



ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Совместная межсекторальная целевая группа по экологическим показателям

Четвертая сессия

18-20 октября 2011 года, Женева

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Представлено Республикой Молдова

Подготовлено г-жой М.Нагорный, Министерство окружающей среды и г-жой Е.Орловой, Национальное бюро статистики.

При заполнении нижеуказанных таблиц за помощью, пожалуйста, обращайтесь к г-ну Владиславу Бизеку по эл. почте: vladislav.bizek@gmail.com.

ОЦЕНКА СЛЕДУЮЩИХ ШЕСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗ РУКОВОДСТВА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЭК ООН

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственного сотрудничества по подготовке показателя	В. Обеспечение качества данных и процедуры контроля при подготовке показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
Образование отходов	Данные об образовании и удалении отходов разрабатываются на основе административных отчетов №1-токсичные отходы "Образование, использование и обезвреживание токсичных отходов" и №2-отходы "Образование, использование отходов", утвержденных совместно Министерством окружающей среды и Национальным бюро статистики. Информация собирается территориальными органами Министерства окружающей среды, обрабатывается для получения итоговых данных Национальным бюро статистики. Данные по муниципальным отходам разрабатываются и собираются от экономических агентов на основе статистического отчета №1-гс "Об уборке территорий городской местности", который собирается и обрабатывается Национальным бюро статистики.	Проверка качества данных осуществляется на этапе принятия отчетов территориальными органами Министерства окружающей среды и Национальным бюро статистики, а так же в ходе проверок, проводимых территориальными органами Министерства окружающей среды.	Данные публикуются в Статистическом ежегоднике Республики Молдова, в Национальных докладах о состоянии окружающей среды, статистическом сборнике "Природные ресурсы и окружающая среда в Республике Молдова", размещены на сайте Национального бюро статистики www.statistica.md .
Окончательное удаление отходов			
Трансграничные перевозки опасных отходов	Формы статистического учета данных по трансграничным перевозкам отходов, в том числе опасных, отсутствуют. Министерство Окружающей Среды выдает уведомления и сопроводительные документы о трансграничной перевозке отходов, в том числе опасных. (Постановление Правительства №637 от 27.05.2003 и Приказ Министерства экологии и природных ресурсов № 233 от 10.11.2003)	Контроль при трансграничной перевозке (экспорт, импорт, транзит), а также учет отходов, в том числе опасных, осуществляется Таможенной службой	Информация о трансграничной перевозке отходов представляется в Секретариат Базельской конвенции.

<p>Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах</p>	<p>Данный показатель разрабатывает Государственная гидрометеорологическая служба. Требования по проведению мониторинга качества атмосферного воздуха установлены Законом об охране атмосферного воздуха и другими нормативными документами. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на 17 стационарных постах наблюдений. Данные по среднemesячным концентрациям загрязняющих веществ рассчитываются ежемесячно и представляются пользователям 10 числа следующего месяца.</p>	<p>Оценка качества атмосферного воздуха в Республике Молдова выполняется на основе Руководящего Документа – Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89, Госкомитет СССР по гидрометеорологии. – М., 1991.....</p>	<p>В соответствии со схемой распространения информации, обновляемой и утверждаемой ежегодно Министерством окружающей среды, внутренним пользователям предоставляется: - ежедневный бюллетень загрязнения воздуха; - бюллетень качества атмосферного воздуха за прошедший месяц; - бюллетень – оповещение об уровне высокого загрязнения атмосферного воздуха в период неблагоприятных метеорологических условий; Ежегодно публикуется сборник «Состояние качества атмосферного воздуха на территории Республики Молдова». Информация об уровне загрязнения атмосферного воздуха оперативно размещается на официальном сайте Государственной гидрометеорологической службы (www.meteo.md) в виде карт и бюллетеня загрязнения. Показатель загрязненности воздуха в отдельных городах ежегодно публикуется в Статистическом ежегоднике РМ и в Национальном отчете о состоянии окружающей среды</p>
<p>Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды</p>	<p>На национальном уровне основными показателями, характеризующими численность и качественный состав видов, являются данные Кадастра растительного мира и Кадастра животного мира. Ведение Кадастра растительного мира входит в компетенцию Министерства окружающей среды и осуществляется через Институт экологии и географии, который находится в подчинении Министерства и Академии наук Молдовы. Ответственными за сбор данных является Академия наук Молдовы. Обследование территории осуществляется Академией наук Молдовы не реже одного раза в 10 лет. По результатам обследования Институт экологии и географии совместно с другими институтами Академии наук Молдовы устанавливают объекты растительного мира, подлежащие паспортизации. Форма паспорта и содержание информации устанавливаются Институтом экологии и географии совместно с "Moldsilva" и согласовываются с министерством. Создание и ведение базы кадастровых данных входит в компетенцию Института экологии и географии, который ежегодно, до 1 апреля, представляет кадастровую информацию Министерству окружающей среды Государственный учет животного мира в соответствии с нормативными актами осуществляется несколькими Академия наук Молдовы (Институт ботаники, Институт зоологии, Институт экологии и географии) совместно с Министерством окружающей среды.....</p>	<p>Контроль за ведением Кадастра осуществляется Министерством окружающей среды.</p>	<p>Информация о растительном и животном мире представлена в серии публикаций «Животный мир Молдовы», «Растительный мир Молдовы», представляется по запросу и виде отчетов в Секретариаты соответствующих Конвенций.....</p>
<p>Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов</p>	<p>....</p>	<p>....</p>	<p>....</p>

<p>Вопрос А.</p>	<p>Эффективные механизмы межведомственного сотрудничества по подготовке показателя</p>
<p>Укажите, пожалуйста, механизмы сотрудничества (если таковые существуют), созданные в вашей стране для сбора необходимых данных по показателю. Они могут включать статистические учреждения, министерства водного хозяйства, сельского хозяйства, транспорта, внутренних дел, окружающей среды, экономического развития и энергетики, гидрометеорологические службы и, в случае необходимости, агентства по геологии. Описание должно охватывать возникшие проблемы, найденные им решения, а также возможные дальнейшие шаги, планируемые или необходимые.</p>	

Вопрос В.	Обеспечение качества данных и процедуры контроля при подготовке показателя
<p><i>Опишите, пожалуйста, обеспечение качества данных и процедуры контроля при подготовке показателя. Описание должно охватывать возникшие проблемы, найденные им решения, а также возможные дальнейшие шаги, планируемые или необходимые. Следует обратить внимание на действующие международные методологии и руководства, которые выполняются по обеспечению качества данных и контролю.</i></p>	

Вопрос С.	Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<p><i>Укажите, пожалуйста, информацию, подтверждающую публикацию показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды (названия, названия издательств, город и годы издания, язык издания, количество опубликованных копий, Интернет-адрес, были по показателю опубликованы временные ряды данных).</i></p>	

Описание показателей доступно он-лайн: www.unep.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 1. Образование отходов: Республика Молдова¹

Образование отходов по источникам

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство (МСОК 01-03)	1000 т/год			322.3	313.6	327.6	175.1	168.1	171.1	141.3	1124.7	1214.7	103.9	107.7
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров (МСОК 05 -0 9)	1000 т/год			217.3	228.7	412.8	876.1	935.6	435.9	454.5	426.8	485.8	1239.7	397.2
Обрабатывающая промышленность (МСОК 10-33)	1000 т/год			1153.5	1146.6	1468.4	822.2	1059.7	1422.3	1211.5	675.3	777.4	419.6	521.2
Снабжение электричеством, газом, паром и кондиционированным воздухом (МСОК 35)	1000 т/год			17.2	3.7	4.6	4.1	50.5	4.5	4.5	4.7	4.4	4.4	3.9
Строительство (МСОК 41-43)	1000 т/год			0.6	1.0	1.0	37.4	1.1	1.4	11.0	5.6	11.9	3.9	4.3
Другие виды экономической деятельности, за исключением МСОК 38	1000 т/год			518.1	338.8	541.0	623.8	928.1	960.4	599.2	614.4	911.3	717.3	826.3
Общий объём муниципальных отходов	1000 т/год		1580.2	1175.0	1130.8	1172.7	1164.3	1224.3	1292.4	1381.4	1819.5	2172.8	2267.6	2359.5
Из них отходы домохозяйств	1000 т/год													
Всего отходов (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 +11)	1000 т/год			3404.0	3163.2	3928.1	3703.0	4367.4	4288.0	3803.4	4671.0	5578.3	4756.4	4220.1
Из них опасные отходы	1000 т/год			2.6	1.9	2.0	1.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	0.4
Население страны	млн.	4,4 ²⁾	4,3 ²⁾	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Твердые бытовые отходы на душу населения (11/16 x 1000)	кг/душу нас.			417.8	402.9	415.8	417.0	439.6	359.0	383.7	505.4	603.6	629.9	655.4
ВВП в сопоставимых ценах (2005)3)	млн. долл.		2405.4	2122.1	2252.4	2428.3	2589.2	2779.8	2988.3	3131.3	3225.2	3478.0	3252.3	
Отходы из промышленности на единицу ВВП (7/18)	кг/1000 долл.			543.6	509.1	604.7	317.5	381.2	476.0	386.9	209.4	223.5	129.0	
Общее количество образовавшихся отходов на единицу ВВП (13/18)	кг/1000 долл.			1604.1	1404.4	1617.6	1430.2	1571.1	1434.9	1214.6	1448.3	1603.9	1462.5	
Опасные отходы на единицу ВВП (14/18)	кг/1000 долл.			1.2	0.8	0.8	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	

Примечания:

Эта таблица запрашивает данные об общем объеме отходов (как неопасные и опасные), образованных различными видами экономической деятельности и домашних хозяйств. Разделение отвечает Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК Rev.4). (URL: <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27>).

Таблица относится ко всем первичным отходам образующимся в упомянутых секторах, включая отходы для утилизации и переработки, за исключением прямой внутренней переработки и повторного использования. Отходы из вторичных источников, должны быть исключены.

Сумма в графе "Всего отходов" должна быть равна сумме количества отходов в соответствии с различными видами экономической деятельности и бытовых отходов. Отходы по соответствующей экономической деятельности включает в себя все виды отходов, образующихся в экономических подразделениях в рамках этой деятельности. Если данные не собираются в соответствии с МСОК, просьба представить данные для бытовых отходов (строка 11) и общего объема образования отходов (строка 13). Если данные не охватывают всех источников отходов, пожалуйста, оставьте ячейку общего образования отходов пустой (линия 13). Отходы, образовавшиеся по МСОК 38 (сбор, обработка и удаление отходов и материалов на восстановление) являются отходами от вторичных источников, то есть, остаточных материалов от утилизации и удаления операций, таких как сжигание и компостирование отходов. Чтобы избежать двойного счета, отходы, образующиеся в МСОК 38, должны быть исключены.

Отдельно таблица описывает общее количество опасных отходов, образующихся в процессе индивидуального года.

Если запрашиваемые данные отсутствуют, пожалуйста, оставьте ячейку пустой. Если запрашиваемая переменная не применима (это явление не имеет отношения) к стране или количество составляет менее половины единицы измерения, ячейки должны быть заполнены "0".

¹⁾ без данных левобережья р.Днестр и мун. Бендер

²⁾ включая население левобережья р. Днестр и мун. Бендер

³⁾ по данным сайта <http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp>.

Определения представлены в листе т1а. В случае, если ваша страна применяет другие определения, чем представленные в листе т1а, то укажите их, пожалуйста

Список определений

Отходы: Материалы, которые не являются первичными продуктами (т.е. продуктами для сбыта на рынке), непригодные для дальнейшего использования производителем для его собственных нужд в целях производства, обработки или потребления и которые он списывает, намеревается списывать или обязан списывать в утиль.

Здесь не относятся материалы, непосредственно перерабатываемые или вторично используемые в месте их образования (т.е. на производственном объекте), и отходные материалы, сбрасываемые непосредственно в окружающую водную или воздушную среду в виде сточных вод или газообразных загрязнителей.

(Отходы от) **Сельского хозяйства, лесоводства и рыбалка:** Все отходы сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства. Навоз, используемый в качестве удобрения, исключается (т.е. должны включаться лишь выбрасываемые излишки навоза). К этой категории относятся разделы МСОК 01–03.

(Отходы от) **рудниковых и карьерных разработок:**

Все отходы рудниковых и карьерных разработок. К этой категории относятся разделы МСОК с 05 по 09.

(Отходы от) **производства:** Все отходы обрабатывающей промышленности. К этой категории относятся разделы МСОК с 10 по 33.

(Отходы от) **систем энергоснабжения, газоснабжения, парогенерации и кондиционирования воздуха:** Все отходы деятельности по снабжению электроэнергией, природным газом, паром и горячей водой. Отходы ядерной энергетики включать не следует. К этой категории относится раздел 35 МСОК.

(Отходы от) **строительных работ:** Все отходы строительных работ. К этой категории относится раздел МСОК с 41 по 43.

(Отходы от) **других видов экономической деятельности, за исключением МСОК 38:** Любые отходы от всех видов другой не указанной ранее

Муниципальные отходы: Муниципальные отходы, собираемые муниципалитетами или по их поручению с привлечением частных или государственных служб, включая отходы, генерируемые домашними хозяйствами, коммерческими и торговыми предприятиями, мелким бизнесом, конторскими и иными учреждениями (школы, больницы, государственные учреждения). Сюда также относятся крупногабаритные отходы (например, предметы домашнего обихода, старая мебель, матрасы) и отходы отдельных муниципальных служб, в частности мусор, собираемый в садово-парковых зонах и на улицах (уличный мусор, содержимое мусорных урн, мусор в местах рыночной торговли), если он классифицируется как отходы. Данное определение не распространяется на отходы муниципальной канализационной сети и ее очистных сооружений, муниципального строительства и сноса зданий.

(Отходы) **Домохозяйства:** Отходы, обычно образующиеся в результате нормального функционирования домохозяйств.

Опасные отходы: К опасным отходам относятся те категории отходов, которые подлежат контролю согласно Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (статья 1 и приложение I).

Управление отходами: Сбор, транспортировка, очистка и удаление отходов, в том числе функционирование свалок.

Рециклирование: Любая переработка отходных материалов в рамках производственного процесса, при котором они не попадают в совокупный поток отходов, за исключением повторного использования в качестве топлива. Следует включать как переработку в качестве того же вида продукции, так и при ином назначении. Рециклирование на промышленном предприятии, т.е. на месте образования отходов, включать не следует.

Компостирование: Биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который может быть использован для повышения плодородности почв.

Сжигание: Контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов.

Свалка отходов: Окончательное размещение отходов на или в землю контролируемым или неконтролируемым образом. Определение охватывает свалку как на внутренних участках (т.е. когда производитель отходов удаляет свои отходы на месте), так и на внешних участках.

Контролируемая свалка отходов: Заключительное размещение отходов на территорию или на землю в контролируемые свалки.

Прочие виды (обработки/удаления отходов): Любой вид окончательной обработки или удаления, помимо переработки, сжигания и вывоза на свалку. Сюда относятся физическая/химическая обработка, биологическая обработка, сброс в водоемы и постоянное складирование.

Не опасные промышленные отходы: Отходы от производства (ISIC 10 - 33), за исключением опасных отходов.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 2а. Окончательное удаление отходов: переработка и удаление муниципальных отходов:

Республика Молдова ¹⁾

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Общая сумма собранных муниципальных отходов	1000 т/год		1580.2	1175.0	1130.8	1172.7	1164.3	1224.3	1292.4	1381.4	1819.5	2172.8	2267.6	2359.5
Муниципальные отходы, окончательно удалённые	1000 т/год		1580.2	1175.0	1130.8	1172.7	1164.3	1224.3	1292.4	1381.4	1819.5	2172.8	2267.6	2359.5
Из которых рециклировано	1000 т/год													
Из которых компостировано	1000 т/год													
Из которых сожжённых без извлечения энергии	1000 т/год													
Из которых сожжённых с извлечением энергии	1000 т/год													
Из которых размещено на контролируемых свалках	1000 т/год		1580.2	1175.0	1130.8	1172.7	1164.3	1224.3	1292.4	1381.4	1819.5	2172.8	2267.6	2359.5
Из которых размещено на неконтролируемых свалках	1000 т/год													
Из которых удалены прочими видами удаления (указать в сноске, пожалуйста)	1000 т/год													

Примечания:

Определения представлены в листе т1а.

В случае, если другие определения применяются в стране, укажите, пожалуйста.

Пожалуйста, объясните категории "прочие виды удаления".

Просьба включить любую дополнительную информацию, необходимую для объяснения представленных данных.

¹⁾ без данных левобережья р. Днестр и мун. Бендер

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг. Таблица 2а. Окончательное удаление отходов: Управление неопасными промышленными отходами: Республика Молдова¹⁾

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Общая сумма произведённых отходов	1000 т/год			1368.2	1373.4	1879.2	1696.4	1994.4	1857.4	1665.4	1101.5	1262.4	1658.2	918.0
Из которых рециклировано ²⁾	1000 т/год													
Из которых компостировано	1000 т/год													
Из которых сожжённых без извлечения энергии	1000 т/год													
Из которых сожжённых с извлечением энергии	1000 т/год													
Из которых размещено на контролируемых свалках ^{2),3)}	1000 т/год			573.0	76.3	95.1	356.3	181.0	827.8	671.5	287.5	187.3	244.3	178.5
Из которых размещено на неконтролируемых свалках	1000 т/год													
Из которых удалены прочими видами удаления (указать в сноске, пожалуйста)	1000 т/год													

Примечание:

Определения представлены в листе T1а.

В случае, если другие определения применяются в стране, укажите, пожалуйста.

Пожалуйста, объясните категории " прочие виды удаления ".

Просьба включить любую дополнительную информацию, необходимую для объяснения представленных данных.

1) без данных левобережья р. Днестр и мун.Бендер

2) включая остатки предыдущих лет

3) уничтожено или размещено на контролируемых свалках

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 3. Трансграничные перевозки опасных отходов: Республика Молдова

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Импорт опасных отходов	1000 т/год													
Экспорт опасных отходов	1000 т/год						885	0	350.9	598	0	135	0	1000
Разница (импорт - экспорт)	1000 т/год													
Переработанные и удалённые опасные отходы	1000 т/год													
Из которых рециклировано	1000 т/год													
Из которых сожжено	1000 т/год													
Из которых размещено на свалках	1000 т/год													
Из которых удалены прочими видами удаления (указать в сноске, пожалуйста)	1000 т/год													

Примечания:

Определение опасных отходов используйте в соответствии с Базельской конвенцией. В случае отсутствия данных, предусмотренных Базельской конвенцией, объемы могут указываться либо в соответствии с любым другим международным определением, либо в соответствии с национальными определениями; данные должны быть соответствующим образом обозначены. Пожалуйста, объясните категории "прочие виды удаления". Просьба включить любую дополнительную информацию, необходимую для объяснения представленных данных.

Law on Environmental Protection, which prohibits the introduction of all kinds of waste. The Framework of the Law on Environmental Protection, art. 73 "There are prohibited the introduction of waste and the residuals of any nature, crude or in processing state, due to temporary storage, deposit, processing, spreading on ground, water or their destruction. Customs authorities are obliged to control and to be responsible for applying of present article concerning import and transportation of waste and the residuals of any nature on the territory of the Republic of Moldova." A similar article is included in the range of other laws concerning wastes.

New amendments for the Environmental Protection Law, nr 1515 – XII from 16 June 1993. According to new amendment of the article 73, it is allowed to import the paper waste, waste glass mentioned in the annex, for utilization at the existing factory in the country.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 4. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах: Республика Молдова

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: по городу								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	3800	2400	5100	2800	1600	1300	1400	3100	3900	4000	1400	3000	2300	
Среднегодовое значение в долях ПДК		1.3	0.7	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	200.00	100.00	200.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	90	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				112	87	23	9	6	39	71	84	47	49	74	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	60.000	30.000			300.000	186.000	131.000	100.000	108.000	106.000	100.000		100.000	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.0	0.0			0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		0.1	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	1	3			20	8	4	6	7	9	8		7	
количество дней с превышением ПДК(максимально разовая)						0	0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	390.00	260.00	100.00	380.00	600.00	170.00	390.00	490.00	490.00	230.00	640.00	1640.00	420.00	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.5	1.0	0.3	0.8	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.3	2.3	1.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	20	40	10	30	50	40	50	40	40	40	50	90	50	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)	#			12	50	172	136	207	122	179	170	178	170	249	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	9000.0	17000.0	14000.0	14000.0	7000.0	8000.0	5000.0	30000.0	17000.0	8000.0	5000.0	4000.0	6000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.7	0.3	1.0	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	2000.0	1000.0	3000.0	2000.0	1000.0	1000.0	1000.0	2200.0	2400.0	1800.0	1200.0	1100.0	1700.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				106	91	3	1	0	1	25	5	0	0	1	

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 9 (Узинелор, 171)							
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Пыль														
Максимально разовая значение	мкг/м ³		800							1300	1400	1200	1100	2300
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.7							1.1	1.1	1.3	1.3	1.3
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		100.00							170.00	160.00	200.00	190.00	200.00
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)										8	23	20	23	27
SO2 - диоксид серы														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³									100.000	100.000	120.000		120.000
Среднегодовое значение в долях ПДК										0.2	0.4	0.3		0.2
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³									10.000	18.000	14.000		10.000
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)										0	0	0		0
NO2 - диоксид азота														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		170							180	170	260	360	200
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.8							1.0	0.8	1.0	0.5	1.0
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		30							40	30	40	20	40
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)										13	33	27	6	65
CO - оксид углерода														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		5000.0	6000.0	9000.0	7000.0	4000.0	4000.0	4000.0	6000.0	5000.0	3000.0	3000.0	4000.0
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.8	0.8	0.4	0.2	0.2	0.7	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1400	2400	2500	1100	700	600	2200	2500	2000	1300	1300	1800

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 8 (бул. Москва 21)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		1600	1600	1100	1300	1300	700	400	500	1800	1400	400	1100	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.7	0.9	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		110	130	140	90	60	30.00	20	30	30	40	30	20	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				20	13	7	1	2	0	0	2	5	0	2	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая значение	мкг/м ³					30	70	90	50	30	30	30		30	
Среднегодовое значение в долях ПДК						0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³					35	11	6	4	4	4	4		3	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)						0	0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		220	110	380	430	170	130	100	180	120	250	290	380	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.5	1.0	1.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		20	20	40	60	30	30	20	20	20	30	30	40	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				4	33	103	24	8	1	4	8	19	5	37	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		5000.0	14000.0	14000.0	7000.0	8000.0	3000.0	4000.0	4000.0	4000.0	3000.0	4000.0	6000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.4	1.3	1.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1300.0	3900.0	3800.0	1600.0	1000.0	1000.0	1900.0	2200.0	1700.0	1000.0	1000.0	1400.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				97	86	1	1	0	0	0	0	0	0	1	

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 7 (Гренобля 259, 134)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		900	200	200	700	200	300	600	1100	400	1200	400	300	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.6	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		90	60	30	40	20	10	30	30	30	30	10	10	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	2	0	0	2	1	0	2	0	0	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		30			120	60	50	60	50	50	30		30	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.1			0.2	0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		3			12	1	1	3	4	4	3		3	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)						0	0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		160.00	60.00	50.00	120.00	160.00	280.00	120.00	490.00	200.00	290.00	300.00	370.00	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.3	0.3	0.5	0.8	1.3	0.8	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		20	10	10	20	30	50	30	40	40	50	40	50	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	3	44	78	11	40	46	59	37	94	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		4000.0	3000.0	2000.0	6000.0	4000.0	3000.0	3000.0	5000.0	5000.0	2000.0	3000.0	3000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1000.0	1800.0	600.0	600.0	100.0	300.0	1900.0	2100.0	1800.0	1000.0	1000.0	1600.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 6 (Фынтынилор,1)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		1200				300	500	700	600	1700	1000.0	500	800	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.9				0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		140				30	30	70	70	60	70	60	50	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)							0	0	4	4	9	7	0	5	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		10				70	80	80	110	90	90		140	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.1				0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3		0.2	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		3				4	4	11	13	15	13		12	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)							0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		190.00				170.00	310.00	360.00	190.00	220.00	470.00	380.00	290.00	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.3				1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		50				50	60	50	50	60	70	70	70	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)							40	118	71	68	110	128	154	192	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		8000.0	10000.0	7000.0	6000.0	5000.0	3000.0	30000.0	16000.0	8000.0	5000.0	3000.0	4000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.6	0.8	0.8	0.4	0.2	0.2	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1800.0	2500.0	2500.0	1100.0	600.0	700.0	2300.0	2600.0	1900.0	1200.0	1100.0	1700.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				7	1	1	0	0	1	20	5	0	0	0	

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 4 (Тудор Владимиреску, 1)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		2400	5100	2800	1300	700	800	1100	3900	2400	1200	3000	1800	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.3	2.7	1.3	0.7	0.7	0.6	1.2	1.9	1.9	0.9	1.3	1.4	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		200.00	400.00	200.00	100.00	100.00	90	180	290	290	130	200	210	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				75	60	9	1	7	26	64	65	9	26	56	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		10			280	180	130	100.00	100.00	70	80		80	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.1			0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		3			22	12	5	11	12	12	9		9	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)						0	0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		190	120	150	600	170	340	430	350	230	640	830	420	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.0	0.8	1.3	1.5	1.3	1.8	1.5	1.5	1.3	1.5	1.0	1.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		40	30	50	60	50	70	60	60	50	60	40	60	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				6	25	90	80	141	70	112	55	81	42	123	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		17000.0	14000.0	7000.0	5000.0	4000.0	4000.0	4000.0	17000.0	4000.0	4000.0	3000.0	6000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		2300.0	2500.0	2500.0	1200.0	900.0	800.0	2500.0	2700.0	2200.0	1300.0	1300.0	1800.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				9	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	

Город: Кишинев		Население: 786,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: №3 (Калеа Ешилор, 21)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		1000.0	1400.0	2000.0	1600.0	1000.0	4000.0	3100.0	700.0	400.0	1000.0	700.0	1400.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.3	1.1	1.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		190.00	170.00	210.00	80.00	90.00	100.00	100.00	90.00	90.00	110.00	90.00	70.00	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				33	25	5	7	4	11	3	9	6	3	6	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая значение	мкг/м ³		20			31	60	50	70	20	30	40		20	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.1			0.3	0.2	0.1	0.04	0.1	0.04	0.04		0.04	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		4			16	9	3	2	3	2	2		2	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)						0	0	0	0	0	0	0		0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		260	100.00	70	360	170	390	290	250	200	230	164	220	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		70	30	30	40	40	40	30	40	40	50	40	50	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				4	0	22	22	33	10	32	52	72	47	96	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		7000.0	8000.0	5000.0	5000.0	5000.0	5000.0	5000.0	6000.0	5000.0	2000.0	3000.0	3000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.8	0.8	0.4	0.2	0.2	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1600.0	2400.0	2300.0	1100.0	600.0	700.0	2200.0	2400.0	1900.0	1100.0	1200.0	1700.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

Город: Бельцы		Население: 148,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: по городу								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	2600	800	800	800	800	800	800	1100	1200	4000	1100	1100	1300	
Среднегодовое значение в долях ПДК		2.0	2.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.8	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	300.00	400.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	230.00	230.00	270.00	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				75	48	34	34	51	70	91	40	42	38	105	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	350.00	160.00	140.00	110.00	120.00	100.00	100.00	90.00	80.00	60.00	60.00	50.00	40.00	
Среднегодовое значение в долях ПДК		1.6	1.2	0.6	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.2	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	80	60	30	60	60	45	39	31	41	20	21	15	9	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	540	140	170	120	160	90	90	100.00	130	150	100	90	150	
Среднегодовое значение в долях ПДК		1.5	1.8	1.8	1.5	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	60	70	70	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				105	38	62	1	1	14	12	12	5	3	22	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	14000.0	4000.0	4000.0	9000.0	4000.0	3000.0	4000.0	4000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
Среднегодовая концентрация	мг/м ³	2000.0	1300.0	1300.0	1200.0	1000.0	1100.0	1100.0	1200.0	1300.0	1100.0	1000.0	1000.0	1000.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Город: Бельцы		Население: 148,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: № 1 (Штефан чел Маре,140)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		800	800	800	800	800	800	1100	1200	4000	1100	1100	1300	
Среднегодовое значение в долях ПДК			2.5	2.3	2.2	1.9	1.9	2.0	2.3	2.7	2.2	1.9	2.1	2.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		380	350	340	280	280	300.00	350	410	330	290	310	380	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				72	48	34	23	49	70	91	41	42	38	105	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		160	140	110	120	100	100	80	80	60	60	30	40	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.2	0.5	1.1	1.1	0.9	0.8	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	0.0	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		60.000	25	57	55	45	41	32	44	26	25	19	11	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		140	170	120	160	80	90	90	130	150	100	90	150	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.8	1.8	1.5	1.5	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		70	70	60	60	30	30	30	40	40	30	30	40	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				98	38	58	0	1	7	10	11	4	1	21	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		4000.0	4000.0	9000.0	3000.0	3000.0	4000.0	4000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1300.0	1500.0	1600.0	1000.0	1100.0	1300.0	1400.0	1400.0	1200.0	1100.0	1200.0	1200.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Город: Бельцы		Население: 148,2 тыс.человек (на 01.01.2010)					Станция мониторинга: №3 (Чичикало,8)							
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Пыль														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		800	600			700	700	600	1200	3000	600	500	400
Среднегодовое значение в долях ПДК			2.5	1.9			1.9	1.6	1.7	1.9	1.3	1.1	1.0	1.1
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		370	280			270	240	260	280	190	160	150	170
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0			15	11	7	35	3	1	2	0
SO2 - диоксид серы														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		90	100			100	100	90	80	60	60	40	40
Среднегодовая значение в долях ПДК			1.2	0.9			0.9	0.7	0.6	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		59	47			45	37	29	38	15	17	10	6
количество дней с превышением ПДК				0			0	0	0	0	0	0	0	0
NO2 - диоксид азота														
Максимально разовая значение	мкг/м ³		110	100			90	80	100	100	90	90	90	100
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.8	1.5			0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		70	60			30	20	30	30	30	30	30	30
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0			1	0	7	6	3	1	2	1
CO - оксид углерода														
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		4000.0	4000.0	3000.0	4000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	2000.0	2000.0
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1300	1100	900	900	1100	1000	1000	1100	900	900	900	900
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Город: Тирасполь		Население: 159,2 тыс.человек					Станция мониторинга: по городу								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	2600	4500	2400	1900	1900	1800	1100	1000	600	5100	2600	900	900	
Среднегодовое значение в долях ПДК		2.7	1.9	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	400.00	280	120	80	100	70	90	70	90	100	100	80	100	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				29	23	56	26	16	12	1	6	18	4	6	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	170	54	82	462	462	17	81	32	35	74	16	38	20	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.2	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	10.000	2	3	2	1	0.3	1	3	1	1	1	1	2	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	370	500.00	560	640	760	350	280	240	250	260	260	190	210	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.8	0.3	0.5	5.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	30	10	23	220	30	20	20	20	10	10	10	20	30	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				54	74	188	108	91	62	27	27	31	57	87	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³	31000.0	15000.0	6000.0	8000.0	10000.0	8000.0	9000.0	9000.0	9000.0	11000.0	6000.0	9000.0	9000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК		0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³	2000.0	1900.0	1400.0	1300.0	1400.0	1200.0	1500.0	1800.0	1800.0	1600.0	1600.0	1500.0	1900.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				2	9	19	10	7	6	9	7	1	4	3	

Город: Тирасполь		Население: 159,2 тыс.человек					Станция мониторинга: № 2 (Приетений, 42)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		2400	900	1200	1200	900	600	600	600	5100	1000	500	900	
Среднегодовое значение в долях ПДК			2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		300	90	40	80	40	80	70	100.00	120	100	80	100.00	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				6	4	17	3	1	4	1	4	4	0	2	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		42	69	32.5	32.5	17	81	32	35	74	20	38	22	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.02	0.06	0.06	0.04	0.01	0.4	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.06	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1	3	3	2	0.4	2	1	1	2	1	2	3	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		190	560	560	760	290	280	240	250	260	260	190	210	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		10	20	20	30	20	10	20	20	10	10	10	20	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				15	33	84	24	22	22	19	5	14	10	27	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		10000.0	6000.0	5000.0	7000.0	4000.0	4000.0	8000.0	9000.0	7000.0	5000.0	6000.0	7000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		1600.0	1200.0	1200.0	1300.0	1100.0	1400.0	1700.0	1800.0	1600.0	1600.0	1500.0	1800.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				1	0	1	0	0	3	8	3	0	1	2	

Город: Тирасполь		Население: 159,2 тыс.человек					Станция мониторинга: №3 (Индустриалэ)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		4500	2400	1900	1900	1800	1100	1000	500	800	2600	900	700	
Среднегодовое значение в долях ПДК			1.7	1.1	1	1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	0.7	0.7	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		260	170	150	150	140	140	100	110	140	160	100	110	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				19	17	41	24	14	10	0	5	18	4	5	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		50	80	460	460	10	20	10	10	60	20	30	20	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.04	0.1	0.04	0.02	0.01	0.02	0.002	0.004	0.02	0.004	0.02	0.02	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		2	5	2	1	0.3	1	0.1	0.2	1	0.2	1	1	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		500	550	390	760	350	230	190	110	250	260	180	210	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	3.0	0.5	0.5	0.8	0.8	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		20	30	30	30	30	30	20	120	20	20	30	30	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				37	50	117	56	69	45	6	22	17	46	65	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³		15000.0	6000.0	8000.0	10000.0	8000.0	9000.0	9000.0	6000.0	9000.0	6000.0	9000.0	7000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК			0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³		2200.0	1600.0	1600.0	1700.0	1500.0	1900.0	2100.0	2000.0	1700.0	1900.0	1800.0	1900.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				1	8	18	10	7	3	1	2	1	3	1	

Город: Тирасполь		Население: 159,2 тыс.человек					Станция мониторинга: РОР 5 (Комунистическая)								
	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Пыль															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³			1000.0	600.0	1300.0	400.0	600.0	500.0	400.0	1000.0	400.0	900.0	500.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК				0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³			90	60	60	30	50	40	60	50	60	50	50	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				6	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	
SO2 - диоксид серы															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³			28	100	100	7	20	21	12	19	7	10	10	
Среднегодовое значение в долях ПДК				0.02	0.02	0.02	0.002	0.02	0.004	0.02	0.02	0.004	0.02	0.02	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³			1	1	1	0.1	1	0.2	1	1	0.2	1	1	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NO2 - диоксид азота															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³			420	640	670	240	190	130	120	80	90	110	110	
Среднегодовое значение в долях ПДК				0.5	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³			20	10	20	20	10	10	10	10	10	10	10	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)				12	7	47	52	17	13	3	0	1	4	3	
CO - оксид углерода															
Максимально разовая концентрация	мкг/м ³			5000.0	5000.0	6000.0	5000.0	5000.0	4000.0	3000.0	11000.0	4000.0	3000.0	4000.0	
Среднегодовое значение в долях ПДК				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
Среднегодовая концентрация	мкг/м ³			1300.0	1100.0	1300.0	1100.0	1300.0	1600.0	1600.0	1400.0	1400.0	1300.0	1500.0	
количество дней с превышением ПДК (максимально разовая)					0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	

Примечания:

В таблице следует указать данные, касающиеся, как минимум, трех самых больших городов страны. Если в городе действует более чем одна станция мониторинга, то необходимо такую же таблицу заполнить по каждой станции, на которой превышаются ПДК. В случае, если превышены ПДК по другим загрязняющим веществам, то это тоже должно быть указано. Там, где это будет возможно, следует приложить карту с обозначением местоположения станций мониторинга. Страны ВЕКЦА должны указать среднесуточные значения ПДК в соответствии с их национальным законодательством. В случае, если и среднегодовое значение ПДК было введено законодательно, то следует привести его. Страны Юго-Восточной Европы должны использовать среднегодовые и среднесуточные значения предельных концентраций (daily and annual limit values) в понимании законодательства ЕС. Просьба включить любую дополнительную информацию, необходимую для объяснения представленных данных.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 5а. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды

Республика Молдова

Млекопитающие, птицы, рыбы

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Млекопитающие														
Общее количество видов	#	10	10	10	14	14	14	14	14	19	19	19	21	21
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	9	9	9	12	14	14	14	14	19	19	19	21	21
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	11	11
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
	%													
в том числе уязвимые виды	#	1	1	1	1	3	3	3	3	6	6	6	6	6
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	%													
Птицы														
Общее количество видов	#	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	27	27	27	39	39	39	39	39	39	48	53	57	57
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	20	20	20	29	29	29	29	29	29	34	34	38	38
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	6	6	6	8	8	8	8	8	8	12	12	12	12
	%													
в том числе уязвимые виды	#	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	21	21	21	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	%													

Рыбы														
Общее количество видов	#	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	6	6	6	8	8	9	9	9	11	19	19	19	19
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	4	4	4	4	4	5	5	5	5	8	8	8	8
	%													
в том числе уязвимые виды	#	1	1	1	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	8	8	8	12	12	12	12	12	12	18	18	18	18
	%													

Примечание: В случае птиц, укажите, пожалуйста, все ли птицы или только гнездящиеся птицы принимаются во внимание. Представьте дополнительную информацию, необходимую для объяснения указанных данных.

Глоссарий:

Категория «Виды, находящиеся под угрозой исчезновения» включает в себя «виды, находящиеся в критическом состоянии», «виды, находящиеся в опасном состоянии» и «уязвимые виды».

Виды, находящиеся в «критическом состоянии», сталкиваются в дикой природе с крайне высоким риском исчезновения.

Виды, находящиеся «в опасном состоянии» пока не находятся в «критическом состоянии», но в ближайшем будущем столкнутся в дикой природе с очень высоким риском исчезновения.

«Уязвимыми» считаются те виды, которые не относятся ни к категории видов «в критическом состоянии», ни к категории видов в «опасном состоянии», но в среднесрочной перспективе столкнутся в дикой природе с высоким риском исчезновения.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 5b. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды:

Республика Молдова

Пресмыкающиеся, земноводные, беспозвоночные

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Пресмыкающиеся														
Общее количество видов	#	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	%													
в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	%													
Земноводные														
Общее количество видов	#	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8	8
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7
	%													
в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	%													

Беспозвоночные														
Общее количество видов	#	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#	40	40	40	40	40	40	54	54	54	54	54	54	3
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#	17	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#	20	20	20	20	20	20	26	26	26	26	26	26	26
	%													
в том числе уязвимые виды	#	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#	27	27	27	27	27	27	41	41	41	41	41	41	41
	%													

Примечание: Представте дополнительную информацию, необходимую для объяснения указанных данных.

Глоссарий:

Категория «Виды, находящиеся под угрозой исчезновения» включает в себя «виды, находящиеся в критическом состоянии», «виды, находящиеся в опасном состоянии» и «уязвимые виды».

Категория «Виды, находящиеся под угрозой исчезновения» включает в себя «виды, находящиеся в критическом состоянии», «виды, находящиеся в опасном состоянии» и «уязвимые виды».

Виды, находящиеся в «критическом состоянии», сталкиваются в дикой природе с крайне высоким риском исчезновения.

Виды, находящиеся «в опасном состоянии» пока не находятся в «критическом состоянии», но в ближайшем будущем столкнутся в дикой природе с очень высоким риском исчезновения.

«Уязвимыми» считаются те виды, которые не относятся ни к категории видов «в критическом состоянии», ни к категории видов в «опасном состоянии», но в среднесрочной перспективе столкнутся в дикой природе с высоким риском исчезновения.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 5. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды: Республика Молдова

Сосудистые растения, мохообразные, лишайники, грибы, водоросли

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	%													
Сосудистые растения														
Общее количество видов	#						2397							2397
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#						224							224
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#						91							91
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#													
	%													
в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#						91							91
	%													
Мохообразные														
Общее количество видов	#						163							163
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#						10							10
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#													
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#													
	%													

в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#						10							10
	%													
Лишайники														
Общее количество видов	#	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	196
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#				16	16	16	16	16	16	16	16	16	71
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#				3	3	3	3	3	3	3	3	3	7
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#				7	7	7	7	7	7	7	7	7	15
	%													
в том числе уязвимые виды	#				6	6	6	6	6	6	6	6	6	49
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#				16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	%													
Грибы														
Общее количество видов	#						229							229
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#						17							17
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#													
	%													

в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#													
	%													
в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#						9							9
	%													
Водоросли														
Общее количество видов	#						879							879
Из которых виды, находящиеся под угрозой исчезновения	#													
	%													
в том числе виды, находящиеся в критическом состоянии	#													
	%													
в том числе виды, находящиеся в опасном состоянии	#													
	%													
в том числе уязвимые виды	#													
	%													
Из которых виды, находящиеся под охраной	#													
	%													

Примечание: Представте дополнительную информацию, необходимую для объяснения указанных данных.

Глоссарий:

Категория «Виды, находящиеся под угрозой исчезновения» включает в себя «виды, находящиеся в критическом состоянии», «виды, находящиеся в опасном состоянии» и «уязвимые виды».

Категория «Виды, находящиеся под угрозой исчезновения» включает в себя «виды, находящиеся в критическом состоянии», «виды, находящиеся в опасном состоянии» и «уязвимые виды».

Виды, находящиеся в «критическом состоянии», сталкиваются в дикой природе с крайне высоким риском исчезновения.

Виды, находящиеся «в опасном состоянии» пока не находятся в «критическом состоянии», но в ближайшем будущем столкнутся в дикой природе с очень высоким риском исчезновения.

«Уязвимыми» считаются те виды, которые не относятся ни к категории видов «в критическом состоянии», ни к категории видов «в опасном состоянии», но в среднесрочной перспективе столкнутся в дикой природе высоким риском исчезновения.

Временные ряды данных по показателям за период 1990-2010 гг., Таблица 6. Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов: Республика Молдова

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ключевой(ые) вид(ы):	#													269
Вид(ы), имеющий(е) международную значимость:	#													9
Важнейший(е) вид(ы):	#													126
Эндемичный(е) вид(ы):	#													5
Другой(ие) вид(ы):	#													

Примечание: В каждой категории укажите данные, как минимум, по одному виду. Приведите научное и общепринятое название (-я) вида (-ов). Подбор видов должен осуществляться национальными экспертами. Предоставьте информацию о численности популяции видов на той или территории (в целом по стране, в конкретном регионе или на охраняемой территории). Просьба добавить любую дополнительную информацию, которая поможет интерпретировать приведённые цифры.

Глоссарий:

Ключевые виды: таксоны, изученное воздействие которых на экосистему или сообщество является непропорционально значительным по отношению к их обильности. Утрата этих видов окажет существенное неблагоприятное воздействие на размеры популяций других видов в данной экосистеме и может привести к утрате других видов ("каскадный эффект").

Виды, имеющие международную значимость: примерами являются виды, популяция которых в стране составляет значительную долю в их численности в глобальном или европейской масштабе.

«Важнейшие» виды: ими являются таксоны, представляющие непреходящую ценность (культурно-историческую) для граждан страны в целом или ее регионов.

Эндемичные виды: каждый район вносит свой вклад в глобальное биоразнообразие посредством общего количества различных видов, распространенных на его территории, а также доли видов, которые не встречаются в других районах (являются свойственными только данной местности). Сохранение эндемичных видов, особенно совместно обитающих в конкретном географическом районе, может служить эффективным способом поддержания уровней глобального биоразнообразия.

Другие виды: при заполнении таблицы следует указать критерии отбора.