	318,6
Ștefan Vodă	367,2	225,8	138,5	2,9
Taraclia	71,1	5,5	57,0	8,6
UTA Găgăuzia	904,8	36,0	816,8	52,0

13.6. Plata calculată pentru evacuările în limitele admisibile a substanțelor poluante pe tipuri de activitate economică în 2018

Начисленные платежи за допустимые выбросы загрязняющих веществ по видам экономической деятельности в 2018 г.

mii lei / тысяч лей

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: / в том числе:		
		în aerul atmosferic <i>в атмосферный воздух</i>	în corpurile de apă <i>в водные объекты</i>	pentru gestionarea deșeurilor <i>на обращение с отходами</i>
Total / Всего	9 148,4	1 388,8	6 473,6	1 286,0
inclusiv:				
<i>в том числе:</i>				
Agricultura, vânătoare și servicii <i>Сельское хозяйство, охота и услуги</i>	724,9	203,0	418,0	103,9
Silvicultura și exploatare forestieră <i>Лесоводство и лесозаготовки</i>	18,4	7,4	9,8	1,2
Industria extractivă <i>Добыча полезных ископаемых</i>	96,2	75,1	19,8	1,4
Industria alimentară, <i>Производство пищевых продуктов</i>	3 279,8	162,7	2 870,1	247,0
Fabricarea băuturilor <i>Производство напитков</i>	358,4	36,9	267,4	54,1
Fabricarea produselor textile <i>Производство текстильных изделий</i>	44,7	2,3	37,9	4,5
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte <i>Производство одежды</i>	360,6	6,9	346,2	7,5
Tăbăcirea și finisarea pieilor, fabricarea articolelor de voiaj <i>Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок и обуви</i>	12,9	5,8	5,4	1,7
Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor <i>Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях</i>	23,2	5,5	4,9	12,8
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice <i>Производство химических веществ и продуктов</i>	18,0	7,8	8,9	1,3

	Total <i>Всего</i>	inclusiv: <i>в том числе:</i>		
		în aerul atmosferic <i>в атмосферный воздух</i>	în corpurile de apă <i>в водные объекты</i>	pentru gestionareadeșeurilor <i>на обращение с отходами</i>
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice <i>Производство прочих неметаллических минеральных продуктов</i>	305,5	195,8	103,6	6,1
Industria construcțiilor metalice <i>Производство металлических конструкций</i>	22,6	9,3	11,7	1,6
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze și apă caldă <i>Производство и обеспечение электроэнергией, газом и горячей водой</i>	99,5	17,5	79,5	2,5
Distribuția apei, salubritate, gestionarea deșeurilor <i>Водоснабжение, очистка и обработка отходов</i>	456,3	60,9	283,2	112,2
Construcții <i>Строительство</i>	149,6	57,1	76,8	15,7
Comerț cu ridicata și cu amănuntul <i>Оптовая и розничная торговля</i>	950,0	390,5	450,8	108,7
Transport și depozitare <i>Транспорт и хранение</i>	191,7	46,1	113,9	31,7
Tranzacții imobiliare <i>Операции с недвижимым имуществом</i>	156,8	9,4	139,2	8,2
Administrare publică și apărare <i>Государственное управление и оборона</i>	325,9	2,6	1,2	322,0
Învățământ <i>Образование</i>	23,9	6,6	14,7	2,7
Sănătate și asistență socială <i>Здравоохранение и социальные услуги</i>	972,7	7,0	917,6	48,0
Alte activități <i>Прочая деятельность</i>	556,8	72,6	293,0	191,2

14. Situația demografică și starea sănătății populației

Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

14.1. Numărul populației

Численность населения

	2014	2015	2016	2017	2018
Numărul mediu al populației cu reședință obișnuită :	2 857,0	2 834,5	2 802,2	2 755,2	2 706,0
<i>Средняя численность населения с обычным местом жительства:</i>					
din care: / в том числе:					
bărbați / мужчины	1 371,5	1 363,2	1 346,6	1 319,6	1 291,2
femei / женщины	1 485,4	1 471,3	1 455,6	1 435,6	1 414,8
Din numărul mediu al populației cu reședință obișnuită grupe de vîrstă, mii persoane :					
<i>Из средней численности населения с обычным местом жительства возрастные группы, тысяч человек:</i>					
sub vîrsta aptă de muncă (0-15 ani) / младше трудоспособного возраста (0-15 лет)	544,9	542,5	542,1	540,3	536,8
din care: / в том числе					
bărbați / мужчины	280,2	279,0	278,7	277,7	275,7
femei / женщины	264,7	263,5	263,4	262,6	261,1
în vîrsta aptă de muncă (16-56/61 ani) / в трудоспособном возрасте (16-56/61 лет)	1 771,0	1 740,6	1 697,6	1 640,8	1 623,0
din care: / в том числе:					
bărbați / мужчины	922,3	911,5	891,1	861,0	846,7
femei / женщины	848,7	829,1	806,5	779,8	776,3
peste vîrsta aptă de muncă (57/62+ ani) / старше трудоспособного возраста (57/62+ лет)	541,1	551,4	562,5	574,1	546,2
din care: / в том числе:					
bărbați / мужчины	169,1	172,8	176,8	181,0	168,9
femei / женщины	372,0	378,6	385,7	393,1	377,3
Corelația dintre femei și bărbați, la începutul anului	108,6	108,1	107,8	108,4	109,2
<i>Соотношение между женщинами и мужчинами, на начало года</i>					
Coeficientul îmbătrînirii populației, la începutul anului	17,5	18,1	18,5	19,2	20,0
<i>Коэффициент старения населения, на начало года</i>					
din care: / в том числе:					
bărbați / мужчины	14,5	15,0	15,4	16,0	16,7
femei / женщины	20,3	21,0	21,5	22,2	23,0

14.2. Speranța de viață la naștere

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

	2014	2015	2016	2017	2018
Speranța de viață la naștere, ani -total <i>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет- всего</i>					
ambele sexe / оба пола	69,3	69,4	69,9	70,8	70,6
bărbați / мужчины	65,2	65,2	65,7	66,7	66,2
femei / женщины	73,6	73,7	74,2	74,9	75,0

14.3. Mișcarea naturală a populației

Естественное движение населения

	Total persoane <i>Всего человек</i>			Rata mișcării naturale <i>Коэффициент естественного движения</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>
2014	40 909	39 555	1 354	14,3	13,8	0,5
2015	40 855	39 848	1 007	14,4	14,1	0,3
2016	39 961	38 454	1 507	14,3	13,7	0,6
2017	36 640	36 820	-180	13,3	13,4	-0,1
2018	34 738	37 303	-2 565	12,8	13,8	-1,1

14.4. Morbiditatea populației

Заболеваемость населения

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bolnavi înregistrați: <i>Зарегистрировано больных:</i>							
total, mii persoane <i>всего тысяч человек</i>	2 682,1	2 740,5	2 745,7	2 831,4	2 883,0	2 941,4	2 937,3
la 10000 locuitori <i>на 10000 жителей</i>	7 534,9	7 701,2	9 652,2	10 024,8	10 370,7	10 772,7	10 953,1
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>	1 178,1	1 190,0	1 127,0	1 161,3	1 152,9	1 179,7	1 126,1
la 10000 locuitori <i>на 10000 жителей</i>	3 309,8	3 343,9	3 961,6	4 111,6	4 147,3	4 320,5	4 199,3

14.5. Morbiditatea prin tuberculoză activă

Заболеваемость активным туберкулезом

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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>	3 168	3 050	2 747	2 373	2 308	2 173	2 048
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	89,0	85,7	96,6	84,0	83,0	79,6	76,4
din care, cu diagnosticul tuberculoză a căilor respiratorii: <i>из них с диагнозом туберкулез органов дыхания:</i>							
total, persoane <i>всего, человек</i>	3 072	2 970	2 665	2 282	2 210	2 084	1 961
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	86,3	83,5	93,7	80,8	79,5	76,3	73,1
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>	4 675	4 260	3 770	3 368	3 355	3 218	2 810
la 100000 locuitori <i>на 100000 жителей</i>	131,3	119,7	106,0	94,8	94,5	90,7	104,8

14.6. Morbiditatea prin unele boli infecțioase

Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	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>	1 196	1 170	1 886	1 275	988	911	818
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	18 604	15 940	17 357	16 489	15 095	16 504	16 599
<i>inclusiv dizenterie bacteriană в том числе бактериальная дизентерия</i>	464	355	182	111	81	421	509
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	500	347	403	465	441	595	1 954
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	75	103	156	42	280	347	184
Rujeolă <i>Корь</i>	11	27	2	-	-	-	339
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	33	28	37	36	27	20	18
Hepatite virale <i>Вирусные гепатиты</i>	162	239	627	379	837	667	720
<i>din care, hepatită virotică (B) в том числе сывороточный (гепатит В)</i>	57	58	46	32	22	20	25
Parotidită epidemică <i>Паротит эпидемический</i>	120	54	49	66	105	72	118
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii <i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тысяч</i>	199	263	240	289	283	296	329
Infecția HIV (SIDA) <i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>	153	176	88	131	241	182	292
Purtători VIH <i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>	483	467	586	574	603	618	680
Pediculoză <i>Педикулез</i>	3 031	2 719	3 018	3 140	2 546	2 138	1 240
Scabie <i>Чесотка</i>	1 432	1 368	1 296	1 127	1 079	1 146	1 502
	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>	34	33	66	45	36	33	31
Boli infecțioase intestinale <i>Кишечные инфекции</i>	523	448	610	584	543	604	619
<i>inclusiv dizenterie bacteriană в том числе бактериальная дизентерия</i>	13	10	6	4	3	15	19
Scarlatină <i>Скарлатина</i>	14	10	14	16	16	22	73
Tuse convulsivă <i>Коклюш</i>	2	3	5	1	10	13	7
Rujeolă <i>Корь</i>	0,3	0,8	0,0	-	-	-	13
Infecție meningococică <i>Менингококковая инфекция</i>	1	1	1	1	1	1	1

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Hepatite virale	5	7	22	13	30	24	27
<i>Вирусные гепатиты</i>							
din care, hepatită virotică (B)	2	2	2	19	0,8	0,7	0,9
<i>в том числе сывороточный (гепатит В)</i>							
Parotidită epidemică	3	2	2	2	4	3	4
<i>Паротит эпидемический</i>							
Gripă și infecții acute ale căilor respiratorii superioare, mii	5,6	7,4	8	10	10	11	12
<i>Грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей, тыс.</i>							
Infecția HIV (SIDA)	4,3	4,9	3,1	4,6	8,7	6,7	10,9
<i>Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД)</i>							
Purtători VIH	14	13	21	20	22	23	25
<i>Носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>							
Pediculoză	85	76	106	111	92	78	46
<i>Педикулез</i>							
Scabie	40	38	46	40	39	42	56
<i>Чесотка</i>							

14.7. Morbiditatea prin tumori maligne

Заболеваемость злокачественными новообразованиями

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	Persoane / Человек						
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	8 204	8 441	8 860	9 480	9 930	10 108	10 235
<i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>							
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice	47 829	47 604	48 764	50 980	52 938	55 483	58 572
<i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>							
	La 100000 locuitori / На 100000 жителей						
Bolnavi luați în evidență cu diagnosticul stabilit pentru prima dată	231	237	312	336	357	370	382
<i>Взято под наблюдение больных с диагнозом, установленным впервые</i>							
Numărul bolnavilor aflați în evidență în instituțiile curativ-profilactice	1 344	1 338	1 714	1 805	1 904	2 032	2 184
<i>Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях</i>							

15. Unii indicatori economici

Некоторые экономические показатели

15.1. Produsul intern brut

Валовой внутренний продукт

	milioane lei, prețuri curente / миллионов лей, текущие цены						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ¹
Produsul intern brut	105 480,2	119 532,9	133 491,6	145 753,6	160 814,6	178 880,9	192 277,7
<i>Валовой внутренний продукт</i>							
Valoarea adăugată brută	90 938,5	102 741,9	115 935,6	127 063,5	140 887,3	154 814,6	166 291,0
<i>Валовая добавленная стоимость</i>							
Impozite nete pe produse	14 541,7	16 791,0	17 546,0	18 690,1	19 927,3	24 066,3	25 986,7
<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						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Suprafețe însămînțate – total	1 468,4	1 494,3	1 502,8	1 502,6	1 519,5	1 532,9	1 544,3
<i>Посевные площади – всего</i>							
Culturi cerealiere și leguminoase boabe	930,0	964,7	940,4	949,6	950,8	936,6	974,1
<i>Зерновые и зернобобовые культуры</i>							
din care: / в том числе:							
grâu de toamnă și primăvară	316,1	366,6	348,6	345,5	371,3	335,6	373,1
<i>пшеница озимая и яровая</i>							
orz de toamnă și primăvară	92,7	103,9	96,8	84,5	83,2	80,7	65,0
<i>ячмень озимый и яровой</i>							
porumb pentru boabe	491,8	466,2	467,8	492,8	468,0	481,4	491,4
<i>кукуруза на зерно</i>							
leguminoase boabe	24,3	22,7	21,9	23,7	23,8	34,6	41,2
<i>зернобобовые</i>							
Culturi tehnice	403,6	399,5	437,7	434,9	447,7	478,3	462,8
<i>Технические культуры</i>							
din care: / в том числе:							
sfeclă de zahar (industrială)	31,2	28,6	28,1	21,9	20,9	23,6	19,8
<i>сахарная свекла (фабричная)</i>							
floarea soarelui	299,3	297,7	319,7	330,3	362,4	384,9	364,2
<i>подсолнечник</i>							
soia	59,7	41,6	54,9	67,8	39,9	34,0	28,0
<i>соя</i>							
tutun	2,4	1,5	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4
<i>табак</i>							

¹ Date semidefinite
Вторая оценка

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Cartofi, legume și bostănoase <i>Картофель, овощи и бахчевые культуры</i>	64,6	65,6	63,1	57,3	58,9	57,1	53,4
din care: / в том числе:							
cartofi <i>картофель</i>	24,5	23,8	22,8	22,1	20,7	19,7	19,0
legume de câmp <i>овощи открытого грунта</i>	32,0	33,4	31,9	27,6	28,3	28,8	28,6
Plante de nutreț <i>Кормовые культуры</i>	70,2	64,5	61,6	60,8	62,4	60,9	54,0

15.3. Îngrășăminte chimice și naturale utilizate în întreprinderile agricole

Минеральные и органические удобрения, использованные в сельскохозяйственных предприятиях

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Îngrășăminte chimice (substanță activă) – total, mii tone <i>Минеральные удобрения (в действующем веществе) – всего, тысяч тонн</i>	34,7	44,8	72,4	40,1	44,6	65,6	77,5
din care: / в том числе:							
azotate <i>азотные</i>	26,9	34,0	52,0	29,7	32,7	44,3	52,2
fosfatic <i>фосфатные</i>	5,6	8,3	17,2	8,2	9,0	15,9	18,5
potasice <i>калийные</i>	2,2	2,5	3,2	2,1	2,9	5,4	6,8
În medie la 1 hectar de semănături, kg <i>В среднем на 1 гектар посева, кг</i>	43,7	52,8	83,6	45,8	49,9	69,1	79,4
Îngrășăminte naturale, mii tone <i>Органические удобрения, тысяч тонн</i>	20,0	41,5	28,1	56,2	69,3	41,0	99,2
În medie la 1 hectar de semănături, tone <i>В среднем на 1 гектар посева, тонн</i>	0,03	0,05	0,03	0,07	0,08	0,05	0,1

15.4. Producția principalelor produse vegetale în gospodăriile de toate categoriile

Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Cereale și leguminoase boabe – total <i>Зерновые и зернобобовые – всего</i>	1 206,3	2 680,8	2 922,4	2 206,4	2 993,2	3 354,8	3 466,7
din care: / в том числе:							
grâu (de toamnă și de primăvară) <i>пшеница озимая и яровая</i>	495,2	1 008,6	1 101,7	922,3	1 292,9	1 250,7	1 162,8
orz (de toamnă și de primăvară) <i>ячмень (озимый и яровой)</i>	117,9	218,6	220,6	178,8	255,7	248,8	175,3

Continuare / Продолжение

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
porumb pentru boabe <i>кукуруза на зерно</i>	572,4	1 419,2	1 556,2	1 076,8	1 392,4	1 772,5	2 073,8
leguminoase boabe <i>зернобобовые</i>	16,3	23,1	31,3	23,1	39,1	69,0	45,6
Floarea soarelui <i>Подсолнечник</i>	296,2	504,5	547,5	484,8	677,1	803,8	788,7
Soia <i>Соя</i>	48,2	65,5	109,3	47,9	42,1	46,5	57,7
Sfeclă de zahăr (industrială) <i>Сахарная свекла (фабричная)</i>	587,0	1 009,0	1 356,2	537,5	664,8	876,3	707,2
Tutun <i>Табак</i>	2,9	2,2	1,4	1,2	0,9	1,0	0,7
Cartofi <i>Картофель</i>	182,0	239,5	268,0	158,2	214,0	197,0	174,8
Legume <i>Овощи</i>	231,1	291,6	327,2	245,8	293,3	309,5	283,3
Bostănoase <i>Бахчевые</i>	51,5	54,9	47,0	54,5	66,5	56,1	46,1

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bovine <i>Крупный рогатый скот</i>	204	191	189	191	186	182	167	145
din care, vaci <i>в том числе коровы</i>	144	134	131	130	128	123	113	97
Porcine <i>Свиньи</i>	439	410	420	473	453	439	406	397
Ovine și caprine <i>Овцы и козы</i>	832	824	849	875	869	870	842	770
Cabaline <i>Лошади</i>	50	46	45	42	39	37	34	30

15.6. Producția principalelor produse animaliere în gospodăriile de toate categoriile

Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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>	156	155	164	174	184	158	163
Lapte, mii tone <i>Молоко, тысяч тонн</i>	490	486	485	480	462	485	412
Ouă, mil. buc. <i>Яйца, млн. шт.</i>	622	624	645	629	662	707	689
Lînă (în greutate fizică), tone <i>Шерсть (в физическом весе), тонн</i>	1 843	1 899	1 947	1 899	1 711	1 850	1 917

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

	mii tone / тысяч тонн						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Carne (în greutate după sacrificare)	115,7	115,1	122,2	130,6	137,8	117,5	122,0
<i>Мясо (в убойном весе)</i>							
din care: / в том числе:							
carne de vită și viței	9,5	8,3	8,2	8,4	9,5	7,6	8,1
<i>говядина и телятина</i>							
carne de porc	64,5	61,1	64,6	71,9	72,7	62,2	65,9
<i>свинина</i>							
carne de oaie	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,3	1,8
<i>баранина</i>							
carne de păsări	38,8	42,9	46,7	44,1	52,4	44,4	45,2
<i>мясо птицы</i>							

16. Comparații internaționale

Международные сравнения

16.1. Captarea și utilizarea apei în țările CSI

Забор и использование воды в странах СНГ

	milioane m ³ / миллионов м ³									
	Apă captată Забор воды					Apă utilizată - total Использовано воды - всего				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Azerbaidjan	12 123	12 285	12 504	12 781	13 040	8 115	8 567	8 824	9 154	9 440
Armenia	2 860	3 272	3 182	2 865	...	2 113	2 533	2 470	2 040	...
Belarus	1 510	1 396	1 451	1 396	1 390	1 371	1 270	1 302	1 264	1 247
Kazakhstan	23 266	22 852	24 883	25 279	25 040	20 411	20 352	20 463	21 722	20 511
Kîrgîzstan	7 658	7 569	7 334	7 658	7 758	4 768	5 225	4 669	5 072	5 089
Republica Moldova	146	150	153	149	151	107	107	106	107	109
Rusia ¹	63	61	61	60	60	56	55	55	54	53
Uzbekistan ¹	...	2	2	2	2	...	2	2	2	2
Ukraina	11505	9 699	9 907	9 224	...	8710	7 125	7 169	6 853	...

16.2. Evacuarea substanțelor poluante în aerul atmosferic în țările CSI

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в странах СНГ

	mii tone / тысяч тонн									
	Evacuarea de la sursele staționare Выбросы от стационарных источников					Evacuarea de la transportul auto Выбросы от автотранспорта				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Azerbaidjan	189	178	188	184	172	966	978	982	976	950
Armenia	128	129	132	141	...	143	140	145	150	...
Belarus ²	463	458	453	453	453	881	881	792	787	782
Kazakhstan	2 257	2 180	2 272	2 358	2 447
Kîrgîzstan	61	61	53	50	57
Republica Moldova	15	16	15	14	15	179	179	166	296	198
Rusia ³	18	17	17	18	17	14	14	14	14	15
Tadjikistan ³	34	27	37	330	275	345
Uzbekistan ³	...	975	1 008	853	884
Ukraina	3 190	2 857	3 078	2 585	2 508	1 797	1 475

¹ Miliarde m³

Миллиардов м³

² Evacuarea substanțelor poluante de la toate sursele mobile

Выбросы загрязняющих веществ от всех передвижных источников

³ 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					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Belgia	5 301	4 829	4 557	3 994
Bosnia și Herțegovina	329	328
Bulgaria	5 715	5 468	5 376	5 629	5 689	5 658
Cipru	255	255	217	232	218	216
Croația	661	705	691	683	666	673
Danemarca	729	1 009	989	812	741	...
Estonia	1 632	1 748	1 724	1 616	1 756	1 789
Franța	30 008	27 818	27 075	28 122	26 537	...
Latvia	260	248	168	177	244	209
Lituania	669	443	389	411	340	292
Luxemburg	45	43	46	45	44	...
Malta	40	46	45	42	42	43
Olanda	10 739	10 639	9 408	8 411	7 989	...
Polonia	11 479	11 243	11 309	11 094	11 153	10 652
Republica Cehă	1 841	1 650	1 650	1 603	1 636	1 630
Republica Moldova	159	149	146	150	153	149
România	6 482	6 418	6 269	6 458	6 364	6 762
Serbia	4 403	4 709	3 935	4 689	4 707	5 377
Slovacia	665	637	559	574	555	579
Slovenia	781	893	978	895	885	930
Spania	34 309	32 346	32 916	31 556	31 260	...
Ungaria	5 051	5 250	3 923	4 030	3 959	...

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					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Belgia	479	434	408	355
Cipru	296	295	253	274	257	253
Croația	155	165	163	162	159	162
Danemarca	131	180	176	143	130	...
Estonia	1 231	1 324	1 310	1 229	1 334	1 359
Franța	460	424	409	423	398	...
Grecia	896	902	908	912	1 042	...
Latvia	127	122	84	89	114	107
Luxemburg	85	80	84	80	76	...
Malta	96	109	105	95	93	93
Olanda	642	634	559	498	471	...
Polonia	302	295	297	292	294	281
Republica Moldova²	45	42	51	53	55	54
România	323	321	314	325	322	344
Serbia	610	656	551	659	665	764
Slovacia	123	118	103	106	102	106
Slovenia	380	434	475	434	429	450
Spania	733	692	708	679	673	...
Turcia	676	...	678	...	757	...
Ungaria	509	530	397	409	403	...

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

² Începând cu a. 2014 în calcule este utilizat numărul populației cu reședință obișnuită

Начиная с 2014 г. в расчетах используется население с обычным местом жительства

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					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Austria	81 906	82 349	78 678	81 047	81 941	84 527
Belgia	123 501	123 208	117 594	121 556	120 211	119 383
Bulgaria	61 272	55 993	59 039	62 242	59 727	62 086
Cipru	9 399	8 624	8 999	9 060	9 626	9 952
Croația	26 249	24 924	24 134	24 604	24 764	25 473
Danemarca	55 744	57 421	53 454	50 783	53 004	50 828
Estonia	20 352	22 086	21 292	18 278	19 804	21 061
Finlanda	64 380	64 918	60 724	57 156	60 082	57 502
Franța	501 786	501 793	471 396	477 286	477 790	481 985
Germania	949 816	967 978	927 954	931 839	937 674	936 003
Grecia	114 554	105 034	101 967	98 224	94 804	98 885
Irlanda	59 364	59 432	59 341	61 750	63 873	63 805
Islanda	5 047	5 102	5 199	5 395	5 565	5 911
Italia	481 730	451 659	435 317	443 695	442 503	438 959
Latvia	11 706	11 653	11 531	11 603	11 662	11 756
Lituania	21 421	20 159	20 144	20 453	20 476	20 738
Luxemburg	12 881	12 344	11 987	11 648	11 553	11 933
Malta	3 486	3 175	3 209	2 540	2 273	2 583
Olanda	206 098	205 925	198 630	207 489	207 610	205 829
Polonia	405 169	401 497	388 796	392 336	401 142	416 299
Portugalia	68 523	66 729	66 896	71 071	69 489	74 606
Republica Cehă	135 495	130 357	128 443	129 460	131 464	130 466
Republica Moldova¹	14 001	13 478	14 380	14 371	14 578	...
România	126 320	116 805	116 954	117 186	115 151	114 811
Slovacia	43 178	42 840	40 779	41 790	42 309	43 483
Slovenia	19 129	18 432	16 698	16 895	17 742	17 528
Spania	363 774	336 646	339 849	351 818	342 222	357 297
Suedia	59 068	57 638	56 132	55 659	55 506	55 451
Ungaria	60 167	57 303	57 951	61 315	61 744	64 489

¹ Recalculat
Пересчитано

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

	<i>milioane tone (echivalent petrol)/ миллионов тонн (нефтяного эквивалента)</i>					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Albania	1,81	1,98	2,07	1,97	1,89	2,08
Austria	26,71	27,85	26,86	27,43	27,85	28,42
Belgia	35,07	36,47	34,24	35,92	36,48	36,05
Bulgaria	9,23	8,77	8,99	9,49	9,65	9,89
Cipru	1,76	1,61	1,62	1,66	1,76	1,85
Croația	6,65	6,57	6,24	6,59	6,64	6,92
Danemarca	14,23	14,05	13,59	14,03	14,44	14,62
Estonia	2,89	2,89	2,82	2,78	2,83	2,87
Finlanda	25,19	24,69	24,53	24,22	25,16	25,29
Franța	151,59	154,14	143,76	146,74	148,72	148,95
Germania	212,17	217,45	208,6	212,01	216,72	218,71
Grecia	16,97	15,28	15,52	16,5	16,69	16,75
Irlanda	10,67	10,79	10,82	11,21	11,59	11,76
Islanda	2,75	2,87	2,93	3,07	3,29	3,35
Italia	121,82	118,55	113,31	116,22	115,92	115,19
Latvia	4,03	3,86	3,89	3,79	3,82	4,01
Lituania	4,90	4,78	4,88	4,86	5,10	5,35
Malta	0,51	0,53	0,55	0,57	0,58	0,63
Norvegia	18,91	19,03	18,47	18,65	18,85	18,81
Olanda	51,83	51,94	47,65	49,20	49,89	50,34
Polonia	64,43	63,25	61,55	62,30	66,60	70,92
Portugalia	16,03	15,85	15,77	16,01	16,19	16,56
Republica Cehă	24,41	24,21	23,58	24,2	24,82	25,49
Republica Moldova	2,36	2,39	2,41	2,46	2,57	2,71
România	22,76	21,80	21,69	21,85	22,24	23,21
Serbia	8,49	8,32	7,85	8,18	8,62	8,83
Slovacia	10,34	10,59	9,96	10,06	10,40	11,13
Slovenia	4,90	4,80	4,59	4,69	4,88	4,86
Spania	82,83	80,73	79,19	80,35	82,46	84,33
Suedia	32,27	31,51	31,06	31,54	32,38	32,64
Turcia	82,98	82,12	86,06	93,09	96,41	107,12
Ungaria	16,47	16,58	16,22	17,40	17,83	18,51

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

Интенсивность по шкале MSK-67 описывает на сколько 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 prodse principale se efectuează în pădurile din grupurile II și III, în moduri care vizează regenerarea pădurilor cu specii de arbori economic valoroase și exploatarea eficientă.

Protecția pădurilor de dăunători și boli - un complex de măsuri îndreptate spre prevenirea distrugerii pădurilor de organisme dăunătoare și distrugerea focarelor de dăunători și boli ale pădurilor. În zona de păduri pierite se includ păduri pierite din cauza vătămării de insecte dăunătoare, de animale sălbaticе, 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 семян, 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 которых они являются. Понятие охватывает

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 proaspete prin utilizarea sistemului de alimentare cu

внутривидовое, межвидовое разнообразие и разнообразие экосистем.

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

***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 угрозой исчезновения** сталкиваются в дикой природе с крайне высоким риском исчезновения.*

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

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

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

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

***Водопотребление (использование воды)** – использование забранных из различных источников водных ресурсов для удовлетворения хозяйственных нужд. Сюда не включается обратное 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 применения систем оборотного и повторного водоснабжения,*

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

Cantitatea de substanțe poluante captate (neutralizate) include toate tipurile de poluanți captați (neutralizați) la instalațiile de captare a prafului (de

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, отступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения.

Стационарный источник загрязнения атмосферы – 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 пылеулавливающих (газоочистных) установках из

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

Deșuri 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.

Deșuri toxice - deșuri care conțin substanțe periculoase cu proprietăți toxice sau care conțin agenți patogeni ale bolilor infecțioase.

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

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

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

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

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

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

общего их объема, отходящего от стационарных источников.

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

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

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

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

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

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

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

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