



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
NATIONAL STATISTICAL COMMITTEE OF THE REPUBLIC OF BELARUS

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ENVIRONMENTAL PROTECTION
IN THE REPUBLIC OF BELARUS

Статистический сборник
Statistical book



МИНСК
Minsk
2012

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
NATIONAL STATISTICAL COMMITTEE OF THE REPUBLIC OF BELARUS

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*ENVIRONMENTAL PROTECTION
IN THE REPUBLIC OF BELARUS*

Статистический сборник
Statistical book

Минск
Minsk
2012

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
EDITORIAL BOARD:

И.С.Кандро – Председатель редакционной коллегии
I.S. Kangro – Chair

О.А.Довнар, Е.М.Палковская, А.С.Снетков, И.М.Савицкая
O.A. Dovnar, E.M. Palkovskaya, A.S. Snetkov, I.M. Savitskaya

В статистическом сборнике представлены данные о состоянии окружающей природной среды и о воздействии на нее хозяйственной деятельности за 2000, 2005 - 2011 гг.

Для высшего управленческого персонала, работников органов государственного управления и финансово-экономических служб организаций, научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов вузов, научных работников, других заинтересованных пользователей.

The statistical book presents data on the state of the natural environment and impact of economic activity thereon for the years 2000 and 2005 to 2011.

Intended for higher managerial personnel, government agencies, financial and economic departments of organisations, research community, teaching staff, postgraduates and students of higher education institutions and other interested users.

ISBN 978-985-6858-99-7

© Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, 2012

© National Statistical Committee
of the Republic of Belarus, 2012

E-mail: belstat@mail.belstat.gov.by
<http://www.belstat.gov.by>

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

В статистическом сборнике содержится информация в динамике о состоянии окружающей среды, наличии и использовании природных ресурсов, об особо охраняемых природных территориях, затратах на охрану окружающей среды и другие. Помещены также сведения о площади зон радиоактивного загрязнения территории в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Данные представлены в целом по республике, а также по областям и г. Минску, некоторые показатели – по районам и отдельным городам.

В соответствии с Системой основных экологических показателей Республики Беларусь в сборнике приведены сведения по охране атмосферного воздуха, охране и рациональному использованию водных, земельных и лесных ресурсов.

Источником информации является государственная статистическая отчетность, разрабатываемая в органах государственной статистики, а также официальные статистические данные республиканских органов государственного управления, деятельность которых связана с природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь и другие).

Данные за 2011 год в некоторых случаях являются предварительными и будут уточнены в последующих изданиях.

В сборнике используются следующие условные обозначения:

- явление отсутствует
- ... данных не имеется
- 0,0 незначительная величина
- < менее указанного числа
- > более указанного числа

Относительные показатели рассчитаны исходя из абсолютных данных с меньшей единицей измерения, чем приведены в таблицах.

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

STATISTICAL BOOK
«ENVIRONMENTAL PROTECTION
IN THE REPUBLIC OF BELARUS»

The statistical book contains time series on the state of the environment, availability and use of natural resources, specially protected natural areas, outlays on environmental protection, etc. There is also the information on the zones of radioactive contamination resulted from the catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant.

Data are presented at the national and regional level including Minsk City; some indicators are given in a breakdown by districts and selected towns.

In accordance with the System of Main Environmental Indicators of the Republic of Belarus the book provides data on the protection of atmospheric air, protection and rational use of water, land and forest resources.

The information is sourced from the state statistical reporting compiled by the bodies of state statistics, as well as from the official statistical data of the republican bodies of state administration, whose activities are connected with nature management, ecological monitoring and environmental protection (Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus, Ministry of Forestry of the Republic of Belarus, Ministry of Agriculture and Food of the Republic of Belarus, State Property Committee of the Republic of Belarus, etc.).

In certain cases data for 2011 are provisional and are subject to revision in further issues.

Explanation of symbols:

- *not applicable*
- ... *data not available*
- 0,0 *negligible magnitude*
- < *less than indicated value*
- > *more than indicated value*

Ratios are calculated on the basis of absolute figures with smaller units of measurement than those presented in the tables.

In certain cases minor discrepancies between the total and the sum of components result from data rounding.

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

	Стр. Pg.
Методологические пояснения <i>Methodological notes</i>	17
1. Географические характеристики Республики Беларусь <i>Geographic characteristics of the Republic of Belarus</i>	
1.1. Географические характеристики <i>Geographic characteristics</i>	29
1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек <i>Main characteristics of largest rivers</i>	30
1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ <i>Main characteristics of largest reservoirs</i>	31
1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер <i>Main characteristics of largest lakes</i>	33
2. Затраты на природоохранные мероприятия <i>Environmental protection expenditure</i>	
2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в текущих ценах).... <i>Total environmental expenditure (at current prices)</i>	34
2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в сопоставимых ценах)..... <i>Total environmental expenditure (at constant prices)</i>	36
2.3. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по областям и г. Минску..... <i>Investments in fixed capital intended for environmental protection and rational use of natural resources by regions and Minsk City</i>	38
3. Охрана атмосферного воздуха <i>Atmospheric air protection</i>	
3.1. Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух <i>Main indicators of air polluting emissions</i>	39
Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (график)..... <i>Dynamics of air polluting emissions from stationary and mobile sources (chart)</i>	39
3.2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions by regions and Minsk City</i>	40

	Стр. Pg.
Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам источников (график)..... <i>Pattern of air polluting emissions by source type (chart)</i>	41
3.3. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по областям и г. Минску <i>Share of air polluting emission from mobile sources by regions and Minsk City</i>	41
3.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Air polluting emissions from stationary sources per resident by regions and Minsk City</i>	42
3.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions from stationary sources per square kilometre area by regions and Minsk City</i>	42
3.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Air polluting emissions from mobile sources per resident by regions and Minsk City</i>	43
3.7. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions from mobile sources per square kilometre area by regions and Minsk City</i>	43
3.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions from stationary sources by selected ingredients by regions and Minsk City</i>	44
3.9. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от сжигания топлива по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions from stationary sources from fuel combustion by selected ingredients by regions and Minsk City</i>	46
3.10. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от технологических и других процессов по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску..... <i>Air polluting emissions from stationary sources from technological and other processes by selected ingredients by regions and Minsk City</i>	48
3.11. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску <i>Air polluting emissions from mobile sources by selected ingredients by regions and Minsk City</i>	50
3.12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности <i>Air polluting emissions from stationary sources by economic activity</i>	52
3.13. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам <i>Air polluting emissions from stationary sources by selected towns</i>	54

	Стр. Pg.
3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по отдельным городам..... <i>Air polluting emissions from stationary sources per resident by selected towns</i>	55
3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам..... <i>Air polluting emissions from stationary sources by regions, towns and districts</i>	56
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2000 году (карта)..... <i>Air polluting emissions from stationary sources by regions, towns and districts in 2010 (map)</i>	62
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2011 году (карта)..... <i>Air polluting emissions from stationary sources by regions, towns and districts in 2011 (map)</i>	63
3.16. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску <i>Captured and detoxified air pollutants from stationary sources by regions and Minsk City</i>	64
3.17. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям, городам и районам <i>Captured and detoxified air pollutants from stationary sources by regions, towns and districts</i>	65
3.18. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям и г. Минску <i>Utilization of pollutants captured by gas-treatment plants by regions and Minsk City</i>	71
3.19. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям, городам и районам <i>Utilization of pollutants captured by gas-treatment plants by regions, towns and districts</i>	72
3.20. Число стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску <i>Number of stationary sources of air polluting emissions by regions and Minsk City</i>	78
3.21. Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ по отдельным городам <i>Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration of pollutants exceeded by selected towns</i>	80
3.22. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам <i>Average annual concentrations of air pollutants by selected towns</i>	84

	Стр. Pg.
3.23. Санитарный надзор за атмосферным воздухом по областям и г. Минску	87
<i>Sanitary inspection of atmospheric air by regions and Minsk City</i>	
Число исследованных проб воздуха и число проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (график)	88
<i>Number of air samples tested and number of air samples with maximum single allowable concentration exceeded (chart)</i>	

4. Изменение климата*Climate change*

4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску	89
<i>Average annual air temperature by regions and Minsk City</i>	
4.2. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску..	90
<i>Average annual precipitation by regions and Minsk City</i>	
4.3. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску	91
<i>Average monthly air temperatures by regions and Minsk City</i>	
4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску	92
<i>Average monthly precipitation by regions and Minsk City</i>	
4.5. Выбросы парниковых газов	93
<i>Greenhouse gas emissions</i>	
Выбросы углекислого газа (CO ₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (график)	93
<i>Emissions of carbon dioxide (CO₂) per resident of the Republic of Belarus (chart)</i>	
4.6. Выбросы парниковых газов по секторам	94
<i>Greenhouse gas emissions by sector</i>	
4.7. Выбросы парниковых газов в энергетике	94
<i>Greenhouse gas emissions in energy sector</i>	
4.8. Выбросы парниковых газов, связанные с индустриальными процессами, использованием растворителей и другой продукции.....	94
<i>Greenhouse gas emissions resulting from industrial processes, use of solvents and other products</i>	

5. Охрана и использование водных ресурсов*Protection and use of water resources*

5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов	95
<i>Main indicators characterizing protection and use of water resources</i>	
5.2. Забор воды из природных источников для использования по областям и г. Минску	96
<i>Water abstraction from natural sources for use by regions and Minsk City</i>	

	Стр. Pg.
Забор воды из природных источников для использования (график) <i>Water abstraction from natural sources for use (chart)</i>	97
5.3. Забор воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Water abstraction from natural sources for use per resident by regions and Minsk City</i>	97
5.4. Забор пресных вод из водных объектов для использования <i>Fresh water abstraction from water bodies for use</i>	98
5.5. Забор пресных вод из подземных горизонтов для использования <i>Fresh ground water abstraction for use</i>	98
5.6. Забор воды из природных источников для использования по отдельным городам <i>Water abstraction from natural sources for use by selected towns</i>	99
5.7. Забор воды из природных источников для использования по областям, городам и районам <i>Water abstraction from natural sources for use by regions, towns and districts</i>	100
5.8. Использование воды по областям и г. Минску <i>Water use by regions and Minsk City</i>	112
Использование воды (график) <i>Water use (chart)</i>	113
5.9. Использование воды на производственные нужды по областям и г. Минску <i>Industrial water use by regions and Minsk City</i>	114
5.10. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям и г. Минску..... <i>Water use for domestic and drinking purposes by regions and Minsk City</i>	115
5.11. Использование воды по отдельным городам <i>Water use by selected towns</i>	116
5.12. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам <i>Industrial water use by selected towns</i>	116
5.13. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по отдельным городам <i>Water use for domestic and drinking purposes by selected towns</i>	118
5.14. Использование воды по областям, городам и районам <i>Water use by regions, towns and districts</i>	119
5.15. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам <i>Industrial water use by regions, towns and districts</i>	125

	Стр. Pg.
5.16. Использование воды на хозяйствственно-питьевые нужды по областям, городам и районам <i>Water use for domestic and drinking purposes by regions, towns and districts</i>	131
5.17. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам <i>Water use for irrigation and agricultural water supply by regions and districts</i>	137
5.18. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску <i>Water losses during transport by regions and Minsk City</i>	143
5.19. Потери воды при транспортировке по отдельным городам <i>Water losses during transport by selected towns</i>	143
5.20. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям и г. Минску <i>Circulating and reused (successive) water supply by regions and Minsk City</i>	144
5.21. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по отдельным городам <i>Circulating and reused (successive) water supply by selected towns</i>	145
5.22. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам <i>Circulating and reused (successive) water supply by regions, towns and districts</i>	146
5.23. Отведение сточных вод <i>Waste water disposal</i>	152
5.24. Отведение сточных вод по отдельным городам <i>Waste water disposal by selected towns</i>	153
5.25. Отведение сточных вод по областям, городам и районам <i>Waste water disposal by regions, towns and districts</i>	154
5.26. Отведение сточных вод в водные объекты по степени их очистки по областям и г. Минску <i>Waste water disposal into water bodies by degree of purification by regions and Minsk City</i>	166
5.27. Отведение недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Disposal insufficiently purified waste water into water bodies per resident by regions and Minsk City</i>	167
5.28. Отведение нормативно-очищенных сточных вод в водные объекты по отдельным городам <i>Disposal of waste water purified according to standards into water bodies by selected towns</i>	168
5.29. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты <i>Ingress of waste water contaminants into water bodies</i>	169

	Стр. Pg.
Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты (график)..... <i>Dynamics of ingress of waste water contaminants into water bodies (chart)</i>	169
5.30. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-иона в речной воде <i>Biochemical oxygen demand and concentrations of ammonium ions in river water</i>	170
5.31. Биогенные вещества в пресной воде <i>Biogenic substances in fresh water</i>	171
5.32. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах..... <i>Concentrations of phosphate ions (in terms of phosphorus equivalent) in lakes</i>	172
5.33. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску <i>Capacity of water treatment facilities by regions and Minsk City</i>	173
Мощность очистных сооружений (график)..... <i>Capacity of water treatment facilities (chart)</i>	173
5.34. Классификация качества поверхностных вод..... <i>Classification of surface water quality</i>	174
5.35. Уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды <i>Water pollution level in selected rivers by water pollution index</i>	174
5.36. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску <i>Sanitary inspection of domestic and drinking water supply by regions and Minsk City</i>	176

6. Земельные ресурсы и их охрана

Land resources and protection

6.1. Земельная площадь..... <i>Land area</i>	178
6.2. Площадь сельскохозяйственных земель по областям <i>Area of agricultural land by region</i>	178
6.3. Площадь земель, подверженных деградации по областям <i>Land area exposed to degradation by region</i>	179
6.4. Площадь нарушенных земель по областям <i>Area of damaged land by region</i>	180
6.5. Площадь мелиорированных земель..... <i>Area of improved land</i>	180
6.6. Площадь осушенных земель по областям <i>Area of drained land by region</i>	181
6.7. Площадь орошаемых земель по областям <i>Area of irrigated land by region</i>	181

7. Внесение удобрений и применение пестицидов

Application of fertilizers and pesticides

7.1.	Внесение под посевы минеральных удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям	182
	<i>Application of mineral fertilizers under crops in organizations engaged in agricultural activities per hectare of agricultural land by region</i>	
7.2.	Внесение под посевы минеральных удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, в расчете на один гектар пахотных земель по областям	184
	<i>Application of mineral fertilizers under crops in organizations engaged in agricultural activities per hectare of arable land by region</i>	
7.3.	Внесение под посевы органических удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, по областям	186
	<i>Application of organic fertilizers under crops in organizations engaged in agricultural activities by region</i>	
7.4.	Внесение пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям	187
	<i>Application of pesticides per hectare of arable land by region</i>	
	Динамика внесения пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям (график)	187
	<i>Dynamics of pesticides application per hectare of arable land by region (chart)</i>	

8. Особо охраняемые природные территории

Specially protected natural areas

8.1.	Общая площадь и число особо охраняемых природных территорий	188
	<i>Total land area and number of specially protected natural areas</i>	
8.2.	Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемые в соответствии с международными договорами Республики Беларусь	189
	<i>Rare and endangered wild fauna and flora species listed in the Red Book of the Republic of Belarus or protected under international treaties of the Republic of Belarus</i>	
8.3.	Общая площадь и число особо охраняемых природных территорий по областям и г. Минску	190
	<i>Total land area and number of specially protected natural areas by regions and Minsk City</i>	
8.4.	Особо охраняемые природные территории по областям	191
	<i>Specially protected natural areas by region</i>	
	Особо охраняемые природные территории по областям в 2011 году (график)	191
	<i>Specially protected natural areas by region in 2011 (chart)</i>	
8.5.	Основные характеристики заповедников и национальных парков.....	192
	<i>Main characteristics of nature reserves and national parks</i>	

Стр.
Pg.

9. Охрана и использование лесных ресурсов

Protection and use of forest resources

9.1.	Лесные ресурсы по областям	193
	<i>Forest resources by region</i>	
9.2.	Лесистость по областям и районам	195
	<i>Forest content by regions and districts</i>	
	Лесистость по областям и районам на 1 января 2012 года (карта)	201
	<i>Forest content by regions and districts as of January 1, 2012 (map)</i>	
9.3.	Лесовосстановление и лесоразведение по областям	202
	<i>Reforestation and afforestation by region</i>	
	Лесовосстановление и лесоразведение (график)	203
	<i>Reforestation and afforestation (chart)</i>	
9.4.	Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям	203
	<i>Introduction of young growth into valuable tree plantation category by region</i>	
9.5.	Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям	204
	<i>Procurement of seeds of wood and bush species by region</i>	
9.6.	Лесоустройство по областям	206
	<i>Forest management by region</i>	
	Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию (график)	206
	<i>Dynamics of allowable cut and actual final timber harvest (chart)</i>	
9.7.	Вырублено ликвидной древесины по областям	207
	<i>Marketable timber harvest by region</i>	
9.8.	Площади рубок леса по областям	208
	<i>Felling area by region</i>	
9.9.	Защита лесов от вредителей и болезней по областям	209
	<i>Forest protection against pests and diseases by region</i>	
9.10.	Наличие очагов вредителей и болезней леса.....	210
	<i>Forest pest and disease foci</i>	
9.11.	Площадь погибших лесных насаждений по областям	210
	<i>Area of forest loss by region</i>	
9.12.	Площадь погибших лесных насаждений по причинам.....	211
	<i>Area of forest loss by cause</i>	
	Структура площади погибших лесных насаждений по причинам в 2011 году (график)	212
	<i>Structure of area of forest loss by cause in 2011 (chart)</i>	
9.13.	Лесные пожары по областям	213
	<i>Forest fires by region</i>	
	Число лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами (график).....	214
	<i>Number of forest fires and forest area affected by fires (chart)</i>	

	Стр. Pg.
9.14. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям <i>Forest protection against fires with the aid of aviation by region</i>	214
9.15. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям <i>Purchase (procurement) of wild-growing products by region</i>	215
10. Охотничье хозяйство <i>Game husbandry</i>	
10.1. Площадь охотничьих угодий по областям <i>Area of hunting grounds by region</i>	216
10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства <i>Incomes and expenditures related to game husbandry maintenance</i>	217
10.3. Затраты на биотехнические мероприятия по сохранению и воспроизведству диких животных по областям <i>Expenditures on biotechnical activities for conservation and reproduction of wild animals by region</i>	217
10.4. Численность основных видов охотничьих животных <i>Populations of major game species</i>	218
10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных <i>Hunting (outtake) of major game species</i>	218
11. Пассажирооборот и грузооборот <i>Passenger and freight turnover</i>	
11.1. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования <i>Passenger turnover by common-user transport modes</i>	219
11.2. Грузооборот по видам транспорта <i>Freight turnover by transport modes</i>	220
12. Отходы <i>Waste</i>	
12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску <i>Generation, utilization and disposal of industrial waste in organizations by regions and Minsk City</i>	221
Динамика образования, использования и удаления отходов производства (график) <i>Dynamics of generation, utilization and disposal of industrial waste (chart)</i>	222
12.2. Образование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Generation of industrial waste in organizations per resident by regions and Minsk City</i>	223
12.3. Использование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску <i>Utilization of industrial waste in organizations per resident by regions and Minsk City</i>	223

	Стр. Pg.
12.4. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства <i>Generation, utilization and neutralization of hazardous industrial waste</i>	224
12.5. Образование отходов производства в организациях по областям, городам и районам <i>Generation of industrial waste in organisations by regions, towns and districts</i>	227
12.6. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам <i>Utilization of industrial waste in organisations by regions, towns and districts</i>	233
12.7. Удаление отходов производства в организациях по областям, городам и районам <i>Disposal of industrial waste in organisations by regions, towns and districts</i>	239
12.8. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов автомобильными транспортными средствами специального назначения с территории населенных пунктов по областям и г. Минску <i>Removal of solid and liquid municipal waste from human settlements by special purpose motor road vehicles by regions and Minsk City</i>	245

**13. Отдельные данные о последствиях
катастрофы на Чернобыльской АЭС**
Selected data on the Chernobyl catastrophe aftereffects

13.1. Площадь территории Республики Беларусь, загрязненной цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям <i>Area of the Republic of Belarus contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region</i>	246
13.2. Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям <i>Area of agricultural land contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant in use of agricultural organisations by region</i>	247
13.3. Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям <i>Area of forest fund of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region</i>	247
13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2011 году по областям <i>Forest sowing and planting on land contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region in 2011</i>	248
13.5. Инвестиции в основной капитал, направленные на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску <i>Investments in fixed capital intended for overcoming aftereffects of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region and Minsk City</i>	249

**14. Подготовка специалистов в области охраны
окружающей среды и использования природных ресурсов**
*Professional training in the field of environmental protection
and use of natural resources*

14.1. Выпуск специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов по специальностям..... <i>Graduates in the field of environmental protection and use of natural resources by specialty</i>	250
Выпуск специалистов с высшим и средним специальным образованием в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (график)..... <i>Higher and secondary specialized education graduates in the field of environmental protection and use of natural resources (chart)</i>	251

15. Беларусь и страны СНГ
Belarus and CIS countries

15.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды)	252
<i>Water abstraction from natural sources for use (excluding transit water)</i>	
15.2. Использование воды	252
<i>Water use</i>	
15.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы	254
<i>Contaminated waste water discharge into surface water bodies</i>	
15.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	254
<i>Air polluting emissions from stationary sources</i>	
15.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя	256
<i>Air polluting emissions from stationary sources per inhabitant</i>	
15.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории	257
<i>Air polluting emissions from stationary sources per area unit</i>	
15.7. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	257
<i>Captured and detoxified air pollutants from stationary sources</i>	
15.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта	258
<i>Air polluting emissions from motor road transport</i>	

Методологические пояснения

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

Компоненты природной среды – земля (включая почвы), недра, воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, а также озоновый слой и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Загрязнение окружающей среды – поступление в компоненты природной среды, нахождение и (или) возникновение в них в результате вредного воздействия на окружающую среду вещества, физических факторов (энергия, шум, излучение и иные факторы), микроорганизмов, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям физических, химических, биологических и иных показателей состояния окружающей среды, в том числе к превышению нормативов в области охраны окружающей среды.

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, поступление которых в окружающую среду вызывает ее загрязнение.

Совокупные расходы на охрану окружающей среды – сумма объемов текущих затрат на охрану окружающей среды и инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направляемых на приобретение, воспроизводство и создание новых основных средств (новое строительство, реконструкция, модернизация, реставрация объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объекта, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, инструмента и инвентаря, многолетних насаждений).

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов. Учитываются загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов как после прохождения газоочистных установок в результате неполного улавливания и очистки на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения.

Стационарные источники выбросов – источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно. Стационарные источники выбросов подразделяются на организованные стационарные источники выбросов и неорганизованные стационарные источники выбросов.

К организованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ.

К неорганизованным стационарным источникам выбросов относятся источники выбросов, не оборудованные устройствами, посредством которых производится локализация поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выделения загрязняющих веществ.

Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников выбросов, включает вещества как собираемые в системе газоотводов, независимо от того направляются или не направляются они на газоочистные установки, так и непосредственно попадающие в атмосферный воздух. В количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников выбросов, не включаются вещества, содержащиеся в технологических газах и специально улавливаемые для производства продукции.

Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ включает все виды загрязняющих веществ, уловленных и обезвреженных на газоочистных установках из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Количество использованных загрязняющих атмосферный воздух веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для выпуска промышленной продукции или реализованных другим организациям.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников определяет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Мобильные источники выбросов – транспортные средства и самоходные машины, оснащенные двигателями, эксплуатация которых влечет за собой выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Выбросы загрязняющих веществ мобильными источниками выбросов рассчитываются в соответствии с Инструкцией о порядке учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников на основании количества потребляемого топлива и данных по распределению парка механических транспортных средств, находящихся в обращении на территории Республики Беларусь.

Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ведется по отдельным веществам (ингредиентам).

Общее количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух, определяется путем суммирования данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников выбросов.

Объем выбросов парниковых газов определяется расчетным методом Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь с использованием руководства МГЭИК.

Парниковые газы означают такие газообразные составляющие атмосферы – как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение. К ним относятся диоксид углерода (CO_2), метан (CH_4), закись азота (N_2O), гидрофтоглероды (ГФУ), перфтоглероды (ПФУ), гексафторид серы (SF_6). Выбросы парниковых газов пересчитываются в эквивалент диоксида углерода (CO_2).

Забор воды из природных источников для использования – объем воды, изъятой (добытой) из водных объектов и подземных источников с целью дальнейшего ее использования на различные нужды. В объем забора воды не включаются объемы воды для шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин, транзитная и шахтно-рудничная вода, а также объем воды, пропускаемой через гидроузлы для производства электроэнергии, и другие.

Использование воды – объем воды, забранной из природных источников или полученной из системы водоснабжения других водопользователей, используемой для удовлетворения различных нужд организации. В объем использования воды не включаются объемы воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения, транзитная и шахтно-рудничная вода, а также повторно используемая сточная и коллекторно-дренажная вода.

Использование воды на производственные нужды – объем воды, используемой для производственных (технических) нужд, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения. В объем использования воды на производственные нужды включается объем воды, используемой для нужд рыбного прудового хозяйства, то есть объем воды используемой для наполнения рыбохозяйственных прудов.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем воды, используемой для удовлетворения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения и персонала организаций.

Использование воды на сельскохозяйственное водоснабжение – объем воды, используемой на производственные нужды животноводческих комплексов, ремонтных мастерских, технического обслуживания автомобильного транспорта и механизмов, полевое и пастбищное водоснабжение и ряда других целей.

Использование воды на орошение – объем воды, подаваемой на орошающие земли для вегетационных поливов и всех видов внеегетационных поливов (влагозарядковых, промывных, предпосевных).

Потери воды при транспортировке – объем воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек и аварий в системе подачи воды от места изъятия (добычи) до места использования или передачи. В потери не включаются объемы воды, переданной для использования стороннему потребителю.

Оборотное и повторное (последовательное) водоснабжение – объем воды, циркулирующей (используемой) в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. К оборотному водоснабжению не относится расход воды, циркулирующей в системах теплоснабжения.

Удельный вес оборотной и повторно (последовательно) используемой воды в общем объеме использования воды на производственные нужды рассчитывается как отношение оборотной и повторно (последовательно) использованной воды к сумме объема оборотной и повторно (последовательно) использованной воды и объема воды, использованной на производственные нужды.

Отведение сточных вод – объем отводимой сточной воды в водные объекты и подземные воды при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей. В общий объем отведения сточных вод включаются сточные воды, отводимые без очистки, недостаточно очищенные и нормативно-очищенные на сооружениях очистки и не включаются объемы транзитных и шахтно-рудничных вод.

Нарушенные земли – земли, утратившие свои природно-исторические признаки, состояние и характер использования в результате вредного антропогенного воздействия и находящиеся в состоянии, исключающем их эффективное использование по исходному целевому назначению.

Земли лесного фонда – лесные земли, а также нелесные земли, расположенные в границах лесного фонда, предоставленные для ведения лесного хозяйства.

Лесные земли – земли лесного фонда, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для его восстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины, погибшие древостои, площади, занятые питомниками, плантациями и несомкнувшимися лесными культурами), предоставленные для ведения лесного хозяйства.

Земли, покрытые лесом – земли лесного фонда, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения, а также кустарниками.

Лесистость территории – отношение покрытой лесом площади ко всей территории республики (области).

Лесоустройство – система инвентаризации и учета лесного фонда, проектирования мероприятий, направленных на обеспечение рационального, комплексного использования лесного фонда, повышение эффективности ведения лесного хозяйства, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций леса, эффективное воспроизводство, охрану и защиту леса и осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве.

Воспроизводство лесов – комплекс мероприятий по созданию лесных насаждений на не покрытых лесом землях, где лес ранее произрастал (лесовосстановление), улучшению породного состава лесов, повышению продуктивности лесов и усилению их средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций.

Лесовосстановление – создание лесных насаждений на не покрытых лесом землях, где лес ранее произрастал (вырубки, гари, погибшие древостои, редины, пустыри, прогалины). Лесовосстановление включает посадку, посев леса, содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста.

Посадка леса – посадка лесного посадочного материала одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур (работы по посадке сеянцев, саженцев, черенков и другого посадочного материала на лесокультурных площадях).

Посев леса – посев семян одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур (работы по высеву древесных семян на лесокультурных площадях независимо от способа посева (ручной, механизированный, аэросев).

Содействие естественному возобновлению леса – создание благоприятных условий для произрастания семян, появления самосева и роста подроста под пологом лесных насаждений. Содействие естественному возобновлению леса включает механическую обработку почвы (минерализацию); огораживание лесосек, поступающих в рубку, и вырубок; посев в обработанную почву семян главных древесных пород на вырубках, где количество сохраненного подроста или экземпляров естественного возобновления составляет от 1 до 4 тысяч растений на 1 гектар; посадку главных древесных пород в количестве не более 25% от густоты сплошных лесных культур в соответствующих условиях местопроизрастания.

Лесоразведение – комплекс мероприятий по созданию лесных насаждений на землях, где лес ранее не произрастал.

Лесосечный фонд – запасы спелых и перестойных древостоев, предназначенных для заготовки древесины.

Расчетная лесосека – норма ежегодной заготовки древесины устанавливаемая для рубок главного пользования. Она рассчитывается исходя из наличия спелой древесины, характера воспроизводства, потребности в древесине, а также соблюдения принципов непрерывного и неистощительного пользования лесом.

Вырубка древесины всеми видами рубок включает в себя рубки леса главного пользования, промежуточного пользования и прочие рубки.

Рубки главного пользования – рубки спелых и перестойных древостоев для заготовки древесины.

Зашита леса – система мероприятий по защите леса от болезней и вредителей, неблагоприятных факторов окружающей среды.

Зашита леса от вредителей и болезней – комплекс мероприятий, направленных на предупреждение повреждения леса вредными организмами и уничтожение очагов вредителей и болезней леса. Осуществляется в основном биологическим и химическим методами.

Биологический метод – выпуск в очаге вредителей леса хищных и паразитических насекомых (энтомофагов); применение грибных, бактериальных и вирусных препаратов.

Химический метод – применение пестицидов (ядохимикатов).

Охрана леса – комплекс мероприятий по предупреждению пожаров в лесах, своевременному их обнаружению и тушению, а также по охране лесов от самовольных порубок, загрязнения сточными водами, химическими и радиоактивными веществами, отходами, хищений и других действий, причиняющих вред лесу.

Особо охраняемые природные территории – часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

Заповедник – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях сохранения эталонных и иных ценных природных комплексов и объектов, изучения животного и растительного мира, естественных экологических систем и ландшафтов, создания условий для обеспечения естественного течения природных процессов.

Национальный парк – особо охраняемая природная территория, объявленная в целях восстановления и (или) сохранения уникальных, эталонных и иных ценных природных комплексов и объектов, их использования в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.

Площадь охотничьих угодий – площадь угодий, служащая средой постоянного обитания охотничьих животных и используемая для целей охоты и ведения охотничьего хозяйства.

Затраты на ведение охотничьего хозяйства – суммы денежных средств, израсходованные на воспроизводство и защиту диких животных, организацию охоты и (или) добывчу охотничьих животных, заработная плата работников, занятых ведением охотничьего хозяйства; затраты на аренду служебных помещений, содержание домов охотника, охотничьих баз, служебных помещений и производственных зданий (отопление, освещение, текущий ремонт), подъездных путей, транспорта; арендная плата за пользование охотничьями угодьями; амортизационные отчисления на восстановление основных средств; затраты на проведение охотовустройства, содержание охотничьих собак, подсадных и ловчих птиц, лошадей; ремонт охотничьего оружия, приобретение малооцененного инвентаря, канцелярские и другие расходы на охотовзяйственные мероприятия, независимо от источников финансирования.

Затраты на биотехнические мероприятия – суммы денежных средств, израсходованные на воспроизводство и защиту диких животных в целях, обеспечивающих повышение продуктивности охотничьих угодий: приобретение, заготовку и выкладку кормов для подкормки диких животных (выкладку без учета стоимости кормов), создание подкормочных площадок, кормовых полей, искусственных гнезд, строительство биотехнических сооружений (кормохранилищ, солонцов, галечников, кормушек и других), проведение мероприятий по борьбе с заболеваниями диких животных.

Доходы от ведения охотничьего хозяйства – суммы денежных средств, полученных от проведения отстрела, отлова диких животных, реализации продукции охоты (мяса, шкур, рогов, клыков), предоставления комплекса услуг охотникам (транспорта, жилья, спецодежды и других), эксплуатации охотничьих баз, лодочных станций, включая налоги, сборы и отчисления, установленные законодательством Республики Беларусь и включенные в цену продукции, товаров, работ и услуг.

Численность диких животных – число особей диких копытных, пушных животных и птиц в охотничьих угодьях, которая определена на основании материалов учетов, проведенных в отчетном году.

Численность добывших (изъятых) диких животных – число особей диких копытных, пушных животных и птиц, выбывших из охотничьих угодий на основании охотничьих путевок, разовых разрешений на добывчу охотничьего животного и охотничьих путевок к ним, а также изъятых в научных, воспитательных, образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях.

Отходы – вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие полностью или частично свои потребительские свойства.

Отходы производства – отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добывчи и обогащения полезных ископаемых.

Опасные отходы – отходы, содержащие в своем составе вещества, обладающие каким-либо опасным свойством или их совокупностью, в таких количестве и виде, что эти отходы сами по себе либо при вступлении в контакт с другими веществами могут представлять непосредственную или потенциальную опасность причинения вреда окружающей среде, здоровью граждан, имуществу вследствие их вредного воздействия.

Все опасные отходы классифицируются по степени их вредного воздействия на человека и окружающую среду: отходы чрезвычайно опасные; особо опасные (высоко-опасные); отходы опасные и отходы малоопасные.

Использование отходов – применение отходов для производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг.

Удаление отходов – деятельность по временному хранению отходов и перевозке их на объекты хранения, захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов.

Отходы потребления – отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека, не связанной с осуществлением экономической деятельности, отходы, образующиеся в гаражных кооперативах, садоводческих товариществах и иных потребительских кооперативах, а также уличный и дворовый смет, образующийся на территориях общего пользования населенных пунктов.

Грузооборот в тонно-километрах представляет собой пробег грузов и определяется как сумма произведений веса каждой партии (отправки) перевозимого груза в тоннах на расстояние ее перевозки в километрах.

Пассажирооборот характеризует объем выполненной работы по перевозке пассажиров с учетом расстояний, на которые были перевезены пассажиры.

METHODOLOGICAL NOTES

Environment is a totality of natural environment components, natural, natural anthropogenic as well as anthropogenic features.

Components of natural environment comprise earth (including soil), subsoil, water, atmospheric air, flora and fauna as well as ozone layer and near-Earth space that in combination provide for favourable conditions for the existence of life on the Earth.

Environmental pollution refers to the ingress, presence and / or occurrence in the natural environment components, as a result of a detrimental effect on the environment, of a substance, physical factors (energy, noise, radiation, etc.), microorganisms, the properties, location or the quantity of which lead to the negative changes in the physical, chemical, biological and other measures of the environment, including the exceeding of established standards in the field of environmental protection.

Contaminant (pollutant) is a substance or a mixture of substances, the ingress of which into the environment causes its pollution.

Total environmental protection expenditure is the sum of current environmental protection expenditure and investment in fixed capital intended for environmental protection and rational use of natural resources.

Investment in fixed capital includes total costs intended for acquisition, reproduction and creation of new fixed assets (new construction, reconstruction, modernization, and restoration of projects resulting in the increase in the initial project cost; purchase of machinery, equipment, transport vehicles, tools and implements; perennial plantations).

Air polluting emissions refer to the ingress of contaminants into the atmospheric air from sources of emission. Included are polluting substances coming to the atmospheric air from stationary sources both after treatment at gas-cleaning plants (as a result of insufficient capture and treatment at organized sources of pollution) and without treatment (from organized and non-organized sources of pollution).

Stationary sources of emission are sources of emission, the displacement of which is impossible without incommensurable detriment to their function. Stationary sources of emission are subdivided into organized and non-organized.

Organised sources of emission refer to the sources equipped with the units allowing for the localization of air polluting emissions from polluting sources.

Non-organised sources of emission are sources that are not equipped with the units allowing for the localization of air polluting emissions from polluting sources.

Amount of pollutants from stationary sources of emission includes both substances gathered in gas-collecting systems irrespective of whether they are directed or not to the gas-treatment units, and substances emitted directly into the atmospheric air. Pollutants from stationary sources do not include substances contained in technological gases and specially captured for production purposes.

Amount of captured and detoxified air pollutants includes all types of pollutants captured by and detoxified at gas-treatment plants out of the total volume of pollutants coming from stationary sources.

Amount of utilized air pollutants includes captured pollutants that are returned to production and utilized in industry or by other organisations.

Volume of air polluting emissions from mobile sources is estimated by the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

Mobile sources of emission are transport vehicles and self-propelled machines equipped with engines, the operation of which results in air polluting emissions.

Air polluting emissions from mobile sources are estimated in accordance with the Instruction on the procedure of recording of air polluting emissions from mobile sources based on the amount of consumed fuels and data on the distribution of automotive vehicle fleet in use in the territory of the Republic of Belarus.

Air polluting emissions from stationary and mobile sources are recorded by individual substances (ingredients).

The total amount of pollutants coming to atmospheric air is estimated by summing the data on air polluting emissions from stationary and mobile sources.

Volume of greenhouse emissions is defined with the estimation method by the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus using the IPCC guidelines.

Greenhouse gases are such gaseous components of the atmosphere, both of natural and anthropogenic origin, that absorb and reradiate infrared radiation. The components comprise carbon dioxide (CO_2), methane (CH_4), nitrogen monoxide (N_2O), hydrofluorocarbons (HFCs), perfluorocarbons (PFCs), sulphur hexafluoride (SF_6). Greenhouse gas emissions are re-calculated in terms of carbon dioxide (CO_2) equivalent.

Water abstraction from natural sources for use is water withdrawn from water bodies and groundwater resources to be further used for various purposes. This does not include water used for vessel lockage, fish passage, maintaining navigable depths, transit and mine water, as well as water passage through hydro-systems for electricity generation, etc.

Water use is the water withdrawn from natural sources or received from water supply systems of other water users, to be used for various purposes of an organisation. Circulating and reused (successive) water supply, transit and mine water as well as reuse of waste and drainage water are not included.

Industrial water use is the volume of water consumed for industrial (technical) purposes including the water recharge of circulating water systems. Industrial water use includes water used in pond fish farming, i.e. water for filling fish-farming ponds.

Water use for domestic and drinking purposes is the volume of water consumed to meet drinking and domestic needs of the population and personnel of organisations.

Water use for agricultural water supply is the volume of water for industrial purposes of stock-raising complexes, repair facilities, maintenance of motor transport and machinery, field and pasture water supply and a number of other purposes.

Water use for irrigation is the volume of water supplied to irrigated area for vegetation watering and all types of non-vegetation watering (moisture supply, flushing, presowing).

Water loss during transport includes the volume of water lost as a result of filtration, evaporation, leakage and breakdowns in water-delivering systems between a point of withdrawal (abstraction) and a point of use or transfer. Losses do not include water transferred to outside users.

Circulating and reused (successive) water supply refers to the volume of water circulating (used) in circulating and reused (successive) water supply systems including use of waste and drainage water. Circulating water supply does not include water in heat supply systems.

The share of circulating and reused (successively used) water in total industrial water use is calculated as a ratio of circulating and reused (successively used) water to the total volume consisting of this water and industrial water use.

Waste water disposal includes the volumes of waste water discharged into water bodies and groundwater resources using agricultural sewage farms, filtration fields, underground filtration fields, filtration ditches, sand gravel filters, and ground storage tanks. The total waste water disposal includes waste water discharged without treatment, insufficiently purified and purified according to standards at water treatment facilities and excludes transit and mine water.

Damaged land is land that has lost its natural and historical features, state and pattern of use due to the hazardous anthropogenic impact and has a condition not allowing for its effective initial target use.

Forest stock land is comprised of forest land and non-forest land within the boundaries of forest fund allotted for forestry management.

Forest land is forest stock land covered with forest as well as not covered with forest but intended for its regeneration (cuttings, burned out areas, clearings, waste grounds, glades, lost timber stands, areas under nurseries, plantations and non-closed forest cultures) allotted for forestry management.

Forest-covered land is forest stock land under forest plantations of natural and artificial origin as well as bush species.

Forest content of the territory is a ratio of the forest-covered area to the total land area of the country (region).

Forest management is the system of the inventory and stock-taking of forest stock, planning of activities aimed at the rational and multipurpose use of forest stock; enhancement of effectiveness of forestry management; preservation of habitat-forming, water protective, protective, sanitary-hygienic, recreational and other forest functions; effective regeneration, preservation and protection of forest; and implementation of an integrated scientific and technical policy in forestry.

Forest regeneration is a complex of activities to establish forest plantations on the land not covered with forest where forest was previously growing (reforestation), to improve the species composition of forests, to increase forest productivity and to enhance their habitat-forming, water-protective, protective, sanitary-hygienic, recreational and other functions.

Reforestation refers to establishing forest plantations on the land not covered with forest, where forest was previously growing (cuttings, burnt-out areas, lost timber stands, clearings, waste grounds, glades). Reforestation includes forest planting and sowing, assistance to the natural forest regeneration, and preservation of undergrowth.

Forest planting is bedding out of forest planting stock of one or several wood species with the purpose of establishing forest cultures (work related to planting seedlings, saplings, cuttings and other planting stock on forest-cultured areas).

Forest seeding is sowing of seeds of one or several wood species with the purpose of establishing forest cultures (work related to sowing tree seeds on forest-cultured areas irrespective of the method of sowing (manual, mechanized or air-seeding)).

Assisting to natural forest regeneration is the creation of favourable conditions for seeds growing, self-seeding and young growth under the forest canopy. Assisting to natural forest regeneration includes mechanical tillage (mineralization); fencing of cutting areas allotted for felling and of cut-over patches; seeding of main wood species in the cultivated land on cut-over areas where the number of preserved undergrowth or specimens of natural regeneration is

1 to 4 thousand plants per hectare; planting of main wood species in the quantity not exceeding 25% of the density of closed forest cultures under the relevant conditions of growth place.

Afforestation is a complex of measures to establish forest in the previously unforested areas.

Felling stock refers to the stock of ripe and overripe stand intended for timber procurement.

Allowable cut is defined as the norm of annual timber procurement determined for final cutting. It is estimated based on the ripe wood availability, regeneration rate, need for timber, and adherence to the principles of continuous and non-depleting forest use.

Timber cut by all felling types includes final, intermediate and other cutting.

Final cutting refers to cutting ripe and overripe stands for timber procurement.

Forest protection is a system of measures for the protection of forests against pests and diseases and adverse environmental factors.

Forest protection against pests and diseases is a complex of measures aimed at the prevention of forest damaging by harmful organisms, and extermination of the foci of forest pests and diseases, normally using biological or chemical method.

Biological method is a release of predatory or parasitic insects (entomophages) in the focus of forest pests, as well as use of fungal, bacterial and virus preparations.

Chemical method involves application of pesticides.

Forest preservation is a complex of measures aimed at forest fires prevention, their timely detection and extinguishing as well as at the protection of forest from unauthorized cutting, contamination with waste water, chemical and radioactive substances, waste, from thefts and other forest damaging actions.

Specially protected natural areas refer to the part of the territory of the Republic of Belarus with the unique, etalon or other valuable natural complexes and features having special ecological, scientific and / or aesthetic value, in respect to which special protection and use conditions are established.

Nature reserve is a specially protected natural area declared as such with the purpose of preserving etalon and other valuable natural complexes and features, study of flora and fauna, natural ecological systems and landscapes, establishing of conditions for the natural course of natural processes.

National park is a specially protected natural area declared as such with the purpose of restoration and / or conservation of the unique, etalon and other valuable natural complexes and features, and their use in the process of nature protective, educational, tourism, recreational and health-improving activities.

Hunting ground area is the area of grounds serving as habitat for game animals and used for hunting purposes and game husbandry management.

Game husbandry expenditure comprises amounts of money spent on the reproduction and protection of wild animals; organisation of hunting and / or take of game animals; wages of employees engaged in game husbandry management; renting of service premises; maintenance costs of hunter's houses, hunting centres, service premises and production buildings (heating, lighting, routine repairs), access roads, transport; rent for use of hunting grounds; depreciation charges for restoration of fixed assets; costs of hunting management, maintenance of hunting dogs, decoy and hunting birds, horses; repairs of hunting guns; purchase of low value implements; clerical and other expenditures on game husbandry activities irrespective of the source of financing.

Expenditure on biotechnical measures comprises amounts of money spent on the reproduction and protection of wild animals with the purpose to enhance the productivity of hunting grounds. These measures include purchase, procurement and laying out of fodder for complementary feeding of wild animals (laying out does not include the fodder costs); establishing of feeding sites, fields and water, artificial nests, construction of biotechnical facilities (fodder storehouses, saline and pebble stone sites, feedboxes, etc.); implementation of measures to control diseases of wild animals.

Incomes from game husbandry management are amounts of money from shooting and capture of wild animals, sales of hunt products (meat, hides, horns, fangs), provision of services to hunters (transportation, housing, special clothing, etc.), operation of hunting centres and boating stations, including taxes, fees and charges established by the legislation of the Republic of Belarus and included in the prices of products, goods, works and services.

Populations of wild animals are the numbers of animal units of wild hoofed and fur-bearing animals and birds in hunting grounds that are estimated on the basis of recording in the reporting year.

Number of hunted (withdrawn) wild animals is the number of animal units of hoofed and fur-bearing animals and birds taken out from hunting grounds on the basis of hunting vouchers and one-time permits for game animal take and hunting vouchers to them, as well as withdrawn for scientific, educational, training, recreational, aesthetic and other purposes.

Waste refers to substances or objects generated in the process of economic activity and vital activity of humans and having no definite function at the place of generation or having fully or partially lost their consumer properties.

Industrial waste is waste generated in the process of economic activity of legal persons and individual entrepreneurs (manufacture of goods, electricity generation, performing of work, provision of services), by- and associated products of mineral extraction and processing.

Hazardous waste is waste containing substances with a hazardous property or a combination of such properties, in such amounts and state, that this waste itself or entering in contact with other substances, may represent direct or potential danger of doing harm to the environment, human health, or property due to its detrimental effect.

All hazardous wastes are classified by the degree of their harmful effect on humans and the environment: extremely hazardous, specially hazardous (highly hazardous), hazardous, and low-hazard wastes.

Waste utilization is the use of waste for manufacturing products, electricity generation, performing works and provision of services.

Waste disposal comprises activities of temporary waste storage and transportation of waste to storage, burial, detoxification and / or utilization facilities.

Consumption waste is waste generated in the process of vital activity of humans not related to economic activity, waste generated in garage co-operatives, gardening societies and other consumer co-operatives, as well as street and yard sweep generated in public places of settlements.

Freight turnover in tonnes-kilometres represents the freight run and is defined as a sum of weights of each freight consignment in tonnes multiplied by the conveyance distance in kilometres.

Passengers turnover characterizes the volume of work done in passenger transportation considering the distance the passengers have been carried.

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

GEOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE REPUBLIC OF BELARUS

1.1. Географические характеристики

Geographic characteristics

Республика Беларусь расположена в восточной части Европы

Столица – Минск

The Republic of Belarus is situated in the eastern part of Europe

The capital is Minsk

Площадь территории 207,6 тыс. км²
(39% леса, 43% сельскохозяйственные земли, 6% поверхностные воды, включая болота, 12% другие земли)
The land area is 207,6 thsd. km² (forest 39%; agricultural land 43%; surface water, including bogs 6%; other land 12%)

Протяженность:
с севера на юг - 560 км,
с запада на восток - 650 км.

Extension:
from North to South - 560 km,
from West to East - 650 km.

Государственная граница:
на севере с Литвой и Латвией
на юге с Украиной;
на востоке с Российской Федерацией;
на западе с Польшей
State frontier:
with Lithuania and Latvia in the North;
with Ukraine in the South;
with Russian Federation in the East;
with Poland in the West

Административное деление

Беларусь имеет 6 областей с центрами в Минске, Бресте, Витебске, Гомеле, Гродно и Могилеве.

Каждая область делится на районы, города и другие территориальные и административно-хозяйственные единицы

Administrative division

There are 6 regions in Belarus with centres in Minsk, Brest, Vitebsk, Gomel, Grodno and Mogilev.

Each region is subdivided into districts, towns and other territorial and administrative-economic units.

Наибольшая высота над уровнем моря

345 метров (гора Дзержинская, Дзержинский район Минской области).

The highest point above sea level

345 metres (Dzerzhinskaya mountain, Dzerzhinsky district of Minsk region).

Самая низкая местность над уровнем моря

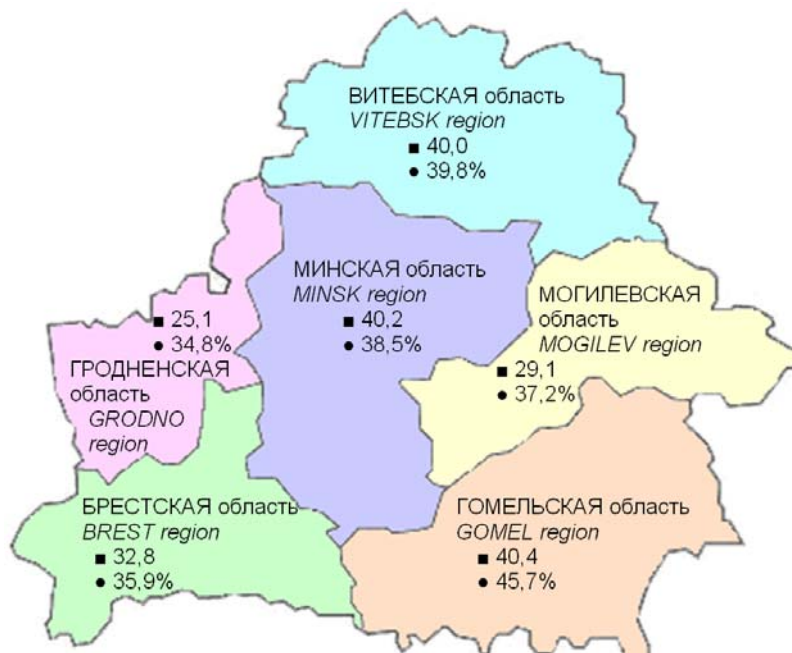
80-90 метров (долина Немана, Гродненская область).

The lowest place above sea level

80-90 metres (valley of the Neman river, Grodno region).

Климат: В Беларуси умеренный климат, мягкая и влажная зима, теплое и влажное лето.

Climate: The climate in Belarus is moderate, with mild and humid winters and warm and humid summers.



■ Площадь территории, тыс. км² / Land area, thsd. km²

● Доля земельных площадей, покрытых лесом / Share of forest-covered land area

1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек¹⁾

Main characteristics of largest rivers

	Длина, км <i>Length, km</i>		Площадь водосбора, км ² <i>Catchment area, km²</i>	
	общая <i>total</i>	в пределах республики <i>within country's territory</i>	общая <i>total</i>	в пределах республики <i>within country's territory</i>
Днепр <i>Dnepr</i>	2 145	700	504 000	118 360
Западная Двина <i>Western Dvina</i>	1 020	338	87 900	33 150
Неман <i>Neman</i>	914	436	98 200	34 610
Западный Буг <i>Western Bug</i>	772	169	73 470	9 990
Припять <i>Pripyat</i>	761	495	121 000	50 900
Сож <i>Sozh</i>	648	493	42 140	21 700
Березина <i>Berezina</i>	561	561	24 500	24 500
Вилия <i>Viliya</i>	510	276	25 100	10 920
Птич <i>Ptich</i>	421	421	9 470	9 470
Щара <i>Shchara</i>	300	300	6 730	6 730

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. / Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ¹⁾

Main characteristics of largest reservoirs

	Площадь зеркала водоема, км ² <i>Surface area, km²</i>	Тип водохранилища <i>Type of reservoir</i>	Основное назначение <i>Main function</i>	Год ввода в эксплуатацию <i>Year commissioned</i>	Местонахождение (область, район) <i>Location (region, district)</i>
Бассейн реки Западная Двина / Basin of the Western Dvina river					
Хоробровка <i>Khorobrovka</i>	31,97	озерное <i>lake-type</i>	рыбоведение, рекреация <i>fish farming, recreation</i>	1967	Витебская, Миорский <i>Vitebsk, Miory</i>
Езерищенское <i>Yezerishchenskoye</i>	16,60	озерное <i>lake-type</i>	регулирование стока <i>drainage regulation</i>	1959	Витебская, Городокский <i>Vitebsk, Gorodok</i>
Бассейн реки Западный Буг / Basin of the Western Bug river					
Беловежская Пуща <i>Belovezhskaya Pushcha</i>	3,32	русловое <i>in-channel</i>	место гнездования дикой птицы, выращивание рыбы <i>nesting of wild birds, fish raising</i>	1964 ²⁾	Брестская, Каменецкий <i>Brest, Kamenets</i>
Луковское <i>Lukovskoye</i>	5,04	озерно-наливное <i>lake-type off-channel</i>	увлажнение, водоснабжение рыбхоза <i>moistening, water supply of fish farm</i>	1980	Брестская, Малоритский <i>Brest, Malorita</i>
Бассейн реки Неман / Basin of the Neman river					
Вилейское <i>Vileyskoye</i>	77,00	русловое <i>in-channel</i>	водоснабжение г. Минска, энергетика, рекреация <i>water supply for Minsk City, power generation, recreation</i>	1974	Минская, Вилейский <i>Minsk, Vileyka</i>
Зельвенское <i>Zelvenskoye</i>	11,90	русловое <i>in-channel</i>	энергетика, регулирование стока, орошение, рекреация <i>power generation, drainage regulation, irrigation, recreation</i>	1983 ²⁾	Гродненская, Зельвенский <i>Grodno, Zelva</i>

	Площадь зеркала водоема, км ² <i>Surface area, km²</i>	Тип водохранилища <i>Type of reservoir</i>	Основное назначение <i>Main function</i>	Год ввода в эксплуатацию <i>Year commissioned</i>	Местонахождение (область, район) <i>Location (region, district)</i>
Бассейн реки Днепр / Basin of the Dnepr river					
Заславское <i>Zaslavskoye</i>	26,86	русловое <i>in-channel</i>	регулирование стока, рекреация, водоснабжение <i>drainage regulation, recreation, water supply</i>	1958	Минская, Минский <i>Minsk, Minsk</i>
Осиповичское <i>Osipovichskoye</i>	11,87	русловое <i>in-channel</i>	энергетика, водоснабжение рыбхоза, орошение <i>power generation, water supply of fish farm, irrigation</i>	1953 ²⁾	Могилевская, Осиповичский <i>Mogilev, Osipovichy</i>
Светлогорское <i>Svetlogorskoye</i>	14,37	наливное <i>off-channel</i>	переброска стока, орошение, рекреация <i>drainage diversion, irrigation, recreation</i>	1986	Гомельская, Светлогорский <i>Gomel, Svetlogorsk</i>
Чигиринское <i>Chigirinskoye</i>	21,19	русловое <i>in-channel</i>	энергетика, рекреация <i>power generation, recreation</i>	1960	Могилевская, Кировский <i>Mogilev, Kirovsk</i>
Бассейн реки Припять / Basin of the Pripyat river					
Краснослободское <i>Krasnoslobodskoye</i>	23,65	русловое <i>in-channel</i>	обводнение, водоснабжение рыбхоза <i>watering, water supply of fish farm</i>	1973	Минская, Солигорский <i>Minsk, Soligorsk</i>
Любанское <i>Lyubanskoye</i>	22,50	русловое <i>in-channel</i>	увлажнение, водоснабжение рыбхоза <i>moistening, water supply of fish farm</i>	1966	Минская, Любанский и Стародорожский <i>Minsk, Lyuban and Staryie Dorogi</i>
Погост <i>Pogost</i>	16,16	озерно-наливное <i>lake-type off-channel</i>	увлажнение, водоснабжение рыбхоза <i>moistening, water supply of fish farm</i>	1978	Брестская, Пинский <i>Brest, Pinsk</i>
Селец <i>Selets</i>	20,70	русловое <i>in-channel</i>	увлажнение, водоснабжение рыбхоза <i>moistening, water supply of fish farm</i>	1986	Брестская, Березовский <i>Brest, Bereza</i>
Солигорское <i>Soligorskoye</i>	23,10	русловое <i>in-channel</i>	водоснабжение, обводнение <i>water supply, watering</i>	1967	Минская, Солигорский <i>Minsk, Soligorsk</i>

¹⁾ По данным научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета. / Data of the research laboratory for lake study of the Belarus State University.

²⁾ Год начала заполнения водохранилища. / The year when the reservoir filling began.

1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер¹⁾

Main characteristics of largest lakes

	Площадь, км ² Area, km ²	Глубина, м Depth, m		Местонахождение (область, район) Location (region, district)
		максимальная maximum	средняя average	
Нарочь <i>Naroch</i>	79,6	24,8	8,9	Минская, Мядельский <i>Minsk, Myadel</i>
Освейское <i>Osveyskoye</i>	52,8	7,5	2,0	Витебская, Верхнедвинский <i>Vitebsk, Verkhnedvinsk</i>
Червоное <i>Chervonoye</i>	40,8	2,9	0,7	Гомельская, Житковичский <i>Gomel, Zhitkovichy</i>
Лукомское <i>Lukomskoye</i>	37,7	11,5	6,6	Витебская, Чашникский <i>Vitebsk, Chashniki</i>
Дривяты <i>Drivyaty</i>	36,1	12,0	6,1	Витебская, Браславский <i>Vitebsk, Braslav</i>
Выгонощанское <i>Vygonoshchanskoye</i>	26,0	2,3	1,2	Брестская, Ивацевичский <i>Brest, Ivatsevichy</i>
Нещердо <i>Neshcherdo</i>	24,6	8,1	3,4	Витебская, Россонский <i>Vitebsk, Rossony</i>
Свирь <i>Svir</i>	22,3	8,7	4,7	Минская, Мядельский <i>Minsk, Myadel</i>
Снуды <i>Snudy</i>	22,0	16,5	4,9	Витебская, Браславский <i>Vitebsk, Braslav</i>
Черное <i>Chernoye</i>	17,3	3,0	1,3	Брестская, Березовский <i>Brest, Bereza</i>
Мядель <i>Myadel</i>	16,2	24,6	6,3	Минская, Мядельский <i>Minsk, Myadel</i>
Лисно <i>Lisno</i>	15,7	6,1	2,6	Витебская, Верхнедвинский <i>Vitebsk, Verkhnedvinsk</i>
Езерище <i>Ezerishche</i>	15,4	11,5	4,4	Витебская, Городокский <i>Vitebsk, Gorodok</i>
Селява <i>Selyava</i>	15,0	17,6	6,3	Минская, Крупский <i>Minsk, Krupki</i>
Мястро <i>Myastro</i>	13,1	11,3	5,4	Минская, Мядельский <i>Minsk, Myadel</i>
Струсто <i>Strusto</i>	13,0	23,0	7,3	Витебская, Браславский <i>Vitebsk, Braslav</i>
Ричи <i>Richy</i>	12,8	51,9	10,2	Витебская, Браславский <i>Vitebsk, Braslav</i>
Лосвидо <i>Losvido</i>	11,4	20,2	7,2	Витебская, Городокский <i>Vitebsk, Gorodok</i>
Лепельское <i>Lepelskoye</i>	10,2	33,7	7,3	Витебская, Лепельский <i>Vitebsk, Lepel</i>

¹⁾ По данным научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета. / Data of the research laboratory for lake study of the Belarus State University.

2. ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE

2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в текущих ценах; миллиардов рублей)

*Total environmental expenditure
(at current prices; billion rubles)*

	2006	2007	2008	2009	2010
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего <i>Total environmental expenditure</i>	914,0	1 253,5	1 519,0	1 744,2	2 001,8
в том числе: / <i>of which:</i>					
объем текущих затрат на охрану окружающей среды <i>current environmental expenditure</i>	734,6	971,2	1 178,3	1 296,1	1 586,9
из них: / <i>of which:</i>					
затраты на охрану окружающей среды <i>environmental protection costs</i>	622,6	817,6	991,3	1 116,5	1 362,9
в том числе: / <i>of which:</i>					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов <i>protection and rational use of water resources</i>	417,3	532,4	622,8	718,5	888,6
на охрану атмосферного воздуха <i>atmospheric air protection</i>	101,6	137,3	186,2	176,1	219,2
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства <i>environmental protection against industrial pollution</i>	92,3	133,3	163,3	193,0	217,2
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды <i>costs of capital repairs of fixed assets intended for environmental protection</i>	28,1	35,9	41,0	29,8	37,3
затраты на содержание заповедников и национальных парков <i>maintenance costs of nature reserves and national parks</i>	32,0	58,3	68,0	53,0	87,5

ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010
затраты на охрану и воспроизводство диких животных <i>costs for conservation and reproduction of wild animal species</i>	1,9	3,1	3,9	5,0	7,6
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций <i>expenditures on suppression of forest fires caused by anthropogenic factor and post-fire recovery</i>	0,6	0,1	0,1	0,7	0,2
на научные исследования в области охраны окружающей среды <i>research in the field of environmental protection</i>	1,8	1,8	3,7	4,0	3,0
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды <i>training of specialists in the field of environmental protection</i>	21,9	25,3	32,7	37,0	44,9
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды <i>functioning of national environmental government authorities</i>	25,7	29,1	37,6	50,1	43,5
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов <i>fixed capital investment intended for environmental protection and rational use of natural resources</i>	179,4	282,3	340,7	448,1	414,9
в том числе: / of which:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов <i>protection and rational use of water resources</i>	62,7	96,5	135,4	176,9	220,6
на охрану атмосферного воздуха <i>atmospheric air protection</i>	26,2	93,3	90,5	176,5	93,2
на охрану и рациональное использование земель <i>protection and rational use of land</i>	82,2	75,1	100,9	81,0	83,0

2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды
(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

*Total environmental expenditure
(at constant prices; as percentage of previous year)*

	2007	2008	2009	2010
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего <i>Total environmental expenditure</i>	119,5	105,4	101,6	101,8
в том числе: / <i>of which:</i>				
объем текущих затрат на охрану окружающей среды <i>current environmental expenditure</i>	114,0	105,7	96,9	107,8
из них: / <i>of which:</i>				
затраты на охрану окружающей среды <i>environmental protection costs</i>	112,9	105,7	98,4	107,5
в том числе: / <i>of which:</i>				
на охрану и рациональное использование водных ресурсов <i>protection and rational use of water resources</i>	109,7	102,0	100,8	108,9
на охрану атмосферного воздуха <i>atmospheric air protection</i>	116,2	118,3	82,6	109,6
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства <i>environmental protection against industrial pollution</i>	124,2	106,8	103,2	99,1
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды <i>costs of capital repairs of fixed assets intended for environmental protection</i>	118,4	103,7	67,6	115,4
затраты на содержание заповедников и национальных парков <i>maintenance costs of nature reserves and national parks</i>	162,1	99,2	71,5	138,4
затраты на охрану и воспроизводство диких животных <i>costs for conservation and reproduction of wild animal species</i>	143,4	92,4	120,1	131,7

ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE

Продолжение
Continued

	2007	2008	2009	2010
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций <i>expenditures on suppression of forest fires caused by anthropogenic factor and post-fire recovery</i>	19,8	67,7	603,3	18,8
на научные исследования в области охраны окружающей среды <i>research in the field of environmental protection</i>	80,3	177,3	92,9	65,1
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды <i>training of specialists in the field of environmental protection</i>	106,6	112,3	100,2	109,2
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды <i>functioning of national environmental government authorities</i>	88,9	113,3	129,9	78,4
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов <i>fixed capital investment intended for environmental protection and rational use of natural resources</i>	143,0	104,3	118,1	84,0
из них: / of which:				
на охрану и рациональное использование водных ресурсов <i>protection and rational use of water resources</i>	139,9	121,3	117,3	113,1
на охрану атмосферного воздуха <i>atmospheric air protection</i>	323,6	83,9	175,1	47,9
на охрану и рациональное использование земель <i>protection and rational use of land</i>	83,0	116,2	72,1	92,0

**2.3. Инвестиции в основной капитал, направленные
на охрану окружающей среды и рациональное
использование природных ресурсов по областям и г. Минску**

*Investment in fixed capital intended for environmental protection
and rational use of natural resources by regions and Minsk City*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) <i>Billion rubles (at actual prices)</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>							
Области: / Region:							
Брестская / Brest	2,0	9,1	12,1	16,4	30,6	84,5	127,4
Витебская / Vitebsk	8,1	37,1	33,1	66,3	61,3	91,5	104,4
Гомельская / Gomel	1,2	31,8	21,3	26,4	17,9	19,7	17,7
Гродненская / Grodno	2,8	2,9	5,0	37,3	60,6	116,2	49,2
г. Минск / Minsk City	2,5	33,6	18,4	17,4	30,2	25,7	9,7
Минская / Minsk	10,8	66,3	83,4	87,1	106,3	88,3	94,8
Могилевская / Mogilev	2,8	7,7	6,1	31,4	33,8	22,2	11,7
В процентах к итогу / As percentage of total							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>							
Области: / Region:							
Брестская / Brest	6,7	4,8	6,8	5,8	9,0	18,9	30,7
Витебская / Vitebsk	26,7	19,6	18,4	23,5	18,0	20,4	25,2
Гомельская / Gomel	3,9	16,9	11,9	9,4	5,2	4,4	4,3
Гродненская / Grodno	9,2	1,6	2,7	13,2	17,8	25,9	11,9
г. Минск / Minsk City	8,4	17,8	10,3	6,2	8,9	5,7	2,3
Минская / Minsk	35,9	35,2	46,5	30,8	31,2	19,7	22,8
Могилевская / Mogilev	9,2	4,1	3,4	11,1	9,9	5,0	2,8

3. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ATMOSPHERIC AIR PROTECTION

3.1. Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух Main indicators of air polluting emissions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. тонн <i>Air pollutants from stationary sources, thous. tonnes</i>	3 131	3 306	3 148	3 004	2 938	2 498	3 240	3 171
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего, тыс. тонн <i>Air polluting emissions – total, thous. tonnes</i>	1 341	1 418	1 561	1 531	1 598	1 594	1 319	1 315
в том числе: / of which:								
от стационарных источников <i>from stationary sources</i>	388	404	423	408	397	457	377	371
от мобильных источников ¹⁾ <i>from mobile sources</i>	953	1 014	1 138	1 123	1 201	1 137	942	944
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. тонн <i>Captured and detoxified air pollutants from stationary sources, thous. tonnes</i>	2 743	2 902	2 725	2 596	2 541	2 041	2 863	2 800
Удельный вес уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем объеме веществ, отходящих от стационарных источников, процентов <i>Share of captured and detoxified air pollutants in total amount of pollutants from stationary sources, percent</i>	88	88	87	86	87	82	88	88
Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после проведения мероприятий по уменьшению выбросов, тыс. тонн <i>Reduction of air polluting emissions after emission-reducing activities, thous. tonnes</i>	4	6	4	16	2	4	3	4

Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников

(тысяч тонн)

Dynamics of air polluting emissions from stationary and mobile sources
(thousand tonnes)



¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

**3.2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
по областям и г. Минску**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions by regions and Minsk City
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего <i>Air polluting emissions – total</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	1 341,1	1 417,6	1 560,8	1 531,5	1 597,6	1 594,4	1 319,3	1 315,3
Брестская / Brest	186,2	191,7	212,2	204,3	207,1	201,4	170,5	176,2
Витебская / Vitebsk	238,5	230,4	248,9	258,5	253,0	264,3	212,3	209,5
Гомельская / Gomel	227,6	238,7	254,4	239,3	249,7	248,5	211,8	209,3
Гродненская / Grodno	153,7	168,6	197,2	189,0	196,9	190,6	175,9	167,1
г. Минск / Minsk City	163,3	218,0	229,3	227,7	247,1	245,5	187,8	207,9
Минская / Minsk	226,6	233,6	270,0	265,0	283,4	283,1	230,0	219,9
Могилевская / Mogilev	145,2	136,6	148,8	147,7	160,4	161,0	131,0	125,3
В том числе от стационарных источников <i>Of which from stationary sources</i>								
Республика Беларусь	388,3	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	370,9
Области: / Region:								
Брестская / Brest	34,3	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1
Витебская / Vitebsk	107,2	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2
Гомельская / Gomel	78,4	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4
Гродненская / Grodno	32,4	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9
г. Минск / Minsk City	34,2	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7
Минская / Minsk	57,3	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,7
Могилевская / Mogilev	44,5	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8
от мобильных источников¹⁾ <i>from mobile sources</i>								
Республика Беларусь	952,8	1 013,9	1 137,5	1 123,3	1 200,6	1 137,2	942,2	944,4
Области: / Region:								
Брестская / Brest	151,9	160,5	178,4	174,5	180,8	167,1	141,9	149,1
Витебская / Vitebsk	131,3	125,4	135,3	133,4	143,5	138,8	117,9	117,3
Гомельская / Gomel	149,2	141,1	156,8	153,7	165,5	157,3	128,9	123,9
Гродненская / Grodno	121,3	132,0	158,0	150,3	156,0	145,6	131,2	123,2
г. Минск / Minsk City	129,1	179,3	189,0	194,5	210,0	196,1	156,9	182,2
Минская / Minsk	169,3	180,1	213,2	209,8	227,4	225,3	178,9	168,2
Могилевская / Mogilev	100,7	95,5	106,8	107,1	117,4	107,0	86,5	80,5

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

**Структура выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух по видам источников**
(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)

*Pattern of air polluting emissions by source type
(as percentage of total air polluting emissions)*



**3.3. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от мобильных источников
по областям и г. Минску**

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)

*Share of air polluting emissions from mobile sources
by regions and Minsk City
(as percentage of total air polluting emissions)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	71,0	71,5	72,9	73,3	75,2	71,3	71,4	71,8
Области: / Region:								
Брестская / Brest	81,6	83,7	84,1	85,4	87,3	83,0	83,2	84,6
Витебская / Vitebsk	55,1	54,4	54,4	51,6	56,7	52,5	55,5	56,0
Гомельская / Gomel	65,6	59,1	61,6	64,2	66,3	63,3	60,9	59,2
Гродненская / Grodno	78,9	78,3	80,1	79,5	79,2	76,4	74,6	73,7
г. Минск / Minsk City	79,1	82,2	82,4	85,4	85,0	79,9	83,5	87,6
Минская / Minsk	74,7	77,1	79,0	79,2	80,2	79,6	77,8	76,5
Могилевская / Mogilev	69,4	69,9	71,8	72,5	73,2	66,5	66,0	64,2

**3.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников в расчете на одного жителя
по областям и г. Минску**

(килограммов)

*Air polluting emissions from stationary sources per resident
by regions and Minsk City*

(kilogrammes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	39	42	44	43	42	48	40	39
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	23	22	24	21	19	24	20	19
Витебская / <i>Vitebsk</i>	79	82	90	100	88	102	77	76
Гомельская / <i>Gomel</i>	51	66	67	59	58	63	58	60
Гродненская / <i>Grodno</i>	28	33	35	35	38	42	42	41
г. Минск / <i>Minsk City</i>	20	22	23	19	21	27	17	14
Минская / <i>Minsk</i>	37	37	39	38	39	41	36	37
Могилевская / <i>Mogilev</i>	37	36	37	36	39	49	41	41

**3.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников в расчете
на один квадратный километр территории
по областям и г. Минску**

(килограммов)

*Air polluting emissions from stationary sources per square kilometre area
by regions and Minsk City*

(kilogrammes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 870	1 944	2 039	1 966	1 912	2 202	1 817	1 786
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	1 047	951	1 030	910	804	1 047	872	828
Витебская / <i>Vitebsk</i>	2 677	2 621	2 836	3 123	2 735	3 132	2 359	2 302
Гомельская / <i>Gomel</i>	1 942	2 417	2 417	2 120	2 085	2 260	2 052	2 116
Гродненская / <i>Grodno</i>	1 291	1 456	1 555	1 540	1 626	1 789	1 777	1 746
г. Минск / <i>Minsk City</i>	128 135	126 611	131 928	108 562	121 150	160 951	100 775	83 853
Минская / <i>Minsk</i>	1 435	1 342	1 426	1 383	1 405	1 449	1 281	1 296
Могилевская / <i>Mogilev</i>	1 526	1 414	1 446	1 396	1 479	1 858	1 531	1 541

**3.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от мобильных источников в расчете на одного жителя
по областям и г. Минску**
(килограмм)

*Air polluting emissions from mobile sources per resident
by regions and Minsk City
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	95	105	118	117	126	120	99	100
Области: / Region:								
Брестская / Brest	103	112	125	123	128	119	102	107
Витебская / Vitebsk	97	98	107	106	116	113	96	96
Гомельская / Gomel	97	95	107	106	114	109	90	87
Гродненская / Grodno	103	118	143	138	144	136	123	116
г. Минск / Minsk City	77	102	107	109	116	107	85	97
Минская / Minsk	110	123	147	145	158	158	126	120
Могилевская / Mogilev	84	84	95	96	106	97	79	74

**3.7. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от мобильных источников в расчете
на один квадратный километр территории
по областям и г. Минску**

(килограммов)

*Air polluting emissions from mobile sources per square kilometre area
by regions and Minsk City
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	4 590	4 884	5 479	5 411	5 783	5 478	4 539	4 549
Области: / Region:								
Брестская / Brest	4 633	4 895	5 441	5 322	5 514	5 097	4 328	4 548
Витебская / Vitebsk	3 278	3 131	3 378	3 331	3 583	3 466	2 944	2 928
Гомельская / Gomel	3 696	3 495	3 884	3 807	4 099	3 896	3 193	3 069
Гродненская / Grodno	4 827	5 253	6 288	5 982	6 208	5 795	5 221	4 905
г. Минск / Minsk City	483 521	585 948	617 647	635 621	686 275	638 762	511 075	593 446
Минская / Minsk	4 240	4 515	5 345	5 259	5 701	5 648	4 485	4 217
Могилевская / Mogilev	3 464	3 285	3 674	3 684	4 039	3 681	2 976	2 768

**3.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников по отдельным ингредиентам
по областям и г. Минску**

(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources by selected ingredients
by regions and Minsk City
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы загрязняющих веществ – всего <i>Total air polluting emissions</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	388,3	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	370,9
Брестская / Brest	34,3	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1
Витебская / Vitebsk	107,2	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2
Гомельская / Gomel	78,4	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4
Гродненская / Grodno	32,4	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9
г. Минск / Minsk City	34,2	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7
Минская / Minsk	57,3	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,7
Могилевская / Mogilev	44,5	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8
из них твердые <i>of which solid</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	45,0	44,0	45,6	45,7	47,6	46,2	44,3	39,9
Брестская / Brest	6,9	5,7	6,4	6,0	5,3	5,3	5,4	4,7
Витебская / Vitebsk	7,4	7,3	7,6	7,2	8,2	8,7	7,1	6,1
Гомельская / Gomel	4,4	5,2	5,2	5,8	6,2	6,2	6,6	5,7
Гродненская / Grodno	6,3	6,2	6,3	6,9	6,4	6,7	7,1	6,8
г. Минск / Minsk City	3,0	3,4	3,7	3,2	3,4	2,7	2,6	2,5
Минская / Minsk	8,8	9,5	9,6	9,6	10,1	9,0	9,0	8,2
Могилевская / Mogilev	8,2	6,7	6,8	7,0	8,0	7,6	6,5	5,8
диоксид серы <i>sulphur dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	108,9	73,9	87,7	80,6	63,8	139,5	51,7	44,2
Брестская / Brest	10,0	3,5	3,6	2,3	1,9	10,8	2,5	1,4
Витебская / Vitebsk	33,3	21,6	33,7	45,1	25,1	44,9	19,6	17,4
Гомельская / Gomel	28,9	31,5	30,3	20,0	22,3	32,1	18,9	18,3
Гродненская / Grodno	4,2	1,6	1,9	1,0	1,0	6,6	1,5	0,8
г. Минск / Minsk City	3,3	2,5	4,1	1,2	4,6	21,6	1,9	0,9
Минская / Minsk	18,8	9,6	10,0	8,5	6,9	11,2	5,4	3,9
Могилевская / Mogilev	10,4	3,6	4,1	2,5	2,0	12,3	1,9	1,3

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
оксид углерода <i>carbon monoxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	92,3	104,4	107,7	92,9	86,7	74,6	75,1	73,9
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	8,5	10,7	11,2	8,7	6,9	6,2	6,6	6,7
Витебская / <i>Vitebsk</i>	15,4	17,7	17,3	15,5	16,5	13,1	12,8	12,0
Гомельская / <i>Gomel</i>	18,2	21,7	21,9	18,7	13,8	12,5	13,6	13,7
Гродненская / <i>Grodno</i>	10,7	12,1	13,6	10,9	11,0	9,2	9,5	9,7
г. Минск / <i>Minsk City</i>	14,4	14,3	14,1	13,0	13,0	10,6	11,2	11,5
Минская / <i>Minsk</i>	14,6	16,5	17,8	16,4	16,7	15,1	13,6	12,5
Могилевская / <i>Mogilev</i>	10,5	11,4	11,8	9,7	8,8	7,9	7,8	7,7
диоксид азота <i>nitrogen dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	52,3	59,1	61,1	55,2	54,1	55,7	57,1	52,8
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	3,4	5,3	6,4	5,1	4,5	4,2	4,0	3,8
Витебская / <i>Vitebsk</i>	18,0	15,7	15,6	15,6	15,2	13,3	14,8	12,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	8,1	13,0	13,4	11,4	10,8	10,9	10,3	9,1
Гродненская / <i>Grodno</i>	5,9	7,1	7,0	6,2	6,8	6,8	8,4	8,6
г. Минск / <i>Minsk City</i>	6,9	7,0	7,0	5,0	4,6	4,5	5,0	4,6
Минская / <i>Minsk</i>	4,9	5,9	6,5	6,8	7,1	6,7	5,9	5,7
Могилевская / <i>Mogilev</i>	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	9,3	8,7	8,5
неметановые летучие органические соединения <i>non-methane volatile organic compounds</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	60,4	73,5	71,6	72,4	75,5	71,4	63,0	66,9
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	1,7	1,7	1,6
Витебская / <i>Vitebsk</i>	30,6	36,7	34,3	34,0	36,2	37,5	31,3	32,8
Гомельская / <i>Gomel</i>	13,1	19,3	19,1	19,2	19,9	17,1	16,4	16,6
Гродненская / <i>Grodno</i>	2,7	2,7	2,8	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5
г. Минск / <i>Minsk City</i>	5,2	5,8	5,7	5,4	5,2	3,9	4,3	4,4
Минская / <i>Minsk</i>	2,8	3,3	3,6	3,6	3,5	3,1	2,9	3,2
Могилевская / <i>Mogilev</i>	4,6	4,1	4,3	4,8	5,2	4,7	2,8	4,8

**3.9. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников от сжигания топлива
по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources from fuel combustion
by selected ingredients by regions and Minsk City
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы загрязняющих веществ – всего <i>Total air polluting emissions</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	23,3	20,1	21,7	16,0	12,8	21,4	12,3	10,2
Витебская / <i>Vitebsk</i>	45,7	36,2	36,8	30,2	31,2	50,5	28,7	22,3
Гомельская / <i>Gomel</i>	31,1	33,2	32,6	17,7	15,2	23,4	16,0	13,6
Гродненская / <i>Grodno</i>	14,1	13,0	13,5	8,3	8,6	14,6	9,4	8,4
г. Минск / <i>Minsk City</i>	13,1	12,6	13,9	8,1	10,8	28,3	9,0	7,4
Минская / <i>Minsk</i>	35,6	28,4	29,3	26,1	23,5	28,0	22,7	18,2
Могилевская / <i>Mogilev</i>	24,5	17,8	18,1	14,7	13,0	23,1	14,8	11,3
из них твердые <i>of which solid</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	2,5	2,0	1,9	1,7	1,7	1,9	2,1	1,8
Витебская / <i>Vitebsk</i>	2,2	1,9	2,0	1,8	2,0	3,2	2,7	2,4
Гомельская / <i>Gomel</i>	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0	1,7	1,5
Гродненская / <i>Grodno</i>	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
г. Минск / <i>Minsk City</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Минская / <i>Minsk</i>	3,4	3,0	3,1	2,8	2,7	2,9	3,0	3,0
Могилевская / <i>Mogilev</i>	2,5	1,7	1,8	1,7	1,6	2,0	2,8	2,2
диоксид серы <i>sulphur dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	9,7	3,3	3,4	2,0	1,6	10,6	2,1	1,0
Витебская / <i>Vitebsk</i>	17,3	7,1	8,0	3,5	7,2	28,3	5,3	2,7
Гомельская / <i>Gomel</i>	16,1	15,2	14,7	3,6	5,0	13,3	3,2	2,1
Гродненская / <i>Grodno</i>	3,4	0,9	1,4	0,3	0,3	6,0	0,9	0,3
г. Минск / <i>Minsk City</i>	2,8	2,3	3,9	0,9	4,3	21,4	1,6	0,6
Минская / <i>Minsk</i>	16,9	8,3	8,6	6,9	5,9	10,5	4,9	3,6
Могилевская / <i>Mogilev</i>	9,4	3,2	3,8	2,1	1,5	11,7	1,5	1,0

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
оксид углерода <i>carbon monoxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	53,3	61,8	61,4	48,5	37,7	35,3	36,2	30,5
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	7,7	9,4	9,8	7,1	4,8	4,4	3,7	3,4
Витебская / <i>Vitebsk</i>	10,0	11,5	11,6	10,6	8,2	7,3	6,8	6,2
Гомельская / <i>Gomel</i>	8,6	10,3	10,3	7,8	4,9	4,7	5,2	4,8
Гродненская / <i>Grodno</i>	6,1	7,0	7,0	3,5	3,4	3,7	3,6	3,7
г. Минск / <i>Minsk City</i>	3,0	3,2	2,8	2,2	2,1	2,2	2,4	2,2
Минская / <i>Minsk</i>	10,8	12,3	12,2	10,9	9,2	8,8	9,4	6,2
Могилевская / <i>Mogilev</i>	7,1	8,1	7,7	6,4	4,9	4,4	5,1	3,9
диоксид азота <i>nitrogen dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	42,8	43,0	44,3	37,8	35,3	33,3	36,6	30,8
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	3,2	4,9	6,0	4,7	4,1	3,9	3,5	3,3
Витебская / <i>Vitebsk</i>	16,2	13,6	13,2	12,4	11,9	10,1	11,8	9,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	5,0	5,9	5,9	4,7	3,8	3,8	5,2	4,2
Гродненская / <i>Grodno</i>	3,0	3,5	3,6	2,9	2,7	2,7	2,7	2,2
г. Минск / <i>Minsk City</i>	6,3	6,2	6,2	4,2	3,7	3,8	4,2	3,9
Минская / <i>Minsk</i>	4,4	4,6	5,0	4,9	5,1	5,1	4,7	4,3
Могилевская / <i>Mogilev</i>	4,7	4,3	4,4	3,9	4,0	4,0	4,5	3,4

**3.10. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников от технологических и других процессов
по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources from technological and other processes
by selected ingredients by regions and Minsk City
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы загрязняющих веществ – всего <i>Total air polluting emissions</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	200,9	242,4	257,4	278,2	282,1	268,1	264,2	279,4
Брестская / Brest	11,0	11,1	12,0	12,1	13,6	13,0	16,3	16,9
Витебская / Vitebsk	61,5	68,8	76,8	93,2	78,3	75,0	65,7	69,9
Гомельская / Gomel	47,3	64,4	64,9	64,6	69,0	67,9	66,9	71,8
Гродненская / Grodno	18,3	23,6	25,6	26,8	32,3	30,4	35,3	35,4
г. Минск / Minsk City	21,1	26,1	26,5	26,5	26,3	21,2	21,9	18,3
Минская / Minsk	21,7	25,1	27,6	29,6	32,6	29,8	28,4	33,6
Могилевская / Mogilev	20,0	23,3	23,9	25,2	30,0	31,0	29,7	33,5
из них твердые <i>of which solid</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	31,5	32,8	34,4	34,8	37,4	33,7	30,7	27,6
Брестская / Brest	4,4	3,7	4,5	4,1	3,6	3,3	3,3	2,9
Витебская / Vitebsk	5,2	5,4	5,6	5,6	6,1	5,5	4,4	3,8
Гомельская / Gomel	3,1	4,0	4,1	4,6	5,2	5,2	4,9	4,2
Гродненская / Grodno	4,9	4,9	5,1	5,3	5,4	5,5	5,9	5,5
г. Минск / Minsk City	2,8	3,3	3,6	3,3	3,3	2,5	2,5	2,5
Минская / Minsk	5,4	6,5	6,5	6,7	7,4	6,1	6,0	5,1
Могилевская / Mogilev	5,7	5,0	5,1	5,3	6,4	5,6	3,7	3,7
диоксид серы <i>sulphur dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	33,3	33,6	44,0	61,3	38,1	37,8	32,2	32,8
Брестская / Brest	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Витебская / Vitebsk	16,0	14,5	25,6	41,8	17,9	16,6	14,3	14,7
Гомельская / Gomel	12,8	16,3	15,6	16,3	17,4	18,8	15,7	16,2
Гродненская / Grodno	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
г. Минск / Minsk City	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Минская / Minsk	1,9	1,3	1,4	1,6	1,0	0,7	0,5	0,3
Могилевская / Mogilev	1,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
оксид углерода <i>carbon monoxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	39,0	42,6	46,3	45,9	49,0	39,3	38,9	43,4
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	0,8	1,3	1,4	1,6	2,0	1,8	2,9	3,3
Витебская / <i>Vitebsk</i>	5,4	6,2	5,8	5,1	8,3	5,8	6,0	5,9
Гомельская / <i>Gomel</i>	9,6	11,4	11,6	11,1	8,9	7,8	8,4	8,8
Гродненская / <i>Grodno</i>	4,6	5,1	6,6	7,1	7,5	5,5	5,9	6,2
г. Минск / <i>Minsk City</i>	11,4	11,1	11,3	11,2	10,9	8,4	8,8	9,3
Минская / <i>Minsk</i>	3,8	4,2	5,6	6,2	7,5	6,4	4,2	6,2
Могилевская / <i>Mogilev</i>	3,4	3,3	4,0	3,6	3,9	3,5	2,7	3,8
диоксид азота <i>nitrogen dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	9,5	16,1	16,8	17,7	18,8	22,4	20,5	22,0
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5
Витебская / <i>Vitebsk</i>	1,8	2,1	2,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,0
Гомельская / <i>Gomel</i>	3,1	7,1	7,4	6,7	7,0	7,2	5,1	4,9
Гродненская / <i>Grodno</i>	2,9	3,6	3,3	3,3	4,1	4,1	5,7	6,4
г. Минск / <i>Minsk City</i>	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7
Минская / <i>Minsk</i>	0,5	1,3	1,5	2,1	2,1	1,6	1,2	1,4
Могилевская / <i>Mogilev</i>	0,4	0,8	0,9	1,2	1,1	5,3	4,2	5,1

**3.11. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от мобильных источников по отдельным ингредиентам
по областям и г. Минску**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from mobile sources by selected ingredients
by regions and Minsk City
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы загрязняющих веществ – всего <i>Total air polluting emissions</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	151,9	160,5	178,4	174,5	180,8	167,1	141,9	149,1
Витебская / Vitebsk	131,3	125,4	135,3	133,4	143,5	138,8	117,9	117,3
Гомельская / Gomel	149,2	141,1	156,8	153,7	165,5	157,3	128,9	123,9
Гродненская / Grodno	121,3	132,0	158,0	150,3	156,0	145,6	131,2	123,2
г. Минск / Minsk City	129,1	179,3	189,0	194,5	210,0	196,1	156,9	182,2
Минская / Minsk	169,3	180,1	213,2	209,8	227,4	225,3	178,9	168,2
Могилевская / Mogilev	100,7	95,5	106,8	107,1	117,4	107,0	86,5	80,5
из них оксид углерода <i>of which carbon monoxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	100,1	109,3	120,4	117,7	121,2	111,9	91,3	95,0
Витебская / Vitebsk	85,9	84,9	91,4	89,8	95,7	93,5	76,1	74,5
Гомельская / Gomel	99,7	96,7	106,8	104,5	111,8	106,2	83,3	79,0
Гродненская / Grodno	81,2	90,1	107,0	101,7	104,2	98,6	85,6	79,0
г. Минск / Minsk City	90,0	127,2	134,3	136,6	145,8	138,9	109,0	123,5
Минская / Minsk	110,3	124,7	147,0	144,8	156,2	155,5	117,3	110,2
Могилевская / Mogilev	66,8	65,8	73,5	73,4	80,3	73,2	56,5	51,7
диоксид азота <i>nitrogen dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	13,8	15,5	17,6	17,2	18,2	16,9	15,9	17,3
Витебская / Vitebsk	12,1	12,3	13,3	13,2	14,6	14,0	13,0	13,7
Гомельская / Gomel	13,0	13,3	15,1	14,9	16,3	15,6	14,3	14,4
Гродненская / Grodno	10,7	12,6	15,4	14,8	15,8	14,3	14,2	14,1
г. Минск / Minsk City	10,3	15,1	15,9	16,9	19,0	18,0	14,2	18,1
Минская / Minsk	15,7	16,5	19,8	19,4	21,3	20,7	19,0	18,2
Могилевская / Mogilev	9,0	8,9	10,0	10,2	11,2	10,2	9,3	9,1

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
диоксид серы <i>sulphur dioxide</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	36,4	1,3	1,5	1,5	1,6	1,3	2,6	2,7
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	6,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
Витебская / <i>Vitebsk</i>	5,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Гомельская / <i>Gomel</i>	5,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
Гродненская / <i>Grodno</i>	4,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,4
г. Минск / <i>Minsk City</i>	3,9	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5
Минская / <i>Minsk</i>	7,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5
Могилевская / <i>Mogilev</i>	3,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
углеводороды <i>hydrocarbons</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	171,3	190,0	214,3	212,4	229,2	214,4	190,8	193,4
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	27,6	30,6	34,3	33,6	35,1	32,5	29,4	31,2
Витебская / <i>Vitebsk</i>	24,0	24,0	26,0	25,8	28,0	26,4	24,3	24,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	26,7	26,6	29,8	29,3	31,8	30,3	26,6	25,9
Гродненская / <i>Grodno</i>	21,7	25,0	30,3	28,8	30,4	27,9	26,8	25,6
г. Минск / <i>Minsk City</i>	22,1	32,3	33,9	35,5	38,9	34,6	29,6	35,4
Минская / <i>Minsk</i>	31,0	33,6	39,9	39,2	42,8	42,5	36,4	34,1
Могилевская / <i>Mogilev</i>	18,2	17,9	20,1	20,2	22,2	20,2	17,7	16,7
сажа <i>soot</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	26,5	29,7	34,2	34,3	38,2	34,0	29,8	30,5
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	4,4	4,9	5,9	5,8	6,1	5,6	4,9	5,2
Витебская / <i>Vitebsk</i>	3,9	4,1	4,4	4,5	5,0	4,7	4,2	4,1
Гомельская / <i>Gomel</i>	4,2	4,3	4,9	4,8	5,4	5,0	4,3	4,3
Гродненская / <i>Grodno</i>	3,2	4,1	5,1	4,8	5,4	4,7	4,2	4,2
г. Минск / <i>Minsk City</i>	2,8	4,4	4,6	5,1	5,9	4,3	3,7	4,7
Минская / <i>Minsk</i>	5,2	5,1	6,2	6,1	6,8	6,4	5,7	5,3
Могилевская / <i>Mogilev</i>	2,8	2,8	3,1	3,2	3,6	3,3	2,8	2,7

**3.12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников по видам экономической деятельности**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources by economic activity
(thousand tonnes)*

	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total	408,2	397,0	457,2	377,1	370,9
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	27,8	34,5	37,7	49,5	66,8
Горнодобывающая промышленность <i>Mining and quarrying</i>	11,2	9,2	9,0	8,3	7,9
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых <i>extraction of fossil fuels</i>	8,4	6,8	6,7	6,1	5,9
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических <i>extraction of minerals other than fossil fuels</i>	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0
Обрабатывающая промышленность <i>Manufacturing</i>	229,7	205,1	198,8	186,9	187,6
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака <i>manufacture of food including beverages, and tobacco</i>	18,8	17,8	17,0	17,4	15,5
текстильное и швейное производство <i>manufacture of textiles and textile articles</i>	4,0	5,0	5,3	5,2	4,6
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви <i>manufacture of leather, articles of leather and footwear</i>	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
обработка древесины и производство изделий из дерева <i>processing of wood; manufacture of products of wood</i>	6,4	5,1	4,7	4,8	4,5
целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность <i>manufacture of pulp and paper; publishing</i>	3,6	3,1	3,1	2,7	2,5
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов <i>manufacture of coke, petroleum products and nuclear materials</i>	104,5	83,8	81,5	71,9	73,8
химическое производство <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	28,0	26,6	27,9	24,0	23,9

	2007	2008	2009	2010	2011
производство резиновых и пластмассовых изделий <i>manufacture of rubber and plastics products</i>	3,0	2,7	2,4	2,2	2,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	23,7	23,8	26,5	25,6	26,6
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>	9,8	9,2	8,6	10,0	9,5
производство машин и оборудования <i>manufacture of machinery and equipment</i>	14,6	15,3	11,3	11,6	12,6
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования <i>manufacture of electrical, electronic and optical equipment</i>	1,6	1,4	1,6	1,4	1,3
производство транспортных средств и оборудования <i>manufacture of transport vehicles and equipment</i>	6,7	6,5	4,9	5,7	6,1
прочие отрасли промышленности <i>other manufacturing</i>	4,2	4,0	3,2	3,7	3,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды <i>Production and distribution of electricity, gas and water</i>	92,4	94,1	165,5	88,8	71,2
Строительство <i>Construction</i>	11,8	13,8	11,3	11,9	9,3
Торговля, ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования <i>Trade; repair of motor vehicles and household and personal goods</i>	3,5	3,2	3,1	2,9	4,2
Транспорт и связь <i>Transport and communications</i>	22,4	26,8	22,4	21,0	15,8
Представление коммунальных, социальных и персональных услуг <i>Community, social and personal services</i>	1,4	3,0	2,9	3,2	3,2

**3.13. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников по отдельным городам**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources by selected towns
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Барановичи / <i>Baranovichy</i>	2,3	2,6	2,7	2,0	2,0	2,6	1,9	1,7
Бобруйск / <i>Bobruysk</i>	9,0	8,4	9,7	8,9	8,5	12,4	7,6	6,7
Борисов / <i>Borisov</i>	3,3	3,4	3,6	3,7	3,2	3,6	2,3	2,3
Брест / <i>Brest</i>	2,8	3,2	3,5	3,2	3,0	4,1	2,9	3,0
Витебск / <i>Vitebsk</i>	8,1	5,5	5,6	4,5	4,3	6,9	3,7	4,9
Гомель / <i>Gomel</i>	12,7	14,0	15,2	12,2	13,4	17,4	11,3	8,8
Гродно / <i>Grodno</i>	12,3	12,9	13,7	12,2	12,3	16,4	11,5	10,7
Лида / <i>Lida</i>	2,5	1,9	1,9	1,8	1,8	2,3	1,9	2,1
Минск / <i>Minsk City</i>	34,2	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7
Могилев / <i>Mogilev</i>	10,7	7,8	7,9	7,1	7,2	12,0	6,5	6,9
Мозырь / <i>Mozyr</i>	4,5	3,2	2,6	1,9	1,1	0,9	0,5	0,4
Молодечно / <i>Molodechno</i>	2,4	1,6	1,7	1,4	1,8	2,4	1,7	1,7
Новополоцк / <i>Novopolotsk</i>	51,5	54,2	64,0	80,0	58,6	63,9	50,3	51,2
Орша / <i>Orsha</i>	3,0	2,9	2,5	3,0	5,0	4,0	3,6	3,2
Пинск / <i>Pinsk</i>	6,1	2,9	3,2	2,4	2,5	3,2	2,3	1,6
Полоцк / <i>Polotsk</i>	3,8	2,5	2,5	2,1	1,9	2,2	2,0	1,7
Светлогорск / <i>Svetlogorsk</i>	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	5,4	3,3	2,6
Слуцк / <i>Slutsk</i>	3,3	3,5	4,4	4,0	3,8	4,0	3,7	3,4
Солигорск / <i>Soligorsk</i>	9,8	6,8	7,2	6,9	6,0	7,1	5,3	4,0

**3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников в расчете на одного жителя
по отдельным городам**
(килограммов)

*Air polluting emissions from stationary sources per resident by selected towns
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Барановичи / <i>Baranovichy</i>	14	16	16	12	12	16	11	10
Бобруйск / <i>Bobruysk</i>	41	39	45	41	40	57	36	31
Борисов / <i>Borisov</i>	22	23	24	25	22	25	16	15
Брест / <i>Brest</i>	10	11	12	11	10	13	9	9
Витебск / <i>Vitebsk</i>	23	16	16	13	12	19	10	14
Гомель / <i>Gomel</i>	26	29	32	25	28	35	23	18
Гродно / <i>Grodno</i>	41	42	44	39	39	50	34	31
Лида / <i>Lida</i>	25	20	19	19	18	23	20	22
Минск / <i>Minsk City</i>	20	22	23	19	21	27	17	14
Могилев / <i>Mogilev</i>	30	22	22	20	20	33	18	19
Мозырь / <i>Mozyr</i>	41	29	24	18	10	9	4	4
Молодечно / <i>Molodechno</i>	24	17	18	15	19	25	18	18
Новополоцк / <i>Novopolotsk</i>	484	519	614	770	565	614	480	485
Орша / <i>Orsha</i>	22	21	18	22	38	30	27	24
Пинск / <i>Pinsk</i>	47	22	25	18	20	25	17	12
Полоцк / <i>Polotsk</i>	46	31	31	26	23	27	23	20
Светлогорск / <i>Svetlogorsk</i>	60	62	64	64	67	77	47	38
Слуцк / <i>Slutsk</i>	52	57	72	66	62	65	60	55
Солигорск / <i>Soligorsk</i>	96	67	71	68	59	70	52	39

**3.15. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от стационарных источников
по областям, городам и районам**
(тысяч тонн)

*Air polluting emissions from stationary sources
by regions, towns and districts
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	388,3	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	370,9
Брестская область / Brest region	34,3	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1
г. Брест / Brest, city of	2,8	3,2	3,5	3,2	3,0	4,1	2,9	3,0
Районы: / District:								
Барановичский / Baranovichy	3,9	4,2	4,2	3,2	3,0	3,7	3,1	2,9
Березовский / Bereza	3,4	4,7	6,8	5,2	4,2	9,9	3,3	2,3
Брестский / Brest	0,9	0,7	0,7	1,9	1,8	1,7	1,8	2,0
Ганцевичский / Gantsevichy	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2
Дрогичинский / Drogichin	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5
Жабинковский / Zhabinka	0,5	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	2,0	2,4
Ивановский / Ivanovo	1,8	1,1	1,1	1,2	0,9	0,7	0,8	1,0
Ивацевичский / Ivatsevichy	1,9	1,7	1,9	1,8	1,4	1,3	1,4	1,3
Каменецкий / Kamenets	3,1	1,0	0,9	1,2	0,7	1,0	2,1	2,4
Кобринский / Kobrin	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,8	1,6
Лунинецкий / Luninets	2,7	3,0	2,8	2,2	1,7	1,7	1,9	1,8
Ляховичский / Lyakhovichy	0,9	1,3	1,3	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
Малоритский / Malorita	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
Пинский / Pinsk	7,5	4,2	4,5	3,3	3,6	4,4	3,7	3,0
Пружанский / Pruzhany	1,2	1,5	1,4	1,4	1,0	0,9	1,2	1,0
Столинский / Stolin	1,3	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область / Vitebsk region	107,2	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	8,1	5,5	5,6	4,5	4,3	6,9	3,7	4,9
Районы: / <i>District:</i>								
Бешенковичский / <i>Beshenkovichy</i>	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
Браславский / <i>Braslav</i>	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
Верхнедвинский / <i>Verkhnedvinsk</i>	0,8	1,2	1,3	1,0	1,2	1,1	0,6	0,9
Витебский / <i>Vitebsk</i>	1,5	2,0	1,9	2,3	1,9	2,0	2,1	3,4
Глубокский / <i>Glubokoye</i>	2,3	1,9	1,5	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4
Городокский / <i>Gorodok</i>	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
Докшицкий / <i>Dokshitsy</i>	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7
Дубровенский / <i>Dubrovno</i>	0,2	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7
Лепельский / <i>Lepel</i>	2,1	2,0	1,6	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8
Лиозненский / <i>Liozno</i>	0,6	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3
Миорский / <i>Miory</i>	0,7	1,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4
Оршанский / <i>Orsha</i>	4,7	3,7	3,4	5,0	7,3	5,8	5,7	5,8
Полоцкий / <i>Polotsk</i>	57,0	60,4	69,5	83,7	62,5	67,9	53,5	54,4
Поставский / <i>Postavy</i>	1,8	1,4	1,3	1,4	1,2	1,1	1,3	1,2
Россонский / <i>Rossony</i>	0,5	0,7	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3
Сенненский / <i>Senno</i>	1,1	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
Толочинский / <i>Tolochin</i>	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8	1,7	1,2	0,7
Ушачский / <i>Ushachy</i>	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Чашникский / <i>Chashniki</i>	19,2	17,1	17,8	15,9	20,3	29,6	16,8	11,7
Шарковщинский / <i>Sharkovshchina</i>	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2
Шумилинский / <i>Shumilino</i>	1,9	1,0	0,9	1,1	1,6	1,3	1,5	1,3

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	78,4	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	12,7	14,0	15,2	12,2	13,4	17,4	11,3	8,8
Районы: / <i>District:</i>								
Брагинский / <i>Bragin</i>	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	0,5	1,0
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7
Гомельский / <i>Gomel</i>	0,6	0,9	0,9	3,9	3,4	4,6	6,1	4,3
Добрушский / <i>Dobrush</i>	0,5	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6
Ельский / <i>Yelsk</i>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	1,6	1,5	1,3	1,3	1,0	1,1	1,2	1,0
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	5,4	6,6	7,0	7,1	6,7	6,7	8,3	10,8
Калинковичский / <i>Kalinkovichy</i>	2,1	1,6	1,7	1,9	1,0	1,0	1,4	1,4
Кормянский / <i>Korma</i>	0,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Лельчицкий / <i>Lelchitsy</i>	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5
Мозырский / <i>Mozyr</i>	33,2	49,2	47,8	36,6	38,7	41,2	34,4	37,0
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	0,3	0,9	1,1	0,9	0,6	0,4	0,5	0,3
Петриковский / <i>Petrikov</i>	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	11,7	8,0	7,4	7,8	6,6	5,0	6,6	6,7
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	1,0	1,7	1,6	1,2	1,3	1,6	2,6	3,3
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	5,4	6,8	7,0	7,2	6,5	6,8	5,4	4,7
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	0,4	0,9	0,9	0,6	0,4	0,6	0,6	1,0
Чечерский / <i>Chechersk</i>	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8

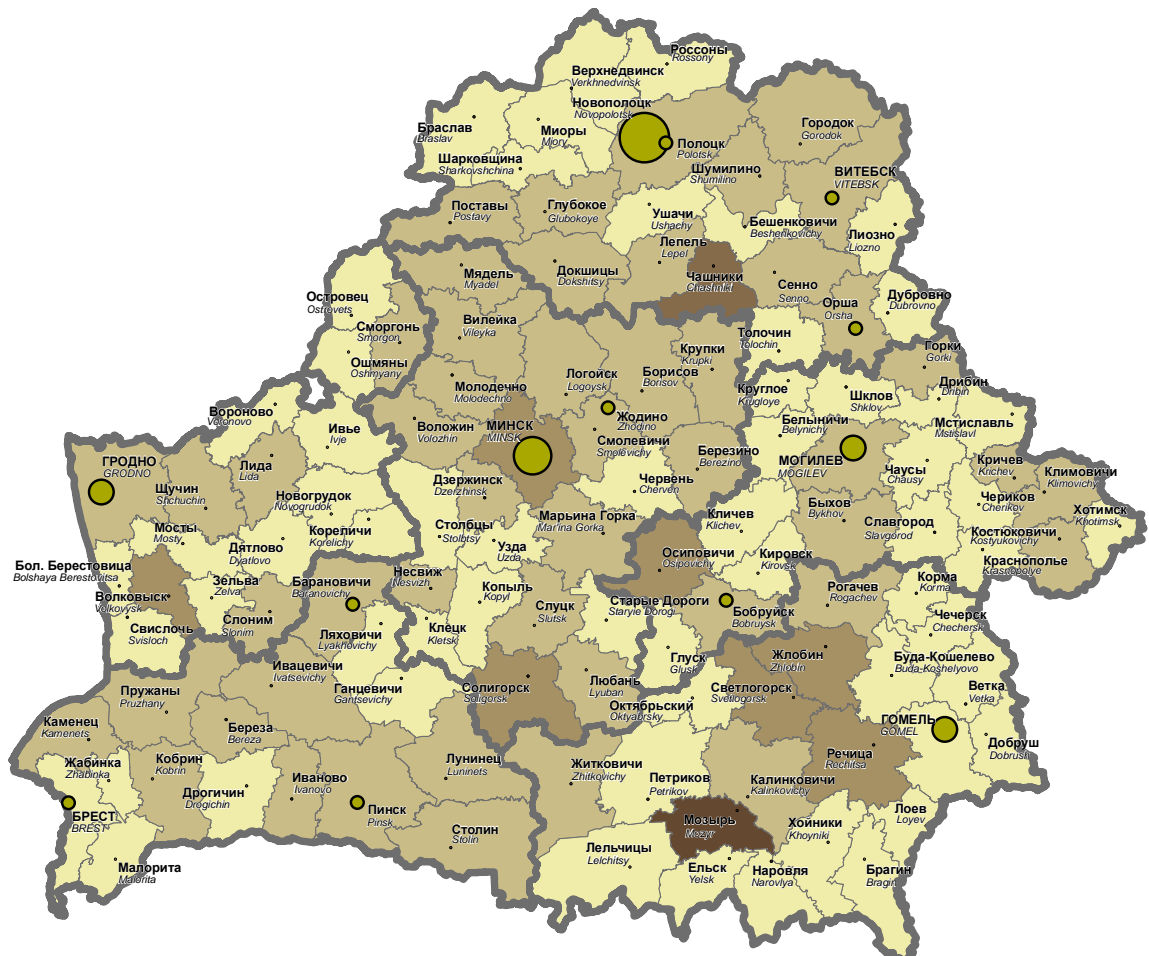
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	32,4	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	12,3	12,9	13,7	12,2	12,3	16,4	11,5	10,7
Районы: / <i>District:</i>								
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	5,3	5,9	5,6	5,3	5,6	6,0	8,1	8,6
Вороновский / <i>Voronovo</i>	0,2	0,2	0,2	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7
Гродненский / <i>Grodno</i>	2,0	5,4	5,4	5,4	5,2	5,2	5,6	3,9
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5
Зельвенский / <i>Zelva</i>	0,2	0,2	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Ивьевский / <i>Ivye</i>	0,3	0,4	0,4	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6
Кореличский / <i>Korelichy</i>	0,5	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2
Лидский / <i>Lida</i>	3,6	3,0	3,2	3,0	3,0	3,6	5,1	5,3
Мостовский / <i>Mosty</i>	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	0,8	0,8	1,0	1,1	0,9	1,1	1,2	1,0
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Слонимский / <i>Slonim</i>	1,6	1,9	3,6	3,5	5,9	4,5	4,5	4,2
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	2,4

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / Minsk City	34,2	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7
Минская область / Minsk region	57,3	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,7
Районы: / District:								
Березинский / Berezino	1,0	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	2,2
Борисовский / Borisov	4,8	5,2	5,4	5,5	5,1	5,3	4,4	4,0
Вилейский / Vileyka	1,9	1,8	1,8	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7
Воложинский / Volozhin	1,1	1,1	1,2	1,3	1,0	1,1	1,0	0,9
Дзержинский / Dzerzhinsk	2,2	2,0	2,1	1,9	2,2	2,0	2,0	2,2
Клецкий / Kletsk	0,8	1,1	1,0	1,3	1,2	1,9	1,9	1,7
Копыльский / Kopyl	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
Крупский / Krupki	1,0	1,0	1,6	2,1	2,3	2,3	1,7	2,7
Логойский / Logoysk	1,0	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6
Любанский / Lyuban	1,6	1,5	1,5	1,9	1,6	1,4	1,7	1,4
Минский / Minsk	5,8	4,5	4,8	3,3	6,1	5,6	4,8	4,1
Молодечненский / Molodechno	4,6	3,2	3,1	2,9	3,3	3,8	2,7	3,0
Мядельский / Myadel	1,8	1,4	1,4	1,3	1,0	1,0	1,2	1,0
Несвижский / Nesvizh	4,2	5,3	5,0	5,2	5,2	4,7	3,8	5,9
Пуховичский / Pukhovichy	4,0	3,4	4,5	4,2	4,0	5,0	3,7	3,5
Слуцкий / Slutsk	3,9	4,4	5,2	4,5	4,5	4,6	4,2	3,7
Смолевичский / Smolevichy	3,0	3,5	3,8	3,7	3,6	3,9	3,6	3,5
Солигорский / Soligorsk	11,2	8,5	8,7	8,4	7,7	8,6	6,8	5,4
Стародорожский / Starye Dorogi	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3
Столбцовский / Stolbtsy	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	0,9	1,1	0,9
Узденский / Uzda	0,3	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,8	0,6
Червенский / Cherven	0,8	0,8	0,9	0,9	0,5	0,6	0,6	0,4

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	44,5	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8
г. Могилев / <i>Mogilev, city of</i>	10,7	7,8	7,9	7,1	7,2	12,0	6,5	6,9
Районы: / <i>District:</i>								
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,5	0,4	0,4	0,3	0,7	0,6	0,6	0,7
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	10,4	9,1	10,3	9,5	9,0	12,8	8,2	7,2
Быховский / <i>Bykhov</i>	1,5	1,1	0,9	1,1	1,1	1,0	1,3	1,1
Глусский / <i>Glusk</i>	0,5	0,6	0,5	0,6	1,0	0,9	0,8	0,6
Горецкий / <i>Gorki</i>	1,8	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6
Дрибинский / <i>Dribin</i>	0,5	0,6	0,7	0,5	0,8	0,7	0,8	0,7
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	1,0	1,1
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	1,3	1,2	1,1	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Кличевский / <i>Klichev</i>	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5	0,6
Костюковичский / <i>Kostyukovichy</i>	4,5	3,4	3,5	2,8	2,9	3,1	3,3	3,2
Краснопольский / <i>Krasnopolye</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	1,3	1,4	0,9	0,9
Кричевский / <i>Krichev</i>	2,0	2,5	2,6	2,5	2,7	6,5	5,0	5,5
Круглянский / <i>Krugloye</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Могилевский / <i>Mogilev</i>	1,0	1,1	1,1	1,7	1,6	1,9	2,6	3,0
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	6,1	8,3	7,9	7,9	7,9	6,8	8,1	6,7
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,4	0,3	0,2	0,6	0,6	0,6	0,3	0,5
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,5
Чаусский / <i>Chausy</i>	0,3	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,8	0,7
Чериковский / <i>Cherikov</i>	0,2	0,3	0,3	0,7	0,8	0,8	0,7	0,3
Шкловский / <i>Shklov</i>	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	2,7

**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников
по областям, городам и районам в 2000 году**
(тысяч тонн)

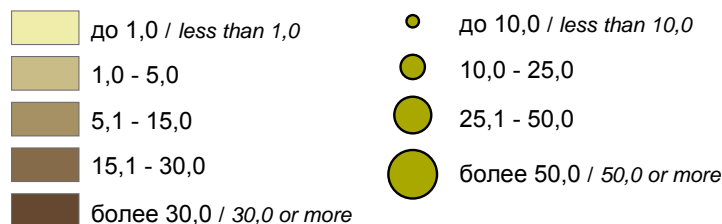
*Air polluting emissions from stationary sources
by regions, towns and districts in 2000
(thousand tonnes)*



Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т
Emisions of contaminants by stationary sources, thousand tons

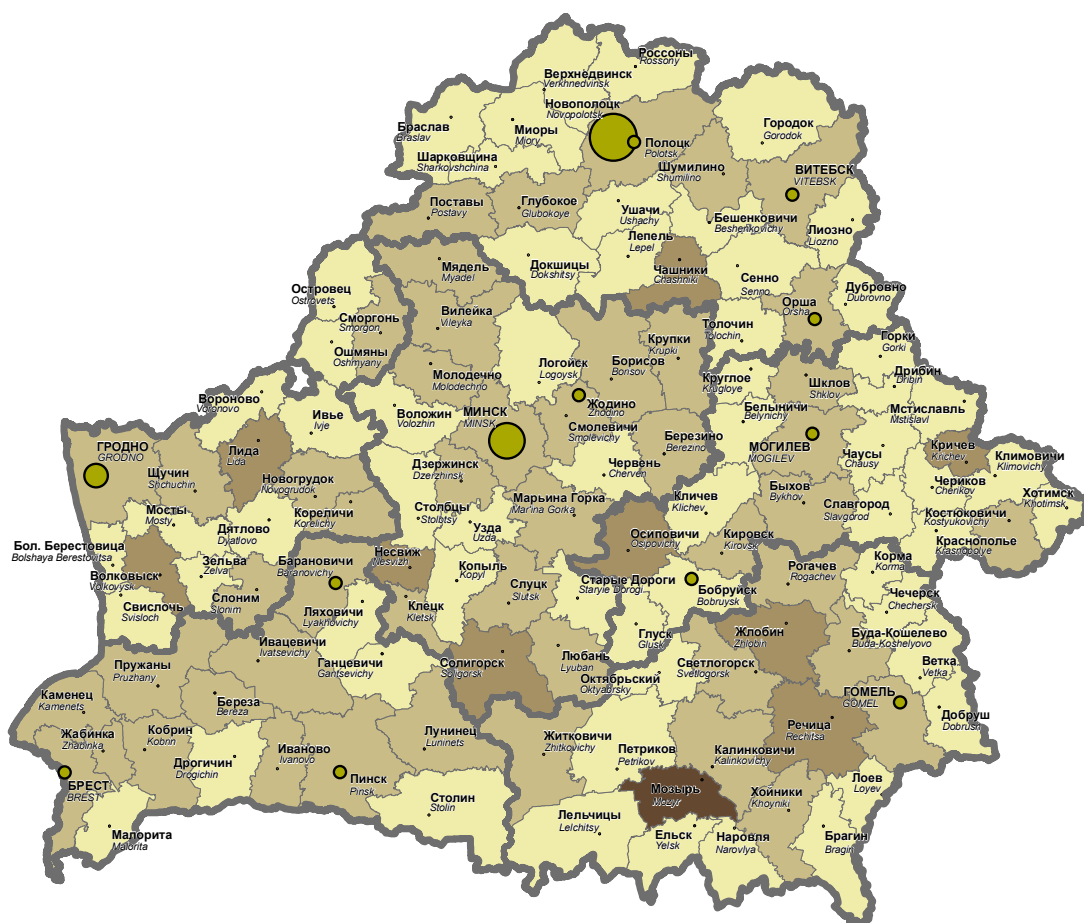
районы / districts

г. Минск, города областного подчинения
Minsk City, towns of regional subordination



**Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников
по областям, городам и районам в 2011 году**
(тысяч тонн)

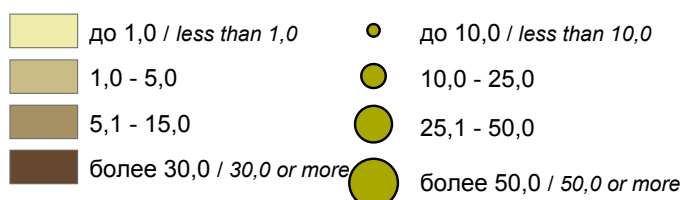
*Air polluting emissions from stationary sources
by regions, towns and districts in 2011
(thousand tonnes)*



Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т
Emisions of contaminants by stationary sources, thousand tons

районы /districts

г. Минск, города областного подчинения
Minsk City, towns of regional subordination



3.16. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску

*Captured and detoxified air pollutants from stationary sources
by regions and Minsk City*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, тыс. тонн <i>Total, thousand tonnes</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	104,0	94,0	98,7	84,2	94,0	98,9	124,1	132,8
Витебская / Vitebsk	128,5	158,6	172,1	150,1	139,9	140,4	123,0	123,7
Гомельская / Gomel	162,0	206,5	174,9	171,0	200,2	184,4	169,6	174,8
Гродненская / Grodno	419,9	320,6	274,2	274,6	242,1	260,5	306,4	306,1
г. Минск / Minsk City	58,6	52,0	55,2	51,6	64,3	50,4	53,3	53,9
Минская / Minsk	1 397,3	1 481,1	1 350,3	1 277,7	1 290,7	727,7	1 503,4	1 408,2
Могилевская / Mogilev	472,6	589,2	599,5	586,7	509,3	579,1	582,8	600,3
В процентах к общему объему загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников <i>As percentage of total air pollutants from stationary sources</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	75,2	75,1	74,5	73,9	78,1	74,2	81,3	83,0
Витебская / Vitebsk	54,5	60,2	60,2	54,5	56,1	52,8	56,5	57,3
Гомельская / Gomel	67,4	67,9	64,2	66,6	70,4	66,9	67,2	67,2
Гродненская / Grodno	92,8	89,8	87,5	87,6	85,5	85,3	87,3	87,5
г. Минск / Minsk City	63,1	57,3	57,8	60,8	63,4	50,5	63,3	67,7
Минская / Minsk	96,1	96,5	96,0	95,9	95,8	92,6	96,7	96,5
Могилевская / Mogilev	91,4	93,5	93,5	93,5	92,2	91,5	92,9	93,1

3.17. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям, городам и районам

(тысяч тонн)

*Captured and detoxified air pollutants from stationary sources
by regions, towns and districts*

(thousand tonnes)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	2 902,0	2 724,9	2 595,9	2 540,5	2 041,4	2 862,6	2 799,7
Брестская область <i>Brest region</i>	94,0	98,7	84,2	94,0	98,9	124,1	132,8
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	4,0	3,9	3,6	3,3	2,8	2,3	2,3
Районы: / <i>District:</i>							
Барановичский / <i>Baranovichy</i>	14,7	14,6	14,9	13,7	18,2	16,0	16,5
Березовский / <i>Bereza</i>	1,0	3,1	3,7	4,1	2,2	1,9	3,2
Брестский / <i>Brest</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ганцевичский / <i>Gantsevichy</i>	0,5	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1	0,0
Дрогичинский / <i>Drogichin</i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Жабинковский / <i>Zhabinka</i>	13,0	8,4	6,9	8,0	8,0	22,0	26,6
Ивановский / <i>Ivanovo</i>	1,0	1,4	1,5	1,6	1,7	3,7	3,0
Ивацевичский / <i>Ivatsevichy</i>	12,7	13,7	12,0	12,7	12,5	12,7	12,6
Каменецкий / <i>Kamenets</i>	0,7	0,8	1,2	1,2	2,1	2,4	0,6
Кобринский / <i>Kobrin</i>	0,8	0,8	0,5	0,3	0,4	12,3	12,3
Лунинецкий / <i>Luninets</i>	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,6	2,2
Ляховичский / <i>Lyakhovichy</i>	37,4	38,8	26,2	33,4	36,1	38,3	43,0
Малоритский / <i>Malorita</i>	0,4	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0
Пинский / <i>Pinsk</i>	4,1	7,9	7,5	9,3	9,6	5,7	5,4
Пружанский / <i>Pruzhany</i>	0,7	0,6	0,9	0,7	0,4	1,1	1,7
Столинский / <i>Stolin</i>	0,6	1,1	1,3	2,2	1,1	1,0	1,0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область / Vitebsk region	158,6	172,1	150,1	139,9	140,4	123,0	123,7
г. Витебск /Vitebsk, city of	54,7	54,4	54,8	53,7	53,6	53,6	53,6
Районы: / District:							
Бешенковичский / Beshenkovichy	1,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1
Браславский / Braslav	1,2	1,3	1,3	2,3	11,3	1,2	1,4
Верхнедвинский / Verkhnedvinsk	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,3	0,8
Витебский / Vitebsk	1,6	1,7	1,9	3,0	3,3	4,4	1,7
Глубокский / Glubokoye	0,8	1,0	0,8	0,9	4,5	4,9	4,1
Городокский / Gorodok	0,9	1,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3
Докшицкий / Dokshitsy	4,9	3,8	3,4	3,2	2,2	2,4	0,4
Дубровенский / Dubrovno	1,3	0,5	1,1	0,6	0,3	0,7	0,3
Лепельский / Lepel	1,9	1,9	1,6	1,6	2,1	1,3	1,1
Лиозненский / Liozno	0,4	0,8	0,3	0,6	0,2	0,2	0,1
Миорский / Miory	1,3	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5
Оршанский / Orsha	10,4	7,9	9,5	13,8	12,2	10,8	13,3
Полоцкий / Polotsk	53,7	70,3	44,8	28,0	27,8	22,1	16,2
Поставский / Postavy	0,7	1,1	0,9	1,1	0,8	0,8	0,9
Россонский / Rossony	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3
Сенненский / Sennno	0,3	0,7	1,0	1,8	0,3	0,4	0,2
Толочинский / Tolochin	1,8	2,5	3,5	5,7	2,4	2,5	7,9
Ушачский / Ushachy	0,1	0,1	0,1	0,6	—	0,0	0,4
Чашникский / Chashniki	20,3	19,3	20,5	18,5	15,2	14,3	19,4
Шарковщинский / Sharkovshchina	0,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,6	0,2
Шумилинский / Shumilino	0,3	0,3	1,0	0,9	0,9	0,6	0,4

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	206,5	174,9	171,0	200,2	184,4	169,6	174,8
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	39,3	46,5	41,2	44,3	62,6	60,8	61,7
Районы: / <i>District:</i>							
Брагинский / <i>Bragin</i>	—	—	—	—	—	—	—
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,6	0,7	0,7	0,9	1,2	1,0	0,9
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6
Гомельский / <i>Gomel</i>	0,5	1,2	0,7	0,8	1,5	1,4	1,4
Добрушский / <i>Dobrush</i>	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
Ельский / <i>Yelsk</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	1,8	1,4	7,1	7,4	8,1	5,2	7,2
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	24,3	14,6	23,6	53,4	35,6	34,7	24,8
Калинковичский / <i>Kalinkovichy</i>	2,3	2,4	2,5	2,8	2,5	2,7	2,8
Кормянский / <i>Korma</i>	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5
Лельчицкий / <i>Lelchitsy</i>	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Мозырский / <i>Mozyr</i>	94,8	63,2	66,1	57,6	45,3	32,6	43,3
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	—	—	—	—	—	—	—
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3
Петриковский / <i>Petrikov</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,5
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	2,5	2,1	3,3	4,0	3,0	3,7	4,3
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	6,7	6,3	1,0	1,2	0,7	0,3	0,2
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	29,8	32,6	20,5	23,8	18,3	23,3	21,1
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	2,4	0,4	3,3
Чечерский / <i>Chechersk</i>	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	320,6	274,2	274,6	242,1	260,5	306,4	306,1
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	71,6	51,3	57,8	46,3	47,1	64,7	66,9
Районы: / <i>District:</i>							
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	106,4	111,4	112,8	101,8	98,7	145,0	140,2
Вороновский / <i>Voronovo</i>	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Гродненский / <i>Grodno</i>	1,4	11,6	11,3	9,6	8,9	10,5	7,1
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9
Зельвенский / <i>Zelva</i>	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	1,1	0,5
Ивьевский / <i>Ivye</i>	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Кореличский / <i>Korelichy</i>	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Лидский / <i>Lida</i>	48,5	52,3	50,9	48,2	59,2	55,6	60,4
Мостовский / <i>Mosty</i>	8,2	8,3	10,6	9,7	8,9	1,2	1,2
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	0,1	0,3	0,5	0,4	0,0	0,0	1,6
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	11,0	29,9	22,7	17,4	28,9	19,1	19,6
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Слонимский / <i>Slonim</i>	3,5	3,2	3,2	3,1	3,3	3,3	3,4
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	68,0	4,0	2,3	2,8	3,2	3,1	2,8
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / <i>Minsk City</i>	52,0	55,2	51,6	64,3	50,4	53,3	53,9
Минская область <i>Minsk region</i>	1 481,1	1 350,3	1 277,7	1 290,7	727,7	1 503,4	1 408,2
Районы: / District:							
Березинский / <i>Berezino</i>	0,7	0,6	0,5	0,8	0,4	0,6	0,6
Борисовский / <i>Borisov</i>	10,3	12,5	13,3	10,9	10,1	9,1	7,8
Вилейский / <i>Vileyka</i>	3,1	3,1	3,0	2,7	2,5	2,5	3,9
Воложинский / <i>Volozhin</i>	0,4	0,5	0,8	1,0	0,9	0,6	1,0
Дзержинский / <i>Dzerzhinsk</i>	0,5	1,4	1,5	1,6	1,0	1,1	1,2
Клецкий / <i>Kletsk</i>	1,4	1,5	4,2	4,5	4,5	3,2	3,3
Копыльский / <i>Kopyl</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Крупский / <i>Krupki</i>	0,2	0,2	0,3	0,2	3,3	3,4	2,7
Логойский / <i>Logoyesk</i>	0,6	0,9	0,5	0,6	0,4	0,5	0,8
Любанский / <i>Lyuban</i>	1,5	1,5	1,9	2,0	1,7	1,8	1,4
Минский / <i>Minsk</i>	2,0	2,5	1,9	2,1	1,6	2,1	1,5
Молодечненский / <i>Molodechno</i>	2,3	2,1	5,2	5,4	4,3	2,8	6,3
Мядельский / <i>Myadel</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Несвижский / <i>Nesvizh</i>	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9
Пуховичский / <i>Pukhovichy</i>	6,0	2,9	3,2	3,1	3,5	10,6	10,8
Слуцкий / <i>Slutsk</i>	12,7	8,3	7,7	14,2	15,3	15,6	13,3
Смолевичский / <i>Smolevichy</i>	3,0	3,6	3,8	7,3	8,1	10,0	4,5
Солигорский / <i>Soligorsk</i>	1 433,3	1 305,3	1 226,2	1 230,5	667,2	1 436,0	1 345,5
Стародорожский / <i>Starye Dorogi</i>	0,7	0,8	0,9	0,8	0,3	0,3	0,2
Столбцовский / <i>Stolbtsy</i>	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,3
Узденский / <i>Uzda</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Червенский / <i>Cherven</i>	0,9	0,8	0,8	0,9	0,6	1,0	0,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	589,2	599,5	586,7	509,3	579,1	582,8	600,3
г. Могилев / <i>Mogilev, city of</i>	11,5	14,2	18,1	20,1	15,5	17,1	16,5
Районы: / <i>District:</i>							
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,1
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	7,3	8,2	6,4	6,3	5,4	6,4	5,5
Быховский / <i>Bykhov</i>	1,2	1,0	1,4	1,0	1,1	1,8	1,6
Глусский / <i>Glusk</i>	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Горецкий / <i>Gorki</i>	2,9	3,0	2,9	1,8	1,0	0,9	0,9
Дрибинский / <i>Dribin</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	6,8	6,1	7,7	7,7	7,8	9,1	9,8
Кличевский / <i>Klichev</i>	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	398,4	410,3	471,5	380,4	447,9	463,4	483,3
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0
Кричевский / <i>Krichev</i>	156,2	150,3	72,3	86,6	95,1	79,4	79,1
Круглянский / <i>Krugloye</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Могилевский / <i>Mogilev</i>	0,7	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	1,2	1,5	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	0,1	0,6	0,7	0,6	0,8	0,2	0,1
Чаусский / <i>Chausy</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,7
Чериковский / <i>Cherikov</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Шкловский / <i>Shklov</i>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,4

**3.18. Использовано загрязняющих веществ,
уловленных газоочистными установками,
по областям и г. Минску**

*Utilization of pollutants captured by gas treatment plants
by regions and Minsk City*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, тыс. тонн <i>Total, thousand tonnes</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: <i>Region:</i>	2 514,1	2 632,3	2 474,0	2 340,1	2 262,8	1 796,4	2 636,6	2 573,9
Брестская / <i>Brest</i>	93,4	86,7	90,0	68,2	76,7	79,6	101,3	108,4
Витебская / <i>Vitebsk</i>	97,7	100,9	96,4	96,4	99,8	98,9	96,0	105,4
Гомельская / <i>Gomel</i>	86,7	100,7	103,1	86,0	101,0	103,8	105,1	101,3
Гродненская / <i>Grodno</i>	386,0	290,3	257,5	251,8	217,4	239,9	284,1	280,8
г. Минск / <i>Minsk City</i>	15,4	20,9	21,1	21,5	32,7	25,7	25,2	23,5
Минская / <i>Minsk</i>	1 378,6	1 457,0	1 322,6	1 251,1	1 250,3	686,7	1 462,1	1 372,7
Могилевская / <i>Mogilev</i>	456,3	575,8	583,3	565,1	484,9	561,8	562,8	581,6
В процентах к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ <i>As percentage of total pollutants captured and detoxified</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: <i>Region:</i>	91,7	90,7	90,8	90,1	89,1	88,0	92,1	91,9
Брестская / <i>Brest</i>	89,8	92,2	91,2	81,0	81,6	80,5	81,6	81,7
Витебская / <i>Vitebsk</i>	76,0	63,6	56,0	64,2	71,3	70,4	78,0	85,2
Гомельская / <i>Gomel</i>	53,5	48,8	58,9	50,3	50,4	56,3	62,0	58,0
Гродненская / <i>Grodno</i>	91,9	90,5	93,9	91,7	89,8	92,1	92,7	91,8
г. Минск / <i>Minsk City</i>	26,3	40,2	38,2	41,7	50,9	51,0	47,3	43,6
Минская / <i>Minsk</i>	98,7	98,4	97,9	97,9	96,9	94,4	97,3	97,5
Могилевская / <i>Mogilev</i>	96,6	97,7	97,3	96,3	95,2	97,0	96,6	96,9

**3.19. Использовано загрязняющих веществ,
уловленных газоочистными установками,
по областям, городам и районам**
(тысяч тонн)

*Utilization of pollutants captured by gas treatment plants
by regions, towns and districts
(thousand tonnes)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	2 632,3	2 474,0	2 340,1	2 262,8	1 796,4	2 636,6	2 573,9
Брестская область <i>Brest region</i>	86,7	90,0	68,2	76,7	79,6	101,3	108,4
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	2,2	2,4	2,3	2,2	1,4	1,4	1,4
Районы: / <i>District:</i>							
Барановичский <i>Baranovichy</i>	13,6	13,0	11,7	7,7	8,8	8,2	9,0
Березовский / <i>Bereza</i>	0,7	2,7	1,3	0,0	1,5	1,4	2,4
Брестский / <i>Brest</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Ганцевичский / <i>Gantsevichy</i>	0,5	0,6	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0
Дрогичинский / <i>Drogichin</i>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Жабинковский / <i>Zhabinka</i>	12,5	8,2	1,2	7,2	7,2	14,5	19,9
Ивановский / <i>Ivanovo</i>	0,7	1,2	1,2	1,3	1,4	3,1	2,6
Ивацевичский / <i>Ivatsevichy</i>	12,6	12,3	11,9	12,3	12,2	12,6	12,4
Каменецкий / <i>Kamenets</i>	0,7	0,8	1,2	0,0	0,0	2,4	0,6
Кобринский / <i>Kobrin</i>	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	12,2	12,2
Лунинецкий / <i>Luninets</i>	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	2,0	0,9
Ляховичский / <i>Lyakhovichy</i>	35,8	37,1	24,9	31,6	34,3	36,3	40,5
Малоритский / <i>Malorita</i>	0,4	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9
Пинский / <i>Pinsk</i>	4,0	7,7	7,2	9,1	8,9	4,7	3,6
Пружанский / <i>Pruzhany</i>	0,7	0,3	0,9	0,7	0,2	0,3	0,3
Столинский / <i>Stolin</i>	0,6	1,1	1,0	1,6	0,5	0,6	0,7

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	100,9	96,4	96,4	99,8	98,9	96,0	105,4
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	54,2	54,0	54,4	53,4	53,4	53,3	53,3
Районы: / <i>District:</i>							
Бешенковичский / <i>Beshenkovichy</i>	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский / <i>Braslav</i>	1,2	0,9	1,0	1,3	3,9	1,2	1,4
Верхнедвинский / <i>Verkhnedvinsk</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Витебский / <i>Vitebsk</i>	1,6	1,7	1,9	3,0	3,3	4,4	1,7
Глубокский / <i>Glubokoye</i>	0,6	0,9	0,5	0,5	4,2	4,7	4,1
Городокский / <i>Gorodok</i>	0,1	0,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
Докшицкий / <i>Dokshitsy</i>	4,6	3,7	3,4	3,1	2,2	2,3	0,4
Дубровенский / <i>Dubrovno</i>	0,3	—	0,0	0,0	—	—	—
Лепельский / <i>Lepel</i>	1,1	1,4	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9
Лиозненский / <i>Liozno</i>	—	—	0,0	0,0	—	0,1	0,1
Миорский / <i>Miory</i>	0,9	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0
Оршанский / <i>Orsha</i>	7,1	5,1	5,7	6,9	8,1	5,6	10,4
Полоцкий / <i>Polotsk</i>	8,5	7,2	4,7	4,5	4,7	5,3	4,8
Поставский / <i>Postavy</i>	0,4	0,9	0,7	1,0	0,7	0,7	0,4
Россонский / <i>Rossony</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Сенненский / <i>Senno</i>	0,0	0,5	0,9	1,7	0,1	0,2	—
Толочинский / <i>Tolochin</i>	0,1	0,1	1,5	5,1	1,7	1,9	7,3
Ушачский / <i>Ushachy</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,4
Чашникский / <i>Chashniki</i>	20,1	19,1	20,3	18,2	14,9	14,0	19,1
Шарковщинский / <i>Sharkovshchina</i>	—	0,5	0,5	0,4	0,9	0,6	0,1
Шумилинский / <i>Shumilino</i>	—	—	0,0	0,0	0,1	0,1	—

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	100,7	103,1	86,0	101,0	103,8	105,1	101,3
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	35,0	40,9	33,6	36,1	52,6	47,8	46,4
Районы: / <i>District:</i>							
Брагинский / <i>Bragin</i>	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,6	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6
Гомельский / <i>Gomel</i>	0,4	1,1	0,7	0,7	1,5	1,3	1,4
Добрушский / <i>Dobrush</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Ельский / <i>Yelsk</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	—	—
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	1,4	0,4	0,7	0,4	0,2	0,6	0,6
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	17,4	14,0	21,3	29,2	22,0	22,6	18,6
Калинковичский / <i>Kalinkovichy</i>	2,0	2,2	2,3	2,7	2,3	2,7	2,7
Кормянский / <i>Korma</i>	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1	0,0	0,5
Лельчицкий / <i>Lelchitsy</i>	0,3	0,3	0,2	0,4	0,0	0,3	0,2
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Мозырский / <i>Mozyr</i>	4,4	2,4	2,0	2,2	1,8	1,1	1,3
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	—	—	—	—	—	—	—
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	0,3	0,1	0,2	0,0	1,2	1,1	1,3
Петриковский / <i>Petrikov</i>	0,0	0,3	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	1,6	1,7	3,2	3,7	2,7	2,9	2,8
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	6,6	6,3	1,0	1,2	0,7	0,3	0,2
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	29,1	31,1	19,1	22,3	17,1	22,0	20,1
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	—	—	0,0	0,0	—	0,3	3,3
Чечерский / <i>Chechersk</i>	—	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	290,3	257,5	251,8	217,4	239,9	284,1	280,8
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	44,9	38,5	38,4	26,6	31,6	47,6	47,9
Районы: / <i>District:</i>							
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	106,3	111,4	112,8	101,7	98,6	144,9	140,1
Вороновский / <i>Voronovo</i>	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Гродненский / <i>Grodno</i>	1,4	11,6	11,3	9,4	8,8	10,5	6,2
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1
Зельвенский / <i>Zelva</i>	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	1,1	0,5
Ивьевский / <i>Ivye</i>	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Кореличский / <i>Korelichy</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Лидский / <i>Lida</i>	47,0	50,8	49,6	46,2	57,8	53,8	58,2
Мостовский / <i>Mosty</i>	8,2	8,3	10,6	9,7	8,9	1,2	1,2
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	0,1	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	1,6
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	11,0	29,9	22,7	17,4	28,9	19,1	19,6
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,0	—	0,0	0,0	—	—	—
Слонимский / <i>Slonim</i>	3,2	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	3,2
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	66,4	2,2	0,6	0,4	0,3	1,1	0,9
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / Minsk City	20,9	21,1	21,5	32,7	25,7	25,2	23,5
Минская область Minsk region	1 457,0	1 322,6	1 251,1	1 250,3	686,7	1 462,1	1 372,7
Районы: / District:							
Березинский / <i>Berezino</i>	0,2	0,1	0,0	0,0	—	—	0,1
Борисовский / <i>Borisov</i>	7,9	8,5	9,3	3,8	4,5	5,0	3,3
Вилейский / <i>Vileyka</i>	1,0	1,0	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6
Воложинский / <i>Volozhin</i>	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,6	1,0
Дзержинский / <i>Dzerzhinsk</i>	0,3	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9
Клецкий / <i>Kletsk</i>	1,4	1,5	4,2	4,5	4,5	3,2	3,3
Копыльский / <i>Kopyl</i>	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Крупский / <i>Krupki</i>	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Логойский / <i>Logoysk</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2
Любанский / <i>Lyuban</i>	0,9	0,9	1,3	1,3	1,2	1,3	1,0
Минский / <i>Minsk</i>	0,6	0,8	1,3	1,5	1,0	1,1	1,0
Молодечненский / <i>Molodechno</i>	1,2	1,2	4,2	4,3	3,4	2,0	5,4
Мядельский / <i>Myadel</i>	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Несвижский / <i>Nesvizh</i>	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Пуховичский / <i>Pukhovichy</i>	5,1	1,9	2,1	1,8	1,8	10,3	10,4
Слуцкий / <i>Slutsk</i>	1,6	1,2	1,1	2,5	2,8	2,7	2,6
Смолевичский / <i>Smolevichy</i>	2,3	2,3	2,0	0,3	1,2	1,0	0,3
Солигорский / <i>Soligorsk</i>	1 431,4	1 299,0	1 219,9	1 224,7	661,8	1 430,6	1 339,8
Стародорожский / <i>Starye Dorogi</i>	0,5	0,5	0,6	0,5	—	—	—
Столбцовский / <i>Stolbtsy</i>	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2
Узденский / <i>Uzda</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—
Червенский / <i>Cherven</i>	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	0,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	575,8	583,3	565,1	484,9	561,8	562,8	581,6
г. Могилев / <i>Mogilev, city of</i>	2,9	4,0	3,2	2,2	3,8	3,8	5,1
Районы: / <i>District:</i>							
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	0,0
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	5,7	6,0	4,5	4,3	3,5	3,2	2,1
Быховский / <i>Bykhov</i>	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5
Глусский / <i>Glusk</i>	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Горецкий / <i>Gorki</i>	2,2	2,3	1,7	0,3	0,2	0,5	0,1
Дрибинский / <i>Dribin</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	6,8	6,1	7,7	7,7	7,8	9,1	9,8
Кличевский / <i>Klichev</i>	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0
Костюковичский / <i>Kostyukovichy</i>	398,4	410,3	471,5	380,4	447,9	463,4	483,3
Краснопольский / <i>Krasnopolye</i>	0,1	0,2	0,2	0,1	—	0,1	0,0
Кричевский / <i>Krichev</i>	156,1	150,3	72,3	86,1	94,7	79,4	79,0
Круглянский / <i>Krugloye</i>	0,1	—	0,0	0,0	—	—	0,0
Могилевский / <i>Mogilev</i>	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	0,1	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,2	0,1
Чаусский / <i>Chausy</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Чериковский / <i>Cherikov</i>	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Шкловский / <i>Shklov</i>	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,0

3.20. Число стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску

Number of stationary sources of air polluting emissions by regions and Minsk City

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Стационарные источники выбросов – всего, единиц <i>Stationary sources of emissions – total, units</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	16 301	17 328	17 981	18 374	16 032	15 872	16 072	15 159
Витебская / Vitebsk	17 888	18 028	18 108	18 480	14 797	14 808	13 501	12 631
Гомельская / Gomel	20 217	20 285	19 965	19 948	20 327	20 597	19 981	19 931
Гродненская / Grodno	15 110	18 118	17 693	18 366	18 036	18 703	18 306	19 454
г. Минск / Minsk City	23 333	23 527	20 319	21 045	15 430	15 240	14 783	14 466
Минская / Minsk	20 967	29 679	29 981	30 152	29 207	28 786	27 979	26 311
Могилевская / Mogilev	15 613	19 309	19 705	19 222	16 644	17 750	17 901	17 219
В том числе организованные источники выбросов <i>Of which organized sources of emissions</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	14 887	15 451	16 004	16 470	14 305	14 221	14 037	12 847
Витебская / Vitebsk	16 181	15 977	15 771	15 916	12 461	12 451	11 221	10 219
Гомельская / Gomel	17 288	17 501	17 135	17 594	18 026	18 714	17 994	17 442
Гродненская / Grodno	13 457	15 634	15 100	15 462	15 166	15 131	15 112	15 782
г. Минск / Minsk City	22 652	22 974	19 864	20 547	15 058	14 809	14 421	14 049
Минская / Minsk	19 068	26 731	26 399	26 797	26 184	25 606	24 807	22 458
Могилевская / Mogilev	14 979	17 519	18 029	17 653	15 383	16 396	15 948	15 298

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
из них оснащенные установками очистки газов <i>of which equipped with gas treatment plants</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	18 233	16 740	16 148	15 876	13 638	13 479	13 286	13 088
Области: / Region:								
Брестская / Brest	2 236	2 109	2 047	2 021	1 794	1 719	1 702	1 625
Витебская / Vitebsk	2 299	2 098	1 985	1 880	1 580	1 574	1 310	1 329
Гомельская / Gomel	3 531	3 098	3 076	3 017	2 773	2 636	2 700	2 743
Гродненская / Grodno	1 902	1 554	1 478	1 441	1 247	1 213	1 270	1 249
г. Минск / Minsk City	3 572	3 261	2 952	2 970	2 295	2 472	2 410	2 243
Минская / Minsk	2 234	2 326	2 374	2 373	1 984	1 851	1 843	1 887
Могилевская / Mogilev	2 459	2 294	2 236	2 174	1 965	2 014	2 051	2 012
Удельный вес источников, оснащенных установками очистки газов, в общем количестве организованных источников, процентов <i>Share of sources equipped with gas treatment plants in total organized sources, percent</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	15,4	12,7	12,6	12,2	11,7	11,5	11,7	12,1
Области: / Region:								
Брестская / Brest	15,0	13,6	12,8	12,3	12,5	12,1	12,1	12,6
Витебская / Vitebsk	14,2	13,1	12,6	11,8	12,7	12,6	11,7	13,0
Гомельская / Gomel	20,4	17,7	18,0	17,1	15,4	14,1	15,0	15,7
Гродненская / Grodno	14,1	9,9	9,8	9,3	8,2	8,0	8,4	7,9
г. Минск / Minsk City	15,8	14,2	14,9	14,5	15,2	16,7	16,7	16,0
Минская / Minsk	11,7	8,7	9,0	8,9	7,6	7,2	7,4	8,4
Могилевская / Mogilev	16,4	13,1	12,4	12,3	12,8	12,3	12,9	13,2

3.21. Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ по отдельным городам¹⁾

Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration of pollutants exceeded by selected towns

Город, контролируемое вещество <i>Town, pollutant monitored</i>	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в кубическом метре <i>Maximum single / average daily allowable concentration, microgrammes per cubic metre</i>	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц <i>Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration exceeded</i>	
		2010	2011
Бобруйск / Bobruysk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 0	0 / 0
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	1 / 2	1 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	10 / 22	26 / 35
Фенол / Phenol	10 / 7	0 / 0	0 / 0
Брест / Brest			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 0	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / –	0 / 30
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	4 / 0	2 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	85 / 118	52 / 142
Витебск / Vitebsk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 1	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	0 / 16	0 / 11
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	0 / 0	0 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	28 / 113	9 / 79
Фенол / Phenol	10 / 7	0 / 0	0 / 0
Аммиак / Ammonia	200 / –	– / –	0 / –

Город, контролируемое вещество Town, pollutant monitored	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в кубическом метре Maximum single / average daily allowable concentration, microgrammes per cubic metre	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration exceeded	
		2010	2011
Гомель / Gomel			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	44 / 15	17 / 6
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / –	– / (1 ²⁾ –71 ³⁾)
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	0 / 0	1 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	18 / 50	22 / 107
Фенол / Phenol	10 / 7	0 / 0	0 / 0
Аммиак / Ammonia	200 / –	0 / –	0 / –
Гродно / Grodno			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	3 / 2	5 / 1
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / –	0 / 13
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	1 / 0	13 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	2 / 15	2 / 4
Аммиак / Ammonia	200 / –	0 / –	0 / –
Минск / Minsk City			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	7 / 0	16 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / (11 ²⁾ –87 ³⁾)	– / (7 ²⁾ –35 ³⁾)
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	4 / 0	9 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	43 / 18	14 / 3
Фенол / Phenol	10 / 7	1 / 0	0 / 0
Аммиак / Ammonia	200 / –	12 / –	1 / –

Город, контролируемое вещество Town, pollutant monitored	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в кубическом метре Maximum single / average daily allowable concentration, microgrammes per cubic metre	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration exceeded	
		2010	2011
Могилев / Mogilev			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	2 / 0	5 / 1
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / 21	– / (10 ²)–26 ³⁾
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	4 / 0	1 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	37 / 6	39 / 12
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	112 / 72	88 / 32
Фенол / Phenol	10 / 7	72 / 0	80 / 0
Сероводород / Hydrogen sulphide	8 / –	0 / 0	25 / –
Сероуглерод / Carbon bisulphide	30 / 15	10 / 3	9 / 0
Метиловый спирт / Methyl alcohol	1 000 / 500	3 / 1	0 / 0
Аммиак / Ammonia	200 / –	22 / 0	11 / 0
Новополоцк / Novopolotsk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 0	6 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / –	– / 1
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	16 / 1	11 / 10
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	30 / 12	11 / 17
Фенол / Phenol	10 / 7	1 / 0	6 / 0
Сероводород / Hydrogen sulphide	8 / –	1 / –	5 / –
Аммиак / Ammonia	200 / –	0 / –	0 / –
Орша / Orsha			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 0	0 / 0
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	1 / 0	2 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	21 / 113	12 / 96

Город, контролируемое вещество <i>Town, pollutant monitored</i>	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в кубическом метре <i>Maximum single / average daily allowable concentration, microgrammes per cubic metre</i>	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц <i>Number of natural days with prescribed maximum single / average daily allowable concentration exceeded</i>	
		2010	2011
Пинск / Pinsk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	0 / 0	0 / 4
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	0 / 0	0 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	1 / 104	3 / 178
Полоцк / Polotsk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	2 / 0	1 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀ <i>Solid particles, PM₁₀ fraction</i>	150 / 50	– / –	– / 3
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	6 / 4	1 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	2 / 16	7 / 4
Фенол / Phenol	10 / 7	3 / 0	4 / 0
Аммиак / Ammonia	200 / –	0 / –	0 / –
Сероводород / Hydrogen sulphide	8 / –	0 / –	0 / –
Светлогорск / Svetlogorsk			
Твердые частицы / Solid particles	300 / 150	2 / 28	1 / 22
Диоксид серы / Sulphur dioxide	500 / 200	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода / Carbon monoxide	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	250 / 100	0 / 0	0 / 0
Формальдегид / Formaldehyde	30 / 12	0 / 43	0 / 27
Сероводород / Hydrogen sulphide	8 / –	0 / –	0 / –
Сероуглерод / Carbon bisulphide	30 / 15	0 / 0	0 / 0

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

²⁾ В жилом районе. / *In a residential district.*

³⁾ В промышленном районе. / *In a industrial district.*

**3.22. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе по отдельным городам¹⁾**
(микрограммов в кубическом метре)

*Average annual concentrations of air pollutants by selected towns
(microgrammes per cubic metre)*

Город, контролируемое вещество <i>Town, pollutant monitored</i>	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Бобруйск / Bobruysk								
Твердые частицы / Solid particles	61	34	32	21	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы / Sulphur dioxide	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	0,0
Оксид углерода / Carbon monoxide	828	1 151	1 207	799	833	931	712	812
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	20	26	26	27	44	36	34	29
Формальдегид / Formaldehyde	5	10	9	9	7	6	5	6
Фенол / Phenol	1,8	1,3	1,5	2,1	2,2	2,4	1,9	0,7
Брест / Brest								
Твердые частицы / Solid particles	33	26	28	23	28	28	27	18
Диоксид серы / Sulphur dioxide	4	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	1 255	708	795	800	593	544	511	613
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	19	27	31	29	26	23	24	26
Формальдегид / Formaldehyde	8	10	11	12	11	10	12	12
Витебск / Vitebsk								
Твердые частицы / Solid particles	114	84	110	97	109	117	116	115
Диоксид серы / Sulphur dioxide	6	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	1 188	793	1 003	1 042	658	523	757	675
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	23	39	40	40	45	41	32	36
Формальдегид / Formaldehyde	7	15	13	14	11	11	13	11
Фенол / Phenol	1,8	2,8	1,5	1,8	1,4	1,3	1,2	1,1
Аммиак / Ammonia	13	19	19	20	21	17	23	25
Гомель / Gomel								
Твердые частицы / Solid particles	—	45	29	61	51	63	52	45
Диоксид серы / Sulphur dioxide	5	5	6	7	8	5	8	17
Оксид углерода / Carbon monoxide	521	441	427	436	439	451	496	444
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	8	21	23	20	19	21	17	20
Формальдегид / Formaldehyde	6	12	15	11	7	8	8	11
Фенол / Phenol	1,5	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	2,5
Аммиак / Ammonia	11	20	23	18	16	20	24	36

Город, контролируемое вещество <i>Town, pollutant monitored</i>	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродно / Grodno								
Твердые частицы / Solid particles	147	40	33	53	57	51	37	40
Диоксид серы / Sulphur dioxide	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	442	1 608	1 513	1 672	771	611	583	665
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	29	35	33	33	31	24	30	28
Формальдегид / Formaldehyde	8	8	5	6	5	6	6	5
Аммиак / Ammonia	17	14	17	27	12	12	14	17
Минск / Minsk City								
Твердые частицы / Solid particles	19	—	—	—	—	15	<15	<15
Диоксид серы / Sulphur dioxide	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	1 126	680	677	586	472	439	414	386
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	36	40	39	33	31	34	34	32
Формальдегид / Formaldehyde	4	4	10	8	7	6	7	5
Фенол / Phenol	0,3	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
Аммиак / Ammonia	47	35	35	36	39	35	25	13
Окись азота / Nitrogen oxide	13	10	15	11	7	—	—	—
Могилев / Mogilev								
Твердые частицы / Solid particles	33	42	55	43	46	42	37	47
Диоксид серы / Sulphur dioxide	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	1 165	1 098	1 018	972	1 188	943	879	875
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	77	49	50	57	57	53	52	55
Формальдегид / Formaldehyde	5	4	4	8	6	6	8	8
Фенол / Phenol	3,1	2,5	2,6	2,7	1,5	1,7	1,7	1,8
Сероводород / Hydrogen sulphide	0,6	0,8	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	2,5
Сероуглерод / Carbon bisulphide	4	3	3	5	5	4	6	4
Метиловый спирт / Methyl alcohol	65	88	64	72	64	79	102	125
Новополоцк / Novopolotsk								
Твердые частицы / Solid particles	83	30	22	21	17	<15	<15	<15
Диоксид серы / Sulphur dioxide	2	2	2	1	<1	1	2	1
Оксид углерода / Carbon monoxide	517	902	792	875	1 268	1 633	1 509	835
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	27	38	34	37	37	45	40	42
Формальдегид / Formaldehyde	7	8	8,5	6	6	7	7	6
Фенол / Phenol	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,9
Аммиак / Ammonia	5	2	2	5	2	9	5	8
Сероводород / Hydrogen sulphide	0,8	1,5	1,2	1,7	1,7	1,4	1,2	1,0

Город, контролируемое вещество <i>Town, pollutant monitored</i>	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Орша / Orsha								
Твердые частицы / Solid particles	85	—	—	—	24	15	15	15
Диоксид серы / Sulphur dioxide	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода / Carbon monoxide	2 080	2 154	1 579	1 075	1 142	1 065	788	762
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	30	24	22	20	24	22	25	21
Формальдегид / Formaldehyde	7	12	11	13	14	12	12	11
Пинск / Pinsk								
Твердые частицы / Solid particles	160	82	76	59	67	57	46	52
Диоксид серы / Sulphur dioxide	2	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	0,0
Оксид углерода / Carbon monoxide	647	540	640	577	424	478	491	369
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	24	19	22	18	27	33	18	16
Формальдегид / Formaldehyde	—	9	13	12	11	11	11	13
Полоцк / Polotsk								
Твердые частицы / Solid particles	122	54	39	31	26	25	<15	<15
Диоксид серы / Sulphur dioxide	2	1	1	1	<1	1	3	1
Оксид углерода / Carbon monoxide	572	1 183	1 149	682	934	1 739	1 946	1 169
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	35	41	42	43	38	52	47	55
Формальдегид / Formaldehyde	7	8	8,5	7	6	8	7	6
Фенол / Phenol	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9
Аммиак / Ammonia	17	7	12	25	7	18	20	18
Сероводород / Hydrogen sulphide	0,8	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,0
Фтористый водород <i>Hydrogen fluoride</i>	1,8	1,5	0,7	1,5	1,1	0,7	0,5	0,4
Светлогорск / Svetlogorsk								
Твердые частицы / Solid particles	86	31	29	36	43	30	59	54
Диоксид серы / Sulphur dioxide	1,5	1,9	1,5	<1	<1	<1	0,0	0,0
Оксид углерода / Carbon monoxide	528	698	984	829	1 121	1 715	955	878
Диоксид азота / Nitrogen dioxide	13	23	45	46	60	46	39	33
Формальдегид / Formaldehyde	6	12	13	7	6	5	8	8
Сероводород / Hydrogen sulphide	—	0,1	<0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сероуглерод / Carbon bisulphide	2,5	1,5	0,7	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

**3.23. Санитарный надзор за атмосферным воздухом
по областям и г. Минску¹⁾**

Sanitary inspection of atmospheric air by regions and Minsk City

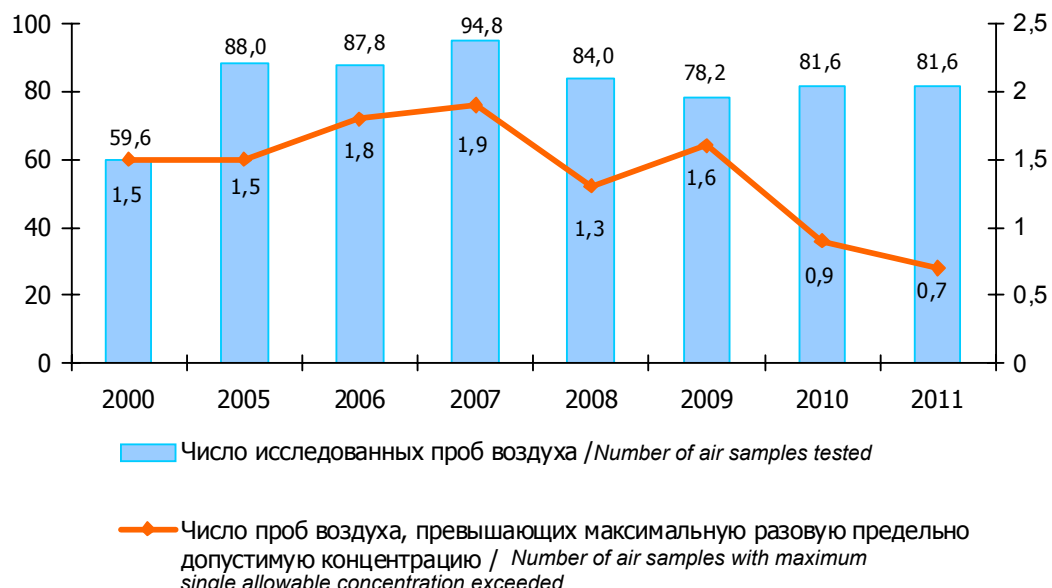
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Число исследованных проб воздуха – всего, тысяч <i>Number of tested air samples – total, thousand</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	3,7	10,8	10,9	10,9	5,9	5,5	5,6	6,1
Витебская / Vitebsk	1,3	1,2	1,1	0,7	1,2	0,6	0,4	1,4
Гомельская / Gomel	25,7	24,8	27,8	30,3	27,4	27,7	28,1	26,4
Гродненская / Grodno	0,5	2,4	2,3	2,8	2,9	3,2	4,2	4,0
г. Минск / Minsk City	10,1	22,2	19,4	20,6	19,4	18,6	18,3	17,4
Минская / Minsk	4,7	4,9	6,8	7,3	7,7	7,1	8,4	10,7
Могилевская / Mogilev	13,6	21,7	19,5	22,2	19,5	15,5	16,6	15,6
В том числе превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию <i>Of which air samples with maximum single allowable concentration exceeded</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Витебская / Vitebsk	0,0	–	–	–	–	–	–	–
Гомельская / Gomel	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0
Гродненская / Grodno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–
г. Минск / Minsk City	0,7	1,0	1,2	1,2	0,8	1,1	0,7	0,4
Минская / Minsk	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Могилевская / Mogilev	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
в процентах от числа исследованных проб <i>as percentage of air samples tested</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	2,5	1,7	2,1	2,0	1,6	2,0	1,1	0,9
Брестская / Brest	2,9	0,6	0,7	1,0	1,1	0,1	0,3	0,8
Витебская / Vitebsk	1,9	—	—	—	—	—	—	—
Гомельская / Gomel	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,2	0,3
Гродненская / Grodno	0,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	—
г. Минск / Minsk City	6,6	4,7	6,0	5,8	4,2	5,9	4,0	2,4
Минская / Minsk	1,3	0,9	1,8	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
Могилевская / Mogilev	3,8	1,2	1,8	1,2	1,2	1,0	0,5	0,5

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь. / Data of the Ministry of Health of the Republic of Belarus.

Число исследованных проб воздуха и число проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (тысяч проб)

Number of air samples tested and number of air samples with maximum single allowable concentration exceeded (thousand samples)



4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА CLIMATE CHANGE

4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску¹⁾

Average annual air temperature by regions and Minsk City

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Среднегодовая температура, °C <i>Average annual temperature, °C</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	7,8	6,8	6,8	7,8	8,0	7,0	6,9	7,5
Брестская / Brest	8,7	7,5	7,5	8,5	8,6	7,8	7,4	8,1
Витебская / Vitebsk	7,0	6,1	6,2	6,9	7,3	6,3	6,2	6,9
Гомельская / Gomel	8,2	7,4	7,2	8,4	8,6	7,7	7,8	8,0
Гродненская / Grodno	8,1	7,0	7,1	7,8	8,1	7,0	6,5	7,6
г. Минск / Minsk City	7,8	6,8	6,9	7,8	7,9	6,9	6,9	7,5
Минская / Minsk	7,7	6,6	6,8	7,6	7,8	6,8	6,7	7,4
Могилевская / Mogilev	7,2	6,3	6,2	7,3	7,6	6,7	6,7	7,0
Отклонение от нормы, °C <i>Divergence from the norm, °C</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	2,0	1,0	1,0	2,0	2,2	1,2	1,1	1,7
Брестская / Brest	2,0	0,8	0,8	1,8	1,9	1,1	0,7	1,4
Витебская / Vitebsk	1,9	1,0	1,1	1,8	2,2	1,2	1,1	1,8
Гомельская / Gomel	1,9	1,1	0,9	2,1	2,3	1,4	1,5	1,7
Гродненская / Grodno	2,0	0,9	1,0	1,7	2,0	0,9	0,4	1,5
г. Минск / Minsk City	2,3	1,3	1,4	2,3	2,4	1,4	1,4	2,0
Минская / Minsk	2,0	0,9	1,1	1,9	2,1	1,1	1,0	1,7
Могилевская / Mogilev	1,8	0,9	0,8	1,9	2,2	1,3	1,3	1,6

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

**4.2. Количество выпавших осадков в среднем за год
по областям и г. Минску¹⁾**

Average annual precipitation by regions and Minsk City

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Среднегодовое количество, мм <i>Average annual precipitation, mm</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	627	572	583	635	685	756	742	560
Витебская / Vitebsk	704	656	700	654	706	822	768	595
Гомельская / Gomel	665	628	645	638	695	778	658	604
Гродненская / Grodno	646	713	620	638	710	773	769	583
г. Минск / Minsk City	588	766	728	586	684	899	820	631
Минская / Minsk	610	695	663	585	691	805	788	579
Могилевская / Mogilev	645	649	601	657	643	828	651	574
Отношение к норме, процентов <i>As percentage of the norm</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	98	90	92	99	107	118	116	88
Витебская / Vitebsk	106	98	105	98	106	123	115	89
Гомельская / Gomel	104	99	101	100	109	122	103	95
Гродненская / Grodno	98	108	94	96	107	117	116	88
г. Минск / Minsk City	84	110	104	84	98	129	117	90
Минская / Minsk	91	104	99	87	103	120	117	86
Могилевская / Mogilev	99	99	92	100	98	127	100	88

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

4.3. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску¹⁾

Average monthly air temperatures by regions and Minsk City

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Январь, °C / January, °C							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	-1,3	-8,2	0,5	-2,6	-4,2	-11,5	-3,7
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	-0,6	-8,3	1,7	-1,5	-3,8	-10,1	-2,6
Витебская / <i>Vitebsk</i>	-1,7	-8,3	-0,4	-2,9	-4,0	-12,6	-4,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	-1,4	-7,9	0,9	-3,1	-4,2	-11,1	-3,4
Гродненская / <i>Grodno</i>	-0,7	-8,2	1,1	-1,7	-4,2	-10,8	-3,2
г. Минск / <i>Minsk City</i>	-1,4	-8,4	0,4	-2,6	-4,1	-11,1	-3,8
Минская / <i>Minsk</i>	-1,4	-8,2	0,2	-2,5	-4,3	-11,4	-3,8
Могилевская / <i>Mogilev</i>	-2,1	-8,5	-0,3	-3,8	-4,9	-12,8	-4,9
Отклонение от нормы, °C / Divergence from the norm, °C							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	5,4	-1,5	7,2	4,1	2,5	-4,8	3,0
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	4,8	-2,9	7,1	3,9	1,6	-4,7	2,8
Витебская / <i>Vitebsk</i>	5,8	-0,8	7,1	4,6	3,5	-5,1	3,0
Гомельская / <i>Gomel</i>	5,2	-1,3	7,5	3,6	2,4	-4,5	3,2
Гродненская / <i>Grodno</i>	5,0	-2,5	6,8	4,0	1,5	-5,1	2,5
г. Минск / <i>Minsk City</i>	5,5	-1,5	7,3	4,3	2,8	-4,2	3,1
Минская / <i>Minsk</i>	5,3	-1,5	6,9	4,2	2,4	-4,7	2,9
Могилевская / <i>Mogilev</i>	5,5	-0,9	7,3	3,9	2,7	-5,2	2,7
Июль, °C / July, °C							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	19,2	20,0	17,7	18,3	18,6	22,6	20,2
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	19,6	21,0	18,7	18,4	19,1	22,2	19,5
Витебская / <i>Vitebsk</i>	18,6	19,3	16,6	17,6	17,6	22,6	20,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	19,8	20,1	18,9	19,4	19,6	23,4	21,0
Гродненская / <i>Grodno</i>	19,0	20,8	17,5	17,7	18,4	21,6	19,2
г. Минск / <i>Minsk City</i>	19,1	20,5	17,6	18,1	18,6	22,6	20,2
Минская / <i>Minsk</i>	19,1	20,1	17,4	18,0	18,4	22,4	20,1
Могилевская / <i>Mogilev</i>	18,8	19,0	17,4	18,4	18,4	23,1	20,6
Отклонение от нормы, °C / Divergence from the norm, °C							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1,4	2,2	-0,1	0,5	0,8	4,8	2,4
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	1,5	2,9	0,6	0,3	1,0	4,1	1,4
Витебская / <i>Vitebsk</i>	1,2	1,9	-0,8	0,2	0,2	5,2	3,1
Гомельская / <i>Gomel</i>	1,5	1,8	0,6	1,0	1,6	5,1	2,7
Гродненская / <i>Grodno</i>	1,5	3,3	0,0	0,2	0,9	4,1	1,7
г. Минск / <i>Minsk City</i>	1,4	2,8	-0,1	0,4	0,9	4,9	2,5
Минская / <i>Minsk</i>	1,4	2,4	-0,3	0,4	0,7	4,7	2,4
Могилевская / <i>Mogilev</i>	0,8	1,0	-0,6	0,4	0,4	5,1	2,6

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску¹⁾

Average monthly precipitation by regions and Minsk City

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Среднее за январь, мм / Average for January, mm							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	42	9	78	46	44	28	43
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	39	8	77	62	36	38	38
Витебская / <i>Vitebsk</i>	43	6	86	35	52	18	62
Гомельская / <i>Gomel</i>	45	12	68	49	44	28	32
Гродненская / <i>Grodno</i>	51	9	90	59	37	30	40
г. Минск / <i>Minsk City</i>	37	7	69	43	48	39	54
Минская / <i>Minsk</i>	41	7	78	42	47	29	44
Могилевская / <i>Mogilev</i>	37	10	68	32	45	26	43
Отношение к норме, процентов / As percentage of the norm							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	111	24	205	121	116	74	113
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	108	22	214	172	100	105	106
Витебская / <i>Vitebsk</i>	113	16	226	93	137	47	163
Гомельская / <i>Gomel</i>	125	33	189	135	122	78	89
Гродненская / <i>Grodno</i>	134	24	236	153	97	79	105
г. Минск / <i>Minsk City</i>	86	16	160	100	112	91	126
Минская / <i>Minsk</i>	103	18	195	105	118	73	110
Могилевская / <i>Mogilev</i>	93	25	170	81	113	65	108
Среднее за июль, мм / Average for July, mm							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	62	59	122	97	122	80	129
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	53	60	195	106	95	84	158
Витебская / <i>Vitebsk</i>	53	56	111	96	104	56	94
Гомельская / <i>Gomel</i>	85	70	171	105	168/	84	142
Гродненская / <i>Grodno</i>	56	35	172	104	127	105	134
г. Минск / <i>Minsk City</i>	57	76	122	90	169	99	153
Минская / <i>Minsk</i>	57	55	108	98	99	104	130
Могилевская / <i>Mogilev</i>	71	76	138	72	152	44	114
Отношение к норме, процентов / As percentage of the norm							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	71	68	140	111	140	92	148
Области: / Region:							
Брестская / <i>Brest</i>	62	71	229	123	112	99	186
Витебская / <i>Vitebsk</i>	59	62	123	108	116	62	104
Гомельская / <i>Gomel</i>	97	80	194	119	191	95	161
Гродненская / <i>Grodno</i>	68	42	210	127	153	127	161
г. Минск / <i>Minsk City</i>	63	84	136	100	188	110	170
Минская / <i>Minsk</i>	66	63	124	115	114	120	149
Могилевская / <i>Mogilev</i>	83	88	160	83	176	51	133

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

4.5. Выбросы парниковых газов¹⁾

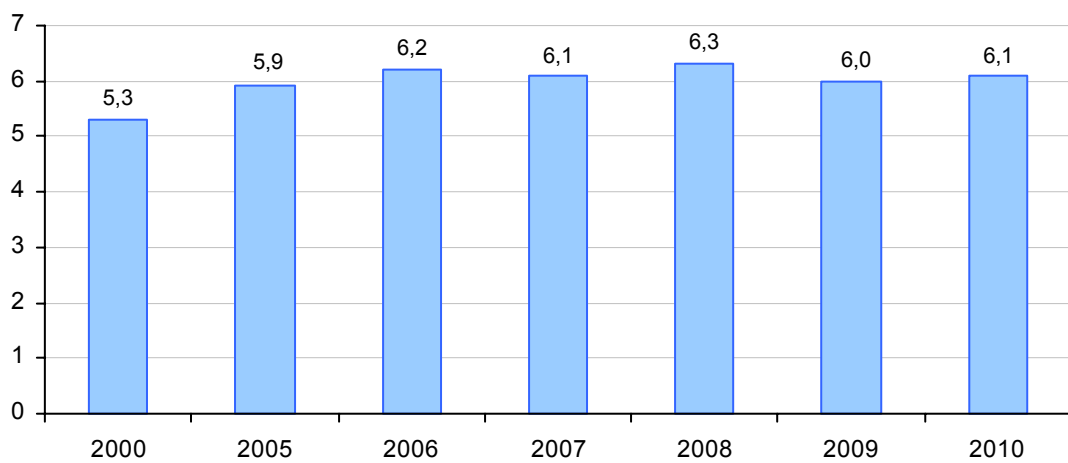
Greenhouse gas emissions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Выбросы парниковых газов / <i>Greenhouse gas emissions</i>							
миллионов тонн CO ₂ – эквивалента в год <i>million tonnes of CO₂ equivalent per year</i>	79,3	84,2	88,1	87,2	90,5	87,9	89,4
в процентах к 1990 году <i>as percentage of 1990</i>	56,89	60,48	63,27	62,74	65,10	63,15	64,27

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

Выбросы углекислого газа (CO₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (метрических тонн)

*Emissions of carbon dioxide (CO₂) per resident of the Republic of Belarus
(metric tonnes)*



4.6. Выбросы парниковых газов по секторам¹⁾

(миллионов тонн СО₂ – эквивалента в год)
Greenhouse gas emissions by sector
(million tonnes of CO₂ equivalent per year)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Энергетика / Energy sector	52,7	55,3	57,7	56,8	58,7	54,8	56,4
Индустриальные процессы, использование растворителей и другой продукции / Industrial processes, use of solvents and other products	2,7	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
Сельское хозяйство / Agriculture	20,8	20,7	21,5	21,3	22,3	22,8	22,6
Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство ²⁾ / Land use, changes in land use, and forestry	-30,8	-26,2	-28,4	-27,7	-27,2	-30,0	-30,2
Отходы / Waste	3,0	4,6	5,1	5,3	5,6	6,2	6,2
Всего, без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства / Total, excluding land use, changes in land use, and forestry	79,2	84,2	88,1	87,3	90,6	87,9	89,4
Всего, с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства / Total, including land use, changes in land use, and forestry	48,4	58,0	59,7	59,6	63,4	57,9	59,2

4.7. Выбросы парниковых газов в энергетике¹⁾

(миллионов тонн СО₂ – эквивалента в год)
Greenhouse gas emissions in energy sector
(million tonnes of CO₂ equivalent per year)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Диоксид углерода / Carbon dioxide	50,759	53,258	55,496	54,511	56,453	52,918	54,279
Метан / Methane	1,810	1,933	2,037	2,197	2,080	1,786	2,038
Закись азота / Nitrogen monoxide	0,115	0,120	0,129	0,127	0,126	0,128	0,124

4.8. Выбросы парниковых газов, связанные с индустриальными процессами, использованием растворителей и другой продукции¹⁾

(миллионов тонн СО₂ – эквивалента в год)

*Greenhouse gas emissions resulting from industrial processes,
use of solvents and other products*
(million tonnes of CO₂ equivalent per year)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Диоксид углерода / Carbon dioxide	2,560	3,411	3,631	3,769	3,875	3,909	4,039
Метан / Methane	0,033	0,044	0,049	0,051	0,057	0,051	0,057
Закись азота / Nitrogen monoxide	0,077	0,070	0,068	0,073	0,065	0,065	0,124
Фторосодержащие газы <i>Fluorine-containing gases</i>	0,010	0,028	0,032	0,033	0,038	0,035	0,015

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

²⁾ Знак «минус» означает абсорбцию (поглощение) парниковых газов. / *The minus sign (-) means absorption of greenhouse gases.*

5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ PROTECTION AND USE OF WATER RESOURCES

5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов¹⁾ (миллионов кубических метров)

*Main indicators of protection and use of water resources
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Забор воды из природных источников для использования – всего <i>Total water abstraction from natural sources for use</i>	1 837	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592
в том числе из подземных горизонтов <i>of which from groundwater resources</i>	1 082	1 012	987	938	896	835	854	870
Использование воды – всего <i>Total water use</i>	1 700	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406
в том числе на: / <i>of which:</i>								
производственные нужды <i>industrial water use</i>	758	723	704	716	723	721	750	806
из него питьевого качества <i>of which water of drinking quality</i>	171	151	149	150	154	144	154	154
в процентах от общего использования на производственные нужды <i>as percent of total industrial water use</i>	23	21	21	21	21	20	21	19
хозяйственно-питьевые нужды <i>domestic and drinking purposes</i>	782	750	708	653	574	501	495	486
орошение и сельскохозяйственное водоснабжение <i>irrigation and agricultural water supply</i>	160	127	134	116	113	115	114	114
Потери воды при транспортировке <i>Water loss during transport</i>	117	101	108	110	131	84	102	84
Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения <i>Circulating and reused (successive) water supply</i>	6 155	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973
в процентах от общего использования воды на производственные нужды <i>as percent of total industrial water use</i>	89	90	90	90	90	89	89	88
Отведение сточных вод <i>Waste water discharge</i>	1 307	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066

¹⁾ Таблицы 5.1 – 5.2 и 5.4 – 5.35 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. / Tables 5.1 – 5.2 and 5.4 – 5.35 are based on the data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

**5.2. Забор воды из природных источников для использования
по областям и г. Минску**
(миллионов кубических метров)

*Water abstraction from natural sources for use by regions and Minsk City
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 837	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	238	250	262	246	249	265	254	280
Витебская / <i>Vitebsk</i>	259	225	218	209	201	183	201	206
Гомельская / <i>Gomel</i>	312	284	267	265	246	221	225	238
Гродненская / <i>Grodno</i>	185	162	160	155	150	141	142	143
г. Минск / <i>Minsk City</i>	318	283	274	260	256	46	46	47
Минская / <i>Minsk</i>	306	323	316	308	297	496	519	520
Могилевская / <i>Mogilev</i>	219	179	177	175	167	155	161	157
В том числе из подземных горизонтов / Of which from groundwater resources								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 082	1 012	987	938	896	835	854	870
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	163	144	142	131	122	112	115	121
Витебская / <i>Vitebsk</i>	141	130	126	117	110	107	110	105
Гомельская / <i>Gomel</i>	144	145	140	135	129	122	126	146
Гродненская / <i>Grodno</i>	122	120	118	114	107	99	98	99
г. Минск / <i>Minsk City</i>	185	169	163	158	161	46	46	47
Минская / <i>Minsk</i>	177	176	170	162	154	243	249	246
Могилевская / <i>Mogilev</i>	150	128	128	121	113	106	110	107

Забор воды из природных источников для использования
(миллионов кубических метров)

*Water abstraction from natural sources for use
(million cubic metres)*



**5.3. Забор воды из природных источников для использования
в расчете на одного жителя по областям и г. Минску**
(кубических метров)

*Water abstraction from natural sources for use per resident
by regions and Minsk City
(cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	184	177	174	169	164	159	163	168
<i>Области: / Region:</i>								
Брестская / Brest	161	175	184	174	177	189	182	201
Витебская / Vitebsk	190	175	172	167	162	149	164	169
Гомельская / Gomel	203	192	182	183	170	153	156	166
Гродненская / Grodno	158	145	145	142	139	131	133	135
г. Минск / Minsk City	189	162	155	146	142	25	25	25
Минская / Minsk	199	221	217	213	207	348	367	370
Могилевская / Mogilev	182	157	157	156	150	141	147	145

**5.4. Забор пресных вод
из водных объектов для использования**
(миллионов кубических метров)
Fresh water abstraction from water bodies for use
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total	755	694	687	680	669	672	694	722
Бассейн Балтийского моря <i>Baltic Sea basin</i>	326	263	260	251	247	239	253	267
в том числе бассейны рек: <i>of which river basin:</i>								
Немана / <i>Neman</i>	199	162	157	150	145	146	146	152
из него Вилии / <i>of which Viliya</i>	132	115	110	105	97	98	98	101
Западной Двины / <i>Western Dvina</i>	114	91	89	88	88	74	88	97
Западного Буга / <i>Western Bug</i>	14	11	14	12	14	18	20	19
из него Муховца <i>of which Mukhovets</i>	11	9	9	9	9	12	12	12
Бассейн Черного моря <i>Black Sea basin</i>	429	431	427	429	422	433	441	454
в том числе бассейн реки Днепр <i>of which Dnepr river basin</i>	429	431	427	429	422	433	441	454
из него: / <i>of which:</i>								
Березины / <i>Berezina</i>	157	138	128	128	113	91	80	84
в том числе Свислочи <i>of which Svisloch</i>	50	50	54	48	47	39	31	31
Сожа / <i>Sozh</i>	47	35	34	32	32	26	27	14
Припять / <i>Pripyat</i>	180	228	235	236	244	288	303	327

**5.5. Забор пресных вод
из подземных горизонтов для использования**
(миллионов кубических метров)
Fresh ground water abstraction for use
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total	1 082	1 012	987	938	897	835	854	870
Бассейн Балтийского моря <i>Baltic Sea basin</i>	395	371	362	342	320	307	318	316
в том числе бассейны рек: <i>of which river basin:</i>								
Немана / <i>Neman</i>	214	201	198	190	179	174	181	182
из него Вилии / <i>of which Viliya</i>	39	35	35	33	30	29	28	27
Западной Двины / <i>Western Dvina</i>	109	106	101	94	87	84	87	84
Западного Буга / <i>Western Bug</i>	72	64	63	58	54	49	50	50
из него Муховца <i>of which Mukhovets</i>	19	18	18	17	16	26	27	27
Бассейн Черного моря <i>Black Sea basin</i>	687	641	625	596	577	528	536	555
в том числе бассейн реки Днепр <i>of which Dnepr river basin</i>	687	641	625	596	577	528	536	555
из него: / <i>of which:</i>								
Березины / <i>Berezina</i>	314	293	282	269	267	238	238	236
в том числе Свислочи <i>of which Svisloch</i>	210	192	181	175	187	154	153	153
Сожа / <i>Sozh</i>	90	87	83	77	75	73	74	87
Припять / <i>Pripyat</i>	147	138	137	130	122	113	116	121

**5.6. Забор воды из природных источников для использования
по отдельным городам**
(миллионов кубических метров)

*Water abstraction from natural sources for use by selected towns
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 837	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	24	21	19	18	17	16	16	15
Бобруйск / Bobruysk	50	38	37	38	36	33	35	34
Борисов / Borisov	26	23	22	21	20	17	18	18
Брест / Brest	51	43	42	37	34	31	30	29
Витебск / Vitebsk	61	51	49	44	39	36	37	36
Гомель / Gomel	81	74	72	66	65	58	60	61
Гродно / Grodno	81	69	69	67	65	61	62	63
Жодино / Zhodino	10	10	11	10	10	9	10	9
Минск / Minsk City	318	283	274	260	256	46	46	47
Могилев / Mogilev	89	75	74	74	68	60	62	60
Мозырь / Mozyr	25	27	27	27	26	25	25	25
Орша / Orsha	23	18	19	18	18	17	17	15
Пинск / Pinsk	16	16	16	15	12	11	12	10
Солигорск / Soligorsk	20	20	20	20	18	8	11	11
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 082	1 012	987	938	896	835	854	870
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	22	19	17	17	15	14	14	14
Бобруйск / Bobruysk	31	25	23	24	22	21	23	22
Борисов / Borisov	22	19	18	17	17	15	15	15
Брест / Brest	47	40	39	35	32	29	29	27
Витебск / Vitebsk	50	43	42	37	33	30	32	31
Гомель / Gomel	38	43	42	40	38	36	37	51
Гродно / Grodno	36	42	42	40	37	34	33	34
Жодино / Zhodino	7	7	7	7	7	6	7	6
Минск / Minsk City	185	169	163	158	161	46	46	47
Могилев / Mogilev	58	53	52	49	44	40	40	39
Мозырь / Mozyr	17	18	18	17	17	15	15	14
Орша / Orsha	20	16	16	15	15	14	14	12
Пинск / Pinsk	15	14	14	13	10	9	10	10
Солигорск / Soligorsk	15	13	14	13	11	3	4	3

**5.7. Забор воды из природных источников для использования
по областям, городам и районам**
(миллионов кубических метров)

*Water abstraction from natural sources for use
by regions, towns and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 837	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592
Брестская область <i>Brest region</i>	238,0	250,1	262,3	246,1	248,6	264,5	254,3	279,9
г. Брест <i>Brest, city of</i>	51,0	42,9	41,7	37,4	34,0	30,7	30,5	28,8
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	33,7	28,1	27,9	25,8	25,0	23,9	23,4	22,5
Березовский <i>Bereza</i>	26,8	39,9	40,9	45,4	46,3	57,0	47,9	58,1
Брестский <i>Brest</i>	6,1	6,2	8,6	7,2	9,0	9,1	11,0	11,0
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	22,8	42,3	41,2	41,9	41,1	39,7	38,0	40,9
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	4,7	4,0	4,1	4,0	3,8	3,7	4,0	3,9
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	9,1	7,9	5,5	5,7	6,3	6,8	7,0	7,1
Ивановский <i>Ivanovo</i>	4,5	4,9	4,9	4,5	4,4	4,7	3,4	4,7
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	7,3	6,9	15,8	6,5	6,2	7,1	5,0	8,6
Каменецкий <i>Kamenets</i>	5,2	4,6	5,9	4,5	4,3	4,4	4,7	4,4
Кобринский <i>Kobrin</i>	7,9	7,2	7,1	6,6	6,4	6,1	6,1	6,1
Лунинецкий <i>Luninets</i>	8,6	10,1	9,4	8,7	10,9	7,7	7,4	19,4
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	3,1	2,6	2,7	2,7	2,5	2,0	2,3	2,4
Малоритский <i>Malorita</i>	1,9	1,8	3,7	4,3	4,3	7,0	6,3	7,9
Пинский <i>Pinsk</i>	35,5	30,6	30,8	29,8	33,6	44,5	45,5	45,6
Пружанский <i>Pruzhany</i>	5,5	5,2	5,7	5,6	4,8	4,6	4,7	4,7
Столинский <i>Stolin</i>	4,3	4,9	6,4	5,5	5,7	5,5	7,1	4,0

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Брестская область <i>Brest region</i>	163,2	144,1	142,1	131,0	121,5	111,9	115,0	121,3
г. Брест <i>Brest, city of</i>	46,5	39,8	38,5	35,0	32,0	28,7	28,9	27,4
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	30,3	24,9	23,9	22,0	20,2	18,9	19,3	18,6
Березовский <i>Bereza</i>	9,2	8,3	8,2	7,9	7,9	7,0	7,2	7,5
Брестский <i>Brest</i>	3,7	3,7	3,9	3,5	3,4	3,5	3,6	4,2
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	2,8	2,3	2,2	1,9	2,1	1,7	2,1	1,9
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	3,5	2,9	2,9	2,8	2,6	2,6	2,8	2,7
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4
Ивановский <i>Ivanovo</i>	4,5	4,9	4,9	4,4	4,4	3,7	2,2	4,0
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	5,7	5,6	5,4	4,8	4,5	4,5	4,7	6,7
Каменецкий <i>Kamenets</i>	5,2	4,6	4,9	4,5	4,3	4,0	4,3	4,1
Кобринский <i>Kobrin</i>	7,8	7,1	7,1	6,6	6,3	6,1	6,0	6,0
Лунинецкий <i>Luninets</i>	7,0	5,8	5,8	5,3	4,7	4,4	4,2	8,9
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	3,1	2,6	2,7	2,7	2,5	1,9	2,3	2,4
Малоритский <i>Malorita</i>	1,9	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	2,3
Пинский <i>Pinsk</i>	20,0	17,5	17,3	16,2	13,8	12,7	13,4	13,5
Пружанский <i>Pruzhany</i>	5,5	5,2	5,7	5,6	4,8	4,6	4,7	4,7
Столинский <i>Stolin</i>	4,1	4,7	4,6	3,9	4,0	3,9	5,6	3,8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	258,6	224,6	218,3	209,0	201,3	183,4	200,5	205,8
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	61,5	51,3	49,0	43,9	39,3	35,6	37,1	36,5
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	1,2	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0
Браславский <i>Braslav</i>	2,4	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	3,0	2,1	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3
Витебский <i>Vitebsk</i>	4,6	5,0	5,0	4,5	4,8	5,6	5,3	4,5
Глубокский <i>Glubokoye</i>	4,4	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	9,4	4,1
Городокский <i>Gorodok</i>	3,4	3,2	2,8	2,7	2,6	2,3	1,9	2,5
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	3,0	2,2	2,0	2,0	1,7	1,8	1,9	1,9
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	1,7	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3	1,5	1,5
Лепельский <i>Lepel</i>	2,8	2,8	2,9	2,6	2,3	2,2	2,1	2,1
Лиозненский <i>Liozno</i>	1,7	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6
Миорский <i>Miory</i>	1,8	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Оршанский <i>Orsha</i>	27,7	21,6	21,9	20,2	20,3	18,9	19,2	18,4
Полоцкий <i>Polotsk</i>	89,9	80,7	76,5	73,8	72,5	61,6	69,0	77,7
Поставский <i>Postavy</i>	12,0	15,7	15,8	15,9	16,2	16,0	16,5	16,3
Россонский <i>Rossony</i>	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Сенненский <i>Senno</i>	3,6	3,1	3,1	2,7	2,8	2,7	3,3	2,8
Толочинский <i>Tolochin</i>	3,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	3,3	2,8
Ушачский <i>Ushachy</i>	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
Чашникский <i>Chashniki</i>	25,1	19,4	19,2	20,4	19,0	16,4	17,8	21,6
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	1,4	1,1	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0
Шумилинский <i>Shumilino</i>	1,9	1,5	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Витебская область <i>Vitebsk region</i>								
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	50,1	43,4	41,6	36,8	33,0	30,4	31,7	30,7
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	1,2	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0
Браславский <i>Braslav</i>	2,2	1,5	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	3,0	2,1	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3
Витебский <i>Vitebsk</i>	4,6	5,0	5,0	4,5	4,8	5,6	5,3	4,5
Глубокский <i>Glubokoye</i>	4,4	3,7	3,8	3,8	3,5	3,7	4,2	4,1
Городокский <i>Horodok</i>	3,4	3,2	2,8	2,7	2,6	2,3	1,9	2,4
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	2,8	2,1	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	1,6	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,4	1,5
Лепельский <i>Lepel</i>	2,6	2,6	2,6	2,4	2,1	2,0	1,9	2,0
Лиозненский <i>Liozno</i>	1,7	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6
Миорский <i>Miory</i>	1,7	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3
Оршанский <i>Orsha</i>	23,8	19,0	18,6	17,2	17,5	16,5	16,6	15,8
Полоцкий <i>Polotsk</i>	16,8	26,2	24,0	22,1	19,5	18,8	19,4	18,5
Поставский <i>Postavy</i>	4,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	4,1	3,3
Россонский <i>Rossony</i>	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Сенненский <i>Senno</i>	2,9	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,9	2,4
Толочинский <i>Tolochin</i>	3,2	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	3,2	2,7
Ушачский <i>Ushachy</i>	1,3	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
Чашникский <i>Chashniki</i>	4,6	4,3	4,1	4,0	3,9	3,5	3,5	3,2
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	1,4	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0
Шумилинский <i>Shumilino</i>	1,7	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	2,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Гомельская область <i>Gomel region</i>	311,4	283,7	266,5	265,3	245,4	220,7	224,6	238,2
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	80,9	73,9	71,7	66,2	65,3	58,3	60,4	61,4
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
Буда-Кошлевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	3,6	3,4	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8	3,1
Ветковский <i>Vetka</i>	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8
Гомельский <i>Gomel</i>	6,9	6,9	5,4	6,2	6,6	5,8	5,7	5,3
Добрушский <i>Dobrush</i>	6,1	5,9	5,8	6,1	5,2	4,4	4,6	5,3
Ельский <i>Yelsk</i>	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	17,3	16,2	17,4	17,2	17,0	19,2	18,4	19,9
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	14,8	14,0	14,2	14,9	14,3	12,4	12,4	13,1
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	7,2	6,1	6,4	5,9	5,5	5,5	5,6	5,9
Кормянский <i>Korma</i>	1,5	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	2,0	2,5
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1
Лоевский <i>Loev</i>	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1
Мозырский <i>Mozyr</i>	27,5	29,2	28,9	28,6	27,6	27,1	26,7	27,0
Наровлянский <i>Narovlya</i>	1,7	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	1,8	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,5
Петриковский <i>Petrikov</i>	12,2	14,7	14,8	15,5	15,2	11,9	14,2	15,3
Речицкий <i>Rechitsa</i>	17,3	11,9	11,9	11,5	10,2	10,3	10,0	15,2
Рогачевский <i>Rogachev</i>	8,4	7,0	7,1	7,0	6,0	5,9	6,7	6,6
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	92,5	80,1	65,9	69,7	55,4	43,1	41,2	44,0
Хойникский <i>Khoyniki</i>	3,3	2,4	2,5	2,5	3,0	2,5	2,8	3,1
Чечерский <i>Chechersk</i>	1,5	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,6	1,2

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Гомельская область <i>Gomel region</i>								
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	38,1	43,4	42,3	39,8	38,2	36,4	37,2	50,8
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	3,6	3,4	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8	3,1
Ветковский <i>Vetka</i>	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8
Гомельский <i>Gomel</i>	6,2	6,3	4,6	4,6	5,3	4,9	5,0	4,6
Добрушский <i>Dobrush</i>	4,5	4,0	3,7	3,9	3,5	3,0	2,7	3,5
Ельский <i>Yelsk</i>	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	2,8	2,6	2,7	2,7	2,4	2,5	2,7	2,6
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	12,4	12,1	12,3	12,2	11,9	10,7	10,6	10,9
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	7,2	6,1	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,6
Кормянский <i>Korma</i>	1,5	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	2,0	2,5
Лельчицкий <i>Lelichevtsky</i>	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1
Лоевский <i>Loyev</i>	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1
Мозырский <i>Mozyr</i>	18,6	19,4	19,4	18,6	18,1	16,8	16,2	15,2
Наровлянский <i>Narovlya</i>	1,7	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	1,8	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,5
Петриковский <i>Petrikov</i>	2,2	2,3	2,4	2,5	2,1	1,8	1,9	2,1
Речицкий <i>Rechitsa</i>	12,4	11,2	11,5	11,2	9,8	9,9	9,6	14,7
Рогачевский <i>Rogachev</i>	6,9	6,5	6,3	6,1	5,3	5,3	5,8	6,1
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	12,6	13,1	11,9	11,3	10,2	8,8	9,9	10,3
Хойникский <i>Khoyniki</i>	3,3	2,2	2,5	2,3	2,8	2,5	2,8	3,1
Чечерский <i>Chechersk</i>	1,5	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,6	1,2

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Гродненская область <i>Grodno region</i>	185,2	161,8	159,8	155,4	150,2	141,2	141,9	143,2
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	81,1	69,1	68,8	66,7	65,2	60,9	61,9	62,8
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0
Волковысский <i>Volkovysk</i>	15,2	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	11,8	11,7
Вороновский <i>Voronovo</i>	3,8	3,4	3,3	4,0	3,9	3,9	4,0	4,9
Гродненский <i>Grodno</i>	8,9	9,0	7,9	7,6	8,0	8,1	8,7	8,2
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	4,6	3,9	4,1	3,7	3,6	3,6	3,5	3,3
Зельвенский <i>Zelva</i>	2,1	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	2,0	1,6
Ивьевский <i>Ivye</i>	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4
Кореличский <i>Korelichy</i>	2,7	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,2
Лидский <i>Lida</i>	18,7	17,5	17,7	16,6	15,2	13,6	13,1	14,3
Мостовский <i>Mosty</i>	4,0	3,6	3,6	3,6	3,3	2,8	2,7	2,9
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	4,4	3,9	4,0	3,9	3,6	3,4	3,5	3,6
Островецкий <i>Ostrovets</i>	2,5	2,2	2,2	1,8	1,7	1,5	1,0	1,6
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,6	2,2
Свислочский <i>Svisloch</i>	2,0	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,4
Слонимский <i>Slonim</i>	10,9	9,0	8,5	7,9	7,3	7,1	6,6	6,4
Сморгонский <i>Smorgon</i>	12,7	10,1	10,0	9,7	9,0	8,6	8,7	8,4
Щучинский <i>Shchuchin</i>	5,2	4,8	4,7	4,7	4,8	4,2	4,2	4,5

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Гродненская область <i>Grodno region</i>	121,8	119,6	117,8	114,4	107,4	99,4	98,5	98,5
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	36,4	42,2	41,5	40,1	37,3	33,6	33,1	33,9
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0
Волковысский <i>Volkovysk</i>	10,8	9,6	9,5	9,2	9,1	8,9	8,5	8,6
Вороновский <i>Voronovo</i>	2,2	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9
Гродненский <i>Grodno</i>	6,6	6,4	6,2	6,3	6,3	6,3	6,8	6,2
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	4,0	3,5	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9
Зельвенский <i>Zelva</i>	2,1	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	2,0	1,6
Ивьевский <i>Ivye</i>	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4
Кореличский <i>Korelichy</i>	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0
Лидский <i>Lida</i>	17,6	17,0	17,1	16,1	14,6	13,0	12,5	13,5
Мостовский <i>Mosty</i>	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,4	2,4	2,6
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	4,4	3,9	4,0	3,9	3,6	3,4	3,5	3,6
Островецкий <i>Ostrovets</i>	1,6	1,4	1,3	1,4	1,4	1,2	0,7	1,2
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,2	2,6	2,1
Свислочский <i>Svisloch</i>	2,0	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,4
Слонимский <i>Slonim</i>	9,0	7,8	7,2	6,9	6,3	6,2	5,8	5,5
Сморгонский <i>Smorgon</i>	8,1	5,7	5,4	5,1	4,6	4,4	4,6	4,3
Щучинский <i>Shchuchin</i>	5,0	4,7	4,6	4,6	4,4	3,8	3,8	3,8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
г. Минск <i>Minsk City</i>	318,4	283,1	274,1	260,0	255,8	46,0	46,3	47,0
Минская область <i>Minsk region</i>	306,4	323,6	315,7	307,4	297,3	496,4	519,5	520,3
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	3,5	3,1	2,9	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6
Борисовский <i>Borisov</i>	32,4	28,2	27,3	25,8	24,4	21,3	21,5	20,7
Вилейский <i>Vileyka</i>	8,1	5,8	6,3	5,3	4,7	93,2	93,7	94,1
Воложинский <i>Volozhin</i>	4,4	4,0	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,8
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	7,8	6,5	6,6	6,1	6,0	11,3	16,1	17,0
Клецкий <i>Kletsk</i>	4,1	4,9	4,6	5,1	4,9	4,4	4,4	4,1
Копыльский <i>Kopyl</i>	4,4	4,5	4,5	4,1	3,8	3,2	3,3	3,4
Крупский <i>Krupki</i>	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8
Логойский <i>Logoyesk</i>	4,4	4,4	4,5	3,8	3,8	3,5	3,7	3,9
Любанский <i>Lyuban</i>	55,8	67,9	64,8	64,8	64,8	64,3	64,4	64,7
Минский <i>Minsk</i>	16,8	24,1	18,9	19,0	17,0	76,5	76,8	75,1
Молодечненский <i>Molodechno</i>	20,4	19,5	19,9	18,0	18,4	17,8	18,2	17,8
Мядельский <i>Myadel</i>	4,1	4,2	3,9	3,8	3,8	4,1	3,9	5,9
Несвижский <i>Nesvizh</i>	8,1	7,1	7,0	6,9	6,8	6,5	6,8	6,8
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	9,4	11,4	11,7	11,1	10,3	18,7	15,6	17,5
Слуцкий <i>Slutsk</i>	14,0	13,6	13,9	12,9	11,8	18,2	18,3	19,1
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	15,6	15,6	16,9	15,6	14,6	24,1	28,5	24,2
Солигорский <i>Soligorsk</i>	57,9	56,8	55,4	57,7	55,7	71,4	96,3	96,6
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	2,1	2,5	2,6	2,6	2,4	2,2	2,4	2,4
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	5,1	6,0	6,2	6,3	5,9	5,6	6,3	6,5
Узденский <i>Uzda</i>	3,0	2,9	2,4	2,5	2,6	2,3	2,5	2,8
Червенский <i>Cherven</i>	22,0	27,6	28,4	26,5	26,1	39,1	27,4	28,8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
г. Минск <i>Minsk City</i>								
Минская область <i>Minsk region</i>	184,5	169,1	163,3	157,6	161,2	45,7	45,9	46,8
Районы: <i>District:</i>	177,2	175,5	169,7	161,8	153,9	243,0	249,0	246,0
Березинский <i>Berezino</i>	3,1	2,9	2,8	2,4	2,5	2,3	2,6	2,4
Борисовский <i>Borisov</i>	27,6	23,9	23,6	22,1	21,0	18,7	18,8	18,1
Вилейский <i>Vileyka</i>	5,2	5,4	5,3	4,9	4,3	4,1	4,1	4,1
Воложинский <i>Volozhin</i>	4,4	4,0	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,8
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	7,8	6,5	6,5	6,0	5,9	11,2	16,0	16,9
Клецкий <i>Kletsk</i>	4,1	4,9	4,6	5,1	4,9	4,4	4,4	4,1
Копыльский <i>Kopyl</i>	4,4	4,5	4,5	4,1	3,8	3,2	3,3	3,4
Крупский <i>Krupki</i>	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8
Логойский <i>Logoysk</i>	3,5	4,1	4,2	3,4	3,4	3,1	3,3	3,9
Любанский <i>Lyuban</i>	5,0	5,2	5,2	5,2	5,3	4,7	4,8	5,2
Минский <i>Minsk</i>	14,9	22,4	17,3	17,5	16,3	75,6	76,1	74,0
Молодечненский <i>Molodechno</i>	18,8	16,8	16,9	15,8	15,5	14,4	14,4	13,8
Мядельский <i>Myadel</i>	3,4	3,3	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9
Несвижский <i>Nesvizh</i>	5,3	5,0	4,9	5,1	5,2	4,8	5,2	5,3
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	8,9	8,1	7,9	7,1	6,7	15,8	13,7	14,9
Слуцкий <i>Slutsk</i>	13,9	13,6	13,8	12,9	11,8	18,2	18,2	19,1
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	12,8	12,4	13,1	12,1	11,4	21,1	25,4	21,0
Солигорский <i>Soligorsk</i>	18,6	17,1	17,0	16,2	14,5	6,7	6,8	6,4
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	2,0	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,4	2,4
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	4,3	3,9	4,1	4,2	3,9	3,6	4,6	4,8
Узденский <i>Uzda</i>	2,9	2,8	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,8
Червенский <i>Cherven</i>	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	17,2	12,8	14,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	219,1	178,8	177,3	174,7	167,0	155,0	161,1	157,2
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	89,2	75,0	73,9	74,3	68,4	60,2	61,8	60,3
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	2,0	1,5	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	51,8	39,1	38,9	39,7	37,7	34,3	36,9	36,3
Быховский <i>Bykhov</i>	3,9	2,6	2,6	2,8	2,7	2,5	2,8	2,9
Глусский <i>Glusk</i>	1,8	2,0	2,0	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1
Горецкий <i>Gorki</i>	5,0	4,9	5,0	4,5	4,3	4,8	4,3	4,2
Дрибинский <i>Dribin</i>	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9
Кировский <i>Kirovsk</i>	1,5	2,3	1,8	1,8	2,3	2,1	1,9	2,8
Климовичский <i>Klimovichy</i>	3,9	3,6	3,5	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0
Кличевский <i>Klichev</i>	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	5,3	3,3	3,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Кричевский <i>Krichev</i>	6,5	4,2	4,3	4,4	4,1	3,9	4,0	3,4
Круглянский <i>Krugloye</i>	2,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Могилевский <i>Mogilev</i>	5,4	4,7	4,7	4,2	4,3	4,0	4,8	3,8
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	3,0	2,4	2,7	2,3	2,1	2,0	2,3	2,2
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	22,1	17,5	17,3	16,4	16,1	16,9	17,0	16,9
Славгородский <i>Slavgorod</i>	2,1	2,2	2,4	2,4	2,7	2,5	3,1	2,7
Хотимский <i>Khotimsk</i>	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	0,8	0,9	0,8
Чаусский <i>Chausy</i>	2,7	2,6	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	2,1
Чериковский <i>Cherikov</i>	1,9	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5
Шкловский <i>Shklov</i>	3,3	3,7	3,5	3,5	4,4	4,7	5,0	4,8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе из подземных горизонтов <i>Of which from groundwater resources</i>								
Могилевская область <i>Mogilev region</i>								
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	57,6	52,7	51,5	49,1	43,8	39,7	40,3	39,4
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	2,0	1,4	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	33,1	26,6	27,5	25,9	24,0	22,8	24,7	23,8
Быховский <i>Bykhov</i>	3,9	2,6	2,6	2,8	2,7	2,4	2,8	2,7
Глусский <i>Glusk</i>	1,8	2,0	2,0	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1
Горецкий <i>Gorki</i>	5,0	4,9	4,9	4,5	4,3	4,8	4,3	4,2
Дрибинский <i>Dribin</i>	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9
Кировский <i>Kirovsk</i>	1,5	2,3	1,8	1,8	2,3	2,1	1,9	1,9
Климовичский <i>Klimovichy</i>	3,9	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	3,0
Кличевский <i>Klichev</i>	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	5,3	3,3	3,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Кричевский <i>Krichev</i>	4,8	2,5	2,7	2,8	2,4	2,3	2,5	2,1
Круглянский <i>Krugloye</i>	2,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Могилевский <i>Mogilev</i>	5,4	4,6	4,6	4,2	4,3	3,9	4,7	3,7
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	3,0	2,3	2,6	2,3	2,1	1,9	2,3	2,2
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	5,9	4,6	4,6	4,0	3,8	3,7	3,8	3,9
Славгородский <i>Slavgorod</i>	2,1	2,2	2,4	2,4	2,7	2,5	3,1	2,7
Хотимский <i>Khotimsk</i>	1,3	1,1	1,2	1,3	1,1	0,8	0,9	0,8
Чаусский <i>Chausy</i>	2,7	2,6	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	2,1
Чериковский <i>Cherikov</i>	1,9	1,3	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4
Школовский <i>Shklov</i>	2,6	2,9	2,7	2,8	3,2	2,8	2,9	3,1

5.8. Использование воды по областям и г. Минску
(миллионов кубических метров)

*Water use by regions and Minsk City
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 700	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406
Области: / Region:								
Брестская / Brest	227	239	247	231	231	245	233	258
Витебская / Vitebsk	233	207	200	191	181	161	172	184
Гомельская / Gomel	294	269	245	245	223	198	197	207
Гродненская / Grodno	174	155	150	147	141	127	128	129
г. Минск / Minsk City	280	254	240	224	206	184	186	188
Минская / Minsk	296	313	302	295	283	290	308	311
Могилевская / Mogilev	196	163	162	152	145	132	135	130
В том числе на производственные нужды <i>Of which industrial water use</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	758	723	704	716	723	721	750	806
Области: / Region:								
Брестская / Brest	98	124	126	130	142	165	153	179
Витебская / Vitebsk	124	110	106	105	105	90	102	114
Гомельская / Gomel	160	141	127	134	124	110	110	121
Гродненская / Grodno	70	58	59	60	61	55	56	60
г. Минск / Minsk City	55	49	45	44	48	46	51	56
Минская / Minsk	165	178	176	176	175	192	212	211
Могилевская / Mogilev	86	63	65	67	68	63	66	66
на хозяйствственно-питьевые нужды <i>domestic and drinking purposes</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	782	750	708	653	574	501	495	486
Области: / Region:								
Брестская / Brest	104	93	86	78	67	56	56	57
Витебская / Vitebsk	87	81	79	71	62	56	55	54
Гомельская / Gomel	112	112	101	95	83	73	72	69
Гродненская / Grodno	81	78	73	69	62	55	54	54
г. Минск / Minsk City	225	205	195	180	158	138	135	132
Минская / Minsk	88	96	92	87	78	67	67	69
Могилевская / Mogilev	85	85	82	73	64	56	56	51

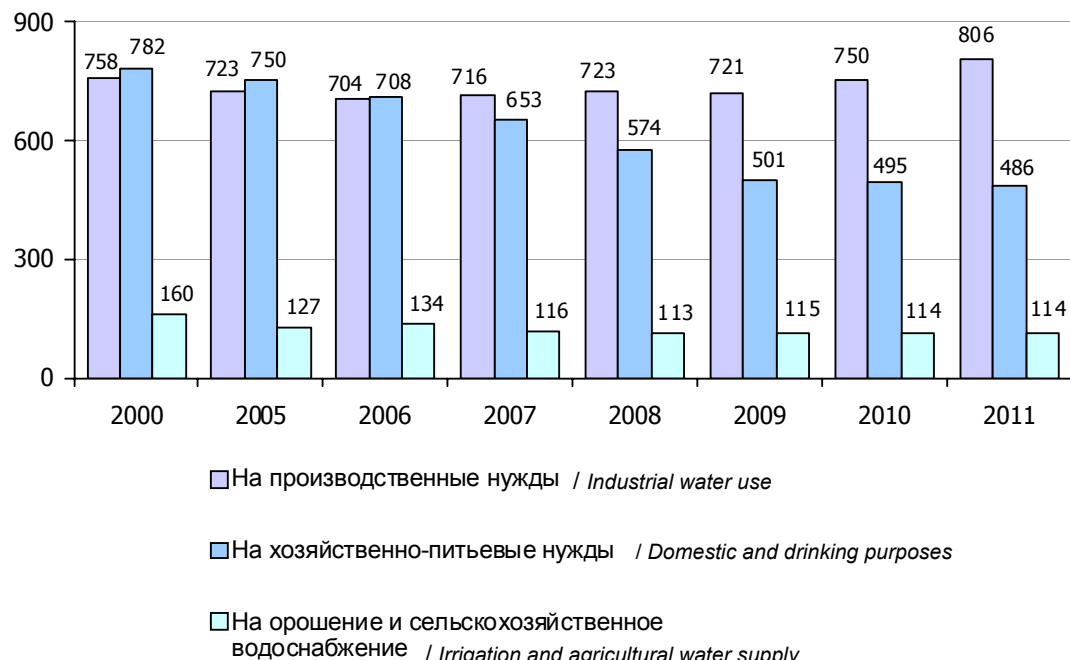
Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение <i>irrigation and agricultural water supply</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	160	127	134	116	113	115	114	114
Области: / Region:								
Брестская / Brest	25	22	35	23	22	24	24	22
Витебская / Vitebsk	22	16	15	15	14	15	15	16
Гомельская / Gomel	22	16	17	16	16	15	15	16
Гродненская / Grodno	23	19	18	18	18	17	18	15
Минская / Minsk	43	39	34	32	30	31	29	31
Могилевская / Mogilev	25	15	15	12	13	13	13	13

Использование воды
(миллионов кубических метров)

Water use

(million cubic metres)



**5.9. Использование воды на производственные нужды
по областям и г. Минску**
(миллионов кубических метров)

*Industrial water use by regions and Minsk City
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	758	723	704	716	723	721	750	806
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	98	124	126	130	142	165	153	179
Витебская / <i>Vitebsk</i>	124	110	106	105	105	90	102	114
Гомельская / <i>Gomel</i>	160	141	127	134	124	110	110	121
Гродненская / <i>Grodno</i>	70	58	59	60	61	55	56	60
г. Минск / <i>Minsk City</i>	55	49	45	44	48	46	51	56
Минская / <i>Minsk</i>	165	178	176	176	175	192	212	211
Могилевская / <i>Mogilev</i>	86	63	65	67	68	63	66	66
В том числе питьевого качества <i>Of which water of drinking quality</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	171	151	149	150	154	144	154	154
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	24	21	20	19	18	17	18	17
Витебская / <i>Vitebsk</i>	20	16	14	14	14	15	16	16
Гомельская / <i>Gomel</i>	27	24	23	24	27	27	27	27
Гродненская / <i>Grodno</i>	17	16	18	18	18	13	13	15
г. Минск / <i>Minsk City</i>	28	29	27	27	28	28	31	36
Минская / <i>Minsk</i>	36	32	30	31	32	27	30	25
Могилевская / <i>Mogilev</i>	19	13	17	17	17	17	19	18
в процентах от общего использования на производственные нужды <i>As percentage of total industrial water use</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	23	21	21	21	21	20	21	19
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	24	17	16	15	13	10	12	9
Витебская / <i>Vitebsk</i>	16	15	13	13	13	17	16	14
Гомельская / <i>Gomel</i>	17	17	18	18	22	25	25	22
Гродненская / <i>Grodno</i>	24	28	31	30	30	24	23	25
г. Минск / <i>Minsk City</i>	51	59	60	61	58	61	61	64
Минская / <i>Minsk</i>	22	18	17	18	18	14	14	12
Могилевская / <i>Mogilev</i>	22	21	26	25	25	27	29	27

5.10. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям и г. Минску

Water use for domestic and drinking purposes by regions and Minsk City

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, млн. м³ Total, mln. m³								
Республика Беларусь Republic of Belarus								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	104	93	86	78	67	56	56	57
Витебская / Vitebsk	87	81	79	71	62	56	55	54
Гомельская / Gomel	112	112	101	95	83	73	72	69
Гродненская / Grodno	81	78	73	69	62	55	54	54
г. Минск / Minsk City	225	205	195	180	158	138	135	132
Минская / Minsk	88	96	92	87	78	67	67	69
Могилевская / Mogilev	85	85	82	73	64	56	56	51
В расчете на 1 жителя, м³ Per resident, m³								
Республика Беларусь Republic of Belarus								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	70	65	61	55	48	40	40	41
Витебская / Vitebsk	64	63	62	57	50	45	45	45
Гомельская / Gomel	73	76	69	65	58	51	50	48
Гродненская / Grodno	69	71	66	63	57	51	51	51
г. Минск / Minsk City	133	117	110	101	87	76	73	71
Минская / Minsk	57	66	63	60	54	47	47	49
Могилевская / Mogilev	71	74	72	65	58	51	51	47

5.11. Использование воды по отдельным городам
(миллионов кубических метров)
Water use by selected towns
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 700	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	21	19	17	16	12	11	11	10
Бобруйск / Bobruysk	47	35	36	34	32	28	31	31
Борисов / Borisov	22	21	20	19	18	14	14	14
Брест / Brest	46	37	35	30	27	23	22	20
Витебск / Vitebsk	49	44	41	38	32	29	30	29
Гомель / Gomel	70	66	61	56	55	48	47	44
Гродно / Grodno	72	66	65	63	62	54	54	55
Жодино / Zhodino	8	8	10	9	9	8	9	8
Минск / Minsk City	280	254	240	224	206	184	186	188
Могилев / Mogilev	77	66	65	62	57	48	47	42
Мозырь / Mozyr	21	25	23	23	22	21	21	19
Орша / Orsha	19	16	18	15	15	13	13	12
Пинск / Pinsk	15	15	14	13	11	10	10	8
Солигорск / Soligorsk	19	19	17	18	16	12	15	15

5.12. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам

Industrial water use by selected towns

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, млн. м³ / Total, mln. m³								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	758	723	704	716	723	721	750	806
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	3	3	3	3	3	3	3	2
Бобруйск / Bobruysk	22	15	14	15	16	13	15	16
Борисов / Borisov	7	8	8	7	7	5	6	4
Брест / Brest	10	8	10	7	6	6	6	4
Витебск / Vitebsk	14	12	10	10	8	8	8	8
Гомель / Gomel	21	18	17	15	19	17	17	17
Гродно / Grodno	35	32	34	34	36	31	32	32
Жодино / Zhodino	2	2	4	4	4	3	4	4
Минск / Minsk City	55	49	45	44	48	46	51	56
Могилев / Mogilev	37	26	28	29	28	25	26	25
Мозырь / Mozyr	11	13	13	15	14	15	15	11
Орша / Orsha	6	5	5	4	4	4	4	4
Пинск / Pinsk	3	3	3	3	3	3	3	1
Солигорск / Soligorsk	6	7	7	8	7	5	7	8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе питьевого качества, млн. м³ <i>Of which water of drinking quality, mln. m³</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	2	2	1	2	1	1	1	1
Бобруйск / Bobruysk	3	2	2	2	3	2	3	3
Борисов / Borisov	2	4	4	4	3	3	2	2
Брест / Brest	6	5	7	5	4	4	4	4
Витебск / Vitebsk	3	5	3	3	3	3	3	3
Гомель / Gomel	10	8	8	8	10	9	8	8
Гродно / Grodno	3	5	6	8	8	3	4	4
Жодино / Zhodino	0,3	0,4	0,5	1	1	0,4	0,6	0,5
Минск / Minsk City	28	29	27	27	28	28	31	36
Могилев / Mogilev	6	4	7	6	6	6	6	5
Мозырь / Mozyr	5	4	4	5	5	5	5	4
Орша / Orsha	3	2	2	1	2	2	2	2
Пинск / Pinsk	1	1	1	1	1	1	1	1
Солигорск / Soligorsk	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5
В процентах от общего использования воды на производственные нужды <i>As percentage of total industrial water use</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	59	58	57	51	49	33	33	50
Бобруйск / Bobruysk								
Борисов / Borisov	31	53	51	48	47	60	33	50
Брест / Brest	56	62	69	66	68	67	67	100
Витебск / Vitebsk	21	38	31	32	30	38	38	38
Гомель / Gomel	49	46	49	53	50	53	47	47
Гродно / Grodno	8	16	19	23	23	10	13	13
Жодино / Zhodino	16	14	11	13	14	13	15	13
Минск / Minsk City	51	59	60	61	58	61	61	64
Могилев / Mogilev	18	15	23	21	20	24	23	20
Мозырь / Mozyr	41	33	31	33	34	33	33	36
Орша / Orsha	46	48	38	35	39	50	50	50
Пинск / Pinsk	54	41	42	36	33	33	33	100
Солигорск / Soligorsk	17	10	10	7	8	10	7	6

**5.13. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды
по отдельным городам**
Water use for domestic and drinking purposes by selected towns

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, млн. м³ / Total, mln. m³								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	782	750	708	653	574	501	495	486
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	18	16	14	13	9	8	8	8
Бобруйск / Bobruysk	25	20	22	19	16	15	16	16
Борисов / Borisov	15	13	12	12	11	9	8	9
Брест / Brest	36	29	25	23	21	17	17	16
Витебск / Vitebsk	35	32	31	28	24	21	22	21
Гомель / Gomel	49	48	44	41	36	31	30	27
Гродно / Grodno	37	34	31	29	26	23	23	22
Жодино / Zhodino	6	6	6	5	5	5	6	5
Минск / Minsk City	225	205	195	180	158	138	135	132
Могилев / Mogilev	40	40	37	33	29	23	21	18
Мозырь / Mozyr	10	12	10	8	8	6	6	7
Орша / Orsha	13	11	13	11	11	9	8	8
Пинск / Pinsk	12	12	11	10	8	7	7	7
Солигорск / Soligorsk	13	12	10	10	9	7	7	7
В расчете на 1 жителя, м³ / Per resident, m³								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	78	77	73	67	59	53	52	51
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	102	95	88	79	54	48	47	47
Бобруйск / Bobruysk	114	94	100	87	77	67	76	73
Борисов / Borisov	100	84	81	77	76	56	54	62
Брест / Brest	126	98	86	78	70	55	53	49
Витебск / Vitebsk	100	91	89	81	66	59	60	59
Орша / Orsha	93	83	97	78	77	66	63	57
Гомель / Gomel	100	96	90	83	73	63	60	53
Гродно / Grodno	122	112	101	92	81	71	68	65
Жодино / Zhodino	86	99	98	88	88	75	89	76
Минск / Minsk City	133	117	110	101	87	76	73	71
Могилев / Mogilev	113	112	103	95	81	64	59	49
Мозырь / Mozyr	90	110	87	78	74	61	56	65
Пинск / Pinsk	94	88	82	76	63	54	54	52
Солигорск / Soligorsk	127	116	105	99	83	70	71	70

**5.14. Использование воды
по областям, городам и районам**
(миллионов кубических метров)

*Water use by regions, towns and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 700	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406
Брестская область <i>Brest region</i>	227,4	239,4	246,9	231,2	230,6	245,2	233,4	257,8
г. Брест <i>Brest, city of</i>	46,2	36,8	35,1	30,4	27,4	22,8	22,2	20,0
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	30,5	26,6	26,2	23,3	19,9	19,0	17,8	17,1
Березовский <i>Bereza</i>	26,7	39,8	40,2	44,8	45,8	56,4	47,4	57,1
Брестский <i>Brest</i>	6,3	6,2	8,4	7,1	8,7	8,9	10,7	11,1
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	22,7	42,2	41,0	41,8	40,9	39,4	37,6	40,6
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	4,7	3,9	3,6	3,5	3,4	3,4	3,6	3,5
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	9,0	7,8	5,4	5,6	6,1	6,6	6,8	6,8
Ивановский <i>Ivanovo</i>	4,3	4,7	4,5	4,2	4,0	4,3	4,0	4,1
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	7,2	6,8	15,7	6,3	6,0	6,6	4,4	7,7
Каменецкий <i>Kamenets</i>	5,2	4,6	5,8	4,4	4,0	4,1	4,3	4,0
Кобринский <i>Kobrin</i>	7,5	6,7	6,6	6,0	5,7	5,6	5,7	5,8
Лунинецкий <i>Luninets</i>	8,4	9,7	8,6	8,3	10,1	6,9	7,1	18,7
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	3,0	2,6	1,8	2,6	2,4	1,8	2,2	2,2
Малоритский <i>Malorita</i>	1,9	1,7	3,5	4,1	4,0	6,8	6,1	7,7
Пинский <i>Pinsk</i>	34,2	29,4	29,2	28,2	32,4	43,3	43,9	43,9
Пружанский <i>Pruzhany</i>	5,4	5,0	5,4	5,3	4,4	4,2	4,1	4,0
Столинский <i>Stolin</i>	4,2	4,9	5,9	5,3	5,4	5,1	5,5	3,5

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	233,1	206,6	200,1	191,2	181,4	161,5	172,0	184,0
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	48,6	43,5	41,2	38,1	31,8	28,7	29,6	29,0
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	1,2	0,8	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Браславский <i>Braslaw</i>	2,0	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	2,9	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	2,0
Витебский <i>Vitebsk</i>	4,6	4,2	4,0	3,7	4,1	4,6	4,3	3,6
Глубокский <i>Glubokoye</i>	4,1	3,2	3,7	3,4	3,3	3,3	8,6	3,5
Городокский <i>Horodok</i>	2,9	3,0	2,6	2,5	2,4	2,1	1,8	2,2
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	2,9	2,2	2,0	2,0	1,6	1,8	1,8	1,8
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	1,7	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,4	1,4
Лепельский <i>Lepel</i>	2,6	2,3	2,4	2,2	1,9	1,9	1,6	1,6
Лиозненский <i>Liozno</i>	1,7	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6
Миорский <i>Miory</i>	1,6	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
Оршанский <i>Orsha</i>	23,6	19,2	20,9	17,5	17,3	15,3	15,0	14,9
Полоцкий <i>Polotsk</i>	85,7	77,0	71,5	68,9	67,8	55,4	57,9	72,8
Поставский <i>Postavy</i>	11,3	15,2	15,3	15,3	15,6	15,5	15,7	15,6
Россонский <i>Rossony</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Сенненский <i>Senno</i>	3,4	3,1	3,0	2,6	2,6	2,5	3,4	2,6
Толочинский <i>Tolochin</i>	3,2	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,8	2,5
Ушачский <i>Ushachy</i>	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Чашникский <i>Chashniki</i>	24,0	19,0	18,6	19,9	18,6	15,8	16,9	20,9
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	1,4	0,9	0,7	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0
Шумилинский <i>Shumilino</i>	1,7	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	293,8	269,2	245,0	244,5	223,0	197,9	197,0	207,1
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	69,5	65,6	61,3	56,2	55,1	48,3	46,5	43,6
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	3,5	3,2	2,8	2,7	2,5	2,5	2,4	2,6
Ветковский <i>Vetka</i>	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6
Гомельский <i>Gomel</i>	7,0	6,9	5,4	6,7	7,1	6,0	6,0	5,4
Добрушский <i>Dobrush</i>	6,0	5,8	5,6	5,8	5,0	4,1	4,9	5,0
Ельский <i>Yelsk</i>	1,4	1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	17,2	16,0	17,1	17,0	16,8	18,0	18,1	19,4
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	14,0	12,9	12,4	13,2	12,3	10,9	10,6	11,4
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	6,9	5,7	5,8	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2
Кормянский <i>Korma</i>	1,5	1,6	1,2	1,0	1,0	0,9	1,7	2,1
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	1,4	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1
Лоевский <i>Loyev</i>	1,2	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
Мозырский <i>Mozyr</i>	24,5	27,9	24,8	25,0	23,8	22,9	22,4	23,9
Наровлянский <i>Narovlya</i>	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	1,8	1,3	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,5
Петриковский <i>Petrikov</i>	12,1	14,6	14,6	15,3	15,0	11,8	14,0	15,1
Речицкий <i>Rechitsa</i>	16,8	10,9	10,3	9,9	8,2	8,8	8,5	13,8
Рогачевский <i>Rogachev</i>	8,3	6,7	6,8	6,3	5,3	4,9	5,2	5,1
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	92,0	79,3	65,0	68,4	54,2	41,8	39,4	41,7
Хойникский <i>Khoyniki</i>	3,0	2,3	2,2	2,3	2,5	2,3	2,2	3,0
Чечерский <i>Chechersk</i>	1,4	1,5	1,3	1,3	1,2	1,6	1,5	1,2

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	173,8	155,4	150,4	146,6	141,0	127,0	127,7	128,7
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	72,1	66,0	64,7	63,2	62,0	53,7	54,4	54,7
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9
Волковысский <i>Volkovysk</i>	15,1	12,5	11,9	11,6	11,0	10,6	10,7	10,4
Вороновский <i>Voronovo</i>	3,8	3,3	3,3	4,0	3,9	3,9	3,9	4,9
Гродненский <i>Grodno</i>	9,3	9,1	7,9	7,6	7,8	7,9	8,1	8,1
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	4,5	3,7	3,9	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2
Зельвенский <i>Zelva</i>	2,1	1,8	1,7	1,9	1,9	1,6	1,9	1,5
Ивьевский <i>Ivye</i>	1,7	1,8	1,7	1,8	1,6	1,4	1,4	1,3
Кореличский <i>Korelichy</i>	2,7	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1
Лидский <i>Lida</i>	17,8	16,0	15,6	14,5	13,1	12,3	11,5	12,5
Мостовский <i>Mosty</i>	3,9	3,5	3,5	3,5	3,1	2,6	2,6	2,8
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	4,0	3,6	3,6	3,5	3,3	3,1	3,3	3,1
Островецкий <i>Ostrovets</i>	2,5	2,2	2,2	1,7	1,7	1,4	1,0	1,5
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	2,3	2,4	2,4	2,4	2,2	2,0	2,5	2,0
Свислочский <i>Svisloch</i>	1,9	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,5	1,2
Слонимский <i>Slonim</i>	10,4	8,6	7,7	7,2	6,7	5,4	5,2	5,3
Сморгонский <i>Smorgon</i>	12,2	9,8	9,7	9,4	8,6	7,9	8,1	8,0
Щучинский <i>Shchuchin</i>	5,2	4,7	4,4	4,4	4,5	4,0	4,0	4,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск <i>Minsk City</i>	279,7	253,7	239,6	224,2	205,6	184,2	186,0	188,4
Минская область <i>Minsk region</i>	296,0	312,6	302,3	294,5	283,2	289,6	307,9	310,8
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	3,5	3,0	2,9	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5
Борисовский <i>Borisov</i>	28,4	26,2	25,0	23,6	22,3	17,8	17,2	16,4
Вилейский <i>Vileyka</i>	8,0	5,1	5,7	4,7	4,1	3,8	4,0	3,8
Воложинский <i>Volozhin</i>	4,3	3,9	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,5
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	6,6	6,2	6,2	5,7	5,7	5,3	6,0	4,9
Клецкий <i>Kletsk</i>	4,2	4,4	4,1	4,8	4,6	4,2	4,1	3,9
Копыльский <i>Kopyl</i>	4,3	4,3	4,3	3,9	3,7	3,0	3,2	3,1
Крупский <i>Krupki</i>	2,9	2,8	2,8	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7
Логойский <i>Logoyesk</i>	4,3	4,3	4,3	3,6	3,6	3,1	3,1	3,5
Любанский <i>Lyuban</i>	55,8	67,7	64,7	64,7	64,7	64,2	64,0	63,4
Минский <i>Minsk</i>	18,1	25,2	19,6	19,5	15,8	13,8	12,4	13,7
Молодечненский <i>Molodechno</i>	19,3	17,8	17,9	15,9	16,0	15,0	15,1	15,2
Мядельский <i>Myadel</i>	4,1	4,1	4,0	3,7	3,7	3,6	3,6	5,6
Несвижский <i>Nesvizh</i>	8,3	6,9	6,8	6,6	6,5	6,1	6,3	6,5
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	9,0	10,9	11,0	10,5	9,8	9,0	7,9	8,4
Слуцкий <i>Slutsk</i>	12,5	12,1	11,5	10,9	10,6	10,5	10,2	12,1
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	14,0	13,3	15,6	14,5	13,4	12,3	14,5	13,0
Солигорский <i>Soligorsk</i>	56,6	55,6	52,8	55,3	53,1	75,5	100,0	101,2
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	2,1	2,6	2,6	2,5	2,4	2,1	2,3	2,2
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	5,0	5,8	6,1	6,1	5,8	5,5	6,1	6,1
Узденский <i>Uzda</i>	2,9	2,9	2,2	2,4	2,5	2,1	2,1	2,3
Червенский <i>Cherven</i>	21,8	27,5	28,3	26,5	26,0	24,3	16,8	16,7

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	196,2	163,2	161,9	152,4	144,7	132,1	134,9	129,6
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	76,7	65,8	64,7	62,4	57,2	47,5	47,0	42,5
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	1,9	1,4	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,8
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	49,4	36,6	37,3	35,4	33,7	29,1	32,3	32,7
Быховский <i>Bykhov</i>	3,8	2,3	2,3	2,5	2,4	2,2	2,5	2,6
Глусский <i>Glusk</i>	1,6	2,0	2,0	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9
Горецкий <i>Gorki</i>	4,1	4,7	4,8	4,0	3,4	4,2	3,6	3,6
Дрибинский <i>Dribin</i>	1,4	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8
Кировский <i>Kirovsk</i>	1,3	1,8	1,4	1,2	1,9	2,0	1,8	2,6
Климовичский <i>Klimovichy</i>	3,7	3,5	3,3	3,3	2,8	2,9	2,8	2,8
Кличевский <i>Klichev</i>	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	5,2	3,3	3,4	2,5	2,4	2,1	2,2	2,4
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	1,4	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
Кричевский <i>Krichev</i>	5,4	4,0	4,0	3,7	3,7	3,4	3,3	3,1
Круглянский <i>Krugloye</i>	1,6	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
Могилевский <i>Mogilev</i>	5,2	4,5	4,5	3,9	4,1	3,9	4,2	3,7
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	2,7	2,3	1,9	1,8	1,5	1,9	2,1	1,8
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	18,5	16,7	16,4	15,3	14,8	16,1	16,3	16,2
Славгородский <i>Slavgorod</i>	1,9	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,8	2,2
Хотимский <i>Khotimsk</i>	1,3	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,6	0,5
Чаусский <i>Chausy</i>	2,6	2,3	2,4	1,8	1,6	1,5	1,6	1,9
Чериковский <i>Cherikov</i>	2,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Шкловский <i>Shklov</i>	3,0	3,6	3,5	3,3	4,2	4,3	4,5	3,8

5.15. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам
(миллионов кубических метров)

*Industrial water use by regions, towns and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	758	723	704	716	723	721	750	806
Брестская область <i>Brest region</i>	98,5	124,0	126,4	130,5	142,2	165,4	153,3	178,6
г. Брест <i>Brest, city of</i>	10,0	7,9	9,8	7,0	6,1	5,9	5,6	4,4
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	7,5	6,5	6,0	6,1	7,1	6,6	6,1	5,4
Березовский <i>Bereza</i>	20,4	33,9	35,0	40,0	41,1	52,6	43,7	53,2
Брестский <i>Brest</i>	2,2	2,4	2,6	2,6	3,1	3,6	6,3	6,0
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	20,4	40,4	39,2	40,2	39,2	38,2	36,1	39,3
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	1,8	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	6,8	5,7	3,5	3,7	4,4	4,8	5,1	5,2
Ивановский <i>Ivanovo</i>	1,5	1,9	1,2	1,2	1,4	2,0	2,2	1,9
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	2,5	2,1	2,4	2,4	2,6	3,4	1,0	2,8
Каменецкий <i>Kamenets</i>	0,7	0,5	0,7	0,6	0,4	0,8	0,9	0,6
Кобринский <i>Kobrin</i>	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8
Лунинецкий <i>Luninets</i>	3,2	2,6	2,9	2,9	7,1	2,8	1,2	16,0
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3	0,7	0,7
Малоритский <i>Malorita</i>	0,1	0,1	2,1	2,8	2,8	5,7	4,9	6,3
Пинский <i>Pinsk</i>	17,8	14,7	15,0	14,8	21,0	32,8	33,4	33,3
Пружанский <i>Pruzhany</i>	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5
Столинский <i>Stolin</i>	1,5	1,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	1,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	124,1	110,0	105,5	105,1	104,6	90,4	101,6	114,0
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	13,8	11,8	10,2	9,8	8,4	7,5	7,9	7,6
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Браславский <i>Braslaw</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	0,6	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
Витебский <i>Vitebsk</i>	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	0,6
Глубокский <i>Glubokoye</i>	1,6	1,2	1,4	1,3	1,5	1,5	6,6	1,4
Городокский <i>Gorodok</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Лепельский <i>Lepel</i>	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Миорский <i>Miory</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Оршанский <i>Orsha</i>	7,5	4,8	5,1	4,4	4,8	4,4	4,6	4,6
Полоцкий <i>Polotsk</i>	67,7	59,0	55,3	54,6	55,6	44,4	46,9	61,6
Поставский <i>Postavy</i>	8,0	12,6	12,6	12,6	12,9	13,1	12,9	13,8
Россонский <i>Rossony</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Сенненский <i>Senno</i>	1,1	1,4	1,4	1,1	1,3	1,2	1,6	1,3
Толочинский <i>Tolochin</i>	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	1,8	1,3
Ушачский <i>Ushachy</i>	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Чашникский <i>Chashniki</i>	19,8	15,5	15,3	16,9	15,5	13,4	14,9	18,8
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Шумилинский <i>Shumilino</i>	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	159,7	140,7	127,4	133,9	124,4	109,9	110,4	121,4
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	20,9	17,7	17,0	15,3	19,0	16,6	16,9	16,8
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,6	0,4	0,4
Ветковский <i>Vetka</i>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
Гомельский <i>Gomel</i>	0,4	0,4	0,6	1,5	1,7	1,4	1,2	1,4
Добрушский <i>Dobrush</i>	2,2	2,6	2,4	2,5	2,0	1,6	2,3	2,2
Ельский <i>Yelsk</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	14,7	13,9	14,9	14,9	15,0	17,0	16,8	17,9
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	3,9	3,2	3,4	4,8	5,7	3,6	4,0	4,7
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	1,4	1,2	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1
Кормянский <i>Korma</i>	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Лоевский <i>Loyev</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мозырский <i>Mozyr</i>	11,9	13,9	13,7	14,8	14,3	15,0	15,1	15,5
Наровлянский <i>Narovlya</i>	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Петриковский <i>Petrikov</i>	10,2	12,7	12,6	13,3	13,3	10,4	12,5	13,5
Речицкий <i>Rechitsa</i>	7,5	3,0	2,6	2,6	2,0	2,8	2,4	6,9
Рогачевский <i>Rogachev</i>	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	2,1	2,2
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	81,7	68,1	55,2	59,5	46,4	35,6	32,7	35,1
Хойникский <i>Khoyniki</i>	0,9	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	0,9	1,5
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	69,6	57,9	59,3	59,2	61,4	54,9	55,9	60,1
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	35,2	31,5	33,6	34,4	36,4	30,6	31,7	32,3
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Волковысский <i>Volkovysk</i>	7,8	5,8	5,4	5,6	5,2	5,2	5,2	5,6
Вороновский <i>Voronovo</i>	1,8	1,6	1,6	2,3	2,2	2,2	2,3	3,2
Гродненский <i>Grodno</i>	3,2	3,5	2,4	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Зельвенский <i>Zelva</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3
Ивьевский <i>Ivye</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Кореличский <i>Korelichy</i>	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7
Лидский <i>Lida</i>	5,2	3,4	3,9	3,4	3,4	3,3	3,0	4,0
Мостовский <i>Mosty</i>	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
Островецкий <i>Ostrovets</i>	1,0	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
Свислочский <i>Svisloch</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Слонимский <i>Slonim</i>	3,2	2,2	2,0	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5
Сморгонский <i>Smorgon</i>	7,0	5,2	5,5	5,3	5,1	4,7	4,4	4,3
Щучинский <i>Shchuchin</i>	0,6	0,4	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	1,4

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск <i>Minsk City</i>	55,3	49,0	44,6	43,8	48,1	45,8	50,9	55,9
Минская область <i>Minsk region</i>	164,9	178,1	176,2	175,6	174,8	192,0	211,7	210,5
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	1,0	0,7	0,8	0,8	1,0	0,8	1,1	1,4
Борисовский <i>Borisov</i>	8,4	9,1	8,6	8,2	7,7	6,1	6,1	4,8
Вилейский <i>Vileyka</i>	3,6	1,0	1,6	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8
Воложинский <i>Volozhin</i>	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	0,7	0,6
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	0,9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4
Клецкий <i>Kletsk</i>	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1
Копыльский <i>Kopyl</i>	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7
Крупский <i>Krupki</i>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,4
Логойский <i>Logoyesk</i>	1,6	1,2	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,0
Любанский <i>Lyuban</i>	52,3	64,2	61,2	61,3	61,4	61,1	61,7	61,8
Минский <i>Minsk</i>	5,2	6,0	4,2	4,6	4,9	4,9	4,9	3,1
Молодечненский <i>Molodechno</i>	7,6	6,8	7,0	5,9	7,4	7,3	7,6	7,8
Мядельский <i>Myadel</i>	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	3,4
Несвижский <i>Nesvizh</i>	3,9	2,9	3,0	2,7	2,6	2,4	2,3	2,6
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	3,0	4,5	5,0	5,2	4,8	4,1	3,4	3,9
Слуцкий <i>Slutsk</i>	3,8	3,5	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	3,5
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	4,6	3,2	5,8	5,7	5,3	5,0	6,0	4,6
Солигорский <i>Soligorsk</i>	42,9	42,7	41,0	43,9	43,3	65,9	90,8	91,7
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	2,0	2,7	2,7	2,8	2,5	2,4	2,5	2,4
Узденский <i>Uzda</i>	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Червенский <i>Cherven</i>	19,0	24,6	25,5	23,7	23,2	22,0	14,4	14,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	85,8	63,5	65,3	67,2	67,5	62,6	65,9	65,6
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	36,6	25,9	28,1	28,7	28,3	24,8	25,9	24,7
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	21,6	14,7	14,1	15,2	15,7	13,4	14,6	15,7
Быховский <i>Bykhov</i>	0,7	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Глусский <i>Glusk</i>	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
Горецкий <i>Gorki</i>	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,5	0,5
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Кировский <i>Kirovsk</i>	0,1	0,3	0,4	0,3	0,6	0,6	0,5	1,5
Климовичский <i>Klimovichy</i>	1,1	1,5	1,4	1,5	1,1	1,2	0,9	1,1
Кличевский <i>Klichev</i>	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	1,1	0,9	1,0	1,6	1,4	1,0	1,2	1,3
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Кричевский <i>Krichev</i>	2,6	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5
Круглянский <i>Krugloye</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Могилевский <i>Mogilev</i>	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	1,2	0,8
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	16,8	13,1	13,0	12,7	12,7	13,3	13,6	13,4
Славгородский <i>Slavgorod</i>	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	1,0	0,7
Хотимский <i>Khotimsk</i>	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1
Чаусский <i>Chausy</i>	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2
Шкловский <i>Shklov</i>	1,1	0,9	1,0	0,8	1,3	2,1	2,4	1,9

5.16. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

*Water use for domestic and drinking purposes
by regions, towns and districts*

(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	782	750	708	653	574	501	495	486
Брестская область <i>Brest region</i>	103,7	92,8	86,4	78,2	67,1	56,3	55,7	56,7
г. Брест <i>Brest, city of</i>	36,2	28,9	25,3	23,4	21,3	16,9	16,6	15,7
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	19,2	17,7	17,5	15,0	10,6	9,6	9,3	9,2
Березовский <i>Bereza</i>	5,2	5,1	4,4	4,0	3,9	3,0	3,1	3,2
Брестский <i>Brest</i>	2,4	2,3	2,1	2,0	1,6	1,3	1,3	1,5
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	1,4	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9
Ивановский <i>Ivanovo</i>	1,2	1,5	1,8	1,6	1,3	1,1	0,6	1,1
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	3,3	3,3	3,2	2,8	2,4	2,0	2,0	3,7
Каменецкий <i>Kamenets</i>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,6
Кобринский <i>Kobrin</i>	4,8	4,3	4,4	3,7	3,5	3,2	3,3	3,2
Лунинецкий <i>Luninets</i>	4,2	3,7	3,4	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	1,5	1,3	0,6	1,3	1,3	0,9	0,9	0,9
Малоритский <i>Malorita</i>	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8
Пинский <i>Pinsk</i>	14,1	12,9	12,4	11,6	9,6	8,3	8,3	8,2
Пружанский <i>Pruzhany</i>	3,0	2,9	2,8	2,4	1,9	1,8	1,7	1,8
Столинский <i>Stolin</i>	1,4	2,1	2,0	1,5	1,6	1,2	1,7	1,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	86,6	80,6	79,1	71,3	62,1	55,7	55,4	54,4
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	34,8	31,7	31,0	28,3	23,4	21,2	21,7	21,4
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3
Браславский <i>Braslav</i>	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
Витебский <i>Vitebsk</i>	1,5	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,3	1,1
Глубокский <i>Glubokoye</i>	1,4	1,2	1,6	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9
Городокский <i>Gorodok</i>	1,3	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	0,7	0,9
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Лепельский <i>Lepel</i>	2,0	1,6	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0	1,0
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8
Миорский <i>Miory</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Оршанский <i>Orsha</i>	14,4	12,6	13,9	11,3	10,9	9,5	8,9	8,8
Полоцкий <i>Polotsk</i>	17,1	17,4	15,6	13,7	11,5	10,4	10,4	10,5
Поставский <i>Postavy</i>	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,5	1,8	1,0
Россонский <i>Rossony</i>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
Сенненский <i>Senno</i>	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,4
Толочинский <i>Tolochin</i>	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Ушачский <i>Ushachy</i>	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Чашникский <i>Chashniki</i>	3,1	2,8	2,6	2,3	2,4	1,7	1,4	1,4
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,3	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2
Шумилинский <i>Shumilino</i>	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	112,1	111,9	101,1	95,0	83,2	73,1	71,7	69,2
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	48,4	47,4	44,3	40,9	36,1	31,7	29,6	26,9
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Буда-Кошлевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	1,6	1,6	1,6	1,6	0,8	0,6	0,7	0,9
Ветковский <i>Vetka</i>	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8
Гомельский <i>Gomel</i>	3,1	3,5	1,7	2,2	2,1	1,6	1,7	1,5
Добрушский <i>Dobrush</i>	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	1,8	2,0	1,9
Ельский <i>Yelsk</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	1,7	1,5	1,7	1,6	1,4	0,8	1,2	1,1
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	8,7	8,8	8,1	7,5	5,8	6,4	5,7	5,7
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	3,6	3,5	3,6	3,3	3,0	2,8	3,0	3,0
Кормянский <i>Korma</i>	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,1
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Лоевский <i>Loev</i>	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5
Мозырский <i>Mozyr</i>	11,4	12,9	10,0	9,1	8,7	7,0	6,5	7,6
Наровлянский <i>Narovlya</i>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7
Петриковский <i>Petrikov</i>	1,1	1,3	1,4	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0
Речицкий <i>Rechitsa</i>	8,1	7,2	6,7	6,3	5,2	4,9	5,2	5,4
Рогачевский <i>Rogachev</i>	4,7	3,9	3,7	3,4	2,6	2,1	2,5	2,2
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	9,2	10,2	8,8	8,1	7,1	6,0	5,8	5,7
Хойникский <i>Khoyniki</i>	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	0,9	0,8	0,8
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	1,0	1,0	0,5

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	81,3	78,6	72,5	68,9	61,5	54,7	54,3	53,8
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	36,9	34,5	31,1	28,8	25,6	23,1	22,7	22,4
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
Волковысский <i>Volkovysk</i>	5,9	5,6	5,4	4,9	4,7	4,3	4,4	3,9
Вороновский <i>Voronovo</i>	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Гродненский <i>Grodno</i>	2,4	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1
Зельвенский <i>Zelva</i>	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7
Ивьевский <i>Ivye</i>	0,9	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7
Кореличский <i>Korelichy</i>	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7
Лидский <i>Lida</i>	11,3	11,6	10,7	10,1	8,7	8,0	7,5	7,5
Мостовский <i>Mosty</i>	2,0	1,9	2,0	2,1	1,8	1,4	1,5	1,6
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	2,3	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,8	1,8
Островецкий <i>Ostrovets</i>	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4	0,1	0,5
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	0,9	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	1,4	0,9
Свислочский <i>Svisloch</i>	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,8
Слонимский <i>Slonim</i>	5,6	5,3	4,5	4,3	3,8	2,8	2,7	2,8
Сморгонский <i>Smorgon</i>	4,3	3,7	3,5	3,5	3,0	2,8	3,2	3,2
Щучинский <i>Shchuchin</i>	2,2	2,2	1,9	1,9	1,7	1,5	1,5	1,6

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск <i>Minsk City</i>	224,4	204,7	195,0	180,4	157,5	138,4	135,1	132,5
Минская область <i>Minsk region</i>	88,3	96,3	91,9	86,7	78,0	66,7	67,0	69,0
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,9	0,7
Борисовский <i>Borisov</i>	16,9	14,2	13,7	13,3	12,8	9,9	9,2	10,1
Вилейский <i>Vileyka</i>	2,4	2,3	2,3	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5
Воложинский <i>Volozhin</i>	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	3,4	3,6	3,6	3,4	3,4	2,9	3,5	2,8
Клецкий <i>Kletsk</i>	1,5	1,9	1,6	2,3	2,1	2,1	2,0	1,7
Копыльский <i>Kopyl</i>	1,1	1,4	1,4	1,3	1,0	0,9	0,9	1,0
Крупский <i>Krupki</i>	0,6	0,9	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Логойский <i>Logoyesk</i>	0,8	2,1	2,1	1,5	1,6	1,3	1,2	1,9
Любанский <i>Lyuban</i>	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	1,1	0,6
Минский <i>Minsk</i>	8,0	14,3	13,7	13,2	9,6	7,5	6,3	7,8
Молодечненский <i>Moladecchno</i>	8,8	9,7	9,3	8,5	7,4	6,3	6,3	6,3
Мядельский <i>Myadel</i>	1,8	1,7	1,7	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Несвижский <i>Nesvizh</i>	2,6	2,3	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	4,2	4,8	4,7	4,3	3,8	3,7	3,3	3,2
Слуцкий <i>Slutsk</i>	6,2	6,3	5,5	5,1	5,3	5,1	4,9	6,6
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	9,4	9,3	8,9	8,1	7,6	6,7	7,9	6,7
Солигорский <i>Soligorsk</i>	13,7	12,9	11,8	11,3	9,6	8,2	8,2	8,4
Стародорожский <i>Staryie Dorogi</i>	0,8	1,5	1,5	1,4	1,2	1,0	1,3	1,1
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	1,2	1,5	1,9	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7
Узденский <i>Uzda</i>	1,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9
Червенский <i>Cherven</i>	0,6	1,2	1,2	1,1	1,2	0,8	0,9	1,0

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	85,3	84,6	81,6	72,8	64,0	56,1	55,6	50,7
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	40,1	39,9	36,6	33,7	28,9	22,7	21,1	17,6
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,8	0,5	0,6
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	26,0	21,0	22,3	19,3	17,1	14,8	16,9	16,2
Быховский <i>Bykhov</i>	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3
Глусский <i>Glusk</i>	1,1	0,8	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
Горецкий <i>Gorki</i>	2,0	2,9	2,9	2,6	1,9	2,3	1,8	2,1
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4
Кировский <i>Kirovsk</i>	0,2	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5
Климовичский <i>Klimovichy</i>	1,7	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	1,0	0,8
Кличевский <i>Klichev</i>	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	1,5	1,7	1,5	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3
Кричевский <i>Krichev</i>	1,5	1,7	1,7	1,6	1,4	1,2	1,2	1,3
Круглянский <i>Krugloye</i>	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Могилевский <i>Mogilev</i>	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	0,8	1,1	0,5	0,6	0,2	0,6	0,7	0,4
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	0,9	3,2	3,0	2,2	1,7	2,3	2,2	2,4
Славгородский <i>Slavgorod</i>	0,4	0,6	0,9	0,9	1,1	1,3	1,1	0,9
Хотимский <i>Khotimsk</i>	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0
Чаусский <i>Chausy</i>	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
Шкловский <i>Shklov</i>	0,8	1,7	1,6	1,6	1,8	1,4	1,4	1,0

**5.17. Использование воды на орошение
и сельскохозяйственное водоснабжение
по областям и районам**
(миллионов кубических метров)

*Water use for irrigation and agricultural water supply by regions and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	160	127	134	116	113	115	114	114
Брестская область <i>Brest region</i>	25,2	22,6	34,1	22,5	21,3	23,5	24,4	22,5
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	3,8	2,4	2,7	2,2	2,2	2,8	2,4	2,5
Березовский <i>Bereza</i>	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7
Брестский <i>Brest</i>	1,7	1,5	3,7	2,5	4,0	4,0	3,1	3,7
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,4	0,2
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	1,6	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7
Ивановский <i>Ivanovo</i>	1,6	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	1,4	1,4	10,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,3
Каменецкий <i>Kamenets</i>	2,7	2,3	3,3	2,0	2,0	1,9	2,1	1,9
Кобринский <i>Kobrin</i>	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,8
Лунинецкий <i>Luninets</i>	1,0	3,4	2,3	2,7	0,6	2,1	3,8	0,8
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	1,1	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7
Малоритский <i>Malorita</i>	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
Пинский <i>Pinsk</i>	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2	2,4
Пружанский <i>Pruzhany</i>	1,9	1,6	2,0	2,2	1,8	1,7	1,7	1,7
Столинский <i>Stolin</i>	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	22,4	16,0	15,5	14,8	14,7	15,4	15,0	15,7
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
Браславский <i>Braslav</i>	1,0	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	1,3	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
Витебский <i>Vitebsk</i>	2,3	1,7	1,7	1,6	1,6	2,1	1,9	1,9
Глубокский <i>Glubokoye</i>	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	1,0	1,2
Городокский <i>Gorodok</i>	1,5	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	1,6	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8
Дубровенский <i>Dubrovo</i>	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Лепельский <i>Lepel</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6
Миорский <i>Miory</i>	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Оршанский <i>Orsha</i>	1,7	1,8	1,9	1,8	1,6	1,4	1,5	1,6
Полоцкий <i>Polotsk</i>	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7
Поставский <i>Postavy</i>	1,5	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9
Россонский <i>Rossony</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Сенненский <i>Senno</i>	1,4	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	1,1	0,8
Толочинский <i>Tolochin</i>	1,3	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,2	0,4
Ушачский <i>Ushachy</i>	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Чашникский <i>Chashniki</i>	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7
Шумилинский <i>Shumilino</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	22,0 ¹⁾	16,6 ¹⁾	16,5	15,6	15,4	14,9	14,9	16,4
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	1,4	1,2	0,9	0,9	1,4	1,3	1,3	1,2
Ветковский <i>Vetka</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6
Гомельский <i>Gomel</i>	3,5	3,0	3,1	3,0	3,3	3,0	3,1	2,6
Добрушский <i>Dobrush</i>	1,1	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,9
Ельский <i>Yelsk</i>	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,4
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	1,4	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	1,9	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2
Кормянский <i>Korma</i>	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	0,3	0,5
Лельчицкий <i>Lechitsy</i>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Лоевский <i>Loyev</i>	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
Мозырский <i>Mozyr</i>	1,2	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8
Наровлянский <i>Narovlya</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Петриковский <i>Petrikov</i>	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6
Речицкий <i>Rechitsa</i>	1,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	1,5
Рогачевский <i>Rogachev</i>	1,7	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	0,6	0,7
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,2	0,9	1,0
Хойникский <i>Khoyniki</i>	0,8	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3

¹⁾ Включая данные по г. Гомелю: 2000 г. – 0,2 млн. м³, 2005 г. – 0,5 млн. м³ / Including data for the city of Gomel: 0,2 mln. m³ for 2000; and 0,5 mln. m³ for 2005.

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	22,9	18,9	18,6	18,5	18,1	17,4	17,5	14,9
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Волковысский <i>Volkovysk</i>	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9
Вороновский <i>Voronovo</i>	1,3	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Гродненский <i>Grodno</i>	3,7	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	1,9	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1
Зельвенский <i>Zelva</i>	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	1,2	0,5
Ивьевский <i>Ivye</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Кореличский <i>Korelichy</i>	1,0	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	0,7
Лидский <i>Lida</i>	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
Мостовский <i>Mosty</i>	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
Островецкий <i>Ostrovets</i>	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4
Свислочский <i>Svisloch</i>	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4
Слонимский <i>Slonim</i>	1,6	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
Сморгонский <i>Smargon</i>	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6
Щучинский <i>Shchuchin</i>	2,4	2,1	2,0	2,0	1,8	1,6	1,6	1,4

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Минская область <i>Minsk region</i>	42,8	38,2	34,2	32,2	30,4	30,9	29,2	31,3
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8	1,0	0,6	0,5
Борисовский <i>Borisov</i>	3,1	2,9	2,7	2,1	1,8	1,8	1,9	1,5
Вилейский <i>Vileyka</i>	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4
Воложинский <i>Volozhin</i>	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7
Клецкий <i>Kletsk</i>	1,8	1,6	1,5	1,3	1,3	0,9	1,1	1,2
Копыльский <i>Kopyl</i>	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7	1,5
Крупский <i>Krupki</i>	1,7	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,7
Логойский <i>Logoysk</i>	1,9	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Любанский <i>Lyuban</i>	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,2	1,1
Минский <i>Minsk</i>	4,9	4,9	1,7	1,7	1,3	1,4	1,2	2,8
Молодечненский <i>Molodechno</i>	2,9	1,3	1,6	1,5	1,2	1,4	1,2	1,1
Мядельский <i>Myadel</i>	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
Несвижский <i>Nesvizh</i>	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,8	1,8
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	1,8	1,6	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3
Слуцкий <i>Slutsk</i>	2,5	2,3	2,3	2,2	2,0	2,1	2,0	2,1
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	—	0,8	0,9	0,7	0,5	0,6	0,6	1,8
Солигорский <i>Soligorsk</i>	—	—	—	0,1	0,2	1,4	1,0	1,1
Стародорожский <i>Staryie Dorogi</i>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	1,8	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	2,0	2,0
Узденский <i>Uzda</i>	1,4	1,5	1,2	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1
Червенский <i>Cherven</i>	2,2	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	25,1	15,1	15,0	12,4	13,2	13,4	13,4	13,3
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	1,0	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	1,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
Быховский <i>Bykhov</i>	1,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5
Глусский <i>Glusk</i>	0,3	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3
Горецкий <i>Gorki</i>	1,3	1,5	1,5	1,0	1,1	1,1	1,3	1,0
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Кировский <i>Kirovsk</i>	1,0	0,8	0,4	0,3	0,7	1,0	0,9	0,7
Климовичский <i>Klimovichy</i>	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9
Кличевский <i>Klichev</i>	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	2,6	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,8	—	—	—	—	0,3	0,3	0,3
Кричевский <i>Krichev</i>	1,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Круглянский <i>Krugloye</i>	1,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5
Могилевский <i>Mogilev</i>	2,2	1,5	1,5	1,2	1,5	1,3	1,2	1,1
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	1,6	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Славгородский <i>Slavgorod</i>	1,3	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7
Хотимский <i>Khotimsk</i>	0,9	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
Чаусский <i>Chausy</i>	1,5	1,3	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
Школовский <i>Shklov</i>	1,1	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7	0,9

5.18. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску
(миллионов кубических метров)

Water loss during transport by regions and Minsk City
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	117	101	108	110	131	84	102	84
Области: / Region:								
Брестская / Brest	10	11	10	9	12	7	7	6
Витебская / Vitebsk	19	15	14	13	15	12	18	11
Гомельская / Gomel	14	15	17	17	17	10	14	14
Гродненская / Grodno	12	6	8	8	9	6	7	6
г. Минск / Minsk City	37	29	32	35	49	28	27	20
Минская / Minsk	9	11	12	11	11	8	14	12
Могилевская / Mogilev	16	14	15	17	18	13	15	14

5.19. Потери воды при транспортировке по отдельным городам
(миллионов кубических метров)

Water loss during transport by selected towns
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	117	101	108	110	131	84	102	84
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	3	1	0,4	1	3	2	2	2
Бобруйск / Bobruysk	3	2	3	3	3	3	3	3
Борисов / Borisov	4	2	2	2	2	1	2	2
Брест / Brest	5	6	5	4	5	2	2	2
Витебск / Vitebsk	10	7	7	5	7	3	3	3
Гомель / Gomel	11	8	9	9	9	6	8	7
Гродно / Grodno	9	3	4	3	3	3	3	3
Жодино / Zhodino	0,4	0,5	1	1	1	0,4	1	0,0
Минск / Minsk City	37	29	32	35	49	28	27	20
Могилев / Mogilev	12	9	9	11	11	8	9	9
Мозырь / Mozyr	1	1	2	2	2	2	1	1
Орша / Orsha	3	2	0,4	2	2	3	4	3
Пинск / Pinsk	1	1	2	2	1	0,4	1	1
Солигорск / Soligorsk	1	1	1	1	1	1	1	1

5.20. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям и г. Минску

Circulating and reused (successive) water supply by regions and Minsk City

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, млн. м³ <i>Total, mln. m³</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	6 155	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973
Области: / Region:								
Брестская / Brest	462	658	727	675	734	501	575	505
Витебская / Vitebsk	2 312	2 429	2 441	2 323	2 345	2 342	2 293	2 105
Гомельская / Gomel	850	884	926	954	1 075	1 001	1 104	1 067
Гродненская / Grodno	804	771	782	774	777	730	802	803
г. Минск / Minsk City	886	710	714	690	855	688	793	721
Минская / Minsk	375	469	474	474	455	428	351	361
Могилевская / Mogilev	466	448	458	459	456	444	467	412
В процентах от общего использования воды на производственные нужды <i>As percentage of total industrial water use</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	89	90	90	90	90	89	89	88
Области: / Region:								
Брестская / Brest	82	84	85	84	84	75	79	74
Витебская / Vitebsk	95	96	96	96	96	96	96	95
Гомельская / Gomel	84	86	88	88	90	90	91	90
Гродненская / Grodno	92	93	93	93	93	93	93	93
г. Минск / Minsk City	94	94	94	94	95	94	94	93
Минская / Minsk	69	72	73	73	72	69	62	63
Могилевская / Mogilev	84	88	88	87	87	88	88	86

5.21. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по отдельным городам

*Circulating and reused (successive) water supply
by selected towns*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего, млн. м³ / Total, mln. m³								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	6 155	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	33	33	31	29	29	26	17	16
Бобруйск / Bobruysk	130	128	153	164	174	174	157	153
Борисов / Borisov	34	36	36	35	27	26	22	18
Брест / Brest	56	31	31	26	26	22	23	20
Витебск / Vitebsk	22	24	30	21	21	21	19	18
Гомель / Gomel	309	313	351	339	428	370	400	366
Гродно / Grodno	703	683	697	691	693	649	718	724
Жодино / Zhodino	15	14	6	8	8	7	5	5
Минск / Minsk City	886	710	714	690	855	688	793	721
Могилев / Mogilev	294	293	283	272	260	247	277	222
Мозырь / Mozyr	134	222	217	233	245	264	307	176
Орша / Orsha	7	5	5	4	3	3	3	3
Пинск / Pinsk	15	11	7	7	9	9	12	11
Солигорск / Soligorsk	74	105	87	97	94	52	97	97
В процентах от общего использования воды на производственные нужды <i>As percentage of total industrial water use</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	89	90	90	90	90	89	89	88
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	90	91	92	91	91	90	85	89
Бобруйск / Bobruysk	86	90	92	92	92	93	91	91
Борисов / Borisov	82	81	82	83	79	84	79	82
Брест / Brest	85	80	76	79	81	79	79	83
Витебск / Vitebsk	62	67	75	69	72	72	70	69
Гомель / Gomel	94	95	95	96	96	96	96	96
Гродно / Grodno	95	96	95	95	95	95	96	96
Жодино / Zhodino	88	80	60	65	67	70	56	56
Минск / Minsk City	94	94	94	94	95	94	94	93
Могилев / Mogilev	89	92	91	90	90	91	91	90
Мозырь / Mozyr	92	94	94	94	95	95	95	94
Орша / Orsha	55	54	49	45	43	43	43	43
Пинск / Pinsk	85	77	71	68	75	75	80	92
Солигорск / Soligorsk	92	94	93	93	93	91	93	92

5.22. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам
(миллионов кубических метров)

*Circulating and reused (successive) water supply
by regions, towns and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	6 155	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973
Брестская область <i>Brest region</i>	462,2	657,5	727,5	674,9	734,4	501,1	574,8	504,8
г. Брест <i>Brest, city of</i>	56,0	31,3	31,2	25,8	25,6	22,2	23,0	20,2
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	34,0	34,1	33,4	29,4	30,3	26,4	17,2	16,4
Березовский <i>Bereza</i>	312,3	530,8	605,6	559,2	621,5	405,0	439,3	370,1
Брестский <i>Brest</i>	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	1,1
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	0,0
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	2,7	2,3	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	2,9
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	5,3	12,7	14,2	16,0	12,2	11,7	14,2	15,1
Ивановский <i>Ivanovo</i>	9,2	10,2	6,5	9,0	11,2	6,3	47,0	46,2
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,4	0,8
Каменецкий <i>Kamenets</i>	1,0	0,9	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3
Кобринский <i>Kobrin</i>	3,6	3,4	2,6	2,6	2,0	1,6	1,4	0,3
Лунинецкий <i>Luninets</i>	9,1	9,1	9,1	9,1	6,2	6,1	6,0	5,8
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Малоритский <i>Malorita</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1
Пинский <i>Pinsk</i>	22,5	17,9	17,9	16,9	16,3	16,4	18,7	21,6
Пружанский <i>Pruzhany</i>	1,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	0,8	0,6
Столинский <i>Stolin</i>	2,9	2,1	2,1	2,1	4,3	0,1	3,3	3,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	2 311,9	2 429,5	2 441,1	2 322,8	2 344,6	2 341,5	2 292,7	2 105,2
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	22,5	24,4	29,6	21,4	21,3	21,0	18,6	18,4
Районы <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский <i>Braslav</i>	2,2	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,2	1,1
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	0,9	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3	—	—
Витебский <i>Vitebsk</i>	2,2	2,2	—	—	—	0,1	0,1	0,1
Глубокский <i>Glubokoye</i>	6,8	5,6	5,6	5,7	15,6	5,7	5,6	5,5
Городокский <i>Gorodok</i>	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,1
Лепельский <i>Lepel</i>	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	6,3
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Миорский <i>Miory</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Оршанский <i>Orsha</i>	7,4	5,7	5,0	3,7	3,6	3,5	3,4	3,6
Полоцкий <i>Polotsk</i>	402,2	405,3	461,6	463,5	460,2	467,2	443,5	431,2
Поставский <i>Postavy</i>	3,5	2,9	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5
Россонский <i>Rossony</i>	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Сенненский <i>Senno</i>	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1
Толочинский <i>Tolochin</i>	0,4	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Ушачский <i>Ushachy</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Чашникский <i>Chashniki</i>	1 859,9	1 976,5	1 927,5	1 816,4	1 831,9	1 831,9	1 811,5	1 632,6
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—
Шумилинский <i>Shumilino</i>	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,0

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	849,5	883,7	925,9	954,6	1 075,4	1 000,8	1 103,9	1 067,0
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	309,1	312,6	351,4	338,9	427,7	370,0	399,9	366,3
Районы: <i>District:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Брагинский <i>Bragin</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Ветковский <i>Vetka</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—	0,0
Гомельский <i>Gomel</i>	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	4,4	4,2
Добрушский <i>Dobrush</i>	5,2	5,6	3,3	3,3	3,3	3,1	0,4	0,5
Ельский <i>Yelsk</i>	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	—	—
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	2,1	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	179,6	191,8	203,4	220,6	243,9	241,9	279,3	292,9
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	2,0	2,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	2,7
Кормянский <i>Korma</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	—	—	—	—	—	—	0,6	0,9
Лоевский <i>Loyev</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—
Мозырский <i>Mozyr</i>	140,0	225,7	217,5	233,0	245,8	265,3	307,4	281,5
Наровлянский <i>Narovlya</i>	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,5	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0
Петриковский <i>Petrikov</i>	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	—	0,1
Речицкий <i>Rechitsa</i>	34,3	30,6	32,2	32,3	30,7	30,1	29,6	44,4
Рогачевский <i>Rogachev</i>	3,5	4,5	4,5	5,4	5,1	4,7	4,3	2,9
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	168,6	103,7	108,6	116,2	113,9	82,7	75,2	69,5
Хойникский <i>Khoyniki</i>	2,6	2,2	2,3	2,2	2,0	0,0	0,1	0,0
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	803,5	770,8	781,8	773,8	776,5	729,7	802,3	802,5
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	703,3	683,5	697,2	690,9	693,2	648,9	717,9	724,0
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Волковысский <i>Volkovysk</i>	17,0	18,6	18,6	19,1	18,9	19,0	19,0	19,0
Вороновский <i>Voronovo</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0
Гродненский <i>Grodno</i>	16,4	14,0	11,7	10,5	10,8	12,3	12,5	13,3
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Зельвенский <i>Zelva</i>	0,1	–	–	–	–	–	–	–
Ивьевский <i>Ivye</i>	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–
Кореличский <i>Korelichy</i>	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1
Лидский <i>Lida</i>	28,3	23,7	24,3	23,3	24,3	22,4	23,2	19,0
Мостовский <i>Mosty</i>	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	6,3	3,8	3,8	4,0	2,3	2,3	2,5	–
Островецкий <i>Ostrovets</i>	2,7	2,3	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
Свислочский <i>Svisloch</i>	–	–	–	–	–	–	0,2	0,1
Слонимский <i>Slonim</i>	22,8	18,4	17,6	17,6	18,5	18,3	21,5	20,1
Сморгонский <i>Smorgon</i>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,4	0,4
Щучинский <i>Shchuchin</i>	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8	0,1	2,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск <i>Minsk City</i>	886,2	709,6	713,8	689,8	855,4	688,3	793,1	720,8
Минская область <i>Minsk region</i>	375,5	469,4	473,8	473,7	455,4	428,4	351,5	360,6
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	5,2
Борисовский <i>Borisov</i>	35,2	36,8	36,4	36,3	27,3	27,3	24,2	19,7
Вилейский <i>Vileyka</i>	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Воложинский <i>Volozhin</i>	2,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	4,7	5,8	5,8	5,8	5,4	5,4	0,9	0,5
Клецкий <i>Kletsk</i>	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8
Копыльский <i>Kopyl</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Крупский <i>Krupki</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Логойский <i>Logoysk</i>	0,2	0,3	0,3	0,9	0,9	0,7	1,4	1,4
Любанский <i>Lyuban</i>	13,9	13,5	13,5	13,4	13,3	13,3	11,8	11,7
Минский <i>Minsk</i>	4,1	2,8	2,8	2,8	2,3	2,8	2,9	2,7
Молодечненский <i>Molodechno</i>	8,5	6,9	7,1	7,0	6,5	7,7	6,2	5,2
Мядельский <i>Myadel</i>	0,6	0,8	0,8	0,8	0,3	0,3	0,2	0,2
Несвижский <i>Nesvizh</i>	8,3	13,8	11,2	13,0	13,0	12,0	11,9	12,5
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	166,0	226,6	259,4	244,0	239,7	258,1	146,5	163,3
Слуцкий <i>Slutsk</i>	30,7	29,4	30,1	31,5	31,0	28,4	29,8	26,8
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	18,9	18,1	10,4	11,7	11,8	11,3	9,5	5,3
Солигорский <i>Soligorsk</i>	74,6	105,4	87,0	97,3	94,7	52,2	97,4	98,1
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6
Узденский <i>Uzda</i>	0,0	—	—	—	—	—	—	—
Червенский <i>Cherven</i>	1,1	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	465,9	448,4	458,6	459,5	455,7	443,9	467,1	412,5
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	293,6	293,3	282,7	272,3	259,7	246,8	277,1	222,5
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	—	—
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	129,9	128,2	152,9	164,4	174,1	174,0	157,9	153,0
Быховский <i>Bykhov</i>	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9	0,3	0,8
Глусский <i>Glusk</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	—
Горецкий <i>Gorki</i>	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,2
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	—	—	—	—
Кировский <i>Kirovsk</i>	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Климовичский <i>Klimovichy</i>	0,6	0,6	0,7	1,1	0,8	1,1	0,3	0,2
Кличевский <i>Klichev</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	—	—	0,0	0,0
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	4,9
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Кричевский <i>Krichev</i>	10,4	8,2	8,2	7,8	7,8	7,8	7,8	7,3
Круглянский <i>Krugloye</i>	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—
Могилевский <i>Mogilev</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	0,5	0,5
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	0,2	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	20,4	8,3	5,9	5,9	5,0	5,1	5,1	5,1
Славгородский <i>Slavgorod</i>	0,6	—	—	—	—	—	0,5	—
Хотимский <i>Khotimsk</i>	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—
Чаусский <i>Chausy</i>	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,1	0,0	—	—	—	—	0,5	2,5
Шкловский <i>Shklov</i>	4,6	4,4	3,8	3,8	3,0	3,9	13,9	13,7

5.23. Отведение сточных вод
(миллионов кубических метров)

*Waste water disposal
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 307	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	163	157	149	153	148	187	171	182
Витебская / <i>Vitebsk</i>	181	184	153	144	141	126	131	139
Гомельская / <i>Gomel</i>	229	211	195	191	175	155	161	163
Гродненская / <i>Grodno</i>	134	119	117	116	113	106	107	106
г. Минск / <i>Minsk City</i>	273	255	248	223	197	188	172	174
Минская / <i>Minsk</i>	176	184	184	178	177	190	206	198
Могилевская / <i>Mogilev</i>	151	124	119	113	114	108	104	104
В том числе в водные объекты <i>Of which into water bodies</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 173	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	133	137	131	135	131	172	157	167
Витебская / <i>Vitebsk</i>	167	172	141	133	132	117	122	130
Гомельская / <i>Gomel</i>	202	189	173	170	156	140	144	143
Гродненская / <i>Grodno</i>	108	97	97	96	93	89	89	90
г. Минск / <i>Minsk City</i>	273	255	248	223	197	188	172	174
Минская / <i>Minsk</i>	149	159	158	152	151	167	186	178
Могилевская / <i>Mogilev</i>	141	115	111	106	106	101	97	97
в накопители, впадины, на поля фильтрации и земледельческие поля орошения <i>Into holding ponds, depressions, on filtration fields and agricultural sewage farms</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	134	110	106	103	99	86	85	87
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	30	20	18	18	17	15	14	15
Витебская / <i>Vitebsk</i>	14	12	12	11	9	9	9	9
Гомельская / <i>Gomel</i>	27	22	22	21	19	15	17	20
Гродненская / <i>Grodno</i>	26	22	20	20	20	17	18	16
Минская / <i>Minsk</i>	27	25	26	26	26	23	20	20
Могилевская / <i>Mogilev</i>	10	9	8	7	8	7	7	7

5.24. Отведение сточных вод по отдельным городам
(миллионов кубических метров)

Waste water disposal by selected towns
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 307	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	21	17	16	15	13	13	10	11
Бобруйск / Bobruysk	44	35	33	31	29	26	27	26
Борисов / Borisov	21	22	20	18	24	23	15	14
Брест / Brest	48	46	38	38	34	32	33	32
Витебск / Vitebsk	46	42	42	40	34	31	31	31
Гомель / Gomel	61	62	60	55	55	52	55	50
Гродно / Grodno	60	56	56	56	56	51	50	49
Жодино / Zhodino	8	9	9	8	0,2	0,2	7	7
Минск / Minsk City	273	255	248	223	197	188	172	174
Могилев / Mogilev	64	55	53	50	53	49	45	45
Мозырь / Mozyr	19	21	21	20	20	18	18	18
Орша / Orsha	18	14	14	12	13	12	13	11
Пинск / Pinsk	13	14	13	13	13	11	12	11
Солигорск / Soligorsk	13	13	12	11	10	9	9	9
В том числе в водные объекты <i>Of which into water bodies</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 173	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	13	16	15	14	12	13	10	11
Бобруйск / Bobruysk	44	35	33	31	29	26	27	26
Борисов / Borisov	21	22	20	18	24	23	15	14
Брест / Brest	48	46	38	38	34	32	33	32
Витебск / Vitebsk	46	42	42	40	34	31	31	31
Гомель / Gomel	61	61	60	55	55	52	55	50
Гродно / Grodno	60	56	56	56	55	50	50	48
Жодино / Zhodino	8	9	9	8	0,2	0,2	8	7
Минск / Minsk City	273	255	248	223	197	188	172	174
Могилев / Mogilev	64	55	53	50	53	49	45	45
Мозырь / Mozyr	19	21	21	20	20	18	18	18
Орша / Orsha	18	14	14	12	12	12	12	11
Пинск / Pinsk	13	14	13	13	13	11	12	11
Солигорск / Soligorsk	13	13	12	11	10	9	9	9

**5.25. Отведение сточных вод
по областям, городам и районам**
(миллионов кубических метров)

*Waste water disposal by regions, towns and districts
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 307	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066
Брестская область <i>Brest region</i>	163,2	157,0	148,8	152,8	147,8	187,0	171,2	182,1
г. Брест <i>Brest, city of</i>	47,9	46,4	38,0	38,4	33,7	31,9	32,7	32,3
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	25,8	21,2	20,5	19,3	17,4	18,1	13,8	14,5
Березовский <i>Bereza</i>	17,1	20,3	20,0	26,0	23,7	49,5	41,9	45,2
Брестский <i>Brest</i>	3,6	3,8	3,8	3,7	3,4	4,3	4,2	4,3
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	8,2	8,3	8,1	8,0	8,4	8,8	7,0	7,1
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	2,9	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	1,7	1,7
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	6,6	5,0	3,3	3,6	4,1	5,6	5,6	5,5
Ивановский <i>Ivanovo</i>	2,2	2,2	2,2	2,0	2,2	2,7	1,7	2,6
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	4,0	4,1	4,3	3,6	3,9	3,5	2,9	3,9
Каменецкий <i>Kamenets</i>	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,8	2,8	2,9
Кобринский <i>Kobrin</i>	4,2	4,9	4,8	4,6	4,4	3,8	3,8	4,1
Лунинецкий <i>Luninets</i>	5,8	4,7	5,3	4,7	7,4	3,7	2,5	9,3
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0
Малоритский <i>Malorita</i>	0,9	0,7	2,1	2,8	2,7	6,0	5,1	5,8
Пинский <i>Pinsk</i>	24,5	24,2	24,4	24,1	25,3	37,4	37,8	37,3
Пружанский <i>Pruzhany</i>	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,8	2,7	2,9
Столинский <i>Stolin</i>	2,4	2,0	2,9	3,2	2,9	2,9	4,1	1,8

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Брестская область <i>Brest region</i>	133,1	137,2	130,6	134,6	131,0	171,5	156,5	166,9
г. Брест <i>Brest, city of</i>	47,7	46,3	38,0	38,4	33,7	31,9	32,7	32,2
Районы: <i>District:</i>								
Барановичский <i>Baranovichy</i>	14,4	17,6	17,2	15,9	14,3	15,8	12,3	12,5
Березовский <i>Bereza</i>	16,4	19,5	19,2	25,3	23,1	49,0	41,5	44,8
Брестский <i>Brest</i>	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	2,9	2,7	2,8
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	8,0	8,1	7,9	7,9	8,2	8,7	6,9	7,0
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	2,1	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,2	1,2
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	4,3	3,0	1,6	1,8	2,6	3,9	3,9	4,0
Ивановский <i>Ivanovo</i>	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	2,0	1,0	1,8
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	2,7	2,8	3,2	2,6	2,9	2,6	2,0	3,1
Каменецкий <i>Kamenets</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,7	0,7	1,0
Кобринский <i>Kobrin</i>	3,1	3,8	3,7	3,4	3,3	2,9	2,8	2,9
Лунинецкий <i>Luninets</i>	4,9	4,1	4,7	4,1	6,8	3,1	1,9	8,7
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	0,1	0,5	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7
Малоритский <i>Malorita</i>	0,7	0,6	2,0	2,7	2,6	5,9	5,0	5,7
Пинский <i>Pinsk</i>	22,8	23,0	23,4	23,1	24,3	36,5	37,0	36,4
Пружанский <i>Pruzhany</i>	1,9	2,0	1,8	1,9	1,7	1,8	1,7	1,8
Столинский <i>Stolin</i>	0,4	0,3	1,3	1,3	1,3	1,4	2,6	0,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	180,8	183,8	153,1	144,1	141,5	126,1	131,2	139,0
г. Витебск <i>Vitebsk, city of</i>	45,5	41,8	42,1	39,6	33,7	31,0	30,8	30,9
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Браславский <i>Braslaw</i>	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	1,2	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Витебский <i>Vitebsk</i>	2,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,3
Глубокский <i>Glubokoye</i>	1,8	1,9	2,0	1,8	1,8	1,9	2,3	2,1
Городокский <i>Gorodok</i>	2,0	1,9	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,4
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	1,3	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7
Лепельский <i>Lepel</i>	2,1	1,9	1,7	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5
Миорский <i>Miory</i>	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7
Оршанский <i>Orsha</i>	20,6	15,8	15,5	14,2	14,1	13,6	14,1	12,8
Полоцкий <i>Polotsk</i>	77,3	92,5	62,5	59,9	61,9	49,9	55,3	60,5
Поставский <i>Postavy</i>	6,5	6,4	6,3	6,4	9,8	10,0	10,9	11,1
Россонский <i>Rossomy</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Сенненский <i>Senno</i>	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	1,7	1,4	1,2
Толочинский <i>Tolochin</i>	1,7	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2
Ушачский <i>Ushachy</i>	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5
Чашникский <i>Chashniki</i>	10,4	9,4	9,4	7,2	6,1	6,0	4,6	8,7
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Шумилинский <i>Shumilino</i>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
Витебская область <i>Vitebsk region</i>								
г. Витебск <i>Vitebsk, city</i>	45,2	41,8	42,1	39,6	33,7	31,0	30,8	30,8
Районы: <i>District:</i>								
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Браславский <i>Braslav</i>	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Витебский <i>Vitebsk</i>	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	0,7
Глубокский <i>Glubokoye</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	1,2	1,1	0,9
Городокский <i>Gorodok</i>	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,9
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Лепельский <i>Lepel</i>	1,4	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	1,1	1,1
Лиозненский <i>Liozno</i>	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—
Миорский <i>Miory</i>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Оршанский <i>Orsha</i>	18,8	14,5	14,2	13,3	13,2	12,7	12,9	11,9
Полоцкий <i>Polotsk</i>	76,7	91,5	61,5	59,1	61,3	49,3	54,8	59,9
Поставский <i>Postavy</i>	5,8	5,7	5,6	5,7	9,2	9,3	10,4	10,4
Россонский <i>Rossony</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сенненский <i>Sennno</i>	1,3	1,5	1,4	1,4	1,6	1,4	1,2	1,1
Толочинский <i>Tolochin</i>	1,3	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
Ушачский <i>Ushachy</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Чашникский <i>Chashniki</i>	10,0	9,1	9,1	6,9	5,9	5,7	4,4	8,5
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2
Шумилинский <i>Shumilino</i>	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Гомельская область <i>Gomel region</i>	229,3	211,3	195,1	190,7	175,4	155,4	161,2	163,1
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	60,6	61,9	59,9	54,9	54,8	51,8	55,2	50,2
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,0	1,1	1,2
Ветковский <i>Vetka</i>	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6
Гомельский <i>Gomel</i>	3,2	2,4	1,7	3,3	3,5	3,1	1,7	1,6
Добрушский <i>Dobrush</i>	3,9	3,9	3,7	3,0	3,0	2,1	3,0	2,5
Ельский <i>Yelsk</i>	0,6	0,5	0,5	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	11,0	8,4	9,0	8,9	8,8	9,4	10,1	11,4
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	9,4	9,3	10,1	7,1	8,4	8,7	9,9	9,9
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	2,0	1,3	1,3	1,2	1,0	0,5	0,7	0,9
Кормянский <i>Korma</i>	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,7	0,6
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
Лоевский <i>Loyev</i>	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5
Мозырский <i>Mozyr</i>	20,9	22,3	22,3	21,4	20,8	18,8	18,8	18,7
Наровлянский <i>Narovlya</i>	1,0	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4
Петриковский <i>Petrikov</i>	8,3	10,3	10,2	10,8	10,4	9,3	10,6	11,5
Речицкий <i>Rechitsa</i>	11,7	6,8	6,6	6,4	5,6	5,6	5,7	10,0
Рогачевский <i>Rogachev</i>	5,4	4,9	5,0	4,8	4,0	3,3	3,4	3,4
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	81,9	70,9	56,7	61,2	47,8	37,6	35,7	36,6
Хойникский <i>Khoyniki</i>	1,6	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
Гомельская область <i>Gomel region</i>								
г. Гомель <i>Gomel, city of</i>	60,5	61,3	59,5	54,6	54,6	51,5	54,9	49,8
Районы: <i>District:</i>								
Брагинский <i>Bragin</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
Ветковский <i>Vetka</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Гомельский <i>Gomel</i>	0,3	0,3	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0
Добрушский <i>Dobrush</i>	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Ельский <i>Yelsk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	10,0	7,2	7,6	7,7	7,7	9,1	10,0	11,1
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	7,9	8,4	9,2	6,0	7,4	8,0	9,3	9,4
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Кормянский <i>Korma</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Лоевский <i>Loyev</i>	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мозырский <i>Mozyr</i>	19,4	21,1	21,1	20,4	19,9	17,9	18,0	17,9
Наровлянский <i>Narovlya</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Петриковский <i>Petrikov</i>	7,1	9,0	9,0	9,6	9,5	8,6	9,9	11,2
Речицкий <i>Rechitsa</i>	10,0	5,6	5,5	5,0	4,3	3,9	3,9	3,8
Рогачевский <i>Rogachev</i>	3,6	3,8	3,3	3,4	2,9	2,6	2,6	2,5
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	80,8	70,1	55,9	60,4	47,0	35,5	33,3	34,9
Хойникский <i>Khoyniki</i>	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	1,1
Чечерский <i>Chechersk</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Гродненская область <i>Grodno region</i>	133,6	119,4	117,1	116,3	112,7	105,7	107,1	106,0
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	60,4	56,3	56,3	56,5	55,6	50,6	50,1	48,6
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,0
Волковысский <i>Volkovysk</i>	10,6	7,6	8,0	8,3	7,3	7,6	7,7	7,9
Вороновский <i>Voronovo</i>	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,8
Гродненский <i>Grodno</i>	7,1	6,3	4,8	4,9	4,9	4,2	5,2	5,0
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	2,9	2,4	2,5	2,4	2,3	1,7	1,9	1,9
Зельвенский <i>Zelva</i>	1,5	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9
Ивьевский <i>Ivye</i>	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,5
Кореличский <i>Korelichy</i>	1,8	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3
Лидский <i>Lida</i>	14,6	13,6	12,8	12,3	12,1	12,6	12,3	13,5
Мостовский <i>Mosty</i>	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,4
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	3,0	2,8	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6
Островецкий <i>Ostrovets</i>	2,0	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0	0,5	0,9
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,7	1,4
Свислочский <i>Svisloch</i>	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8
Слонимский <i>Slonim</i>	8,2	7,9	7,8	7,9	7,2	7,6	7,6	7,5
Сморгонский <i>Smorgon</i>	8,5	6,2	6,1	5,7	5,2	4,9	5,5	5,3
Щучинский <i>Shchuchin</i>	2,8	2,8	3,0	2,9	3,2	2,7	2,7	2,9

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
Гродненская область <i>Grodno region</i>								
г. Гродно <i>Grodno, city of</i>	60,0	55,9	55,9	56,1	55,2	50,2	49,8	48,4
Районы: <i>District:</i>								
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,3
Волковысский <i>Volkovysk</i>	8,3	5,3	5,5	5,7	4,8	5,1	5,5	5,4
Вороновский <i>Voronovo</i>	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	2,2
Гродненский <i>Grodno</i>	2,3	2,2	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
Зельвенский <i>Zelva</i>	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Ивьевский <i>Ivye</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
Кореличский <i>Korelichy</i>	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Лидский <i>Lida</i>	11,4	11,1	11,3	11,1	11,0	11,6	11,2	12,6
Мостовский <i>Mosty</i>	1,4	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	2,2	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,9
Островецкий <i>Ostrovets</i>	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,2	0,5
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	1,2	0,9
Свислочский <i>Svisloch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Слонимский <i>Slonim</i>	7,0	6,9	7,0	7,0	6,4	6,8	6,7	6,9
Сморгонский <i>Smorgon</i>	7,3	5,5	5,5	5,3	4,7	4,6	5,0	4,9
Щучинский <i>Shchuchin</i>	1,3	1,3	1,4	1,3	1,6	1,5	1,4	1,6

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
г. Минск <i>Minsk City</i>	272,8	254,6	248,2	222,7	197,0	188,3	172,0	174,3
Минская область <i>Minsk region</i>	176,6	183,9	183,4	177,8	177,3	189,5	206,2	197,7
Районы: <i>District:</i>								
Березинский <i>Berezino</i>	1,2	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,6	0,8
Борисовский <i>Borisov</i>	22,2	22,3	20,3	18,8	25,0	23,9	15,7	14,4
Вилейский <i>Vileyka</i>	4,7	2,4	3,0	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8
Воложинский <i>Volozhin</i>	1,9	1,6	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	3,9	3,7	3,5	3,5	3,4	2,9	2,9	2,8
Клецкий <i>Kletsk</i>	1,7	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,6	1,5
Копыльский <i>Kopyl</i>	1,6	1,6	1,6	1,2	1,3	1,1	1,3	1,0
Крупский <i>Krupki</i>	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1
Логойский <i>Logoysk</i>	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,3
Любанский <i>Lyuban</i>	25,3	26,4	26,3	26,5	26,5	26,3	27,7	27,7
Минский <i>Minsk</i>	5,4	6,2	5,0	6,7	7,2	4,9	5,0	4,5
Молодечненский <i>Molodechno</i>	13,0	12,1	12,1	10,7	11,8	11,6	13,2	11,9
Мядельский <i>Myadel</i>	2,7	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	3,0	4,5
Несвижский <i>Nesvizh</i>	4,6	3,5	3,6	3,6	3,3	3,4	3,5	3,6
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	4,8	5,1	5,2	4,7	4,0	3,9	4,0	3,9
Слуцкий <i>Slutsk</i>	11,6	12,4	12,9	12,0	13,1	13,6	10,0	11,0
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	12,1	13,1	12,7	12,3	3,4	3,3	11,7	10,6
Солигорский <i>Soligorsk</i>	35,4	42,8	42,4	44,3	43,0	62,1	81,8	81,6
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	0,8	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	2,3	3,0	3,0	3,2	2,8	2,7	2,8	2,8
Узденский <i>Uzda</i>	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	1,2
Червенский <i>Cherven</i>	17,2	16,8	19,7	16,8	19,4	17,9	14,5	7,9

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
г. Минск <i>Minsk City</i>								
Минская область <i>Minsk region</i>	272,8	254,6	248,2	222,7	197,0	188,3	172,0	174,3
Районы: <i>District:</i>	149,5	158,8	157,9	151,6	151,0	166,3	185,7	177,8
Березинский <i>Berezino</i>	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Борисовский <i>Borisov</i>	21,4	21,5	19,6	18,0	24,4	23,2	15,2	14,1
Вилейский <i>Vileyka</i>	4,2	2,1	2,7	1,9	1,5	1,4	1,4	1,5
Воложинский <i>Volozhin</i>	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	0,1	0,3	0,7
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	1,4	3,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,4	2,3
Клецкий <i>Kletsk</i>	0,8	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5	1,0	0,5
Копыльский <i>Kopyl</i>	1,0	1,0	1,1	0,8	0,8	0,5	0,7	0,8
Крупский <i>Krupki</i>	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
Логойский <i>Logoysk</i>	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9
Любанский <i>Lyuban</i>	24,5	25,7	25,6	25,7	25,8	25,5	27,0	27,0
Минский <i>Minsk</i>	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Молодечненский <i>Molodechno</i>	11,4	10,9	10,9	9,6	10,6	10,4	12,0	10,7
Мядельский <i>Myadel</i>	1,7	1,5	1,3	1,4	1,4	1,6	2,6	3,9
Несвижский <i>Nesvizh</i>	3,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	3,8	4,3	4,4	3,8	3,1	3,3	3,0	3,0
Слуцкий <i>Slutsk</i>	9,6	10,5	10,7	10,2	11,1	11,7	8,2	9,3
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	11,0	11,7	11,7	11,4	2,6	2,6	10,9	9,9
Солигорский <i>Soligorsk</i>	34,7	42,0	41,7	43,6	42,3	61,5	81,4	81,0
Стародорожский <i>Staryie Dorogi</i>	0,5	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	1,6	2,4	2,6	2,5	2,1	2,0	2,1	2,2
Узденский <i>Uzda</i>	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Червенский <i>Cherven</i>	16,3	16,0	18,8	16,0	18,5	17,1	13,7	7,1

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	151,0	124,2	119,3	113,2	113,7	107,6	103,7	103,6
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	64,0	55,1	53,1	49,7	52,5	49,4	45,1	45,5
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	45,2	35,2	32,9	31,6	29,4	26,2	26,7	26,4
Быховский <i>Bykhov</i>	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Глусский <i>Glusk</i>	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9
Горецкий <i>Gorki</i>	2,6	1,9	2,2	2,2	2,0	1,8	1,7	1,8
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
Кировский <i>Kirovsk</i>	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6
Климовичский <i>Klimovichy</i>	2,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,1
Кличевский <i>Klichev</i>	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	2,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,4	1,1
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Кричевский <i>Krichev</i>	3,8	3,1	2,9	2,7	2,6	2,3	2,5	2,5
Круглянский <i>Krugloye</i>	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Могилевский <i>Mogilev</i>	1,1	1,6	1,4	1,1	0,9	0,8	0,9	0,8
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	19,6	14,0	13,8	13,2	13,2	13,6	13,7	13,8
Славгородский <i>Slavgorod</i>	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Хотимский <i>Khotimsk</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
Чаусский <i>Chausy</i>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6
Шкловский <i>Shklov</i>	1,3	1,8	1,9	2,1	2,6	3,3	3,6	3,5

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе отведение сточных вод в водные объекты <i>Of which waste water disposal into water bodies</i>								
Могилевская область <i>Mogilev region</i>								
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	64,0	55,1	53,1	49,7	52,5	49,3	44,9	45,4
Районы: <i>District:</i>								
Белыничский <i>Belynichy</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	44,5	35,0	32,6	31,4	29,2	26,0	26,6	26,3
Быховский <i>Bykhov</i>	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9
Глусский <i>Glusk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Горецкий <i>Gorki</i>	2,3	1,8	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6
Дрибинский <i>Dribin</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Кировский <i>Kirovsk</i>	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5
Климовичский <i>Klimovichy</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
Кличевский <i>Klichev</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,3	1,0
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2
Кричевский <i>Krichev</i>	3,7	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,4	2,5
Круглянский <i>Krugloye</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Могилевский <i>Mogilev</i>	0,6	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	19,4	13,6	13,4	12,9	12,9	13,3	13,4	13,4
Славгородский <i>Slavgorod</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
Хотимский <i>Khotimsk</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Чаусский <i>Chausy</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5
Чериковский <i>Cherikov</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Шкловский <i>Shklov</i>	1,3	1,7	1,7	1,9	2,4	3,1	3,5	3,4

**5.26. Отведение сточных вод в водные объекты
по степени их очистки по областям и г. Минску**
(миллионов кубических метров)

*Waste water disposal into water bodies by degree of purification
by regions and Minsk City
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 173	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	133	137	131	135	131	172	157	167
Витебская / <i>Vitebsk</i>	167	172	141	133	132	117	122	130
Гомельская / <i>Gomel</i>	202	189	173	170	156	140	144	143
Гродненская / <i>Grodno</i>	108	97	97	96	93	89	89	90
г. Минск / <i>Minsk City</i>	273	255	248	223	197	188	172	174
Минская / <i>Minsk</i>	149	159	158	152	151	167	186	178
Могилевская / <i>Mogilev</i>	141	115	111	106	106	101	97	178
В том числе не требующие очистки / Of which not requiring treatment								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	265	268	233	246	246	286	290	311
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	40	43	45	51	54	100	87	97
Витебская / <i>Vitebsk</i>	51	61	35	34	39	23	28	40
Гомельская / <i>Gomel</i>	80	64	51	60	49	39	39	41
Гродненская / <i>Grodno</i>	10	6	5	4	5	5	5	6
г. Минск / <i>Minsk City</i>	2	7	7	7	7	6	0,0	0,0
Минская / <i>Minsk</i>	68	75	78	78	81	100	119	114
Могилевская / <i>Mogilev</i>	14	12	12	12	11	13	12	12
нормативно-очищенных / purified according to standards								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	883	846	817	760	709	685	671	662
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	89	91	83	83	75	72	70	70
Витебская / <i>Vitebsk</i>	114	110	105	96	88	93	93	89
Гомельская / <i>Gomel</i>	113	125	122	110	107	101	105	102
Гродненская / <i>Grodno</i>	96	90	91	90	87	84	83	82
г. Минск / <i>Minsk City</i>	271	248	241	216	190	182	172	172
Минская / <i>Minsk</i>	75	81	78	72	68	66	64	61
Могилевская / <i>Mogilev</i>	125	101	97	93	94	87	84	85

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
недостаточно очищенных / insufficiently purified								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	25	10	9	9	11	3	6	6
Области: / Region:								
Брестская / Brest	4	3	3	1	2	0,03	0,02	–
Витебская / Vitebsk	2	1	1	3	5	1	1	0,48
Гомельская / Gomel	9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09
Гродненская / Grodno	2	1	1	2	1	0,2	1	1
г. Минск	–	–	–	–	–	–	–	1
Минская / Minsk	6	3	2	2	2	1	3	3
Могилевская / Mogilev	2	2	2	1	1	1	1	0,43
Недостаточно-очищенных в процентах от общего объема стоков, подлежащих очистке <i>Insufficiently purified as percentage of total waste water subject to treatment</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	3	1	1	1	2	0,4	1	1
Области: / Region:								
Брестская / Brest	5	4	4	2	2	0,04	0,03	–
Витебская / Vitebsk	2	1	1	3	6	1	1	0,5
Гомельская / Gomel	8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Гродненская / Grodno	1	1	1	1	2	0,2	1	1
г. Минск	–	–	–	–	–	–	–	1
Минская / Minsk	7	4	3	3	3	2	4	5
Могилевская / Mogilev	2	2	2	1	1	1	1	1

**5.27. Отведение недостаточно очищенных сточных вод
в водные объекты в расчете на одного жителя
по областям и г. Минску**
(кубических метров)

*Disposal of insufficiently purified waste water into water bodies
per resident by regions and Minsk City
(cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	2,6	1,1	1,0	0,9	1,1	0,3	0,6	0,6
Брестская / Brest								
Витебская / Vitebsk	2,7	2,4	2,5	1,0	1,1	0,0	0,0	–
Гомельская / Gomel	1,5	0,7	0,6	2,1	4,2	0,9	1,0	0,4
Гродненская / Grodno	6,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
г. Минск / Minsk City	1,7	0,9	0,8	1,6	1,4	0,2	0,9	0,8
Минская / Minsk	–	–	–	–	–	–	–	0,8
Могилевская / Mogilev	3,9	2,1	1,6	1,4	1,4	0,9	1,8	1,8
Могилевская / Mogilev	1,7	1,7	1,5	0,9	0,5	0,4	0,4	0,4

**5.28. Отведение нормативно-очищенных сточных вод
в водные объекты по отдельным городам**
(миллионов кубических метров)

*Disposal of waste water purified according to standards
into water bodies by selected towns
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	883	846	817	760	709	685	671	662
Города: / Town:								
Барановичи / Baranovichy	13	16	16	14	12	13	10	10
Бобруйск / Bobruysk	44	34	33	31	29	25	27	26
Борисов / Borisov	21	21	20	18	24	23	15	14
Брест / Brest	46	44	35	36	32	30	32	31
Витебск / Vitebsk	38	37	38	36	30	31	31	31
Гомель / Gomel	52	55	55	50	49	47	51	47
Гродно / Grodno	60	56	56	56	55	50	50	48
Жодино / Zhodino	8	8	9	8	—	—	7	7
Минск / Minsk City	271	248	242	216	190	182	172	172
Могилев / Mogilev	62	55	53	49	52	49	45	45
Мозырь / Mozyr	19	21	21	20	20	18	18	18
Орша / Orsha	17	14	14	12	12	12	12	11
Пинск / Pinsk	13	14	13	13	13	11	12	11
Солигорск / Soligorsk	13	13	12	11	10	9	9	8

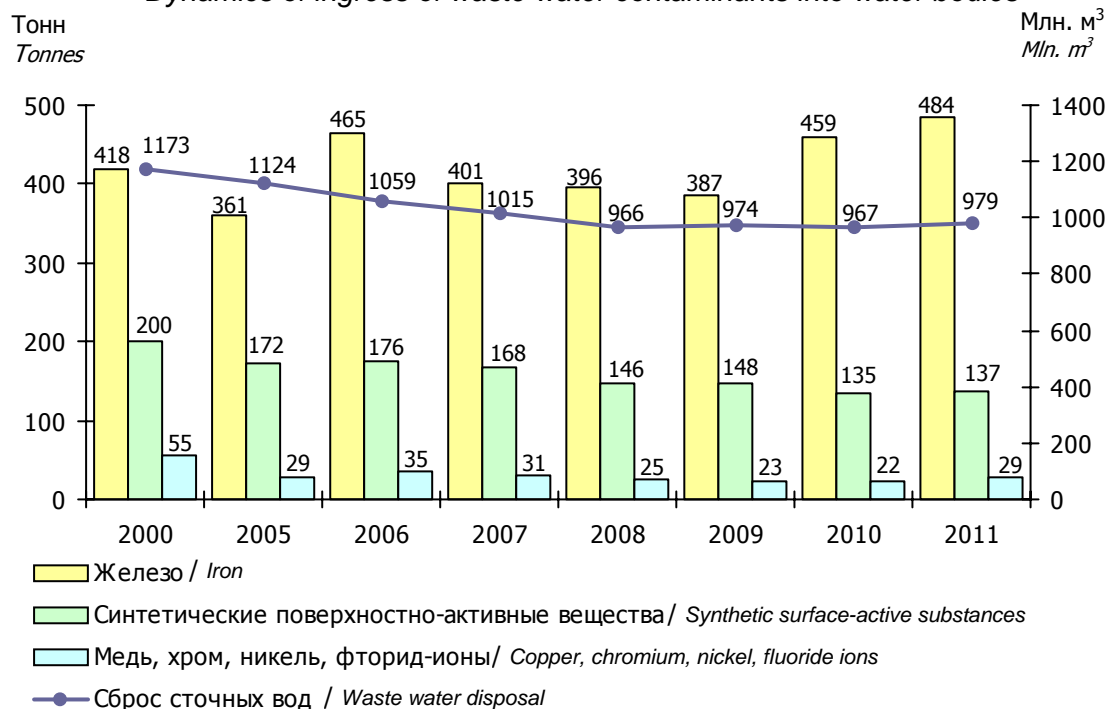
5.29. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

Ingress of waste water contaminants into water bodies

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Объем отведения сточных вод, млн. м³ <i>Waste water disposal, mln. m³</i>	1 173	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979
<i>В составе сточных вод сброшено:</i> <i>Waste water contaminants discharged:</i>								
сульфат-ионов, тыс. т <i>sulphate ions, thous. tonnes</i>	64	64	63	60	61	63	56	60
хлорид-ионов, тыс. т <i>chloride ions, thous. tonnes</i>	78	74	74	71	73	73	65	71
аммоний-ионов (в пересчете на азот), тыс. т / <i>ammonium ions (in terms of nitrogen equivalent), thous. tonnes</i>	7	6	6	6	6	5	5	6
фторид-ионов, тонн / <i>fluoride ions, tonnes</i>	12	3	5	5	5	7	8	14
взвешенных веществ, тыс. т <i>suspended solids, thous. tonnes</i>	15	14	15	14	12	13	13	13
синтетических поверхностно-активных веществ, тонн <i>synthetic surface-active substances, tonnes</i>	200	172	176	168	146	148	135	137
железа, тонн / <i>iron, tonnes</i>	418	361	465	401	396	387	459	484
меди, тонн / <i>copper, tonnes</i>	18	9	10	10	8	7	5	6
хрома, тонн / <i>chromium, tonnes</i>	15	9	11	8	6	5	5	4
никеля, тонн / <i i="" tonnes<="" никель,=""></i>	10	8	9	8	6	4	4	4

Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

Dynamics of ingress of waste water contaminants into water bodies



5.30. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-иона в речной воде

Biochemical oxygen demand and concentrations of ammonium ions in river water

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Среднегодовое биохимическое потребление кислорода, миллиграммов О₂ на литр <i>Average annual biochemical oxygen demand, milligrammes O₂ per litre</i>							
Березина <i>Berezina</i>	1,93	2,03	2,10	2,20	1,82	1,84	1,82
Вилия <i>Viliya</i>	3,07	2,29	2,27	2,43	2,35	2,57	2,09
Днепр <i>Dnepr</i>	2,11	2,13	1,98	1,97	1,97	2,12	2,28
Западная Двина <i>Western Dvina</i>	2,20	2,32	1,91	2,00	1,96	2,10	2,09
Западный Буг <i>Western Bug</i>	4,24	3,76	3,36	3,48	3,92	2,83	3,45
Муховец <i>Mukhovets</i>	2,98	3,05	2,91	2,93	3,05	2,42	2,97
Неман <i>Neman</i>	2,50	2,46	2,21	2,18	2,61	2,38	2,17
Припять <i>Pripyat</i>	2,96	2,78	2,23	2,26	2,27	2,46	2,35
Свислочь <i>Svisloch</i>	3,63	3,63	2,95	2,86	2,99	3,06	2,72
Сож <i>Sozh</i>	2,14	1,97	2,14	2,08	1,67	1,54	1,82
Концентрация аммоний-иона (в пересчете на азот), миллиграммм N на литр <i>Ammonium ion concentration (in terms of nitrogen equivalent), milligrammes N per litre</i>							
Березина <i>Berezina</i>	0,82	0,94	0,78	0,81	0,88	0,86	0,55
Вилия <i>Viliya</i>	0,45	0,39	0,39	0,29	0,44	0,47	0,30
Днепр <i>Dnepr</i>	0,58	0,71	0,56	0,47	0,44	0,41	0,32
Западная Двина <i>Western Dvina</i>	0,48	0,50	0,34	0,45	0,44	0,45	0,45
Западный Буг <i>Western Bug</i>	0,37	0,40	0,38	0,39	0,36	0,35	0,47
Муховец <i>Mukhovets</i>	0,32	0,67	0,51	0,47	0,63	0,81	0,56
Неман <i>Neman</i>	0,36	0,45	0,24	0,23	0,40	0,43	0,36
Припять <i>Pripyat</i>	0,62	0,63	0,55	0,39	0,41	0,50	0,43
Свислочь <i>Svisloch</i>	1,10	1,06	0,96	0,77	0,52	0,82	0,68
Сож <i>Sozh</i>	0,51	0,53	0,39	0,35	0,34	0,33	0,33

5.31. Биогенные вещества в пресной воде

Biogenic substances in fresh water

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Концентрация фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в речной воде, миллиграмм Р на литр							
<i>Phosphate ion concentration (in terms of phosphorus equivalent) in river water, miligrammes P per litre</i>							
Березина <i>Berezina</i>	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	0,11	0,08
Вилия <i>Viliya</i>	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
Днепр <i>Dnepr</i>	0,13	0,11	0,12	0,10	0,09	0,10	0,09
Западная Двина <i>Western Dvina</i>	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
Западный Буг <i>Western Bug</i>	0,16	0,17	0,19	0,17	0,15	0,19	0,15
Муховец <i>Mukhovets</i>	0,07	0,08	0,10	0,07	0,09	0,09	0,08
Неман <i>Neman</i>	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04
Припять <i>Pripyat</i>	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,05
Свислочь <i>Svisloch</i>	0,07	0,10	0,10	0,09	0,12	0,11	0,12
Сож <i>Sozh</i>	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07
Концентрация нитратов (нитрат-ионов) в речной воде, миллиграмм (NO_3) на литр							
<i>Nitrate (nitrate ion) concentration in river water, miligrammes NO_3 per litre</i>							
Березина <i>Berezina</i>	5,22	4,56	5,31	5,66	4,60	4,91	3,72
Вилия <i>Viliya</i>	3,85	4,25	3,76	3,10	3,89	5,31	3,45
Днепр <i>Dnepr</i>	4,16	5,18	5,35	5,40	3,98	3,98	4,60
Западная Двина <i>Western Dvina</i>	1,19	1,28	1,06	1,06	0,79	0,88	1,24
Западный Буг <i>Western Bug</i>	4,16	5,53	6,86	5,75	4,78	4,78	5,45
Муховец <i>Mukhovets</i>	4,56	4,87	5,04	5,04	4,82	4,34	4,07
Неман <i>Neman</i>	2,48	2,17	4,47	4,82	5,22	6,46	5,40
Припять <i>Pripyat</i>	11,47	10,98	9,07	1,94	1,94	1,77	1,55
Свислочь <i>Svisloch</i>	4,82	5,53	5,89	4,91	4,78	6,99	6,86
Сож <i>Sozh</i>	3,23	3,85	3,98	3,85	3,27	2,65	3,59

**5.32. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор)
в озерах**
(миллиграммов Р на литр)

*Concentrations of phosphate ions (in terms of phosphorus equivalent) in lakes
(milligrammes P per litre)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выгонощанское <i>Vygonoschanskoye</i>	0,0197	0,0135	0,045	0,0275	0,0277	0,0145	0,0170
Дривяты <i>Drivyaty</i>	–	0,06	0,0212	0,0040	0,0489	0,0117	0,0060
Езеришье <i>Ezerische</i>	–	–	–	–	–	0,0129	0,0113
Лепельское <i>Lepelskoye</i>	0,0211	0,0267	0,0137	0,0272	0,0222	0,0253	0,0394
Лисно <i>Lisno</i>	–	–	–	–	–	–	–
Лосвидо <i>Losvido</i>	–	–	–	–	–	0,0183	0,0144
Лукомское <i>Lukomskoye</i>	0,0134	0,0239	0,0336	0,0183	0,0336	0,0387	0,0355
Мядель <i>Myadel</i>	0,0007	0,0141	0,005	0,005	0,0061	0,0056	0,0061
Мястро <i>Myastro</i>	0,0051	0,0115	0,0063	0,0051	0,0088	0,0084	0,0108
Нарочь <i>Naroch</i>	0,0019	0,0070	0,0053	0,0051	0,0078	0,0078	0,0054
Нещердо <i>Nescherdo</i>	0,006	0,0241	0,0102	0,0063	0,007	0,0111	0,0128
Освейское <i>Osveyskoye</i>	–	–	–	–	–	0,0108	0,0122
Ричи <i>Richy</i>	–	0,0416	0,0036	0,0031	0,0145	0,0058	0,0050
Свирь <i>Svir</i>	–	0,0196	0,005	0,005	0,006	0,0052	0,0063
Селява <i>Selyava</i>	–	–	–	0,0125	0,0127	0,0105	0,0115
Снуды <i>Snudy</i>	–	0,0237	0,0115	0,0049	0,0106	0,0047	0,0051
Струсто <i>Strusto</i>	–	0,0285	0,0041	0,0056	0,0141	0,0049	0,0052
Червоное <i>Chervonoje</i>	0,0277	0,014	0,02	0,0062	0,0065	0,0057	0,0065
Черное <i>Chernoye</i>	–	–	0,0313	0,016	0,013	0,0177	0,0375

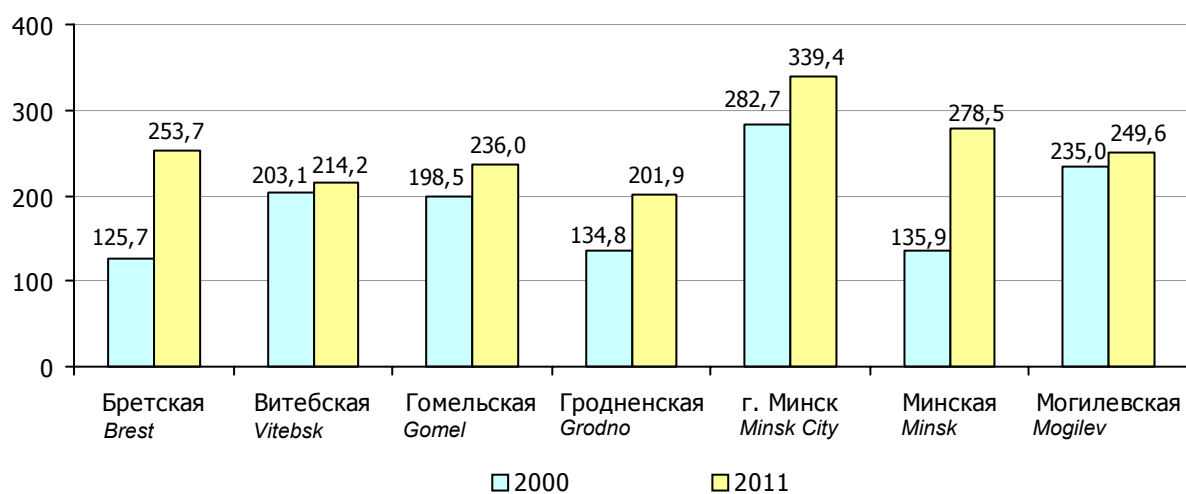
**5.33. Мощность очистных сооружений
по областям и г. Минску**
(миллионов метров кубических в год)

*Capacity of water treatment facilities by regions and Minsk City
(million cubic metres per year)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 315,7	1 553,0	1 593,9	1 629,3	1 650,8	1 730,8	1 750,3	1 773,3
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	125,7	182,6	224,5	227,2	227,4	228,3	252,9	253,7
Витебская / <i>Vitebsk</i>	203,1	205,1	197,4	198,0	213,9	223,9	221,6	214,2
Гомельская / <i>Gomel</i>	198,5	231,7	231,0	229,9	231,8	228,9	238,7	236,0
Гродненская / <i>Grodno</i>	134,8	175,1	194,6	195,2	196,0	201,2	199,3	201,9
г. Минск / <i>Minsk City</i>	282,7	295,0	293,9	316,6	318,5	317,6	317,6	339,4
Минская / <i>Minsk</i>	135,9	212,3	202,6	211,9	211,4	279,6	270,5	278,5
Могилевская / <i>Mogilev</i>	235,0	251,2	249,9	250,5	251,8	251,3	249,7	249,6

Мощность очистных сооружений
(миллионов метров кубических в год)

*Capacity of water treatment facilities
(million cubic metres per year)*



5.34. Классификация качества поверхностных вод
Classification of surface water quality

Степень загрязнения воды <i>Water pollution level</i>	Индекс загрязнения воды ¹⁾ <i>Water pollution index</i>	Класс качества воды <i>Water quality grade</i>
Чистые / Pure	≤ 0,3	I
Относительно чистые / Relatively pure	> 0,3-1,0	II
Умеренно загрязненные <i>Moderately polluted</i>	> 1,0-2,5	III
Загрязненные / Polluted	> 2,5-4,0	IV
Грязные / Dirty	> 4,0-6,0	V
Очень грязные / Very dirty	> 6,0-10,0	VI
Чрезвычайно грязные / Extremely dirty	> 10,0	VII

¹⁾ Оценка качества поверхности вод по гидрохимическим показателям водных объектов Республики Беларусь производилась Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно Методическим рекомендациям по комплексной оценке качества поверхности вод по гидрохимическим показателям. / *Surface water quality assessment by hydrochemical parameters as pertaining to water bodies of the Republic of Belarus was carried out by the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus in accordance with the Methodological recommendations on complex surface water quality assessment by hydrochemical parameters.*

5.35. Уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды

Water pollution level in selected rivers by water pollution index

Река, населенный пункт <i>River, settlement</i>	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Березина / Berezina								
г. Бобруйск / Bobruysk, town of	1,2-1,3	1,4-1,4	1,3-1,2	1,1-1,0	1,0-1,0	1,2-1,1	1,0-1,0	0,7-0,6
г. Борисов / Borisov, town of	0,9-1,6	0,9-1,2	0,8-1,3	0,7-1,9	0,7-1,3	0,8-1,4	1,1-1,7	0,7-1,3
д. Брод / Brod, village of	1,0	0,9	1,0	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8
г. Светлогорск <i>Svetlogorsk, town of</i>	1,5-1,7	1,1-1,2	1,0-1,1	1,1-1,1	1,1-1,1	1,0-1,1	1,2-1,2	0,9-0,9
Днепр / Dnepr								
г. Быхов / Bykhov, town of	0,7-0,8	1,2-1,2	1,1-1,2	1,1-1,1	0,9-0,9	0,8-0,8	0,8-0,8	0,9-0,8
г. Лоев / Loyev, town of	1,5-1,6	1,2-1,5	1,1-1,6	1,0-1,4	0,9-1,3	0,9-1,3	1,0-1,1	0,7-0,7
г. Могилев / Mogilev, city of	0,9-0,8	1,1-1,2	1,1-1,2	0,9-1,1	0,8-0,9	0,8-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9
г. Орша / Orsha, town of	0,8-0,9	1,4-1,3	1,4-1,4	1,4-1,5	0,9-0,9	0,9-0,8	0,8-0,8	0,7-0,8
г. Речица / Rechitsa, town of	1,5-1,7	1,2-1,3	1,0-1,1	1,0-1,0	1,0-1,0	0,9-1,0	1,1-1,1	0,8-0,8
г. Шклов / Shklov, town of	0,8-0,9	1,1-1,0	1,1-1,1	0,9-0,9	0,9-1,0	0,8-0,8	0,8-0,8	0,7-0,8

Продолжение
Continued

Река, населенный пункт River, settlement	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Западная Двина <i>Western Dvina</i>								
г. Верхнедвинск <i>Verkhnedvinsk, town of</i>	0,9-0,8	1,1-1,1	0,9-0,9	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,8-0,8
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	1,1-1,4	0,6-0,7	0,6-0,6	0,5-0,4	0,6-0,6	0,6-0,6	0,5-0,5	0,5-0,5
г. Новополоцк <i>Novopolotsk</i>	0,9-0,9	1,1-1,2	0,9-1,0	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,8	0,7-0,8
г. Полоцк / <i>Polotsk, town of</i>	1,1-1,0	1,4-1,2	1,0-1,0	0,6-0,6	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7
с. Сураж / <i>Surazh, village of</i>	1,2	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Мухавец / <i>Mukhavets</i>								
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	1,3-1,5	0,8-0,8	1,0-0,9	1,0-1,0	0,7-0,9	0,9-0,8	0,9-1,1	0,9-1,0
г. Кобрин / <i>Kobrin, town of</i>	1,3-1,4	0,7-0,9	1,2-1,0	1,2-1,2	1,0-1,0	1,3-1,3	1,5-1,2	0,9-1,0
пгт. Жабинка / <i>Zhabinka, urb.-type settlement of</i>	1,5-1,4	0,8-0,9	1,1-1,1	0,8-0,9	0,9-0,9	1,0-1,1	1,1-1,0	1,0-1,0
Неман / <i>Neman</i>								
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	1,2-1,4	0,7-0,9	0,6-0,8	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,8
г. Мосты / <i>Mosty, town of</i>	1,4-1,4	0,7-0,9	0,6-0,7	0,5-0,5	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7
г. Столбцы / <i>Stolbtsy, town of</i>	0,9-1,0	0,8-0,9	0,8-0,8	0,6-0,6	0,6-0,6	0,9-1,0	1,0-0,8	0,7-0,7
Припять / <i>Pripyat</i>								
г. Мозырь / <i>Mozyr, town of</i>	1,4-1,3	0,8-0,9	0,7-0,7	0,6-0,6	0,5-0,5	0,6-0,6	0,7-0,8	0,7-0,6
г. Пинск / <i>Pinsk, town of</i>	1,1-2,6	1,0-1,5	1,0-1,9	0,8-1,6	0,6-1,3	0,7-1,0	0,7-1,7	0,7-1,3
Свислочь / <i>Svisloch</i>								
с. Дрозды / <i>Drozdy, village of</i>	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
с. Королищевичи <i>Korolishchevichy, village of</i>	2,9	6,1	6,2	5,4	4,4	4,6	4,3	5,0
с. Подлосье / <i>Podlosye, village of</i>	1,3	1,5	1,1	0,9	0,7	0,9	1,2	1,0
с. Хмелевка / <i>Khmelevka, village of</i>	1,2	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5
устье р. Свислочь <i>Svisloch river estuary</i>	1,7	1,5	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	0,9
Сож / <i>Sozh</i>								
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	1,6-1,5	1,0-1,2	0,8-0,9	0,9-1,0	0,9-1,0	0,7-0,8	0,8-1,0	0,7-0,9
г. Кричев / <i>Krichev, town of</i>	0,7-0,6	1,0-1,2	0,8-0,8	0,7-0,7	0,7-0,8	0,7-0,7	0,6-0,6	0,6-0,6

5.36. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску¹⁾

*Sanitary inspection of domestic and drinking water supply
by regions and Minsk City*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Число исследованных проб воды по санитарно-химическим показателям – всего, тысяч <i>Number of water samples tested by sanitary and chemical parameters – total, thousand</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	7,6	8,6	8,6	8,0	8,2	10,0	6,2	6,6
Витебская / Vitebsk	5,3	10,1	14,0	14,1	15,1	16,9	17,0	18,7
Гомельская / Gomel	13,0	19,2	19,5	20,3	20,9	21,4	21,2	21,4
Гродненская / Grodno	15,7	11,4	9,6	9,4	8,3	7,8	7,7	8,7
г. Минск / Minsk City	1,3	2,4	2,4	2,9	2,9	2,4	1,8	3,3
Минская / Minsk	12,4	16,9	19,4	20,3	21,5	22,3	34,3	25,9
Могилевская / Mogilev	6,8	13,7	14,0	19,2	26,4	30,5	37,9	43,4
В том числе не отвечающие гигиеническим нормативам <i>Of which not corresponding to hygienic standards</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	3,8	4,2	4,2	3,9	4,1	4,2	2,4	2,2
Витебская / Vitebsk	2,8	3,0	3,6	3,6	3,3	3,2	3,0	3,4
Гомельская / Gomel	5,9	6,6	6,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,4
Гродненская / Grodno	4,5	4,3	3,0	3,2	2,8	2,4	2,0	2,6
г. Минск / Minsk City	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2
Минская / Minsk	4,2	5,3	5,6	5,5	5,6	5,6	6,7	6,1
Могилевская / Mogilev	2,2	3,4	3,7	5,0	6,4	5,7	6,3	6,2
в процентах от числа исследованных проб <i>as percentage of tested water samples</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	50,0	48,5	49,5	48,5	50,5	42,5	38,4	33,3
Витебская / Vitebsk	51,8	29,8	25,4	25,2	21,6	19,2	17,9	18,2
Гомельская / Gomel	45,3	34,6	33,8	35,9	34,1	33,6	35,2	34,6
Гродненская / Grodno	28,6	37,8	31,3	34,6	33,6	30,6	26,1	29,9
г. Минск / Minsk City	18,4	14,2	16,5	16,5	10,3	12,2	14,4	6,1
Минская / Minsk	34,8	31,2	29,1	27,3	26,0	25,1	19,6	23,6
Могилевская / Mogilev	31,9	24,4	26,3	26,2	24,1	18,9	16,7	14,3

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Число исследованных проб воды по микробиологическим показателям – всего, тысяч <i>Number of water samples tested by microbiological parameters – total, thousand</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	25,9	16,7	15,7	14,4	13,4	13,2	9,6	9,9
Витебская / Vitebsk	24,5	24,6	27,0	28,7	31,8	31,1	31,9	33,7
Гомельская / Gomel	28,8	23,2	25,0	24,9	24,8	28,9	31,2	30,5
Гродненская / Grodno	21,4	13,7	12,2	11,9	10,2	8,3	8,4	10,3
г. Минск / Minsk City	3,7	4,1	4,1	4,1	4,5	3,4	2,7	3,4
Минская / Minsk	30,2	29,9	33,1	31,8	32,8	28,7	33,4	32,3
Могилевская / Mogilev	27,5	26,1	25,8	28,0	35,1	42,0	49,5	50,4
В том числе не отвечающие гигиеническим нормативам <i>Of which not corresponding to hygienic standards</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	1,9	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Витебская / Vitebsk	1,6	1,1	0,8	0,6	0,5	0,2	0,4	0,3
Гомельская / Gomel	2,5	1,0	1,1	0,9	0,9	1,3	1,3	1,1
Гродненская / Grodno	1,1	1,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
г. Минск / Minsk City	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Минская / Minsk	1,8	1,6	1,8	1,3	1,5	1,0	1,3	1,0
Могилевская / Mogilev	1,5	0,6	0,5	0,6	1,1	0,6	0,8	0,7
в процентах от числа исследованных проб <i>as percentage of tested water samples</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	7,2	3,1	2,3	2,1	1,8	1,2	1,9	1,0
Витебская / Vitebsk	6,7	4,4	2,9	2,1	1,5	0,7	1,2	0,9
Гомельская / Gomel	8,7	4,4	4,3	3,6	3,5	4,5	4,0	3,6
Гродненская / Grodno	5,0	9,2	4,0	3,9	4,4	5,0	2,6	1,9
г. Минск / Minsk City	5,0	2,8	1,3	1,8	1,1	1,5	1,7	1,3
Минская / Minsk	5,8	5,4	5,4	4,2	4,5	3,7	4,0	3,1
Могилевская / Mogilev	5,6	2,2	2,3	2,1	3,2	1,4	1,7	1,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь. / Data of the Ministry of Health of the Republic of Belarus.

6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА LAND RESOURCES AND PROTECTION

6.1. Земельная площадь¹⁾

(на 1 января; тысяч гектаров)

Land area

(as of January 1; thousand hectares)

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
								всего <i>total</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>
Всего земель (территория) <i>Total land area</i>	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	100
в том числе: / <i>of which:</i>									
сельскохозяйственные земли / <i>agricultural land</i>	9 258	9 012	8 985	8 968	8 945	8 927	8 897	8 874	43
лесные земли <i>forest land</i>	8 437	8 393	8 467	8 490	8 512	8 539	8 567	8 585	41
земли под болотами и водными объектами <i>land under bogs and water bodies</i>	1 440	1 377	1 371	1 365	1 364	1 360	1 343	1 338	6
другие земли / <i>other land</i>	1 625	1 978	1 937	1 937	1 939	1 934	1 953	1 963	10

6.2. Площадь сельскохозяйственных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

Area of agricultural land by region

(as of January 1; thousand hectares)

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего / Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	9 257,7	9 011,5	8 984,9	8 968,0	8 944,7	8 926,9	8 897,5	8 874,0
Области: / <i>Region:</i>								
Брестская / <i>Brest</i>	1 476,0	1 450,7	1 446,8	1 444,3	1 437,8	1 435,5	1 429,3	1 426,9
Витебская / <i>Vitebsk</i>	1 663,2	1 598,6	1 586,6	1 585,2	1 579,8	1 573,4	1 566,9	1 561,5
Гомельская / <i>Gomel</i>	1 446,1	1 391,7	1 389,9	1 388,6	1 387,4	1 385,4	1 383,9	1 381,7
Гродненская / <i>Grodno</i>	1 287,0	1 272,0	1 269,9	1 265,9	1 262,0	1 258,9	1 257,6	1 248,5
Минская / <i>Minsk</i>	1 909,0	1 889,8	1 890,4	1 882,9	1 877,2	1 875,5	1 867,8	1 863,9
Могилевская / <i>Mogilev</i>	1 476,4	1 408,7	1 401,3	1 401,1	1 400,5	1 398,2	1 392,0	1 391,5

¹⁾ Таблицы 6.1 – 6.2; 6.4 – 6.7 по данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь. / Tables 6.1 - 6.2 and 6.4 - 6.7 are based on the data of the State Property Committee of the Republic of Belarus.

Продолжение
Continued

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе пахотные <i>Of which arable</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	855,8	810,9	823,8	821,0	818,2	817,9	818,0	817,9
Витебская / Vitebsk	1 139,2	922,1	920,9	903,9	906,4	910,2	910,7	907,5
Гомельская / Gomel	892,5	815,8	814,8	813,7	814,1	813,1	812,4	814,6
Гродненская / Grodno	885,7	841,0	838,6	841,3	841,9	840,8	846,0	844,2
Минская / Minsk	1 327,2	1 287,5	1 278,0	1 274,9	1 270,6	1 269,2	1 263,2	1 261,4
Могилевская / Mogilev	1 032,8	865,0	863,3	864,5	865,2	865,3	860,2	860,8

6.3. Площадь земель, подверженных деградации, по областям¹⁾

(на 1 января 2000 г.; гектаров)

*Land area exposed to degradation by region
(as of January 1; hectares)*

	Площадь сельскохозяйственных земель, подверженных деградации <i>Area of agricultural land exposed to degradation</i>		В том числе <i>Of which</i>			
	всего <i>total</i>	из них пахотных <i>of which arable</i>	ветровой эрозии <i>wind erosion</i>		водной эрозии <i>water erosion</i>	
			всего <i>total</i>	из них пахотных <i>of which arable</i>	всего <i>total</i>	из них пахотных <i>of which arable</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	556 524	479 459	83 183	65 359	473 341	414 101
Области: / Region:						
Брестская / Brest	50 946	42 963	11 527	10 281	39 419	32 683
Витебская / Vitebsk	121 096	100 833	4 235	3 696	116 861	97 137
Гомельская / Gomel	33 715	30 224	21 785	19 559	11 930	10 665
Гродненская / Grodno	107 142	99 407	21 481	20 486	85 661	78 921
Минская / Minsk	130 622	108 581	21 415	9 101	109 207	99 480
Могилевская / Mogilev	113 003	97 451	2 740	2 236	110 263	95 215

¹⁾ Почвенное обследование сельскохозяйственных земель проводится один раз в 15-20 лет Республиканским научным дочерним унитарным предприятием «Институт почвоведения и агрохимии». *Soil survey of agricultural land is conducted every 15-20 years by the Republican scientific affiliated unitary enterprise "Institute of Soil Science and Agrochemistry".*

6.4. Площадь нарушенных земель по областям
(на 1 января; тысяч гектаров)

*Area of damaged land by region
(as of January 1; thousand hectares)*

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	24,1	20,8	19,9	20,7	22,7	23,0	24,0	25,5
Области: / Region:								
Брестская / Brest	2,6	2,6	2,8	2,8	3,3	3,6	3,6	3,8
Витебская / Vitebsk	5,4	3,6	3,1	3,2	3,3	3,4	3,2	3,5
Гомельская / Gomel	4,8	3,2	2,8	2,7	2,9	2,8	3,1	3,8
Гродненская / Grodno	3,0	2,9	2,7	3,2	4,2	4,4	4,4	4,7
Минская / Minsk	5,8	6,7	6,6	6,9	6,9	6,7	7,1	6,9
Могилевская / Mogilev	2,5	1,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,6	2,8

6.5. Площадь мелиорированных земель
(на 1 января; тысяч гектаров)

*Area of improved land
(as of January 1; thousand hectares)*

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Площадь мелиорированных земель – всего <i>Total land improved</i>	3 531,1	3 525,8	3 522,7	3 523,4	3 476,6	3 472,6	3 444,0	3 444,9
в том числе: / of which:								
осушенных / drained	3 416,0	3 411,7	3 411,5	3 412,2	3 423,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3
орошаемых / irrigated	115,1	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6
из них сельскохозяйственных земель / of which agricultural land	3 040,5	3 009,2	2 999,7	3 001,2	2 966,0	2 961,9	2 952,9	2 952,1
в том числе: / of which:								
осушенных / drained	2 925,5	2 895,1	2 888,5	2 890,0	2 913,1	2 915,0	2 922,3	2 921,5
орошаемых / irrigated	115,0	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6
Удельный вес мелиорированных земель в общей земельной площади, процентов <i>Share of improved land in total land area, percent</i>	17,0	17,0	17,0	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6
в том числе: / of which:								
осушенных / drained	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4
орошаемых / irrigated	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2

6.6. Площадь осушенных земель по областям
(на 1 января; тысяч гектаров)

*Area of drained land by region
(as of January 1; thousand hectares)*

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
								всего <i>total</i>	в том числе сельско- хозяйствен- ных земель <i>of which agricultural land</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	3 416,0	3 411,7	3 411,5	3 412,2	3 423,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3	2 921,5
Области: / Region:									
Брестская / <i>Brest</i>	744,8	745,2	745,3	745,4	753,8	755,1	755,6	755,3	698,9
Витебская / <i>Vitebsk</i>	623,8	624,6	624,3	624,8	625,3	625,0	625,0	625,3	520,1
Гомельская / <i>Gomel</i>	674,6	669,2	669,1	669,1	675,9	675,1	650,3	651,4	523,7
Гродненская / <i>Grodno</i>	324,3	324,3	324,3	324,3	319,7	319,6	326,2	326,6	295,6
Минская / <i>Minsk</i>	717,5	717,4	717,4	717,5	717,9	719,9	725,4	724,9	600,1
Могилевская / <i>Mogilev</i>	331,0	331,0	331,1	331,1	331,1	331,0	330,9	330,8	283,1

6.7. Площадь орошаемых земель по областям
(на 1 января; тысяч гектаров)

*Area of irrigated land by region
(as of January 1; thousand hectares)*

	2001	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
								всего <i>total</i>	в том числе сельско- хозяйствен- ных земель <i>of which agricultural land</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	115,1	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6	30,6
Области: / Region:									
Брестская / <i>Brest</i>	19,4	19,4	19,4	19,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Витебская / <i>Vitebsk</i>	15,7	14,7	11,9	11,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Гомельская / <i>Gomel</i>	30,0	30,0	30,0	30,0	8,5	8,5	5,1	5,1	5,1
Гродненская / <i>Grodno</i>	10,3	10,3	10,3	10,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Минская / <i>Minsk</i>	24,1	24,1	24,1	24,1	20,9	14,9	2,0	2,0	2,0
Могилевская / <i>Mogilev</i>	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5

7. ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ APPLICATION OF FERTILIZERS AND PESTICIDES

7.1. Внесение под посевы минеральных удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям (в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

*Application of mineral fertilizers under crops in organisations
 engaged in agricultural activities per hectare of agricultural land by region
 (in terms of 100% content of nutrients; kilograms)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Минеральные удобрения – всего <i>Mineral fertilizers – total</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	134	126	172	161	173	205	196	220
Области: / Region:								
Брестская / Brest	130	123	171	165	163	200	198	199
Витебская / Vitebsk	112	81	143	127	139	180	185	213
Гомельская / Gomel	140	124	163	150	169	202	195	221
Гродненская / Grodno	161	163	197	173	202	233	200	232
Минская / Minsk	141	149	191	193	192	222	207	246
Могилевская / Mogilev	123	111	166	149	176	190	191	203
В том числе азотные <i>Of which nitrogenous</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	44	55	64	60	69	73	70	79
Области: / Region:								
Брестская / Brest	43	51	67	62	62	67	68	65
Витебская / Vitebsk	43	45	56	49	60	66	68	79
Гомельская / Gomel	37	39	51	48	62	67	62	75
Гродненская / Grodno	58	78	77	69	85	87	73	85
Минская / Minsk	43	66	74	72	78	79	75	91
Могилевская / Mogilev	40	49	59	55	68	69	69	73

Продолжение
 Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
фосфорные <i>phosphorous</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	16	18	27	25	24	30	31	38
Области: / Region:								
Брестская / Brest	13	14	24	26	19	28	28	28
Витебская / Vitebsk	13	9	21	16	15	21	28	42
Гомельская / Gomel	21	21	30	26	26	31	30	34
Гродненская / Grodno	18	20	31	23	27	32	26	38
Минская / Minsk	15	21	29	36	28	37	36	51
Могилевская / Mogilev	18	18	31	23	29	32	33	31
калийные <i>potassium</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	74	53	81	76	80	102	95	103
Области: / Region:								
Брестская / Brest	74	58	80	77	82	105	102	106
Витебская / Vitebsk	57	27	66	62	64	93	89	91
Гомельская / Gomel	82	64	82	76	81	104	103	112
Гродненская / Grodno	85	65	89	81	90	114	101	108
Минская / Minsk	83	62	88	85	86	106	96	104
Могилевская / Mogilev	65	44	76	71	79	89	89	98

7.2. Внесение под посевы минеральных удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, в расчете на один гектар пахотных земель по областям

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

*Application of mineral fertilizers under crops in organisations engaged in agricultural activities per hectare of arable land by region
 (in terms of 100 % content of nutrients; kilograms)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Минеральные удобрения – всего <i>Mineral fertilizers – total</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	178	197	262	259	253	303	305	306
Витебская / Vitebsk	138	126	207	189	202	251	261	293
Гомельская / Gomel	194	193	249	234	259	302	307	350
Гродненская / Grodno	197	228	267	239	277	310	278	310
Минская / Minsk	164	197	254	266	258	294	279	327
Могилевская / Mogilev	157	163	239	216	253	273	277	289
В том числе азотные <i>Of which nitrogenous</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	56	76	99	93	93	101	103	100
Витебская / Vitebsk	50	63	76	70	82	90	93	103
Гомельская / Gomel	52	61	78	75	94	102	99	118
Гродненская / Grodno	69	104	103	94	115	118	102	115
Минская / Minsk	49	83	95	96	103	106	100	119
Могилевская / Mogilev	50	68	83	78	95	100	100	105

Продолжение
 Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
фосфорные <i>phosphorous</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	24	29	44	41	39	49	49	60
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	22	26	43	45	33	49	50	48
Витебская / <i>Vitebsk</i>	18	16	35	27	25	36	46	66
Гомельская / <i>Gomel</i>	34	37	51	44	45	53	53	60
Гродненская / <i>Grodno</i>	26	31	47	35	41	48	40	57
Минская / <i>Minsk</i>	20	31	42	53	41	55	54	74
Могилевская / <i>Mogilev</i>	25	30	48	37	45	51	52	50
калийные <i>potassium</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	92	79	114	110	114	136	136	142
Области: / Region:								
Брестская / <i>Brest</i>	100	95	120	121	127	153	152	158
Витебская / <i>Vitebsk</i>	71	47	96	92	95	125	122	124
Гомельская / <i>Gomel</i>	108	95	120	115	120	147	155	172
Гродненская / <i>Grodno</i>	102	93	117	110	121	144	136	138
Минская / <i>Minsk</i>	95	83	117	117	114	133	125	134
Могилевская / <i>Mogilev</i>	82	65	108	101	113	122	125	134

7.3. Внесение под посевы органических удобрений в организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, по областям
 (тонн)

*Application of organic fertilizers under crops in organizations
 engaged in agricultural activities by region
 (tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В расчете на один гектар сельскохозяйственных земель <i>Per hectare of agricultural land</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	4,7	3,8	3,9	4,6	5,0	5,6	5,7	6,5
Брестская / Brest	6,2	4,5	5,0	5,3	6,1	7,0	7,8	8,3
Витебская / Vitebsk	2,8	1,8	2,0	2,2	2,4	3,6	3,2	4,5
Гомельская / Gomel	4,2	3,4	3,3	3,6	4,5	4,9	4,8	5,5
Гродненская / Grodno	7,7	7,0	7,2	7,2	7,3	7,4	7,6	8,2
Минская / Minsk	5,3	4,4	3,9	6,2	6,3	6,6	6,4	7,0
Могилевская / Mogilev	2,3	2,0	2,3	3,2	3,5	3,8	4,2	5,6
В расчете на один гектар пахотных земель <i>Per hectare of arable land</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	7,0	6,3	6,3	7,5	8,1	8,9	9,1	10,3
Брестская / Brest	10,5	8,0	8,8	9,0	10,4	12,0	13,5	14,3
Витебская / Vitebsk	3,9	3,1	3,5	3,7	4,1	6,0	5,3	7,1
Гомельская / Gomel	7,1	6,1	5,8	6,4	7,9	8,6	8,5	9,7
Гродненская / Grodno	11,0	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,5	12,2
Минская / Minsk	7,4	6,4	5,8	9,1	9,3	9,7	9,4	10,3
Могилевская / Mogilev	3,3	3,3	3,7	5,0	5,5	6,0	6,7	9,0

**7.4. Внесение пестицидов в расчете на один гектар
пахотных земель по областям¹⁾**
(килограммов)

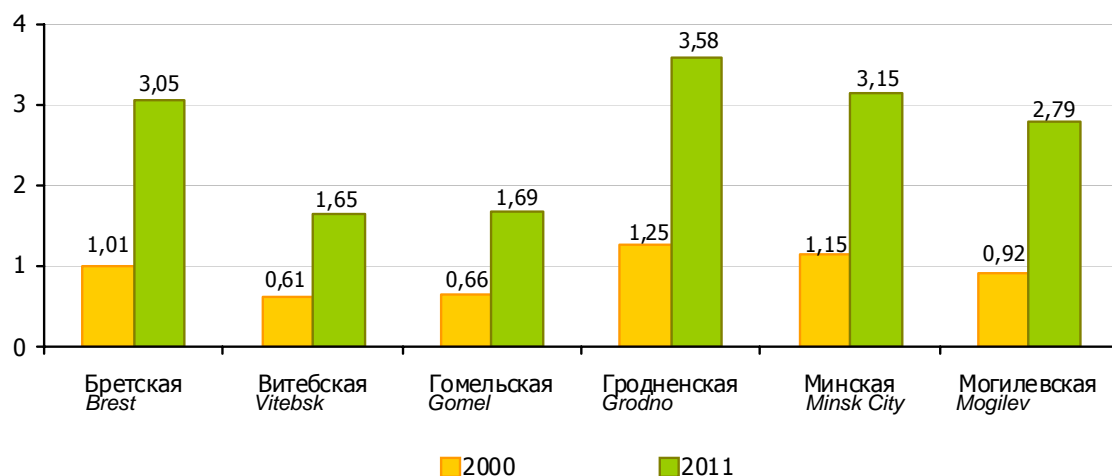
*Application of pesticides per hectare of arable land by region
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	0,94	1,86	2,32	2,48	2,72	2,26	2,92	2,67
Области: / Region:								
Брестская / Brest	1,01	1,96	2,54	2,75	2,92	3,37	3,22	3,05
Витебская / Vitebsk	0,61	1,52	1,67	1,94	1,95	1,84	2,06	1,65
Гомельская / Gomel	0,66	1,4	1,96	2,08	2,69	2,43	2,28	1,69
Гродненская / Grodno	1,25	2,73	3,21	3,1	3,0	3,15	3,49	3,58
Минская / Minsk	1,15	2,31	2,68	2,73	3,04	2,93	3,65	3,15
Могилевская / Mogilev	0,92	1,25	1,85	2,27	2,56	2,68	2,79	2,79

¹⁾ За 2000-2010 годы – по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. / For years 2000-2010 – data of the Ministry of Agriculture and Food of the Republic of Belarus.

**Динамика внесения пестицидов
в расчете на один гектар пахотных земель
по областям**
(килограммов)

*Dynamics of pesticide application per hectare of arable land by region
(kilogrammes)*



8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS

8.1. Общая площадь и число особо охраняемых природных территорий¹⁾ (на 1 января 2012 г.)

*Total land area and number of specially protected natural areas
(as of January 1, 2012)*

	Число, единиц <i>Number, entities</i>	Общая площадь, тыс. га <i>Total area, thous. ha</i>	Особо охраняемые природные территории в общей площади территории республики, процентов <i>Specially protected natural areas in total country land area, percent</i>
Особо охраняемые природные территории – всего / <i>Specially protected natural areas – total</i>	1 302	1 591,9	7,7
в том числе: / <i>of which:</i>			
Заповедники ²⁾ <i>Nature reserves</i>	1	80,9	0,4
Национальные парки <i>National parks</i>	4	400,0	1,9
Заказники – всего <i>Preserves – total</i>	417	1 094,4	5,3
в том числе: / <i>of which of:</i>			
республиканского значения <i>nationwide importance</i>	85	849,1	4,1
местного значения <i>local importance</i>	332	245,3	1,2
Памятники природы – всего <i>Natural monuments – total</i>	880	16,6	0,1
в том числе: / <i>of which of:</i>			
республиканского значения <i>nationwide importance</i>	306	–	–
местного значения <i>local importance</i>	574	–	–

¹⁾ Таблицы 8.1 – 8.5 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. / Tables 8.1. to 8.5 are based on the data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

²⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника / Excluding Polessky State Radiation and Ecological Reserve.

8.2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемые в соответствии с международными договорами Республики Беларусь (единиц)

Rare and endangered wild fauna and flora species listed in the Red Book of the Republic of Belarus or protected under international treaties of the Republic of Belarus (number of species)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Растения – всего <i>Plants – total</i>	214	274	274	274	274	274	274	293
в том числе: / of which:								
покрытосеменные <i>angiosperms</i>	143	161	161	161	161	161	161	166
голосеменные <i>gymnosperms</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
хвощи, плауны, папоротники <i>horsetails, club mosses, ferns</i>	12	11	11	11	11	11	11	15
мхи <i>mosses</i>	15	27	27	27	27	27	27	31
лишайники <i>lichens</i>	17	24	24	24	24	24	24	24
водоросли <i>algae</i>	9	21	21	21	21	21	21	21
грибы <i>mushrooms</i>	17	29	29	29	29	29	29	35
Млекопитающие (звери) <i>Mammals (animals)</i>	14	17	17	17	17	17	17	17
Птицы <i>Birds</i>	75	72	71	71	71	71	71	71
Рептилии <i>Reptiles</i>	2	2	2	2	2	2	2	2
Амфибии <i>Amphibians</i>	1	2	2	2	2	2	2	2
Рыбы <i>Fish</i>	5	10	10	10	10	10	10	10

8.3. Общая площадь и число особо охраняемых природных территорий по областям и г. Минску
(на 1 января 2012 г.)

*Total land area and number of specially protected natural areas
by regions and Minsk City
(as of January 1, 2012)*

	Заповедники ¹⁾ , национальные парки <i>Nature reserves, national parks</i>			Заказники республиканского значения <i>Preserves of nationwide importance</i>		
	единиц entities	тыс. га thous. ha	в процентах от общей площади территории <i>percent of total land area</i>	единиц entities	тыс. га thous. ha	в процентах от общей площади территории <i>percent of total land area</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	5 ²⁾	480,9	2,3	85 ²⁾	849,1	4,1
Области: / Region:						
Брестская / Brest	1	87,0	2,7	17	327,4	9,9
Витебская / Vitebsk	3	134,9	3,4	22	166,0	4,1
Гомельская / Gomel	1	82,3	2,0	11	86,5	2,1
Гродненская / Grodno	2	65,4	2,6	14	126,3	5,0
г. Минск / Minsk City	—	—	—	1	0,05	—
Минская / Minsk	2	111,3	2,8	20	110,0	2,8
Могилевская / Mogilev	—	—	—	3	32,8	1,1

Продолжение
Continued

	Заказники местного значения <i>Preserves of local importance</i>			Памятники природы, единиц <i>Natural monuments, units</i>	
	единиц entities	тыс. га thous. ha	в процентах от общей площади территории <i>percent of total land area</i>	республи- канского значения <i>of nationwide importance</i>	местного значения <i>of local importance</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	332	245,3	1,2	306	574
Области: / Region:					
Брестская / Brest	27	41,7	1,3	31	47
Витебская / Vitebsk	63	50,8	1,3	76	165
Гомельская / Gomel	50	25,2	0,6	13	52
Гродненская / Grodno	36	65,3	2,6	88	127
г. Минск / Minsk City	—	—	—	2	—
Минская / Minsk	34	26,7	0,7	82	108
Могилевская / Mogilev	122	35,6	1,2	14	75

¹⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. / Excluding Polessky State Radiation and Ecological Reserve.

²⁾ Общее количество заповедников, национальных парков, заказников республиканского значения указано с учетом того, что Березинский биосферный заповедник, национальные парки «Беловежская пуща» и «Нарочанский» и 4 заказника республиканского значения расположены в нескольких областях.

The total number of nature reserves, national parks and preserves of nationwide importance is given considering the fact that the Berezinsky Biosphere Reserve, the National Park "Belovezhskaya Pushcha", the National Park "Narochansky" and 4 preserves of nationwide importance are situated in the territory of several regions.

8.4. Особо охраняемые природные территории по областям

(в общей площади территории; процентов)

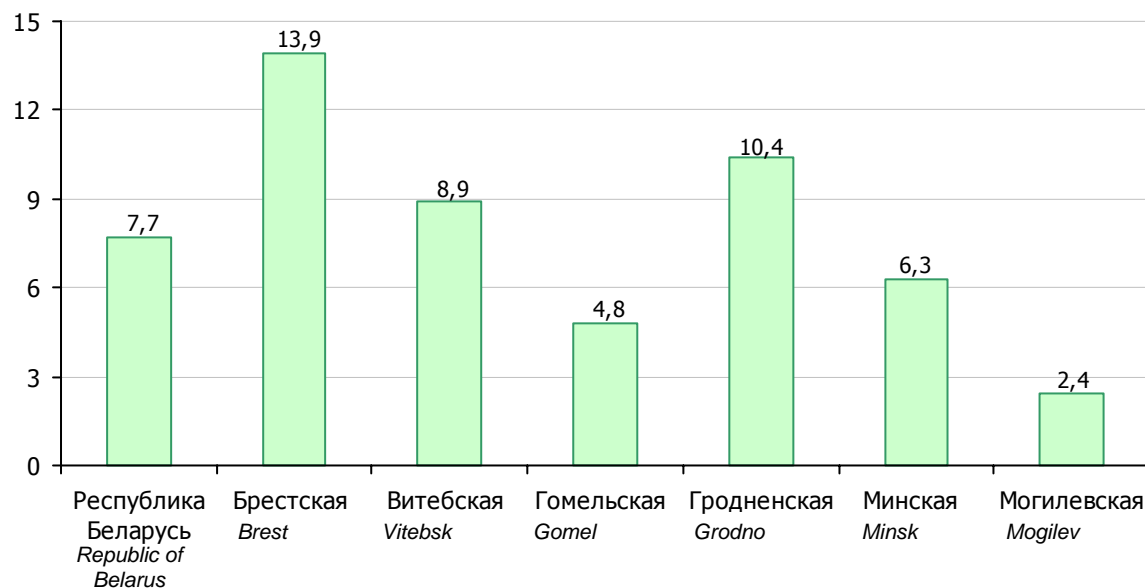
*Specially protected natural areas by region
(in total land area; percent)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7,6	8,0	8,3	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7
Области: / Region:								
Брестская / Brest	12,9	14,1	14,1	13,4	13,5	13,5	13,8	13,9
Витебская / Vitebsk	8,6	8,9	8,9	8,6	8,8	8,8	8,9	8,9
Гомельская / Gomel	6,9	7,0	7,0	5,2	5,2	5,2	4,8	4,8
Гродненская / Grodno	9,5	9,3	10,4	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4
Минская / Minsk	4,6	5,3	6,9	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3
Могилевская / Mogilev	3,7	3,7	3,2	2,6	2,3	2,7	2,7	2,4

Особо охраняемые природные территории по областям в 2011 году

(в общей площади территории; процентов)

*Specially protected natural areas by region in 2011
(in total land area; percent)*



**8.5. Основные характеристики
заповедников и национальных парков**
(на 1 января 2012 г.)

*Main characteristics of nature reserves and national parks
(as of January 1, 2012)*

	Область и год основания <i>Region and year of foundation</i>	Общая площадь, тыс. га <i>Total area, thous. ha</i>	Назначение <i>Function</i>
Заповедники / Nature reserves			
Березинский биосферный <i>Berezinsky Biosphere</i>	Витебская <i>Vitebsk</i> 1925	80,9	Сохранение типичных и уникальных природно-ландшафтных комплексов подзоны широколиственno-еловых подтаежных лесов, изучение в них естественных процессов и явлений, разработка научных основ охраны природы и экологического просвещения <i>Conservation of typical and unique natural and landscape complexes of the sub-zone of broad-leaf and spruce sub-taiga forests; study of natural processes and phenomena there; development of scientific frameworks for nature protection and ecological education</i>
Полесский государственный радиационно-экологический <i>Polessky State Radiation and Ecological</i>	Гомельская <i>Gomel</i> 1988	216,6	Сохранение в естественном состоянии природных комплексов с их уникальной ландшафтно-геоботанической структурой, подвергшихся воздействию радиоактивного загрязнения, с целью комплексного изучения и длительного ведения радиобиологического мониторинга <i>Preservation of natural complexes that were exposed to radioactive contamination in their natural state, with their unique landscape and geo-botanical structure, aiming at the integrated study and a long-term radiobiological monitoring</i>
Национальные парки / National parks			
Беловежская пуща <i>Belovezhskaya Pushcha</i>	Брестская и Гродненская <i>Brest and Grodno</i> 1939	152,2	Сохранение уникального природного комплекса типичного для Республики Беларусь и Европы и обеспечение естественных процессов эволюции <i>Conservation of the unique natural complex typical of the Republic of Belarus and Europe; ensuring natural evolution processes</i>
Припятский <i>Pripyatsky</i>	Гомельская <i>Gomel</i> 1969	82,3	Сохранение в естественном состоянии уникального для Белорусского Полесья ландшафта и изучение на его базе изменений в природе в связи с осушением земель Полесской низменности <i>Preservation of the landscape unique for Belarusian Polesye in its natural state. On its basis to study changes in the nature resulting from draining of Polesye Lowland</i>
Браславские озера <i>Braslavskie Ozera (Braslav Lakes)</i>	Витебская <i>Vitebsk</i> 1995	71,5	Сохранение природного комплекса Браславской группы озер и генетического фонда растительности и животного мира <i>Conservation of the natural complex of the Braslav lake group and genetic fund of flora and fauna</i>
Нарочанский <i>Narochansky</i>	Минская <i>Minsk</i> 1999	94,0	Сохранение уникальных природных комплексов, более полное и эффективное использование рекреационных возможностей природных ресурсов <i>Preservation of the unique natural complexes; making fuller and more efficient use of the recreation capacity of natural resources</i>

9. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ PROTECTION AND USE OF FOREST RESOURCES

9.1. Лесные ресурсы по областям¹⁾ (на 1 января)

*Forest resources by region
 (as of January 1)*

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Общая площадь лесного фонда, тыс. га <i>Total forest stock area, thous. ha</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>							
Области: / Region:							
Брестская / Brest	1 329	1 332	1 324	1 371	1 372	1 375	1 379
Витебская / Vitebsk	1 808	1 821	1 816	1 819	1 813	1 814	1 815
Гомельская / Gomel	2 191	2 193	2 186	2 199	2 202	2 203	2 204
Гродненская / Grodno	959	963	959	959	965	966	977
Минская / Minsk	1 663	1 683	1 681	1 681	1 682	1 684	1 685
Могилевская / Mogilev	1 235	1 236	1 230	1 231	1 230	1 233	1 234
В том числе лесная <i>Of which forest area</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>							
Области: / Region:							
Брестская / Brest	1 188	1 190	1 202	1 207	1 208	1 224	1 231
Витебская / Vitebsk	1 640	1 655	1 658	1 662	1 666	1 667	1 669
Гомельская / Gomel	1 979	2 005	2 008	2 010	2 012	2 015	2 016
Гродненская / Grodno	897	899	901	901	915	915	919
Минская / Minsk	1 566	1 588	1 594	1 601	1 602	1 607	1 610
Могилевская / Mogilev	1 123	1 129	1 127	1 131	1 136	1 139	1 140

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
из нее покрытая лесом <i>of which forest-covered area</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7 952	8 011	8 011	8 041	8 064	8 094	8 123
Области: / Region:							
Брестская / Brest	1 143	1 143	1 138	1 147	1 146	1 163	1 177
Витебская / Vitebsk	1 558	1 571	1 570	1 576	1 584	1 592	1 596
Гомельская / Gomel	1 820	1 831	1 833	1 836	1 838	1 843	1 846
Гродненская / Grodno	851	854	856	856	871	872	874
Минская / Minsk	1 518	1 537	1 537	1 550	1 545	1 544	1 549
Могилевская / Mogilev	1 062	1 075	1 077	1 076	1 080	1 080	1 081
Лесистость, процентов <i>Forest content, percent</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	38,3	38,6	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1
Области: / Region:							
Брестская / Brest	34,9	34,9	34,7	35,0	35,0	35,5	35,9
Витебская / Vitebsk	38,9	39,2	39,2	39,4	39,5	39,7	39,8
Гомельская / Gomel	45,1	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,7
Гродненская / Grodno	33,9	34,0	34,1	34,0	34,7	34,7	34,8
Минская / Minsk	37,8	38,2	38,2	38,6	38,4	38,4	38,5
Могилевская / Mogilev	36,5	37,0	37,1	37,0	37,2	37,1	37,2

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.
Data of the State Property Committee of the Republic of Belarus.

9.2. Лесистость по областям и районам¹⁾
(на 1 января; процентов)

*Forest content by regions and districts
(as of January 1; percent)*

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	38,3	38,6	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1
Брестская область <i>Brest region</i>	34,9	34,9	34,7	35,0	35,0	35,5	35,9
Районы: <i>District:</i>							
Барановичский <i>Baranovichy</i>	30,3	30,4	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9
Березовский <i>Bereza</i>	25,9	26,2	26,2	26,1	25,7	26,4	26,3
Брестский <i>Brest</i>	30,6	31,3	32,1	34,8	34,7	34,8	34,8
Ганцевичский <i>Gantsevichy</i>	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	54,7
Дрогичинский <i>Drogichin</i>	24,9	24,9	24,9	24,9	24,4	24,4	24,4
Жабинковский <i>Zhabinka</i>	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Ивановский <i>Ivanovo</i>	26,6	26,6	26,6	26,6	26,7	26,8	26,8
Ивацевичский <i>Ivatsevichy</i>	49,0	48,7	48,4	48,3	49,0	49,6	49,7
Каменецкий <i>Kamenets</i>	27,9	27,8	27,2	28,2	28,1	28,5	28,2
Кобринский <i>Kobrin</i>	26,1	26,3	26,1	26,0	26,0	26,0	25,4
Лунинецкий <i>Luninets</i>	42,0	42,0	41,6	41,6	41,6	43,3	43,4
Ляховичский <i>Lyakhovichy</i>	34,1	34,0	34,0	33,8	33,8	33,8	38,2
Малоритский <i>Malorita</i>	43,6	44,3	43,6	45,0	45,0	45,2	45,2
Пинский <i>Pinsk</i>	29,9	29,9	29,9	29,9	29,5	30,6	30,5
Пружанский <i>Pruzhany</i>	42,4	42,5	42,8	43,1	43,1	43,3	43,4
Столинский <i>Stolin</i>	35,0	34,4	34,1	34,1	34,1	35,4	35,4

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.
Data of the State Property Committee of the Republic of Belarus.

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	38,9	39,2	39,2	39,4	39,5	39,7	39,8
Районы: <i>District:</i>							
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	25,4	25,3	25,3	25,3	25,3	28,0	28,0
Браславский <i>Braslaw</i>	30,7	35,3	35,1	35,1	35,1	35,1	35,0
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	39,2	39,3	39,2	39,3	39,3	39,3	40,8
Витебский <i>Vitebsk</i>	36,0	36,1	36,6	36,6	36,7	36,7	36,7
Глубокский <i>Glubokoye</i>	25,9	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Городокский <i>Horodok</i>	52,4	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5
Докшицкий <i>Dokshitsy</i>	46,8	47,7	48,7	48,9	48,8	48,8	48,8
Дубровенский <i>Dubrovno</i>	28,4	28,4	26,4	26,4	26,4	26,6	26,6
Лепельский <i>Lepel</i>	52,3	52,4	52,2	54,2	54,2	54,2	54,5
Лиозненский <i>Liozno</i>	43,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,6
Миорский <i>Miory</i>	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Оршанский <i>Orsha</i>	24,0	24,9	24,7	24,8	22,7	24,8	24,9
Полоцкий <i>Polotsk</i>	53,2	53,5	53,5	53,5	53,7	53,7	53,6
Поставский <i>Postavy</i>	33,1	33,1	32,9	32,9	34,6	34,6	34,6
Россонский <i>Rossony</i>	67,0	66,8	66,8	66,8	66,9	67,0	67,0
Сенненский <i>Senno</i>	36,7	36,7	36,7	36,7	39,7	39,7	39,8
Толочинский <i>Tolochin</i>	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Ушачский <i>Ushachy</i>	40,5	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2
Чашникский <i>Chashniki</i>	28,7	28,7	28,5	29,8	29,8	29,8	29,8
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
Шумилинский <i>Shumilino</i>	39,9	39,9	39,7	39,9	39,9	40,1	40,6

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область <i>Gomel region</i>	45,1	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,7
Районы: <i>District:</i>							
Брагинский <i>Bragin</i>	34,0	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	23,6	23,7	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8
Ветковский <i>Vetka</i>	33,7	39,0	39,0	39,0	38,9	38,7	38,7
Гомельский <i>Gomel</i>	34,4	34,4	34,6	34,6	34,6	34,6	34,7
Добрушский <i>Dobrush</i>	24,3	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	25,6
Ельский <i>Yelsk</i>	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
Житковичский <i>Zhitkovichy</i>	54,6	54,6	54,3	54,7	54,9	54,9	54,9
Жлобинский <i>Zhlobin</i>	32,6	32,7	32,6	32,6	32,6	32,5	32,6
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	48,4	48,3	48,3	48,3	48,4	48,6	48,4
Кормянский <i>Korma</i>	26,0	33,0	33,0	33,2	33,2	33,2	33,2
Лельчицкий <i>Lelchitsy</i>	66,4	66,4	67,0	67,1	66,5	66,5	66,5
Лоевский <i>Loyev</i>	33,8	33,8	34,1	34,1	34,1	34,1	35,4
Мозырский <i>Mozyr</i>	53,2	52,0	52,0	51,9	52,0	54,3	54,3
Наровлянский <i>Narovlya</i>	58,7	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
Октябрьский <i>Oktyabrsky</i>	57,0	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Петриковский <i>Petrikov</i>	54,6	54,6	54,7	54,6	55,0	55,5	55,5
Речицкий <i>Rechitsa</i>	42,1	42,2	42,1	42,1	42,3	42,4	42,4
Рогачевский <i>Rogachev</i>	33,9	32,7	32,7	32,7	33,0	33,0	33,0
Светлогорский <i>Svetlogorsk</i>	50,7	50,7	50,7	51,6	51,6	51,6	51,6
Хойникский <i>Khoyniki</i>	47,0	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	47,0
Чечерский <i>Chechersk</i>	45,2	45,2	45,2	45,2	45,3	45,3	45,3

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область <i>Grodno region</i>	33,9	34,0	34,1	34,0	34,7	34,7	34,8
Районы: <i>District:</i>							
Берестовицкий <i>Berestovitsa</i>	14,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Волковысский <i>Volkovysk</i>	22,2	22,4	22,4	22,5	22,9	22,9	22,8
Вороновский <i>Voronovo</i>	26,3	25,6	25,6	25,6	27,4	27,4	27,5
Гродненский <i>Grodno</i>	37,8	37,9	38,3	38,1	38,1	38,1	38,1
Дятловский <i>Dyatlovo</i>	43,4	43,5	43,6	43,6	43,9	44,0	44,3
Зельвенский <i>Zelva</i>	15,1	15,3	15,3	15,3	15,6	15,6	15,6
Ивьевский <i>Ivye</i>	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4
Кореличский <i>Korelichy</i>	19,1	19,3	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6
Лидский <i>Lida</i>	25,7	25,7	25,8	25,8	25,8	25,9	26,0
Мостовский <i>Mosty</i>	33,7	33,7	33,7	33,6	34,3	34,4	34,5
Новогрудский <i>Novogrudok</i>	38,0	38,0	38,1	38,1	39,8	39,8	40,0
Островецкий <i>Ostrovets</i>	45,4	45,4	45,6	45,7	47,7	48,0	48,0
Ошмянский <i>Oshmyany</i>	32,9	32,7	32,6	32,5	33,2	33,2	33,3
Свислочский <i>Svisloch</i>	46,9	47,1	47,1	47,2	47,4	47,4	47,4
Слонимский <i>Slonim</i>	34,9	35,6	35,6	35,6	35,7	35,8	35,8
Сморгонский <i>Smorgon</i>	35,0	35,0	35,0	35,0	36,7	36,7	36,7
Щучинский <i>Shchuchin</i>	32,6	32,6	32,6	32,6	33,2	33,2	33,2

Продолжение
Continued

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Минская область <i>Minsk region</i>	37,8	38,2	38,2	38,6	38,4	38,4	38,5
Районы: <i>District:</i>							
Березинский <i>Berezino</i>	50,2	50,3	50,3	50,3	50,3	50,4	50,4
Борисовский <i>Borisov</i>	53,7	53,7	52,3	52,7	51,1	51,2	51,2
Вилейский <i>Vileyka</i>	39,8	39,8	40,0	40,0	39,9	39,9	40,3
Воложинский <i>Volozhin</i>	35,8	35,8	36,1	36,1	36,1	36,1	36,6
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	29,0	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
Клецкий <i>Kletsk</i>	23,6	23,6	25,1	25,2	25,2	25,2	25,7
Копыльский <i>Kopyl</i>	17,7	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
Крупский <i>Krupki</i>	36,6	45,8	45,8	50,1	50,1	50,1	50,1
Логойский <i>Logoysk</i>	52,4	52,2	52,2	52,2	52,4	52,8	52,8
Любанский <i>Lyuban</i>	37,2	37,2	37,2	38,2	38,2	38,2	38,2
Минский <i>Minsk</i>	25,1	26,7	26,6	26,9	26,9	26,9	26,8
Молодечненский <i>Molodechno</i>	31,1	31,2	31,3	31,3	31,2	31,3	31,6
Мядельский <i>Myadel</i>	41,7	39,4	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Несвижский <i>Nesvizh</i>	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Пуховичский <i>Pukhovichy</i>	38,3	38,3	38,6	38,8	38,8	38,8	39,6
Слуцкий <i>Slutsk</i>	22,1	22,1	22,1	22,1	21,8	21,8	21,8
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Солигорский <i>Soligorsk</i>	35,7	35,7	35,7	35,6	35,6	35,6	35,6
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	51,3	51,9	52,3	52,0	52,0	52,3	52,3
Столбцовский <i>Stolbtsy</i>	46,8	46,9	47,0	47,0	47,0	45,7	45,7
Узденский <i>Uzda</i>	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
Червенский <i>Cherven</i>	41,3	41,3	41,3	41,4	41,4	41,4	41,4

Продолжение
Continued

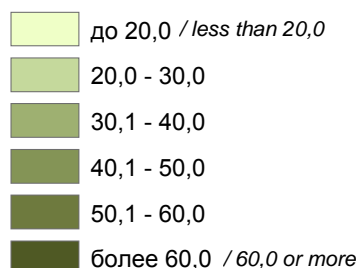
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	36,5	37,0	37,1	37,0	37,2	37,1	37,2
Районы: <i>District:</i>							
Белыничский <i>Belynichy</i>	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,8
Бобруйский <i>Bobruysk</i>	36,6	37,3	38,0	38,0	38,0	36,9	37,3
Быховский <i>Bykhov</i>	41,9	43,3	43,3	42,3	42,3	42,3	42,3
Глусский <i>Glusk</i>	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2
Горецкий <i>Gorki</i>	16,1	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
Дрибинский <i>Dribin</i>	27,4	27,4	27,7	27,7	27,7	27,7	27,6
Кировский <i>Kirovsk</i>	41,0	41,0	41,0	41,1	41,1	41,1	41,1
Климовичский <i>Klimovichy</i>	38,6	38,6	38,8	38,8	38,9	39,0	39,0
Кличевский <i>Klichev</i>	55,9	55,9	55,9	56,0	56,5	56,5	56,6
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	42,4	42,4	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Кричевский <i>Krichev</i>	23,7	23,7	23,7	23,7	23,6	23,6	23,4
Круглянский <i>Krugloye</i>	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3
Могилевский <i>Mogilev</i>	25,0	27,6	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
Мстиславский <i>Mstislavl</i>	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Осиповичский <i>Osipovichy</i>	56,5	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
Славгородский <i>Slavgorod</i>	44,0	44,2	44,2	44,2	44,5	44,5	44,5
Хотимский <i>Khotimsk</i>	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
Чаусский <i>Chausy</i>	29,8	29,8	30,0	30,0	32,1	32,1	32,1
Чериковский <i>Cherikov</i>	44,8	44,9	44,9	45,0	45,0	45,0	45,9
Шкловский <i>Shklov</i>	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	20,2	20,2

Лесистость по областям и районам¹⁾
 (на 1 января 2012 г.; процентов)

*Forest content by regions and districts
 (as of January 1, 2012; percent)*



Лесистость, процентов:
Forest content, percent



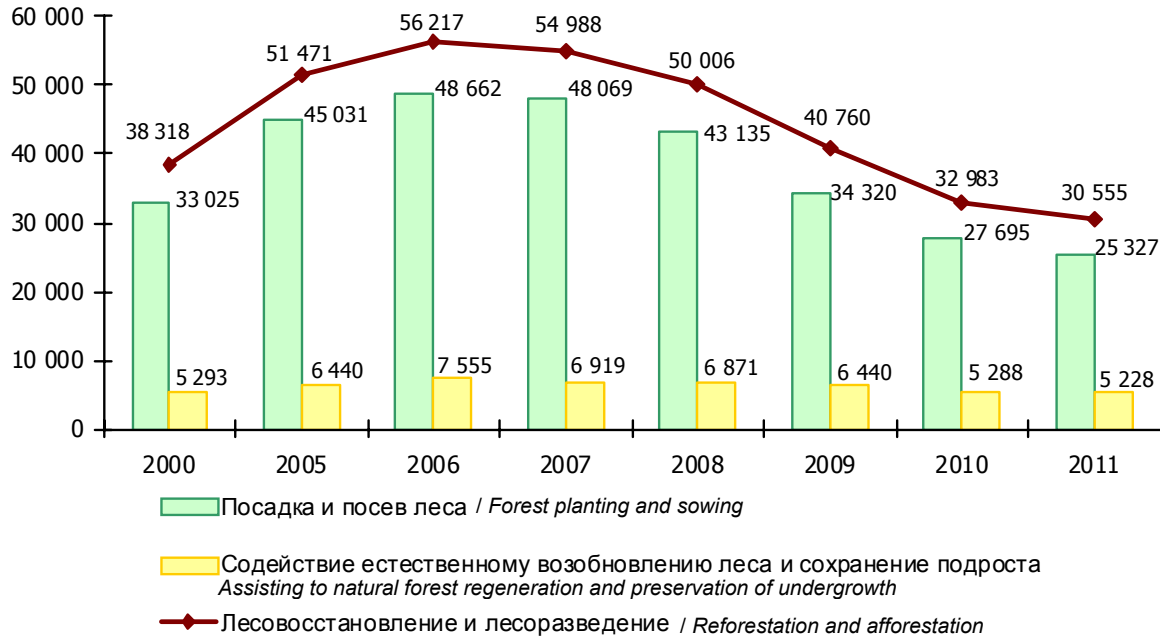
¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.
Data of the State Property Committee of the Republic of Belarus.

**9.3. Лесовосстановление и лесоразведение по областям
(га)**

*Reforestation and afforestation by region
(hectares)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего Total								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	4 208	5 759	6 725	7 476	5 292	3 512	2 954	3 212
Витебская / Vitebsk	6 178	9 775	8 193	9 386	10 958	8 702	6 259	6 210
Гомельская / Gomel	9 515	13 248	14 596	13 334	11 827	10 154	7 689	7 210
Гродненская / Grodno	3 677	4 773	6 259	5 262	4 061	2 744	3 603	3 936
Минская / Minsk	8 683	9 492	8 087	8 110	8 165	7 670	6 558	5 549
Могилевская / Mogilev	6 057	8 424	12 357	11 420	9 703	7 978	5 920	4 438
В том числе посадка и посев леса <i>Of which forest planting and sowing</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	3 565	5 370	6 027	6 905	4 616	3 125	2 652	2 604
Витебская / Vitebsk	4 948	8 267	6 644	7 789	9 326	7 161	4 891	4 675
Гомельская / Gomel	8 507	11 656	12 944	11 765	10 163	8 427	6 546	6 440
Гродненская / Grodno	3 144	4 486	5 427	4 436	3 332	2 286	3 157	3 451
Минская / Minsk	7 584	8 214	6 798	6 663	6 701	6 243	5 372	4 637
Могилевская / Mogilev	5 277	7 038	10 822	10 511	8 997	7 078	5 077	3 520
содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста <i>assisting to natural forest regeneration and preservation of undergrowth</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	643	389	698	571	676	387	302	608
Витебская / Vitebsk	1 230	1 508	1 549	1 597	1 632	1 541	1 368	1 535
Гомельская / Gomel	1 008	1 592	1 652	1 569	1 664	1 727	1 143	770
Гродненская / Grodno	533	287	832	826	729	458	446	485
Минская / Minsk	1 099	1 278	1 289	1 447	1 464	1 427	1 186	912
Могилевская / Mogilev	780	1 386	1 535	909	706	900	843	918

Лесовосстановление и лесоразведение
(га)
Reforestation and afforestation
(hectares)



9.4. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям
(га)
Introduction of young growth into valuable tree plantation category by region
(hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	23 037	34 034	36 285	37 469	39 479	42 957	43 700	51 657
<i>Области: / Region:</i>								
Брестская / Brest	2 724	4 784	4 648	4 403	5 028	5 050	5 323	6 252
Витебская / Vitebsk	4 403	5 133	5 695	5 891	10 454	7 633	6 960	8 754
Гомельская / Gomel	5 489	7 646	8 790	9 141	9 148	12 015	12 601	12 904
Гродненская / Grodno	2 071	4 578	3 820	3 455	3 421	4 623	4 365	4 443
Минская / Minsk	5 085	7 760	9 030	8 524	7 058	8 366	9 012	12 553
Могилевская / Mogilev	3 265	4 133	4 302	6 055	4 370	5 270	5 439	6 751

9.5. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям
(тонн)

*Procurement of seeds of wood and bush species by region
(tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего <i>Total</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	32,3	208,8	300,4	95,8	193,7	95,9	231,0	67,5
Области: / Region:								
Брестская / Brest	7,4	30,8	41,1	22,0	18,2	17,9	17,0	19,5
Витебская / Vitebsk	3,8	5,6	7,6	5,8	3,2	2,0	5,8	3,4
Гомельская / Gomel	6,5	70,4	108,8	22,7	132,1	36,2	141,8	22,4
Гродненская / Grodno	3,5	12,8	17,1	12,0	4,1	5,4	3,9	5,4
Минская / Minsk	7,3	33,8	79,3	21,5	16,0	18,6	21,6	13,7
Могилевская / Mogilev	3,8	55,4	46,5	11,8	20,1	15,8	40,9	3,1
В том числе хвойных <i>of which coniferous</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	9,6	10,9	13,3	22,6	10,3	6,8	5,4	7,5
Области: / Region:								
Брестская / Brest	1,9	1,8	2,2	2,8	1,0	1,0	0,5	1,0
Витебская / Vitebsk	1,4	0,7	1,1	3,9	1,8	0,3	0,8	1,0
Гомельская / Gomel	1,6	3,3	3,9	3,1	2,6	2,5	1,8	2,2
Гродненская / Grodno	1,0	0,6	0,8	2,6	0,5	0,4	0,3	0,3
Минская / Minsk	2,3	2,3	2,5	6,7	1,7	1,4	1,3	1,5
Могилевская / Mogilev	1,4	2,2	2,8	3,5	2,7	1,2	0,7	1,4
из них сосны <i>of which pine</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7,8	9,9	13,0	12,9	6,7	4,5	5,2	7,0
Области: / Region:								
Брестская / Brest	1,8	1,4	2,2	2,3	1,0	0,8	0,5	1,0
Витебская / Vitebsk	0,4	0,7	1,0	1,5	0,4	0,2	0,8	0,7
Гомельская / Gomel	1,6	3,2	3,9	3,0	2,6	2,3	1,8	2,2
Гродненская / Grodno	0,9	0,4	0,7	1,1	0,2	0,1	0,2	0,3
Минская / Minsk	1,9	2,0	2,4	2,2	1,2	0,5	1,3	1,5
Могилевская / Mogilev	1,2	2,2	2,8	2,8	1,3	0,6	0,6	1,4

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ели <i>fir</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1,8	1,0	0,3	9,6	3,5	2,3	0,11	0,43
Области: / Region:								
Брестская / Brest	0,1	0,4	—	0,4	0,0	0,2	0,02	0,0
Витебская / Vitebsk	1,0	0,0	0,1	2,4	1,4	0,1	0,03	0,35
Гомельская / Gomel	0,0	0,1	—	0,1	—	0,2	0,01	0,02
Гродненская / Grodno	0,1	0,2	0,1	1,5	0,3	0,3	—	—
Минская / Minsk	0,4	0,3	0,1	4,5	0,5	0,9	0,02	0,03
Могилевская / Mogilev	0,2	0,0	0,0	0,7	1,3	0,6	0,03	0,03
лиственных и кустарниковых (включая технические) <i>deciduous and bush (including industrial)</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	22,7	197,9	287,1	73,2	183,4	89,1	225,6	60,0
Области: / Region:								
Брестская / Brest	5,5	29,0	38,9	19,2	17,2	16,9	16,5	18,5
Витебская / Vitebsk	2,4	4,9	6,5	1,9	1,4	1,7	5,0	2,4
Гомельская / Gomel	4,9	67,1	104,9	19,6	129,5	33,7	140,0	20,2
Гродненская / Grodno	2,5	12,2	16,3	9,4	3,6	5,0	3,6	5,1
Минская / Minsk	5,0	31,5	76,8	14,8	14,3	17,2	20,3	12,2
Могилевская / Mogilev	2,4	53,2	43,7	8,3	17,4	14,6	40,2	1,7
из них дуба <i>of which oak</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	10,4	181,8	269,7	54,5	169,9	78,3	218,0	49,6
Области: / Region:								
Брестская / Brest	3,4	26,2	35,9	16,4	14,3	15,7	15,0	16,3
Витебская / Vitebsk	0,6	3,8	5,6	1,3	0,5	0,5	4,8	1,4
Гомельская / Gomel	1,2	63,8	101,8	16,5	126,7	32,2	138,9	18,5
Гродненская / Grodno	1,8	11,0	14,8	7,9	2,5	4,4	3,0	4,3
Минская / Minsk	1,6	26,8	69,9	6,2	9,4	12,4	16,7	8,3
Могилевская / Mogilev	1,8	50,2	41,7	6,2	16,5	13,1	39,6	0,8

9.6. Лесоустройство по областям

(тысяч гектаров)

Forest management by region

(thous. hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	5 025	7 564	1 500	1 349	1 168	1 179	1 250	1 144
Области: / Region:								
Брестская / Brest	887	1 001	238	165	58	802	1	1
Витебская / Vitebsk	348	1 619	531	652	205	16	110	129
Гомельская / Gomel	614	1 384	200	13	15	170	357	831
Гродненская / Grodno	847	903	129	14	791	—	—	—
Минская / Minsk	1 337	1 487	368	479	93	179	764	1
Могилевская / Mogilev	992	1 170	34	26	6	12	18	181

Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию¹⁾

(тысяч кубических метров)

*Dynamics of allowable cut and actual final timber harvest
(thousand cubic metres)*



¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.
Starting from 2010 – data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

9.7. Вырублено ликвидной древесины по областям

(тысяч кубических метров)

Marketable timber harvest by region

(thousand cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011
Всеми видами рубок²⁾ <i>All cutting types</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	10 787	14 109	13 499	14 923	15 056	13 218	15 473	17 670
Области: / Region:								
Брестская / Brest	1 414	1 750	1 861	1 852	1 687	1 530	1 638	2 162
Витебская / Vitebsk	2 072	2 756	2 612	2 977	2 954	2 455	2 675	3 089
Гомельская / Gomel	1 960	2 729	2 741	3 206	3 276	2 707	3 185	3 633
Гродненская / Grodno	1 054	1 379	1 265	1 357	1 264	1 314	1 679	2 003
Минская / Minsk	2 621	2 765	2 835	3 132	3 518	2 903	3 853	3 818
Могилевская / Mogilev	1 666	2 730	2 185	2 399	2 357	2 309	2 443	2 965
В том числе рубками леса главного пользования <i>Of which final cuttings</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	4 303	5 213	5 447	6 126	5 460	5 128	5 868	6 523
Области: / Region:								
Брестская / Brest	541	631	672	663	566	517	602	838
Витебская / Vitebsk	972	1 192	1 283	1 534	1 367	1 267	1 270	1 357
Гомельская / Gomel	804	1 244	1 255	1 547	1 385	1 175	1 457	1 582
Гродненская / Grodno	442	405	381	405	378	374	593	627
Минская / Minsk	887	902	928	1 010	945	1 084	1 152	1 273
Могилевская / Mogilev	657	839	928	967	819	711	794	846

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.
Starting from 2010 – data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

²⁾ С учетом вырубленной древесины на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.
Including timber harvest on areas where cutting had not been completed in previous years.

9.8. Площади рубок леса по областям
(гаектаров)

Felling area by region
(hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011
Всеми видами рубок²⁾ <i>All cutting types</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	415,4	441,0	452,1	519,9	488,0	402,7	462,4	578,3
Области: / Region:								
Брестская / Brest	104,1	98,6	94,4	117,6	98,9	86,0	86,7	114,1
Витебская / Vitebsk	52,7	60,2	65,0	71,0	71,6	58,0	62,4	68,2
Гомельская / Gomel	70,0	80,0	80,2	86,3	85,5	75,7	97,9	125,8
Гродненская / Grodno	43,0	48,4	43,3	42,7	39,0	34,6	36,2	56,5
Минская / Minsk	91,7	97,6	101,8	130,3	121,0	90,1	111,3	131,6
Могилевская / Mogilev	54,0	56,3	67,5	72,1	72,0	58,4	67,9	82,2
В том числе рубками леса главного пользования <i>Of which final cuttings</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	20,4	25,1	25,3	28,5	24,4	22,4	25,4	28,9
Области: / Region:								
Брестская / Brest	3,0	3,4	3,5	3,8	2,9	2,5	3,0	4,3
Витебская / Vitebsk	4,6	5,4	5,7	6,6	5,8	5,4	5,5	5,7
Гомельская / Gomel	3,5	6,3	5,9	7,6	6,5	5,2	6,3	7,1
Гродненская / Grodno	2,1	1,9	1,8	1,8	1,5	1,5	2,3	2,6
Минская / Minsk	4,1	4,6	4,5	4,8	4,3	4,8	5,0	5,7
Могилевская / Mogilev	3,0	3,6	3,9	4,0	3,3	3,0	3,2	3,3

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.
Starting from 2010 – data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

²⁾ С учетом площади рубок на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.
Including felling area on areas where cutting had not been completed in previous years.

9.9. Защита лесов от вредителей и болезней по областям
 (гаектаров)

*Forest protection against pests and diseases by region
 (hectares)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Биологическим методом <i>Biologically protected</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	19 292	21 622	22 339	22 726	22 623	22 644	22 731	22 765
Брестская / Brest	2 425	2 695	2 903	3 152	3 161	3 145	3 164	3 258
Витебская / Vitebsk	2 588	3 021	3 089	3 141	3 010	3 018	3 037	3 043
Гомельская / Gomel	5 770	6 702	6 720	6 733	6 813	6 804	6 804	6 790
Гродненская / Grodno	2 621	2 709	3 051	3 070	3 071	3 070	3 112	3 082
Минская / Minsk	3 665	4 087	4 132	4 187	4 203	4 205	4 195	4 229
Могилевская / Mogilev	2 223	2 408	2 444	2 443	2 365	2 402	2 419	2 365
Химическим методом <i>Chemically protected</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	285	9 533	693	194	2 423	703	292	1 693
Брестская / Brest	172	8 225	95	33	1 735	92	27	38
Витебская / Vitebsk	20	38	45	19	31	43	57	82
Гомельская / Gomel	35	911	65	59	275	311	54	1 370
Гродненская / Grodno	25	54	40	17	67	48	26	35
Минская / Minsk	10	155	117	29	77	104	69	104
Могилевская / Mogilev	23	150	331	37	238	105	59	64

9.10. Наличие очагов вредителей и болезней леса

(на конец года; гектаров)

Forest pest and disease foci

(end of year; hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего поражено вредителями и болезнями леса <i>Total area infested with forest pests and diseases</i>	188 899	200 012	183 283	197 953	165 770	166 320	168 605	247 857
в том числе: <i>of which with:</i>								
хвоегрызущими вредителями <i>needle-eating pests</i>	1 812	3 334	679	693	707	125	100	74 244
листогрызущими вредителями <i>leaf-eating pests</i>	4 975	11 426	7 667	21 428	3 561	2 053	477	8 426
прочими вредителями <i>other pests</i>	2 647	2 958	2 560	2 071	1 671	2 356	2 155	1 900
болезнями леса <i>forest diseases</i>	179 465	182 294	172 377	173 761	159 831	161 786	165 873	163 287

9.11. Площадь погибших лесных насаждений по областям

(гаектаров)

Area of forest loss by region

(hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	8 435	12 180	5 137	4 893	5 984	7 497	13 502	10 569
Области: / Region:								
Брестская / Brest	695	617	534	509	195	274	260	1 459
Витебская / Vitebsk	1 290	2 486	1 009	540	273	156	2 425	895
Гомельская / Gomel	863	2 620	1 290	907	1 200	1 752	1 825	1 623
Гродненская / Grodno	957	1 525	738	795	344	493	1 714	1 516
Минская / Minsk	2 280	2 107	1 096	1 316	3 599	1 873	5 311	2 318
Могилевская / Mogilev	2 350	2 825	470	826	373	2 949	1 967	2 758

**9.12. Площадь погибших лесных насаждений по причинам
(гаектаров)**

*Area of forest loss by cause
(hectares)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего <i>Total</i>								
Погибло лесных насаждений – всего /Total forest loss								
в том числе по причинам: <i>of which by cause:</i>								
от повреждения вредными насекомыми / <i>damaged by insect pests</i>	45	321	24	12	4	48	–	–
от повреждения дикими животными / <i>damaged by wild animals</i>	8	75	29	37	7	5	323	–
от болезней леса / <i>forest diseases</i>	346	929	616	844	638	330	526	708
от антропогенных факторов <i>anthropogenic factors</i>	2	3	15	3	3	3	3	3
от воздействия неблагоприятных погодных условий <i>adverse weather conditions</i>	6 102	8 329	2 217	3 084	4 512	5 761	11 562	9 345
от излишней влажности <i>excessive moisture</i>	606	1 974	606	190	173	110	745	243
от лесных пожаров / <i>forest fires</i>	1 326	549	1 630	723	647	1 240	343	269
В том числе хвойных <i>Of which coniferous</i>								
Погибло лесных насаждений – всего /Total forest loss								
в том числе по причинам: <i>of which by cause:</i>								
от повреждения вредными насекомыми / <i>damaged by insect pests</i>	45	321	24	12	4	48	–	–
от повреждения дикими животными / <i>damaged by wild animals</i>	–	63	28	22	7	5	320	–
от болезней леса / <i>forest diseases</i>	346	715	509	502	393	222	350	493
от антропогенных факторов <i>anthropogenic factors</i>	2	3	2	2	2	2	3	3
от воздействия неблагоприятных погодных условий <i>adverse weather conditions</i>	5 940	7 844	1 896	2 702	3 712	4 701	9 098	7 769
от излишней влажности <i>excessive moisture</i>	549	304	404	105	115	74	566	162
от лесных пожаров / <i>forest fires</i>	1 249	513	1 465	694	609	1 207	334	239

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ЛИСТВЕННЫХ <i>deciduous</i>								
Погибло лесных насаждений – всего /Total forest loss								
304	2 417	809	854	1 142	1 238	2 831	1 902	
в том числе по причинам: <i>of which by cause:</i>								
от повреждения дикими животными / <i>damaged by wild animals</i>	8	12	1	15	–	–	3	–
от болезней леса / <i>forest diseases</i>	–	214	107	342	245	108	176	215
от антропогенных факторов <i>anthropogenic factors</i>	–	–	13	1	1	1	–	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий <i>adverse weather conditions</i>	162	485	321	382	800	1 060	2 464	1 576
от излишней влажности <i>excessive moisture</i>	57	1 670	202	85	58	36	179	81
от лесных пожаров / <i>forest fires</i>	77	36	165	29	38	33	9	30

Структура площади погибших лесных насаждений по причинам в 2011 году

(в процентах)

Structure of area of forest loss by cause in 2011

(percent)



9.13. Лесные пожары по областям
(на 1 ноября)

*Forest fires by region
(as of November 1)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Число лесных пожаров, случаев <i>Number of forest fires, cases</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	457	231	429	104	98	266	86	102
Витебская / Vitebsk	253	122	644	149	127	181	50	35
Гомельская / Gomel	618	357	489	268	148	327	249	113
Гродненская / Grodno	419	158	483	139	69	191	46	65
Минская / Minsk	528	164	808	290	130	349	58	69
Могилевская / Mogilev	294	82	399	129	101	171	118	49
Лесная площадь, пройденная пожарами, га <i>Forest area affected by fires, ha</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	429	83	317	58	28	198	56	27
Витебская / Vitebsk	213	47	694	112	104	143	46	15
Гомельская / Gomel	391	117	435	258	143	933	132	41
Гродненская / Grodno	383	36	324	42	26	173	20	18
Минская / Minsk	216	29	439	101	38	134	20	22
Могилевская / Mogilev	128	10	299	42	72	103	149	30
Сгорело и повреждено леса на корню, м³ <i>Standing timber burnt and damaged, m³</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	8 440	5 679	12 943	1 080	434	7 437	1 826	1 023
Витебская / Vitebsk	6 007	318	18 234	2 307	748	—	52	250
Гомельская / Gomel	383	85	2 439	904	12 829	76 016	275	1 132
Гродненская / Grodno	10 753	108	2 594	23	421	893	12	1 214
Минская / Minsk	5 991	142	3 480	203	51	60	—	578
Могилевская / Mogilev	6 965	—	250	—	29	39	—	—

**Число лесных пожаров и
лесная площадь, пройденная пожарами**
Number of forest fires and forest area affected by fire



9.14. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям
(на 1 ноября; тысяч гектаров)

*Forest protection against fires with the aid of aviation by region
(as of November 1; thousand hectares)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7 277	8 753	9 324	9 335	9 313	9 326	9 367	9 364
<i>Области: / Region:</i>								
Брестская / Brest	977	1 302	1 488	1 491	1 489	1 494	1 497	1 493
Витебская / Vitebsk	1 678	1 835	1 830	1 832	1 834	1 832	1 868	1 871
Гомельская / Gomel	1 696	1 984	2 210	2 212	2 204	2 207	2 201	2 204
Гродненская / Grodno	680	888	903	907	904	904	912	903
Минская / Minsk	1 367	1 577	1 654	1 654	1 651	1 653	1 654	1 657
Могилевская / Mogilev	879	1 167	1 239	1 239	1 231	1 236	1 235	1 238

**9.15. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям
(тонн)**

*Purchase (procurement) of wild-growing products by region
(tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011
Плоды и ягоды / Fruits and berries								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7 692	11 826	14 764	16 208	17 005	18 785	12 448	18 171
Области: / Region:								
Брестская / Brest	2 097	2 911	3 251	3 699	3 759	3 403	3 200	3 916
Витебская / Vitebsk	2 116	1 259	1 770	1 278	2 505	3 291	1 753	1 773
Гомельская / Gomel	682	1 048	1 357	1 195	1 829	1 682	1 441	2 308
Гродненская / Grodno	1 228	2 841	4 385	5 228	3 498	4 433	1 910	2 818
Минская / Minsk	1 340	3 140	3 731	4 203	4 508	5 218	3 340	6 046
Могилевская / Mogilev	229	627	270	605	906	758	804	1 310
Клюква / Cranberry								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	223	2 203	1 635	1 471	4 235	2 708	1 568	2 694
Области: / Region:								
Брестская / Brest	24	565	578	531	1 099	487	552	794
Витебская / Vitebsk	97	331	274	161	740	400	166	389
Гомельская / Gomel	54	170	351	172	384	446	97	395
Гродненская / Grodno	7	317	35	315	818	561	93	114
Минская / Minsk	13	406	314	184	947	689	432	805
Могилевская / Mogilev	28	414	83	108	247	125	228	198
Грибы свежие, соленые (в пересчете на свежие) <i>Mushrooms, fresh or salted (in fresh equivalent)</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	5 250	5 326	6 704	4 704	5 671	7 436	6 857 ²⁾	7 597 ²⁾
Области: / Region:								
Брестская / Brest	810	170	688	268	232	165	529	585
Витебская / Vitebsk	102	31	162	28	175	263	352	312
Гомельская / Gomel	154	91	42	84	267	140	1 292	1 310
Гродненская / Grodno	4 050	3 208	3 570	2 572	3 055	3 372	1 921	2 621
Минская / Minsk	83	1 803	2 178	1 709	1 896	3 324	2 153	2 170
Могилевская / Mogilev	51	23	64	43	46	172	610	598

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. / Starting from 2010 – data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

²⁾ Включая грибы сухие (в пересчете на свежие). / Including dried mushrooms (in fresh equivalent).

10. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО GAME HUSBANDRY

10.1. Площадь охотничьих угодий по областям¹⁾

(на конец года; миллионов гектаров)

Area of hunting grounds by region

(end of year; million hectares)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего <i>Total</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7
Витебская / Vitebsk	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5
Гомельская / Gomel	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0
Гродненская / Grodno	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Минская / Minsk	3,3	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2
Могилевская / Mogilev	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
В том числе охваченных охотоведением <i>Of which under game husbandry management</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	2,7	2,5	2,6	2,6	1,2	0,9	1,6	2,2
Витебская / Vitebsk	3,2	2,9	3,0	2,6	1,7	2,2	2,9	1,5
Гомельская / Gomel	2,1	2,7	2,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,9
Гродненская / Grodno	1,9	1,9	1,7	1,6	1,0	0,6	0,9	0,9
Минская / Minsk	2,8	3,0	2,8	2,7	1,6	1,6	2,3	2,3
Могилевская / Mogilev	0,6	2,4	2,4	2,4	0,1	1,8	2,0	2,0

¹⁾ Таблицы 10.1. – 10.5. без учета биологических (охотничьих) заказников и запретных для охоты зон. Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. / Data in tables 10.1 to 10.5 does not include biological (game) preserves and areas prohibited for hunting. Starting from 2010 – data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

10.2. Доходы и затраты на ведение охотниччьего хозяйства

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

Incomes and expenditures related to game husbandry maintenance

(million rubles; at actual prices)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Доходы от охотовхозяйственной деятельности / <i>Incomes from game husbandry activities</i>	715	4 857	7 546	11 798	16 902	24 509	32 395	67 827
Затраты на ведение охотниччьего хозяйства / <i>Expenditures on game husbandry maintenance</i>	958	8 776	12 407	16 932	19 346	23 538	31 005	51 195
из них на биотехнические мероприятия по сохранению и воспроизведству диких животных <i>of which on biotechnical measures for conservation and reproduction of wild animals</i>	185	1 208	1 925	3 091	3 876	4 958	7 624	9 894
из них: / <i>of which:</i>								
по расселению диких животных <i>settling wild animals</i>	–	5	267	246	100	10	21	49
на приобретение и выкладку подкормки для диких животных <i>purchase and laying out of complementary forage for wild animals</i>	49	584	1 277	2 432	2 919	4 193	5 985	8 808

10.3. Затраты на биотехнические мероприятия по сохранению и воспроизведству диких животных по областям

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

*Expenditures on biotechnical activities
for conservation and reproduction of wild animals by region*

(million rubles; at actual prices)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	185	1 208	1 925	3 091	3 876	4 958	7 624	9 894
Области: / <i>Region:</i>								
Брестская / <i>Brest</i>	50	163	702	1 370	2 031	2 538	3 345	2 780
Витебская / <i>Vitebsk</i>	42	359	455	667	641	720	840	1 198
Гомельская / <i>Gomel</i>	25	198	225	507	538	977	2 416	4 110
Гродненская / <i>Grodno</i>	15	97	177	136	124	177	307	451
Минская / <i>Minsk</i>	25	205	246	243	362	393	504	1 013
Могилевская / <i>Mogilev</i>	28	186	120	168	180	153	212	342

10.4. Численность основных видов охотничьих животных
(тысяч особей)

Populations of major game species
(thousand animal units)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Лось / <i>Elk</i>	14,9	15,6	16,2	17,7	19,6	21,1	22,8	24,3
Олень / <i>Deer</i>	4,1	4,9	5,7	6,8	8,1	8,7	9,4	10,0
Кабан / <i>Boar</i>	31,2	38,6	43,2	47,9	56,0	63,9	69,7	74,0
Косуля / <i>Roe</i>	46,5	50,4	50,9	53,0	59,1	64,3	69,1	69,5
Белка / <i>Squirrel</i>	106,6	105,9	101,5	113,4	127,3	127,8	118,3	113,7
Заяц / <i>Hare</i>	218,1	206,5	198,7	181,3	179,0	170,7	161,3	169,4
Лисица / <i>Fox</i>	42,3	39,3	47,1	40,0	41,0	46,0	40,3	42,7
Ондратра / <i>Musk-rat</i>	54,2	70,9	59,9	54,4	50,3	42,0	36,9	32,3
Норка / <i>Mink</i>	16,1	20,5	19,7	19,3	20,3	21,6	21,4	21,6
Бобр / <i>Beaver</i>	27,3	48,0	52,5	58,8	59,6	62,3	63,3	60,5
Медведь ¹⁾ / <i>Bear</i>	93	82	85	92	118	124	111	117
Глухарь / <i>Wood grouse</i>	8,2	9,1	9,3	9,2	8,9	8,6	8,9	9,3
Тетерев / <i>Grouse</i>	50,7	47,0	45,7	41,6	41,2	37,9	37,4	37,9

¹⁾ Особей / *Animal units*.

10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных
(тысяч особей)

Hunting (outtake) of major game species
(thousand animal units)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Лось / <i>Elk</i>	0,3	0,7	0,7	1,0	1,2	1,3	1,6	1,9
Олень / <i>Deer</i>	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7
Кабан / <i>Boar</i>	2,9	5,8	7,9	13,4	18,9	24,1	25,9	28,4
Косуля / <i>Roe</i>	1,8	3,1	2,9	3,6	4,4	5,1	5,9	6,1
Белка / <i>Squirrel</i>	5,0	2,2	1,9	2,2	2,6	2,9	2,3	2,6
Заяц / <i>Hare</i>	63,2	53,1	43,4	55,8	53,7	50,6	47,5	42,0
Лисица / <i>Fox</i>	16,6	22,8	28,0	32,0	25,8	25,3	22,6	18,2
Ондратра / <i>Musk-rat</i>	4,7	2,9	2,5	3,4	2,9	1,9	3,0	2,8
Норка / <i>Mink</i>	2,2	1,7	1,8	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4
Бобр / <i>Beaver</i>	0,2	0,2	0,4	2,1	2,2	3,5	2,3	14,3
Глухарь / <i>Wood grouse</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Тетерев / <i>Grouse</i>	2,3	1,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2

11. ПАССАЖИРООБОРОТ И ГРУЗООБОРОТ

Passenger and freight turnover

11.1. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования

Passenger turnover by common-user transport modes

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования,								
миллионов пассажир-километров								
<i>Passenger turnover by common-user transport modes, million passenger-kilometres</i>								
Все виды транспорта <i>All modes of transport</i>	32 449	24 354	24 108	23 906	21 620	19 818	23 416	24 222
в том числе: / of which:								
железнодорожный / railway	17 722	10 351	9 968	9 366	8 188	7 401	7 578	7 941
автобусный / bus	9 235	9 231	9 343	9 353	8 184	7 247	10 194	10 562
внутренний водный <i>inland water</i>	2	2	2	3	3	3	3	4
воздушный / air	513	684	754	975	1 281	1 284	1 571	1 643
трамвайный / tramway	553	352	331	370	387	298	301	305
троллейбусный / trolleybus	2 655	2 037	1 924	2 068	1 897	1 826	1 891	1 931
метрополитенский <i>metro</i>	1 678	1 678	1 769	1 756	1 636	1 703	1 833	1 796
таксомоторный / taxi	91	19	17	15	44	56	45	40 ¹⁾
В процентах к общему объему пассажирооборота								
<i>As percentage of total passenger turnover</i>								
Все виды транспорта <i>All modes of transport</i>	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе: / of which:								
железнодорожный / railway	54,6	42,5	41,3	39,2	37,9	37,3	32,4	32,8
автобусный / bus	28,4	37,9	38,8	39,1	37,9	36,6	43,5	43,6
внутренний водный <i>inland water</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
воздушный / air	1,6	2,8	3,1	4,1	5,9	6,5	6,7	6,8
трамвайный / tramway	1,7	1,4	1,4	1,5	1,8	1,5	1,3	1,2
троллейбусный / trolleybus	8,2	8,4	8,0	8,7	8,8	9,2	8,1	8,0
метрополитенский <i>metro</i>	5,2	6,9	7,3	7,3	7,5	8,6	7,8	7,4
таксомоторный / taxi	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2

¹⁾ Оценка, с учетом деятельности субъектов малого предпринимательства.
Estimate; including activity of small business entities.

11.2. Грузооборот по видам транспорта

Freight turnover by transport modes

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Грузооборот по видам транспорта, миллионов тонно-километров <i>Freight turnover by transport modes, million tonne-kilometres</i>								
Все виды транспорта (без трубопроводного) <i>All modes of transport (excluding pipeline transport)</i>								
Все виды транспорта (без трубопроводного) <i>All modes of transport (excluding pipeline transport)</i>	36 495	53 059	54 863	60 033	62 925	56 387	62 401	66 295
В том числе: <i>of which:</i>								
железнодорожный <i>railway</i>	31 425	43 559	45 723	47 933	48 994	42 742	46 224	49 406
автомобильный ¹⁾ <i>motor road</i>	5 026	9 351	8 939	11 941	13 742	13 512	16 023	16 719
внутренний водный <i>inland water</i>	26	90	109	93	132	83	110	143
воздушный <i>air</i>	18	59	92	66	57	50	44	27
В процентах к общему объему грузооборота <i>As percentage of total freight turnover</i>								
Все виды транспорта (без трубопроводного) <i>All modes of transport (excluding pipeline transport)</i>	100	100	100	100	100	100	100	100
В том числе: <i>of which:</i>								
железнодорожный <i>railway</i>	86,1	82,1	83,3	79,8	77,9	75,8	74,0	74,5
автомобильный ¹⁾ <i>motor road</i>	13,8	17,6	16,3	19,9	21,8	24,0	25,7	25,2
внутренний водный <i>inland water</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
воздушный <i>air</i>	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

¹⁾ По организациям, видом экономической деятельности которых является деятельность автомобильного грузового транспорта. / Data cover organizations the economic activity of which is classified as freight motor road transport activity.

12. ОТХОДЫ WASTE

12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску¹⁾ (тысяч тонн)

*Generation, utilization and disposal of industrial waste
in organizations by regions and Minsk City
(thousand tones)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Образовалось отходов <i>Waste generated</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	206	483	585	1 483	1 513	1 863	1 617	1 040
Витебская / Vitebsk	191	382	401	474	433	426	718	885
Гомельская / Gomel	1 172	1 617	1 785	1 881	1 971	2 666	2 600	2 973
Гродненская / Grodno	616	1 336	1 760	1 171	1 876	1 498	1 954	1 704
г. Минск / Minsk City	351	1 150	1 312	1 389	1 381	1 291	1 574	1 858
Минская / Minsk	20 412	27 966	26 136	28 951	29 694	16 880	31 710	32 765
Могилевская / Mogilev	312	1 848	1 476	2 606	2 900	2 653	3 602	3 082
Использовано отходов²⁾ <i>Waste utilized</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	139	411	489	1 304	1 426	1 769	1 435	934
Витебская / Vitebsk	117	201	217	286	278	269	452	548
Гомельская / Gomel	466	793	709	1 133	1 154	1 129	1 225	1 633
Гродненская / Grodno	439	1 016	1 437	764	1 429	1 255	1 691	1 371
г. Минск / Minsk City	78	378	420	426	313	448	539	848
Минская / Minsk	2 090	2 788	2 279	1 964	2 147	4 221	4 579	4 388
Могилевская / Mogilev	240	1 738	1 433	2 570	2 680	2 599	3 726	2 948
В процентах от объема образовавшихся отходов <i>As percentage of waste generated</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:								
Брестская / Brest	67,5	84,9	83,6	87,9	94,2	94,9	88,7	89,8
Витебская / Vitebsk	61,3	52,7	54,1	60,5	64,2	63,2	62,9	61,9
Гомельская / Gomel	39,8	49,1	39,7	60,2	58,5	42,3	47,1	54,9
Гродненская / Grodno	71,3	76,1	81,6	65,2	76,2	83,8	86,5	80,5
г. Минск / Minsk City	22,2	32,9	32,0	30,7	22,7	34,7	34,3	45,6
Минская / Minsk	10,2	10,0	8,7	6,8	7,2	25,0	14,4	13,4
Могилевская / Mogilev	76,9	94,0	97,1	98,6	92,4	98,0	103,4	95,7

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Удалено отходов²⁾ <i>Waste disposed</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Regions:								
Брестская / Brest	70	121	130	187	128	131	258	164
Витебская / Vitebsk	92	183	198	197	173	180	283	352
Гомельская / Gomel	707	947	1 157	1 125	1 097	1 597	1 428	1 405
Гродненская / Grodno	219	354	366	448	495	393	396	435
г. Минск / Minsk-City	287	821	895	966	1 072	857	1 046	1 030
Минская / Minsk	18 325	25 201	23 868	27 037	27 555	12 733	27 197	28 399
Могилевская / Mogilev	76	140	153	161	439	206	194	330

¹⁾ Таблицы 12.1 и 12.4 – 12.7 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. / Tables 12.1 and 12.4 – 12.7 are based on the data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus.

²⁾ Частично использованы или удалены ранее накопленные отходы. / Partial utilization or disposal of previously generated waste.

Динамика образования, использования и удаления отходов производства (тысяч тонн)

Dynamics of generation, utilization and disposal of industrial waste
(thousand tonnes)



**12.2. Образование отходов производства в организациях
в расчете на одного жителя по областям и г. Минску**
(килограмм)

*Generation of industrial waste in organizations per resident
by regions and Minsk City
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	2 331	3 599	3 483	3 970	4 174	2 869	4 612	4 677
Области: / Region:								
Брестская / Brest	139	337	411	1 049	1 075	1 329	1 158	747
Витебская / Vitebsk	140	298	317	378	349	345	586	727
Гомельская / Gomel	763	1 094	1 218	1 294	1 363	1 850	1 809	2 076
Гродненская / Grodno	525	1 198	1 597	1 073	1 735	1 395	1 828	1 602
г. Минск / Minsk City	208	657	742	778	765	706	849	991
Минская / Minsk	13 242	19 102	17 992	20 046	20 680	11 842	22 399	23 279
Могилевская / Mogilev	260	1 620	1 307	2 329	2 612	2 408	3 296	2 843

**12.3. Использование отходов производства в организациях
в расчете на одного жителя по областям и г. Минску**
(килограмм)

*Utilization of industrial waste in organizations per resident
by regions and Minsk City
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	358	758	727	883	989	1 230	1 438	1 338
Области: / Region:								
Брестская / Brest	94	287	344	922	1 013	1 262	1 027	670
Витебская / Vitebsk	86	157	171	228	224	218	369	450
Гомельская / Gomel	303	537	484	780	798	783	852	1 140
Гродненская / Grodno	374	911	1 304	700	1 321	1 168	1 582	1 289
г. Минск / Minsk City	46	216	238	239	173	245	291	452
Минская / Minsk	1 356	1 904	1 569	1 360	1 495	2 961	3 234	3 118
Могилевская / Mogilev	200	1 523	1 269	2 296	2 413	2 359	3 410	2 719

**12.4. Образование, использование и обезвреживание
опасных отходов производства**
(тысяч тонн)

*Generation, utilization and neutralization of hazardous industrial waste
(thousand tonnes)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Образовалось опасных отходов <i>Hazardous waste generated</i>							
Всего / Total	192,0	238,8	322,5	522,1	760,5	918,2	943,2
из них: <i>of which:</i>							
шлаки доменные <i>blast-furnace slag</i>	44,7	79,1	98,3	172,3	104,5	78,7	104,8
гальванические шламы <i>galvanic slime</i>	10,3	10,1	6,7	9,1	5,9	4,8	4,1
кубовые остатки <i>stillage bottoms</i>	13,4	15,0	14,7	25,9	21,1	23,3	20,7
отработанные нефтепродукты <i>spent petroleum products</i>	7,5	8,5	13,4	10,6	12,9	24,9	24,9
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов <i>wastes of emulsified or blended petroleum products</i>	4,6	12,6	15,9	16,3	8,5	9,5	12,5
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты <i>mineral oil slimes, residues containing petroleum products</i>	11,2	8,8	10,5	8,8	3,3	6,3	7,2
отработанные растворы гальванических производств <i>spent solutions of galvanic processes</i>	20,8	19,5	16,1	99,2	36,6	6,6	6,4
отходы неорганических кислот <i>waste of inorganic acids</i>	4,2	5,1	3,2	3,9	4,8	5,4	5,9

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Использовано опасных отходов¹⁾ <i>Hazardous waste utilized</i>							
Всего / Total	227,4	252,9	344,7	437,1	675,2	774,9	827,6
из них: <i>of which:</i>							
шлаки доменные <i>blast-furnace slag</i>	42,5	83,9	109,6	137,7	115,6	93,5	101,2
гальванические шламы <i>galvanic slime</i>	3,8	6,9	7,4	7,2	3,8	2,5	1,4
кубовые остатки <i>stillage bottoms</i>	0,4	0,8	1,2	1,6	1,2	2,3	15,3
отработанные нефтепродукты <i>spent petroleum products</i>	7,4	8,1	13,0	9,9	11,3	23,6	23,7
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов <i>waste of emulsified or blended petroleum products</i>	4,1	7,5	9,8	7,4	2,7	5,4	2,7
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты <i>mineral oil slimes, residues containing petroleum products</i>	1,5	2,0	2,6	2,6	0,0	0,6	1,0
отработанные растворы гальванических производств <i>spent solutions of galvanic processes</i>	1,6	2,3	15,6	97,1	36,0	6,5	6,2
отходы неорганических кислот <i>waste of inorganic acids</i>	4,1	5,0	3,1	3,8	4,7	5,3	5,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Обезврежено опасных отходов¹⁾ <i>Hazardous waste neutralized</i>							
Всего / Total	69,3	71,0	75,6	39,5	34,6	46,0	57,2
из них: <i>of which:</i>							
шлаки доменные <i>blast-furnace slag</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
гальванические шламы <i>galvanic slime</i>	2,6	1,3	3,3	0,6	0,5	0,5	0,3
кубовые остатки <i>stillage bottoms</i>	13,2	14,9	17,2	24,2	19,9	21,0	5,0
отработанные нефтепродукты <i>spent petroleum products</i>	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов <i>waste of emulsified or blended petroleum products</i>	0,7	4,7	5,7	9,3	5,3	3,8	8,9
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты <i>mineral oil slimes, residues containing petroleum products</i>	8,3	3,3	3,7	0,5	0,2	0,2	0,0
отработанные растворы гальванических производств <i>spent solutions of galvanic processes</i>	19,1	17,2	0,7	0,6	0,6	0,1	0,1
отходы неорганических кислот <i>waste of inorganic acids</i>	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

¹⁾ Частично использованы или обезврежены ранее накопленные отходы. / Partial utilization or neutralization of previously generated waste.

**12.5. Образование отходов производства
в организациях по областям, городам и районам**
(тысяч тонн)

*Generation of industrial waste in organizations
by regions, towns and districts
(thousand tonnes)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	34 781,6	33 455,0	37 955,0	39 767,9	27 277,4	43 775,4	44 307,5
Брестская область <i>Brest region</i>	483,4	584,5	1 483,3	1 513,1	1 863,2	1 616,8	1 040,3
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	118,0	141,7	178,6	168,1	212,5	193,0	314,0
Районы: / <i>District:</i>							
Барановичский / <i>Baranovichy</i>	25,1	41,7	58,5	50,9	49,8	51,8	48,0
Березовский / <i>Bereza</i>	13,1	15,8	109,3	131,0	140,4	114,0	98,5
Брестский / <i>Brest</i>	5,1	4,4	8,0	1,6	12,9	2,6	3,2
Ганцевичский / <i>Gantsevichy</i>	10,6	12,0	10,6	9,5	2,9	7,3	9,2
Дрогичинский / <i>Drogichin</i>	1,7	2,7	2,6	2,9	6,0	100,0	12,1
Жабинковский / <i>Zhabinka</i>	126,0	120,3	859,1	853,4	1 153,2	778,8	99,1
Ивановский / <i>Ivanovo</i>	5,5	60,9	42,6	49,6	14,4	83,0	97,7
Ивацевичский / <i>Ivatsevichy</i>	29,1	36,0	55,4	83,6	105,2	42,8	145,6
Каменецкий / <i>Kamenets</i>	4,1	7,4	7,4	4,7	1,5	14,4	16,1
Кобринский / <i>Kobrin</i>	7,0	10,9	18,7	6,8	8,3	12,1	7,6
Лунинецкий / <i>Luninets</i>	10,2	10,2	13,4	41,0	33,1	37,8	33,4
Ляховичский / <i>Lyakhovichy</i>	1,5	2,2	2,3	2,2	2,5	31,6	7,4
Малоритский / <i>Malorita</i>	1,2	1,3	1,9	0,1	3,2	9,3	4,4
Пинский / <i>Pinsk</i>	113,5	107,8	103,3	98,4	107,7	116,2	120,9
Пружанский / <i>Pruzhany</i>	11,1	8,6	10,4	8,2	8,3	10,3	15,4
Столинский / <i>Stolin</i>	0,6	0,6	1,2	1,1	1,3	11,8	6,8

Продолжение
Continued

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	381,7	400,9	473,4	432,5	425,7	717,7	885,4
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	102,3	116,1	110,0	130,9	109,8	181,0	240,9
Районы: / <i>District:</i>							
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,4	2,0	1,6	0,9	1,8	1,2	1,2
Браславский / <i>Braslav</i>	9,2	14,9	49,3	14,3	9,4	9,5	9,4
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	6,1	5,9	5,5	5,4	4,6	7,8	7,9
Витебский / <i>Vitebsk</i>	4,7	5,7	6,0	6,0	6,6	7,9	6,0
Глубокский / <i>Glubokoye</i>	8,6	10,3	11,1	3,0	8,2	9,9	11,8
Городокский / <i>Gorodok</i>	4,3	4,1	3,5	2,4	4,0	2,5	2,4
Докшицкий / <i>Dokshitsy</i>	3,2	3,7	3,8	2,4	2,0	3,2	3,2
Дубровенский / <i>Dubrovno</i>	2,3	2,3	2,6	2,1	1,9	2,1	2,1
Лепельский / <i>Lepel</i>	5,5	6,9	7,3	12,8	13,6	12,5	12,4
Лиозненский / <i>Liozno</i>	3,3	3,6	3,7	3,0	3,9	4,5	4,4
Миорский / <i>Miory</i>	7,9	8,0	10,7	7,8	5,1	9,3	9,3
Оршанский / <i>Orsha</i>	38,0	41,4	49,6	48,0	47,1	35,0	34,6
Полоцкий / <i>Polotsk</i>	59,5	60,2	73,5	54,3	63,0	106,0	106,7
Поставский / <i>Postavy</i>	90,0	80,1	93,8	100,1	99,7	121,9	120,9
Россонский / <i>Rossony</i>	7,3	8,8	10,1	11,4	17,4	7,9	9,3
Сенненский / <i>Senno</i>	4,0	3,9	4,6	4,3	4,1	88,4	172,8
Толочинский / <i>Tolochin</i>	7,8	8,0	11,4	11,7	9,2	10,8	17,0
Ушачский / <i>Ushachy</i>	6,9	2,7	3,0	2,8	2,6	3,5	4,0
Чашникский / <i>Chashniki</i>	5,1	6,5	8,8	5,1	6,8	87,3	103,3
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	2,7	2,7	0,8	0,9	1,7	1,7	2,0
Шумилинский / <i>Shumilino</i>	2,6	3,1	2,7	2,9	3,2	3,8	3,5

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	1 617,1	1 785,3	1 881,2	1 971,4	2 665,9	2 600,4	2 973,0
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	651,8	747,0	787,7	822,4	943,3	1 027,0	977,1
Районы: / <i>District:</i>							
Брагинский / <i>Bragin</i>	—	0,6	0,2	—	0,0	0,0	1,2
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	6,5	10,4	9,5	4,3	10,1	14,1	14,0
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,6	1,1	2,1	2,3	2,7	3,7	4,4
Гомельский / <i>Gomel</i>	11,0	5,5	18,0	20,1	22,6	64,7	51,5
Добрушский / <i>Dobrush</i>	27,2	33,2	47,4	52,4	75,6	99,4	177,7
Ельский / <i>Yelsk</i>	1,9	1,8	2,1	1,8	6,5	7,7	8,9
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	4,1	4,4	5,4	7,3	77,1	29,7	25,1
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	528,7	596,5	638,0	786,6	1 015,3	833,2	1 058,7
Калинковичский / <i>Kalinkovichy</i>	9,2	7,9	21,6	14,3	12,6	16,0	23,4
Кормянский / <i>Korma</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	3,5	4,2	2,4
Лельчицкий / <i>Lelchitsy</i>	1,7	7,0	6,6	3,2	5,2	8,9	4,3
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,9	0,9	0,8	3,2	1,9	2,5	2,9
Мозырский / <i>Mozyr</i>	89,6	118,9	132,3	77,3	108,2	77,9	78,7
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	0,1	2,0	2,5	1,1	1,7	5,2	1,1
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	4,3	6,2	3,3	3,2	8,2	7,6	5,8
Петриковский / <i>Petrikov</i>	1,5	1,5	2,8	2,9	3,4	65,0	92,1
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	104,8	91,2	73,1	62,3	247,6	179,0	196,5
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	6,8	11,8	14,6	11,5	12,8	23,4	52,1
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	136,0	100,4	83,2	58,3	67,3	81,4	185,4
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	28,8	35,1	27,7	34,2	40,0	46,9	7,2
Чечерский / <i>Chechersk</i>	1,5	1,8	2,2	2,6	0,3	2,9	2,7

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	1 335,7	1 760,5	1 171,1	1 876,0	1 498,3	1 954,1	1 703,7
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	330,9	449,7	355,0	496,1	368,1	747,1	564,2
Районы: / <i>District:</i>							
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	8,8	3,6	3,7	2,6	2,8	3,6	3,5
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	44,9	388,1	455,6	559,0	372,3	446,8	327,2
Вороновский / <i>Voronovo</i>	1,8	2,5	1,8	2,4	2,0	2,7	1,6
Гродненский / <i>Grodno</i>	678,0	629,7	114,7	504,4	504,2	444,3	457,8
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	19,0	19,2	17,9	8,3	7,1	10,0	9,2
Зельвенский / <i>Zelva</i>	2,8	4,0	3,2	4,2	4,1	3,8	4,4
Ивьевский / <i>Ivye</i>	6,1	5,7	5,1	19,4	4,7	24,4	16,6
Кореличский / <i>Korelichy</i>	4,5	6,2	5,0	5,7	5,6	4,8	5,2
Лидский / <i>Lida</i>	56,7	65,0	66,1	70,9	81,3	93,1	99,3
Мостовский / <i>Mosty</i>	61,0	54,1	47,2	54,4	5,0	7,6	6,2
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	10,4	6,6	4,4	3,2	2,9	5,9	5,2
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	16,8	17,2	16,4	7,3	9,7	10,4	8,1
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	4,5	5,0	3,5	5,9	8,1	10,7	26,9
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,3	0,7	2,8	3,5	3,8	3,9	5,3
Слонимский / <i>Slonim</i>	65,3	73,0	27,8	92,4	83,0	101,9	109,8
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	17,3	22,6	28,9	23,9	18,6	18,5	26,5
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	6,6	7,6	12,0	12,4	15,0	14,6	26,6

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / Minsk City	1 149,9	1 312,0	1 389,1	1 381,0	1 290,7	1 574,1	1 858,1
Минская область <i>Minsk region</i>	27 965,7	26 136,2	28 950,8	29 693,5	16 880,1	31 709,7	32 764,9
Районы: / District:							
Березинский / Berezino	99,3	89,1	114,2	116,0	103,2	23,3	103,0
Борисовский / Borisov	141,3	136,8	179,5	164,4	119,5	121,5	121,1
Вилейский / Vileyka	63,6	56,9	63,0	78,4	56,7	51,0	37,7
Воложинский / Volozhin	17,7	12,8	18,4	12,5	10,8	14,1	20,0
Дзержинский / Dzerzhinsk	8,7	17,7	43,0	19,9	14,6	19,9	3,9
Клецкий / Kletsk	5,0	5,7	7,3	8,0	8,0	10,7	11,3
Копыльский / Kopyl	5,5	6,8	12,1	6,0	9,1	64,8	64,6
Крупский / Krupki	6,5	11,6	10,4	9,1	10,0	19,4	25,8
Логойский / Logoysk	605,0	165,1	228,4	150,3	762,0	507,3	782,8
Любанский / Lyuban	16,2	17,3	13,8	13,6	12,0	151,9	48,3
Минский / Minsk	520,2	206,1	58,1	43,8	731,3	513,3	393,2
Молодечненский <i>Moladecchno</i>	71,8	145,2	52,8	166,8	174,8	158,7	281,6
Мядельский / Myadel	19,4	19,9	6,9	204,0	10,4	28,1	27,3
Несвижский / Nesvizh	62,2	135,5	165,3	150,1	732,6	725,0	769,8
Пуховичский / Pukhovichy	186,9	116,7	34,3	60,4	247,7	426,5	523,9
Слуцкий / Slutsk	46,7	58,2	70,3	163,3	126,4	719,0	418,6
Смолевичский / Smolevichy	39,7	31,7	45,0	44,0	43,9	36,7	35,4
Солигорский / Soligorsk	25 913,2	24 747,3	27 676,2	28 103,9	13 543,6	27 884,5	29 038,6
Стародорожский <i>Staryie Dorogi</i>	18,2	32,7	12,8	32,4	8,7	34,9	10,4
Столбцовский / Stolbtsy	93,1	101,6	108,9	111,0	99,2	143,5	3,7
Узденский / Uzda	15,6	15,0	23,9	29,3	47,6	45,9	29,1
Червенский / Cherven	9,9	6,5	6,2	6,3	8,0	9,7	14,7

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	1 848,1	1 475,6	2 606,1	2 900,4	2 653,5	3 602,6	3 082,3
г. Могилев <i>Mogilev, city of</i>	110,5	128,5	127,9	143,4	96,3	139,4	240,6
Районы: / District:							
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,3	3,2	3,4	0,1	0,2	4,1	5,6
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	156,9	201,7	248,9	258,5	258,2	260,8	227,8
Быховский / <i>Bykhov</i>	2,9	4,9	3,0	1,8	7,1	6,3	13,6
Глусский / <i>Glusk</i>	0,0	6,1	4,8	7,7	6,5	12,5	16,4
Горецкий / <i>Gorki</i>	8,5	6,1	5,3	13,7	7,3	16,4	22,4
Дрибинский / <i>Dribin</i>	1,0	1,3	1,3	0,8	0,7	1,5	1,4
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,5	0,5	0,3	4,9	0,1	14,1	4,3
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	1,8	1,0	5,9	8,9	9,8	11,5	8,2
Кличевский / <i>Klichev</i>	22,5	13,1	26,4	22,7	17,0	5,5	6,1
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	1 456,2	1 026,5	2 141,9	2 304,3	2 165,2	2 976,5	2 334,6
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,5	1,7	2,2	0,3	2,1	1,3	7,1
Кричевский / <i>Krichev</i>	5,4	2,6	1,7	1,3	13,6	3,3	3,1
Круглянский / <i>Krugloye</i>	1,9	1,9	1,5	0,2	6,9	15,0	14,2
Могилевский / <i>Mogilev</i>	1,9	3,0	3,4	6,2	15,4	4,6	28,7
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	1,6	1,7	1,7	0,6	2,8	1,0	1,1
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	44,3	54,5	7,7	75,8	1,4	50,9	60,0
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,9	1,1	1,5	0,3	0,3	1,5	1,7
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	1,6	1,0	4,8	4,8	2,4	6,7	3,0
Чаусский / <i>Chausy</i>	2,0	1,8	1,8	0,5	0,8	2,5	1,7
Чериковский / <i>Cherikov</i>	2,0	1,7	1,7	2,3	2,7	4,9	10,0
Шкловский / <i>Shklov</i>	24,9	11,7	9,0	41,3	36,7	62,3	70,8

12.6. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам
(тысяч тонн)

*Utilization of industrial waste in organizations
by regions, towns and districts*

(thousand tonnes)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	7 325,2	6 983,7	8 446,9	9 426,9	11 690,2	13 646,8	12 670,2
Брестская область <i>Brest region</i>	410,5	488,8	1 303,6	1 425,9	1 768,8	1 434,5	933,9
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	80,1	99,8	118,2	116,6	188,5	131,4	295,3
Районы: / <i>District:</i>							
Барановичский <i>Baranovichy</i>	5,9	13,2	25,8	20,6	24,4	17,2	25,8
Березовский / <i>Bereza</i>	48,0	9,5	102,7	126,0	138,0	111,0	89,4
Брестский / <i>Brest</i>	1,8	0,1	3,2	0,2	11,3	1,9	1,4
Ганцевичский / <i>Gantsevichy</i>	8,4	10,5	8,3	8,1	2,4	6,5	7,8
Дрогичинский / <i>Drogichin</i>	0,1	1,5	1,4	1,5	5,2	6,0	9,5
Жабинковский / <i>Zhabinka</i>	123,2	149,6	837,4	884,6	1 146,4	842,7	96,6
Ивановский / <i>Ivanovo</i>	3,8	59,1	39,7	45,8	11,4	76,2	89,6
Ивацевичский / <i>Ivatsevichy</i>	22,5	30,8	46,3	80,6	101,1	38,0	141,3
Каменецкий / <i>Kamenets</i>	2,5	5,3	3,3	3,1	0,4	10,9	12,8
Кобринский / <i>Kobrin</i>	4,9	7,4	14,0	3,0	5,2	6,7	3,7
Лунинецкий / <i>Luninets</i>	5,2	4,6	9,3	37,1	29,4	31,0	28,7
Ляховичский / <i>Lyakhovichy</i>	0,2	0,7	0,6	0,9	0,6	30,7	1,9
Малоритский / <i>Malorita</i>	0,6	0,5	0,6	0,0	1,2	2,2	1,9
Пинский / <i>Pinsk</i>	96,5	92,0	88,4	92,4	98,3	107,5	116,3
Пружанский / <i>Pruzhany</i>	6,8	4,2	4,4	5,4	4,1	5,8	5,9
Столинский / <i>Stolin</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	8,8	5,0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	201,3	216,9	286,4	277,8	268,8	451,6	547,7
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	40,1	49,0	53,5	70,7	64,6	131,0	146,6
Районы: / <i>District:</i>							
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,2	1,0	0,9	0,5	1,2	0,0	0,0
Браславский / <i>Braslav</i>	6,4	11,5	46,3	12,6	7,5	7,2	7,2
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	3,2	2,5	2,4	3,4	3,0	3,9	3,9
Витебский / <i>Vitebsk</i>	2,7	3,4	2,3	2,1	2,6	1,9	2,5
Глубокский / <i>Glubokoye</i>	3,8	3,9	3,7	2,7	3,1	3,4	3,3
Городокский / <i>Gorodok</i>	2,1	2,1	1,4	0,9	1,8	0,4	0,3
Докшицкий / <i>Dokshitsy</i>	0,4	0,4	0,4	2,0	1,6	0,0	0,1
Дубровенский / <i>Dubrovno</i>	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6
Лепельский / <i>Lepel</i>	2,7	5,2	4,9	9,2	10,6	9,4	9,4
Лиозненский / <i>Liozno</i>	2,2	2,2	3,9	1,7	2,0	2,5	2,5
Миорский / <i>Miory</i>	3,5	3,8	3,1	5,4	1,8	2,7	2,7
Оршанский / <i>Orsha</i>	5,4	13,3	14,1	21,1	21,4	17,6	17,6
Полоцкий / <i>Polotsk</i>	18,2	21,1	35,0	26,5	28,2	38,9	39,5
Поставский / <i>Postavy</i>	88,1	76,6	90,6	93,7	93,8	116,6	116,7
Россонский / <i>Rossony</i>	4,1	8,2	7,0	8,7	10,3	15,5	7,8
Сенненский / <i>Senno</i>	2,2	1,8	2,0	2,1	2,0	84,1	162,3
Толочинский / <i>Tolochin</i>	6,8	6,6	9,3	9,9	7,6	8,6	13,5
Ушачский / <i>Ushachy</i>	6,1	1,5	1,9	1,7	1,7	2,8	3,1
Чашникский / <i>Chashniki</i>	1,4	1,3	2,2	1,2	2,0	2,4	6,2
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Шумилинский / <i>Shumilino</i>	1,3	1,1	0,8	1,0	1,5	2,1	1,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	793,2	709,3	1 132,9	1 153,5	1 128,5	1 225,3	1 633,4
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	66,9	143,0	152,4	119,0	243,0	244,3	243,9
Районы: / <i>District:</i>							
Брагинский / <i>Bragin</i>	—	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	4,3	7,4	4,5	2,9	6,1	9,5	10,6
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,4	0,5	1,3	1,3	2,4	1,7	3,9
Гомельский / <i>Gomel</i>	9,6	1,8	10,6	13,4	13,2	57,4	48,8
Добрушский / <i>Dobrush</i>	24,7	31,2	43,6	48,5	21,7	29,9	37,7
Ельский / <i>Yelsk</i>	0,9	1,0	1,3	0,9	5,0	6,1	7,1
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	1,7	3,2	3,2	5,3	70,0	19,3	14,0
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	321,5	273,1	338,2	531,0	334,3	441,9	723,9
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	5,7	5,1	12,2	11,0	9,5	10,8	18,3
Кормянский / <i>Korma</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Лельчицкий / <i>Lechitsy</i>	1,0	4,9	3,6	1,2	1,9	8,4	3,0
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,3	0,3	0,2	0,1	3,1	1,9	2,1
Мозырский / <i>Mozyr</i>	43,3	40,6	86,5	50,1	91,3	57,5	67,1
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	0,0	0,9	1,3	0,9	0,8	1,2	0,6
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	2,8	3,3	2,5	2,7	7,0	4,6	3,1
Петриковский / <i>Petrikov</i>	0,4	0,4	1,1	1,0	1,9	57,7	86,5
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	169,5	70,9	364,8	258,1	224,9	158,7	154,7
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	2,2	1,9	2,5	2,7	8,0	18,9	47,5
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	111,9	87,8	77,9	71,3	46,4	51,4	152,7
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	24,8	30,6	24,5	31,2	37,6	42,2	6,0
Чечерский / <i>Chechersk</i>	1,3	1,1	0,7	0,9	0,3	1,8	1,3

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	1 016,2	1 436,9	763,6	1 429,4	1 255,4	1 690,8	1 370,6
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	114,5	239,0	151,4	274,7	147,0	526,7	362,7
Районы: / <i>District:</i>							
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	7,6	1,9	1,7	0,9	1,0	1,3	1,3
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	13,6	381,9	353,9	457,8	394,8	434,9	367,2
Вороновский / <i>Voronovo</i>	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
Гродненский / <i>Grodno</i>	682,8	605,6	95,7	469,3	549,1	519,1	384,7
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	16,5	15,6	14,4	5,2	2,7	5,6	6,4
Зельвенский / <i>Zelva</i>	0,9	1,7	0,8	0,8	0,7	1,0	0,7
Ивьевский / <i>Ivye</i>	4,0	4,1	2,7	18,2	3,7	20,8	16,8
Кореличский / <i>Korelichy</i>	2,6	3,2	3,4	3,5	3,1	3,1	3,4
Лидский / <i>Lida</i>	29,6	34,4	37,2	40,4	51,4	55,6	66,6
Мостовский / <i>Mosty</i>	51,8	44,9	43,6	48,9	1,7	2,6	3,8
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	5,5	3,7	1,6	1,4	0,2	1,7	2,3
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	12,6	12,7	12,4	5,5	7,3	7,4	6,4
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	2,6	2,6	1,7	3,0	5,8	5,0	3,3
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,1	0,2	0,9	0,8	1,8	1,0	3,1
Слонимский / <i>Slonim</i>	53,6	63,4	12,8	72,7	63,2	79,7	98,7
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	13,5	17,1	23,1	17,5	10,7	14,3	21,0
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	4,0	4,5	5,9	8,3	10,8	10,5	21,9

Продолжение
Continued

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / Minsk City	378,2	420,4	425,9	313,0	448,3	539,5	848,5
Минская область Minsk region	2 788,0	2 278,9	1 964,0	2 147,4	4 221,1	4 579,0	4 387,6
Районы: / District:							
Березинский / Berezino	97,6	87,2	111,3	113,6	100,7	36,9	101,0
Борисовский / Borisov	97,5	91,0	131,7	115,9	91,2	85,0	90,0
Вилейский / Vileyka	57,6	50,3	57,9	64,5	53,8	45,0	31,9
Воложинский / Volozhin	16,3	11,1	15,3	10,6	9,4	11,0	17,9
Дзержинский <i>Dzerzhinsk</i>	5,7	12,7	44,3	16,4	12,6	14,7	0,4
Клецкий / Kletsk	2,7	3,3	4,5	4,5	4,5	6,7	7,2
Копыльский / Kopyl	3,1	2,3	2,8	1,9	4,6	62,5	59,1
Крупский / Krupki	4,9	10,6	9,3	8,1	9,1	16,7	22,7
Логойский / Logoyesk	603,3	163,1	225,3	147,7	759,6	503,2	780,3
Любанский / Lyuban	14,4	15,4	10,6	11,6	9,6	148,0	44,3
Минский / Minsk	497,2	173,6	23,8	20,8	711,9	477,7	358,0
Молодечненский <i>Molodechno</i>	57,0	124,1	30,6	144,8	192,7	140,6	252,9
Мядельский / Myadel	15,2	15,3	0,9	19,8	6,1	21,6	21,5
Несвижский / Nesvizh	57,9	131,2	191,0	144,1	737,4	730,4	730,6
Пуховичский/ Pukhovichy	177,9	108,6	23,1	45,9	237,9	419,6	510,4
Слуцкий / Slutsk	33,7	47,1	59,9	152,3	120,5	714,0	414,2
Смолевичский <i>Smolevichy</i>	24,9	17,2	30,0	24,0	9,2	16,0	20,5
Солигорский / Soligorsk	893,5	1 069,8	854,8	931,6	1 001,8	932,7	882,5
Стародорожский <i>Staryie Dorogi</i>	14,8	29,3	9,5	30,2	6,3	32,2	6,4
Столбцовский / Stolbtsy	93,3	99,8	103,8	108,1	92,3	121,9	2,1
Узденский / Uzda	14,3	13,4	21,6	28,9	46,8	38,9	24,9
Червенский / Cherven	5,2	2,5	2,0	2,1	3,1	3,7	8,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	1 737,8	1 432,5	2 570,5	2 679,9	2 599,3	3 726,1	2 948,4
г. Могилев / <i>Mogilev, city of</i>	67,7	65,5	86,6	55,3	59,1	74,5	88,0
Районы: / <i>District:</i>							
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,6	3,4	2,5	0,1	0,0	2,2	3,0
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	134,3	249,3	267,9	331,0	337,0	362,4	311,9
Быховский / <i>Bykhov</i>	1,2	4,0	2,3	1,0	4,8	4,8	10,9
Глусский / <i>Glusk</i>	0,0	6,5	4,3	7,9	5,5	11,0	14,4
Горецкий / <i>Gorki</i>	2,4	3,6	2,6	3,0	4,0	11,7	14,1
Дрибинский / <i>Dribin</i>	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,0	0,1	0,0	3,7	0,1	11,9	2,1
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	0,7	0,0	4,1	6,8	7,9	9,5	5,1
Кличевский / <i>Klichev</i>	17,5	15,4	25,8	18,4	15,6	3,7	3,2
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	1 450,5	1 022,2	2 161,5	2 173,0	2 141,7	3 109,8	2 321,2
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,0	0,7	0,6	0,0	2,0	0,9	5,7
Кричевский / <i>Krichev</i>	4,2	1,3	0,5	0,6	1,1	1,2	2,4
Круглянский / <i>Krugloye</i>	0,7	1,1	1,1	0,0	6,5	14,2	13,0
Могилевский / <i>Mogilev</i>	0,6	0,9	1,0	2,5	5,5	0,5	11,6
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	36,2	48,3	3,1	59,1	0,6	47,6	56,0
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,2	0,4	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	1,0	0,3	1,7	1,3	1,8	1,9	2,3
Чаусский / <i>Chausy</i>	1,2	0,8	0,9	0,2	0,2	1,4	0,6
Чериковский / <i>Cherikov</i>	0,8	0,7	0,8	0,8	1,1	4,0	9,6
Шкловский / <i>Shklov</i>	17,5	7,0	2,0	14,7	4,3	52,3	72,8

**12.7. Удаление отходов производства в организациях
по областям, городам и районам**
(тысяч тонн)

*Disposal of industrial waste in organizations
by regions, towns and districts
(thousand tonnes)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	27 766,6	26 767,0	30 120,9	30 958,8	16 097,2	30 802,3	32 115,0
Брестская область <i>Brest region</i>	121,1	129,8	186,5	128,3	130,9	257,9	164,3
г. Брест / <i>Brest, city of</i>	38,4	42,2	62,2	55,3	36,7	62,3	45,8
Районы: / <i>District:</i>							
Барановичский / <i>Baranovichy</i>	19,5	28,8	33,0	30,8	26,8	35,0	25,7
Березовский / <i>Bereza</i>	7,3	6,4	6,7	5,0	4,2	7,0	10,5
Брестский / <i>Brest</i>	3,3	4,3	4,9	1,3	2,8	0,6	1,8
Ганцевичский / <i>Gantsevichy</i>	2,2	1,7	2,4	1,5	0,6	0,9	1,4
Дрогичинский / <i>Drogichin</i>	1,6	1,3	1,3	1,5	0,8	94,3	2,7
Жабинковский / <i>Zhabinka</i>	4,7	0,8	23,5	0,3	18,3	1,6	12,5
Ивановский / <i>Ivanovo</i>	1,7	2,3	2,9	3,9	4,0	6,9	8,6
Ивацевичский / <i>Ivatsevichy</i>	6,9	5,4	9,3	3,2	4,7	4,9	4,5
Каменецкий / <i>Kamenets</i>	1,7	2,1	4,0	1,7	1,1	3,5	3,8
Кобринский / <i>Kobrin</i>	3,5	4,9	5,3	3,9	3,7	6,0	5,4
Лунинецкий / <i>Luninets</i>	6,0	6,0	5,6	4,3	4,0	6,9	5,2
Ляховичский / <i>Lyakhovichy</i>	1,3	1,6	1,7	1,4	1,9	1,2	5,6
Малоритский / <i>Malorita</i>	0,7	0,7	1,3	0,0	2,0	8,0	2,7
Пинский / <i>Pinsk</i>	17,3	16,2	15,2	10,2	14,7	11,2	16,7
Пружанский / <i>Pruzhany</i>	4,4	4,5	6,0	3,0	4,2	4,6	9,7
Столинский / <i>Stolin</i>	0,6	0,6	1,2	1,0	0,4	3,0	1,9

Продолжение
Continued

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Витебская область <i>Vitebsk region</i>	183,4	197,9	197,5	172,9	179,7	283,3	352,1
г. Витебск / <i>Vitebsk, city of</i>	63,1	67,9	56,8	61,5	47,9	51,1	100,6
Районы: / <i>District:</i>							
Бешенковичский <i>Beshenkovichy</i>	0,3	1,0	0,7	0,4	0,6	1,2	1,2
Браславский / <i>Braslav</i>	2,9	3,5	3,1	1,7	2,1	2,3	2,3
Верхнедвинский <i>Verkhnedvinsk</i>	2,9	3,5	3,4	2,1	1,6	4,1	4,1
Витебский / <i>Vitebsk</i>	2,0	2,2	3,7	5,5	4,0	6,2	3,6
Глубокский / <i>Glubokoye</i>	4,8	6,5	7,6	0,3	5,0	6,6	8,6
Городокский / <i>Gorodok</i>	2,3	2,1	2,2	1,5	2,2	2,1	2,1
Докшицкий / <i>Dokshitsy</i>	2,9	3,4	3,4	0,4	0,4	3,1	3,2
Дубровенский / <i>Dubrovno</i>	1,9	1,9	1,9	1,4	1,5	1,5	1,6
Лепельский / <i>Lepel</i>	3,0	1,8	2,5	3,7	3,0	3,4	3,5
Лиозненский / <i>Liozno</i>	1,2	1,5	1,6	1,3	1,8	2,0	2,0
Миорский / <i>Miory</i>	4,5	4,3	7,6	6,0	3,4	6,7	6,7
Оршанский / <i>Orsha</i>	32,6	28,3	35,7	27,5	26,1	18,3	17,9
Полоцкий / <i>Polotsk</i>	41,5	48,5	45,4	38,7	53,4	69,8	70,3
Поставский / <i>Postavy</i>	1,9	3,5	3,4	6,4	6,0	5,3	4,4
Россонский / <i>Rossony</i>	3,3	3,4	3,2	2,7	7,9	1,0	1,5
Сенненский / <i>Senno</i>	2,0	2,1	2,9	2,2	2,1	4,4	10,6
Толочинский / <i>Tolochin</i>	1,5	1,5	2,1	1,9	1,5	2,2	3,4
Ушачский / <i>Ushachy</i>	0,8	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	1,0
Чашникский / <i>Chashniki</i>	3,8	5,2	6,7	3,9	4,9	87,8	100,0
Шарковщинский <i>Sharkovshchina</i>	2,7	2,6	0,7	0,9	1,7	1,7	2,0
Шумилинский / <i>Shumilino</i>	1,5	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гомельская область <i>Gomel region</i>	946,4	1 156,5	1 125,6	1 097,1	1 597,5	1 428,1	1 404,5
г. Гомель / <i>Gomel, city of</i>	591,5	633,7	652,5	708,0	719,8	823,8	766,2
Районы: / <i>District:</i>							
Брагинский / <i>Bragin</i>	–	0,2	0,1	–	0,0	0,0	0,7
Буда-Кошелевский <i>Buda-Koshelyovo</i>	2,2	3,0	5,1	1,4	4,1	4,8	4,1
Ветковский / <i>Vetka</i>	0,3	0,6	0,8	1,1	0,8	2,0	0,5
Гомельский / <i>Gomel</i>	2,0	3,8	7,7	6,9	9,6	7,4	4,4
Добрушский / <i>Dobrush</i>	2,7	2,3	4,8	4,0	55,1	69,7	140,9
Ельский / <i>Yelsk</i>	1,0	1,6	0,8	1,0	1,5	1,7	1,8
Житковичский / <i>Zhitkovichy</i>	2,4	2,0	2,3	2,1	8,1	10,6	12,1
Жлобинский / <i>Zhlobin</i>	210,2	329,4	308,3	273,8	682,3	392,2	343,9
Калинковичский <i>Kalinkovichy</i>	3,6	3,1	9,7	3,6	3,2	5,3	5,2
Кормянский / <i>Korma</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	3,4	4,0	2,3
Лельчицкий / <i>Lelchitsy</i>	0,8	2,3	3,1	2,1	3,3	1,3	1,8
Лоевский / <i>Loyev</i>	0,6	0,6	0,6	3,0	1,2	0,6	0,8
Мозырский / <i>Mozyr</i>	47,3	82,0	49,3	28,2	40,5	27,4	22,4
Наровлянский / <i>Narovlya</i>	0,1	1,1	1,2	0,2	0,8	4,1	0,5
Октябрьский / <i>Oktyabrsky</i>	1,6	3,0	1,1	0,6	1,6	3,0	2,7
Петриковский / <i>Petrikov</i>	1,2	1,2	1,8	2,1	1,6	7,3	8,4
Речицкий / <i>Rechitsa</i>	34,5	23,1	22,3	27,7	22,9	21,0	44,0
Рогачевский / <i>Rogachev</i>	4,6	10,0	14,9	9,0	5,1	4,7	4,9
Светлогорский / <i>Svetlogorsk</i>	35,5	47,3	34,3	17,3	28,5	30,6	32,6
Хойникский / <i>Khoyniki</i>	4,1	5,4	3,4	3,2	4,1	5,4	1,9
Чечерский / <i>Chechersk</i>	0,2	0,7	1,4	1,7	0,0	1,2	1,5

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Гродненская область <i>Grodno region</i>	353,6	366,1	447,7	495,2	392,9	396,0	435,1
г. Гродно / <i>Grodno, city of</i>	222,0	213,3	209,8	223,3	224,4	223,0	204,4
Районы: / <i>District:</i>							
Берестовицкий / <i>Berestovitsa</i>	1,3	1,7	2,0	1,7	1,9	2,3	2,2
Волковысский / <i>Volkovysk</i>	31,4	40,6	118,7	125,3	40,5	42,4	33,3
Вороновский / <i>Voronovo</i>	1,4	2,1	1,5	1,9	1,6	2,2	1,3
Гродненский / <i>Grodno</i>	17,2	24,5	20,9	51,0	32,7	18,8	95,1
Дятловский / <i>Dyatlovo</i>	4,5	4,6	4,9	3,2	4,4	5,0	3,7
Зельвенский / <i>Zelva</i>	2,0	2,3	2,3	3,5	3,5	3,2	3,8
Ивьевский / <i>Ivye</i>	2,2	1,6	2,4	1,4	1,2	3,6	1,7
Кореличский / <i>Korelichy</i>	1,9	2,9	2,5	2,2	2,9	2,1	1,8
Лидский / <i>Lida</i>	27,8	30,9	31,5	31,3	30,9	38,5	32,5
Мостовский / <i>Mosty</i>	9,2	9,2	3,7	5,5	3,2	5,2	2,6
Новогрудский / <i>Novogrudok</i>	5,0	3,2	2,8	1,9	2,7	4,2	3,0
Островецкий / <i>Ostrovets</i>	5,6	4,6	4,1	1,8	2,5	3,1	1,8
Ошмянский / <i>Oshmyany</i>	2,0	2,4	1,8	3,5	2,6	6,7	23,7
Свислочский / <i>Svisloch</i>	0,2	0,6	1,9	2,7	2,0	2,8	2,3
Слонимский / <i>Slonim</i>	13,2	12,6	22,7	23,2	23,6	23,6	11,4
Сморгонский / <i>Smorgon</i>	4,1	5,7	7,3	6,6	8,1	5,1	5,7
Щучинский / <i>Shchuchin</i>	2,6	3,3	6,9	5,2	4,2	4,2	4,9

Продолжение
Continued

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
г. Минск / Minsk City	821,4	895,2	966,3	1 072,0	857,3	1 046,2	1 029,9
Минская область <i>Minsk region</i>	25 201,2	23 868,2	27 036,7	27 554,6	12 732,5	27 196,6	28 398,9
Районы: / District:							
Березинский / Berezino	1,7	2,5	2,9	2,6	3,0	3,8	2,3
Борисовский / Borisov	45,8	47,2	49,5	49,5	36,1	37,1	32,2
Вилейский / Vileyka	6,4	6,8	8,5	14,8	6,0	6,1	6,1
Воложинский / Volozhin	2,0	1,9	3,2	1,8	1,5	3,4	2,1
Дзержинский / Dzerzhinsk	3,1	5,1	3,9	4,0	3,0	5,7	3,5
Клецкий / Kletsk	2,3	2,5	2,9	3,5	3,5	4,4	4,1
Копыльский / Kopyl	2,4	4,4	9,4	4,1	4,5	3,6	5,7
Крупский / Krupki	1,7	1,5	1,4	1,0	0,8	2,7	3,1
Логойский / Logoysk	2,1	2,3	3,2	2,6	2,4	4,1	2,6
Любанский / Lyuban	1,8	1,9	3,3	2,0	2,4	4,0	4,2
Минский / Minsk	27,3	34,5	35,0	23,6	20,4	36,4	36,8
Молодечненский <i>Molodechno</i>	21,1	22,5	22,3	22,8	19,2	20,4	33,5
Мядельский / Myadel	4,4	4,6	6,0	184,2	4,3	6,6	5,9
Несвижский / Nesvizh	4,4	4,5	4,4	6,3	9,3	13,8	40,8
Пуховичский / Pukhovichy	10,1	9,8	12,2	13,4	11,6	8,4	16,6
Слуцкий / Slutsk	13,8	11,2	10,7	11,9	8,9	12,6	10,0
Смолевичский / Smolevichy	15,8	14,6	15,7	20,1	35,5	20,9	15,9
Солигорский / Soligorsk	25 024,0	23 679,4	26 827,0	27 172,6	12 542,7	26 960,8	28 156,9
Стародорожский <i>Starye Dorogi</i>	3,4	3,5	3,3	4,1	3,6	2,9	4,0
Столбцовский / Stolbtsy	1,4	1,8	5,2	4,1	7,5	25,8	1,7
Узденский / Uzda	1,3	1,6	2,5	1,4	1,3	7,1	4,7
Червенский / Cherven	4,9	4,1	4,2	4,2	5,0	6,0	6,1

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Могилевская область <i>Mogilev region</i>	139,5	153,3	160,6	438,7	206,4	194,2	330,2
г. Могилев / <i>Mogilev, city of</i>	41,3	64,5	50,6	89,0	40,8	66,5	155,3
Районы: / <i>District:</i>							
Белыничский / <i>Belynichy</i>	0,1	0,2	0,8	0,0	0,2	1,9	2,6
Бобруйский / <i>Bobruysk</i>	47,7	49,5	70,8	130,1	55,3	68,7	91,9
Быховский / <i>Bykhov</i>	2,5	0,9	1,1	0,8	2,4	1,5	3,4
Глусский / <i>Glusk</i>	0,0	0,2	0,6	0,0	1,0	2,0	2,1
Горецкий / <i>Gorki</i>	6,1	2,5	2,7	10,6	3,4	4,7	8,4
Дрибинский / <i>Dribin</i>	0,7	0,8	1,0	0,5	0,5	1,4	1,2
Кировский / <i>Kirovsk</i>	0,4	0,5	0,2	1,2	0,0	2,2	2,2
Климовичский / <i>Klimovichy</i>	1,2	0,9	1,8	2,2	1,9	2,0	3,1
Кличевский / <i>Klichev</i>	5,0	0,7	1,2	4,4	1,9	1,8	2,9
Костюковичский <i>Kostyukovichy</i>	6,9	9,8	4,2	132,3	37,0	8,1	16,0
Краснопольский <i>Krasnopolye</i>	0,6	1,1	1,7	0,3	0,1	0,4	1,4
Кричевский / <i>Krichev</i>	1,3	1,3	1,3	0,7	12,6	2,2	1,1
Круглянский / <i>Krugloye</i>	1,1	0,8	0,4	0,2	0,3	0,9	1,4
Могилевский / <i>Mogilev</i>	4,2	2,1	2,3	3,7	10,1	4,9	17,4
Мстиславский / <i>Mstislavl</i>	1,4	1,2	1,5	0,5	2,5	0,6	0,8
Осиповичский / <i>Osipovichy</i>	8,2	6,6	5,4	16,9	0,8	3,4	4,3
Славгородский / <i>Slavgorod</i>	0,8	0,7	0,8	0,3	0,2	1,4	1,5
Хотимский / <i>Khotimsk</i>	0,6	0,6	3,1	3,6	0,7	4,8	0,7
Чаусский / <i>Chausy</i>	0,8	1,1	1,0	0,3	0,7	1,4	1,1
Чериковский / <i>Cherikov</i>	1,2	1,0	0,9	1,5	1,6	1,0	0,5
Шкловский / <i>Shklov</i>	7,4	6,3	7,2	39,6	32,4	12,4	10,8

**12.8. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов
автомобильными транспортными средствами
специального назначения с территории населенных
пунктов по областям и г. Минску¹⁾**

(тысяч кубических метров)

*Removal of solid and liquid municipal waste from human settlements
by special purpose motor road vehicles by regions and Minsk City*

(thousand cubic metres)

	2000 ²⁾	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Твердые коммунальные отходы <i>Solid municipal waste</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	9 787	14 058	15 012	14 580	15 946	16 739	17 139	18 380
Брестская / Brest	1 497	1 854	1 911	1 919	2 255	2 358	2 380	2 540
Витебская / Vitebsk	1 004	1 585	1 433	1 564	1 724	1 811	2 023	1 984
Гомельская / Gomel	1 348	1 913	2 341	2 012	2 082	2 270	2 404	2 560
Гродненская / Grodno	804	1 113	1 214	1 379	1 501	1 561	1 604	1 782
г. Минск / Minsk City	3 011	3 749	4 621	3 941	4 338	4 481	4 335	4 887
Минская / Minsk	976	1 840	1 679	2 020	2 180	2 385	2 543	2 717
Могилевская / Mogilev	1 147	2 004	1 813	1 745	1 866	1 873	1 850	1 910
Жидкие коммунальные отходы <i>Liquid municipal waste</i>								
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>								
Области: / Region:	1 489	2 695	1 904	1 712	1 705	1 947	1 986	1 579
Брестская / Brest	270	428	287	255	305	311	313	316
Витебская / Vitebsk	169	415	187	130	130	121	113	115
Гомельская / Gomel	214	361	367	309	278	309	324	341
Гродненская / Grodno	201	403	266	268	251	271	267	267
г. Минск / Minsk City	111	133	79	65	71	65	62	62
Минская / Minsk	271	892	598	571	515	689	729	440
Могилевская / Mogilev	253	63	120	114	155	181	178	38

¹⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь по всем населенным пунктам. / Data of the Ministry of Housing and Utilities of the Republic of Belarus; all human settlements are included.

²⁾ Данные по городам и поселкам городского типа. / Data refer to towns and urban-type settlements.

13. ОТДЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

SELECTED DATA ON THE CHERNOBYL CATASTROPHE AFTEREFFECTS

13.1. Площадь территории Республики Беларусь, загрязненной цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям¹⁾ (на 1 января 2012 г.)

*Area of the Republic of Belarus contaminated with Caesium-137
 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region
 (as of January 1, 2012)*

	Загрязнено территории – всего <i>Total area contaminated</i>		В том числе с плотностью загрязнения территории, тыс. км ² <i>Of which by contamination density, thsd. km²</i>			
	тыс. км ² <i>thsd. km²</i>	в процентах к общей площади территории <i>percent of total area</i>	1-5 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	5-15 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	15-40 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	40 и более Ку/км ² <i>40 and over Ci/km²</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	30,1	14,5	20,9	6,6	2,2	0,4
<i>Области: / Region:</i>						
Брестская / <i>Brest</i>	2,4	7,2	2,3	0,1	–	–
Витебская / <i>Vitebsk</i>	0,01	0,03	0,01	–	–	–
Гомельская / <i>Gomel</i>	18,3	45,4	11,7	4,7	1,5	0,4
Гродненская / <i>Grodno</i>	0,6	2,4	0,6	<0,01	–	–
Минская / <i>Minsk</i>	0,9	2,3	0,9	<0,01	–	–
Могилевская / <i>Mogilev</i>	7,9	27,1	5,4	1,8	0,7	0,05

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. По данным лабораторных исследований полученных проб.

Data of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Republic of Belarus. Data of the laboratory tests of taken samples.

13.2. Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям¹⁾

(на 1 января 2012 г.)

Area of agricultural land contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant in use of agricultural organisations by region (as of January 1, 2012)

	Загрязнено сельскохозяйственных земель – всего <i>Total agricultural land contaminated</i>		В том числе с плотностью загрязнения земель, тыс. га <i>Of which by land contamination density, thsd. ha</i>			
	тыс.га <i>thsd. ha</i>	в процентах к общей площади сельскохозяйственных земель <i>percent of total agricultural land</i>	1-5 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	5-15 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	15-40 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	40 и более Ку/км ² <i>40 and over Ci/km²</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	988,9	12,9	767,3	194,9	26,5	0,2
Области: / Region:						
Брестская / Brest	63,7	5,3	61,5	2,2	0,0	–
Витебская / Vitebsk	0,3	0,02	0,3	–	–	–
Гомельская / Gomel	572,6	46,4	420,5	132,3	19,6	0,2
Гродненская / Grodno	25,3	2,3	25,0	0,3	–	–
Минская / Minsk	53,1	3,3	52,3	0,8	–	–
Могилевская / Mogilev	273,9	23,5	207,7	59,3	6,9	–

¹⁾ По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Agriculture and Food of the Republic of Belarus.

13.3. Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям¹⁾

(на 1 января 2012 г.)

Area of forest fund of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus contaminated with Caesium-137 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region (as of January 1, 2012)

	Загрязнено лесного фонда – всего / Total area of forest fund contaminated		В том числе с плотностью загрязнения земель, тыс. га / Of which by land contamination density, thsd. ha			
	тыс. га <i>thsd. ha</i>	в процентах к общей площади лесного фонда <i>percent of total forest fund</i>	1-5 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	5-15 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	15-40 Ку/км ² <i>Ci/km²</i>	40 и более Ку/км ² <i>40 and over Ci/km²</i>
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	1 544,0	19,1	1 087,2	308,1	143,2	5,5
Области: / Region:						
Брестская / Brest	110,0	8,8	106,6	3,4	–	–
Витебская / Vitebsk	0,3	0,0	0,3	–	–	–
Гомельская / Gomel	901,2	49,3	600,0	207,1	92,5	1,6
Гродненская / Grodno	41,4	4,6	41,3	0,1	–	–
Минская / Minsk	46,2	3,2	45,9	0,3	–	–
Могилевская / Mogilev	444,9	37,1	293,1	97,2	50,7	3,9

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.
Data of the Ministry of Forestry of the Republic of Belarus.

**13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137
 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС,
 в 2011 году по областям**

(гаектаров)

*Forest sowing and planting on land contaminated with Caesium-137
 as a result of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region in 2011*

(hectares)

	Посадка и посев леса – всего <i>Total area of forest sowing and planting</i>	В том числе с уровнем загрязнения земель <i>Of which by land contamination density</i>		
		1-5 Кц/км ² <i>Ci/km²</i>	5-15 Кц/км ² <i>Ci/km²</i>	15-40 Кц/км ² <i>Ci/km²</i>
Всего <i>Total</i>				
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	5 491	3 521	1 070	900
Области: / Region:				
Брестская / Brest	77	77	–	–
Гомельская / Gomel	3 596	2 147	816	633
Гродненская / Grodno	162	162	–	–
Минская / Minsk	19	19	–	–
Могилевская / Mogilev	1 637	1 116	254	267
В том числе на землях, исключенных из сельскохозяйственного оборота <i>Of which on land excluded from agricultural use</i>				
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>	775	268	41	466
Области: / Region:				
Гомельская / Gomel	311	–	–	311
Минская / Minsk	6	6	–	–
Могилевская / Mogilev	458	262	41	155

**13.5. Инвестиции в основной капитал, направленные
 на преодоление последствий катастрофы
 на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску**

*Investments in fixed capital intended for overcoming aftereffects
 of catastrophe at the Chernobyl Nuclear Power Plant by region and Minsk City*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего, млрд. рублей (в фактически действовавших ценах) <i>Total, bln.rubles (at actual prices)</i>							
Республика Беларусь <i>Republic of Belarus</i>							
Области: <i>Region:</i>	27,8	100,4	92,0	105,0	101,7	167,4	208,6
Брестская / <i>Brest</i>	2,3	10,1	6,6	10,6	13,4	29,5	36,9
Гомельская / <i>Gomel</i>	1,3	8,8	3,4	7,2	4,8	3,9	1,4
Гродненская / <i>Grodno</i>	15,1	51,0	54,3	59,8	54,1	90,2	126,7
Гродненская / <i>Grodno</i>	1,6	11,7	1,5	2,0	2,7	1,7	1,7
г. Минск / <i>Minsk City</i>	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Минская / <i>Minsk</i>	2,7	3,2	3,8	3,6	8,4	5,3	8,9
Могилевская / <i>Mogilev</i>	4,5	15,1	21,8	21,2	17,6	36,1	32,3
В процентах к общему объему инвестиций <i>Percent of total investments</i>							
Республика Беларусь	1,5	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
Области: <i>Region:</i>							
Брестская / <i>Brest</i>	1,1	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
Гомельская / <i>Gomel</i>	0,7	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,03
Гродненская / <i>Grodno</i>	5,2	2,2	1,6	1,5	1,0	1,2	1,5
Гродненская / <i>Grodno</i>	1,0	0,7	0,07	0,07	0,1	0,03	0,03
г. Минск / <i>Minsk City</i>	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Минская / <i>Minsk</i>	0,7	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,1
Могилевская / <i>Mogilev</i>	3,2	1,2	1,1	0,8	0,5	0,9	0,6

14. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

PROFESSIONAL TRAINING IN THE FIELD OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND USE OF NATURAL RESOURCES

14.1. Выпуск специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов по специальностям

(человек)

*Graduates in the field of environmental protection
and use of natural resources by specialty
(persons)*

	2002	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
С высшим образованием <i>Higher education graduates</i>								
Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии) <i>Bioecology (biologist-ecologist, teacher of biology and ecology)</i>	49	64	57	70	90	157	175	250
Геоэкология / Geoeontology	22	47	54	52	90	108	95	63
Радиоэкология / Radioecology	31	59	31	23	30	31	25	18
Экологический мониторинг, менеджмент и аудит <i>Ecological monitoring, management and audit</i>	—	—	26	51	42	51	50	56
Медицинская экология <i>Medical ecology</i>	65	66	65	58	56	85	73	73
Экология сельского хозяйства <i>Agricultural ecology</i>	28	29	27	22	34	39	39	95
Геология и разведка месторождений полезных ископаемых <i>Geology and mineral exploration</i>	38	41	39	37	52	40	51	48
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов <i>Environmental protection and rational use of natural resources</i>	51	77	66	64	69	72	79	89
Экологический менеджмент и аудит в промышленности <i>Ecological management and audit in industry</i>	15	24	18	26	30	41	49	40
Биоэкология (инженер-эколог) <i>Bioecology (ecological engineer)</i>	14	24	20	18	16	19	25	22
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна <i>Heat and gas supply, ventilation and air basin protection</i>	132	209	210	248	240	234	222	256
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов <i>Water supply, water disposal and protection of water resources</i>	147	193	206	264	246	279	264	254
Лесное хозяйство / Forestry	170	193	180	170	209	265	289	292

	2002	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Со средним специальным образованием <i>Secondary specialized education graduates</i>								
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов <i>Environmental protection and rational use of natural resources</i>	24	28	31	31	–	–	–	–
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов <i>Water supply, water disposal and protection of water resources</i>	30	28	54	81	79	65	73	129
Лесное хозяйство / <i>Forestry</i>	208	246	290	334	323	286	457	415

**Выпуск специалистов с высшим и средним специальным
образованием в области охраны окружающей среды
и использования природных ресурсов**

(человек)

*Higher and secondary specialized education graduates
in the field of environmental protection and use of natural resources*

(persons)



15. БЕЛАРУСЬ И СТРАНЫ СНГ BELARUS AND CIS COUNTRIES

15.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды) (миллионов кубических метров)

*Water abstraction from natural sources
for use (excluding transit water)*
(million cubic metres)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Беларусь / Belarus	1 837	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548
Азербайджан / Azerbaijan	11 110	12 050	12 360	12 270	11 735	11 425	11 566
Армения / Armenia	1 871	2 342	2 827	3 012	2 874	2 465	2 126
Казахстан / Kazakhstan	19 830	24 798	21 244	22 814	20 474	21 538	23 812
Кыргызстан / Kyrgyzstan	8 024	7 888	8 007	8 530	8 469	7 601	7 562
Молдова ¹⁾ / Moldova	918	852	854	885	861	865	851
Россия ²⁾ / Russia	75,9	69,3	70,1	69,6	69,5	64,7	...
Украина / Ukraine	13 302	9 927	10 109	10 650	10 053	9 152	9 455

¹⁾ Здесь и далее включая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
Here and further – including the data for the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bender.

²⁾ Млрд. куб. м / Bn m³

15.2. Использование воды (миллионов кубических метров)

*Water use
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего <i>Total</i>							
Беларусь / Belarus	1 700	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359
Азербайджан / Azerbaijan	6 588	8 607	8 865	8 371	7 886	7 639	7 715
Армения / Armenia	1 046	1 905	1 991	2 145	1 955	1 518	1 341
Казахстан / Kazakhstan	14 678	21 422	18 442	19 906	18 034	19 259	20 856
Кыргызстан / Kyrgyzstan	4 976	4 485	4 533	5 547	5 315	4 729	4 478
Молдова / Moldova	849	785	787	809	794	795	785
Россия ¹⁾ / Russia	66,9	61,3	62,2	62,5	62,9	57,7	...
Украина / Ukraine	12 991	10 188	10 245	10 995	10 265	9 513	9 817

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
В том числе на производственные нужды <i>Of which industrial water use</i>							
Беларусь / Belarus							
758	723	704	716	723	721	750	
Азербайджан / Azerbaijan	2 316	2 360	2 508	2 157	2 042	1 638	1 742
Армения / Armenia	42	70	96	147	127	110	121
Казахстан / Kazakhstan	3 588	4 062	4 419	5 019	5 199	5 104	5 357
Кыргызстан / Kyrgyzstan	47	59	72	73	75	79	91
Молдова / Moldova	588	583	583	581	581	580	581
Россия ¹⁾ / Russia	42,8	40,5	41,4	41,9	43,1	38,7	...
Украина / Ukraine	6 957	5 706	5 783	6 162	5 970	5 149	5 511
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение <i>for irrigation and agricultural water supply</i>							
Беларусь / Belarus	160	127	134	116	113	115	114
Азербайджан / Azerbaijan	3 819	5 710	5 817	5 837	5 474	5 587	5 497
Армения / Armenia	897	1 766	1 793	1 890	1 713	1 331	1 153
Казахстан / Kazakhstan	10 425	11 329	10 897	11 512	10 002	10 932	11 703
Кыргызстан / Kyrgyzstan	4 747	4 135	4 215	4 549	4 445	4 425	4 163
Молдова ²⁾ / Moldova	57	35	36	99	84	92	83
Россия ¹⁾ / Russia	10,6	8,5	8,8	9,0	8,5	8,4	...
Украина / Ukraine	2 212	1 435	1 428	1 861	1 432	1 615	1 566
на хозяйствственно-питьевые нужды <i>for domestic and drinking purposes</i>							
Беларусь / Belarus	782	750	708	653	574	501	495
Азербайджан / Azerbaijan	449	521	523	360	348	384	405
Армения / Armenia	107	69	102	108	115	77	67
Казахстан / Kazakhstan	624	694	698	709	735	742	751
Кыргызстан / Kyrgyzstan	182	149	128	159	137	180	206
Молдова / Moldova	146	120	120	125	124	120	118
Россия ¹⁾ / Russia	13,6	12,3	12,0	11,6	11,3	10,6	...
Украина / Ukraine	3 311	2 409	2 298	2 192	2 103	1 956	1 917

¹⁾ Млрд. куб. м / Bn m³

²⁾ 2000-2006 гг. – без использования воды на орошение. / Years 2000-2006 – excluding irrigation.

**15.3. Сброс загрязненных сточных вод
в поверхностные водоемы**
(миллионов кубических метров)

*Contaminated waste water discharge into surface water bodies
(million cubic metres)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Беларусь / Belarus	25	10	9	9	11	3	6
Азербайджан / Azerbaijan	171	161	163	177	181	171	164
Армения / Armenia	237	102	150	91	83	89	139
Казахстан / Kazakhstan	155	132	240	310	267	214	271
Кыргызстан / Kyrgyzstan	4	12	13	20	19	6	7
Молдова / Moldova	8	8	7	10	14	10	11
Россия ¹⁾ / Russia	20,3	17,7	17,5	17,2	17,1	15,9	...
Украина / Ukraine	3 313	3 444	3 891	3 854	2 728	1 766	1 744

¹⁾ Млрд. куб. м / Bn m³

**15.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников**

(тысяч тонн)

Air polluting emissions from stationary sources

(thousand tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего / Total							
Беларусь / Belarus	388	404	423	408	397	457	377
Азербайджан / Azerbaijan	515	558	344	386	281	300	215
Армения / Armenia	30	51	43	34	34	75	98
Казахстан / Kazakhstan	2 430	2 969	2 921	2 915	2 643	2 320	2 227
Кыргызстан / Kyrgyzstan	34	35	36	38	40	118	31
Молдова ¹⁾ / Moldova	15	20	20	17	17	16	15
Россия ²⁾ / Russia	18,8	20,4	20,6	20,6	20,1	19,0	19,1
Таджикистан / Tajikistan	30	34	32	37	35	36	...
Украина / Ukraine	3 959	4 449	4 822	4 813	4 525	3 928	4 132

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
В том числе твердых / Of which solid							
Беларусь / Belarus	45	44	46	46	48	46	44
Азербайджан / Azerbaijan	19	28	24	28	31	20	19
Армения / Armenia	1	4	3	3	6	3	4
Казахстан / Kazakhstan	669	714	721	718	689	639	639
Кыргызстан / Kyrgyzstan	15	18	18	20	21	23	15
Молдова ¹⁾ / Moldova	3	5	6	5	5	4	4
Россия ²⁾ / Russia	3,0	2,8	2,9	2,7	2,7	2,3	2,4
Таджикистан / Tajikistan	6	9	7	10	11	11	...
Украина / Ukraine	730	698	706	697	644	524	562
газообразных и жидких / gaseous and liquid							
Беларусь / Belarus	343	360	377	362	349	411	333
Азербайджан / Azerbaijan	496	530	320	358	250	280	196
Армения / Armenia	29	47	40	31	28	72	94
Казахстан / Kazakhstan	1 761	2 255	2 200	2 197	1 954	1 681	1 588
Кыргызстан / Kyrgyzstan	19	17	18	18	19	95	16
Молдова ¹⁾ / Moldova	12	15	14	12	12	12	11
Россия ²⁾ / Russia	15,8	17,6	17,7	17,9	17,4	16,7	16,7
Таджикистан / Tajikistan	24	25	25	27	24	25	...
Украина / Ukraine	3 229
из них диоксида серы / of which sulphur dioxide							
Беларусь / Belarus	109	74	88	81	64	140	52
Азербайджан / Azerbaijan	35	14	12	9	7	4	2
Армения / Armenia	8	25	27	26	22	23	27
Казахстан / Kazakhstan	1 080	1 453	1 367	1 301	1 079	780	724
Кыргызстан / Kyrgyzstan	11	8	8	7	9	10	8
Молдова ¹⁾ / Moldova	4	2	2	2	2	2	1
Россия ²⁾ / Russia	5,4	4,7	4,8	4,6	4,5	4,4	4,4
Таджикистан / Tajikistan	1,4	1,7	1,3	1,3	1,4	1,7	...
Украина / Ukraine	977	1 120	1 333	1 313	1 291	1 235	1 206

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
диоксида азота / nitrogen dioxide							
Беларусь / Belarus	52	59	61	55	54	56	57
Азербайджан / Azerbaijan	24	26	29	23	29	24	20
Армения / Armenia	4	2	2	2	2	1	1
Казахстан / Kazakhstan	162	199	202	206	212	207	216
Кыргызстан / Kyrgyzstan	3	3	3	3	3	2	3
Молдова ¹⁾ / Moldova	3	3	3	2	2	2	2
Россия ²⁾ / Russia	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,9
Таджикистан / Tajikistan	1,2	0,8	0,7	1,2	0,6	0,6	...
Украина / Ukraine	320	344	326	343	331	308	317
оксида углерода / carbon monoxide							
Беларусь / Belarus	92	104	108	93	87	75	75
Азербайджан / Azerbaijan	26	26	16	25	32	28	27
Армения / Armenia	6	20	10	3	3	2	2
Казахстан / Kazakhstan	391	408	422	445	412	433	401
Кыргызстан / Kyrgyzstan	3	4	5	5	4	3	3
Молдова ¹⁾ / Moldova	5	6	6	5	5	4	4
Россия ²⁾ / Russia	5,0	6,5	6,3	6,4	6,1	5,5	5,6
Таджикистан / Tajikistan	20	21	21	22	20	17	...
Украина / Ukraine	1 231	1 321	1 358	1 404	1 185	916	1 064

¹⁾ Без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

Excluding the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bender.

²⁾ Млн. тонн / Mln tonnes

15.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя

(килограммов)

*Air polluting emissions from stationary sources per inhabitant
(kilogrammes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Беларусь / Belarus	39	42	44	43	42	48	40
Азербайджан / Azerbaijan	65	67	41	45	33	34	24
Армения / Armenia	9	16	13	11	11	23	30
Казахстан / Kazakhstan	163	197	191	188	169	146	136
Кыргызстан / Kyrgyzstan	7	7	7	7	8	23	6
Молдова ¹⁾ / Moldova	4	6	6	5	5	4	4
Россия / Russia	129	143	145	145	142	134	134
Таджикистан / Tajikistan	5	5	5	5	5	5	...
Украина / Ukraine	80	94	103	104	98	85	90

¹⁾ Без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

Excluding the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bender.

**15.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
от стационарных источников в расчете на единицу территории**
(килограммов / квадратный километр)

*Air polluting emissions from stationary sources per area unit
(kilogrammes / square kilometre)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Беларусь / Belarus	1 870	1 944	2 039	1 966	1 912	2 202	1 817
Азербайджан / Azerbaijan	5 952	6 442	3 975	4 456	3 241	3 464	2 480
Армения / Armenia	1 017	1 711	1 453	1 148	1 148	2 507	3 272
Казахстан / Kazakhstan	892	1 090	1 072	1 070	970	851	817
Кыргызстан / Kyrgyzstan	170	175	180	190	199	590	154
Молдова ¹⁾ / Moldova	492	656	636	551	551	518	512
Россия / Russia	1 101	1 195	1 205	1 206	1 176	1 139	1 120
Таджикистан / Tajikistan	207	240	223	260	245	248	...
Украина / Ukraine	6 561	7 372	7 990	7 976	7 498	6 509	6 846

¹⁾ Без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.
Excluding the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bendery.

**15.7. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух
веществ, отходящих от стационарных источников**

Captured and detoxified air pollutants from stationary sources

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего, тысяч тонн / Total, thousand tones							
Беларусь / Belarus	2 743	2 902	2 725	2 596	2 541	2 041	2 863
Азербайджан / Azerbaijan	111	1 223	371	379	365	265	277
Армения / Armenia	23	139	98	172	241	157	162
Казахстан / Kazakhstan	17 292	21 656	23 117	23 802	24 262	24 449	25 859
Кыргызстан / Kyrgyzstan	337	401	428	439	487	355	277
Молдова ¹⁾ / Moldova	100	144	146	183	183	118	120
Россия ²⁾ / Russia	66,5	58,8	61,1	61,3	60,2	53,3	59,5
Таджикистан / Tajikistan	48	116	238	146	54	114	...

Продолжение
Continued

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
В процентах к общему объему загрязняющих веществ <i>As percentage of total pollutants</i>							
Беларусь / Belarus	88	88	87	86	87	82	88
Азербайджан / Azerbaijan	18	69	52	50	57	47	56
Армения / Armenia	44	73	69	83	88	68	62
Казахстан / Kazakhstan	88	88	89	89	90	91	92
Кыргызстан / Kyrgyzstan	91	92	92	92	92	75	93
Молдова ¹⁾ / Moldova	87	88	88	92	92	88	89
Россия / Russia	78	74	75	75	75	74	76
Таджикистан / Tajikistan	62	81	88	80	61	76	...

¹⁾ Без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

Excluding the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bendery.

²⁾ Млн. тонн / Mln tonnes.

15.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта (тысяч тонн)

*Air polluting emissions from motor road transport
(thousand tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Беларусь ¹⁾ / Belarus	953	1 014	1 138	1 123	1 201	1 137	942
Азербайджан / Azerbaijan	393	496	531	584	642	697	742
Армения / Armenia	126	146	145	150	172	160	166
Молдова ²⁾ / Moldova	119	161	146	174	224
Россия ³⁾ / Russia	13,5	15,4	15,2	16,3	17,3	17,1	13,2
Украина / Ukraine	1 949	2 056	2 097	2 294	2 420	2 285	2 314

¹⁾ От мобильных источников. / From mobile sources.

²⁾ Без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

Excluding the territory of the left bank of the Dniestr river and city of Bendery.

³⁾ Млн. тонн / Mln tonnes.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*ENVIRONMENTAL PROTECTION
IN THE REPUBLIC OF BELARUS*

Статистический сборник
Statistical book

Ответственный за выпуск:
Responsible for the issue:

О.А.Довнар
O.A.Dovnar

тел./tel. (375-17) 249-71-92

Лицензия: ЛП № 02330/0150435 от 04.12.2008

Подписано в печать: 15.05.2012

Формат 60x84 1/8

Бумага офсетная

Печать на ризографе

Печ.л.-35.75, Усл. печ. л. – 31.38

Тираж 97 экз. Заказ № 675

Отпечатано в Республиканском унитарном
предприятии «Информационно-вычислительный
центр Национального статистического комитета
Республики Беларусь»

220070, г. Минск, проспект Партизанский, 12а-8а
телефоны: (375-17) 214-87-18; (375-17) 249-10-32
факс: (375-17) 249-52-11

Licence: LP № 02330/0150435 of 04.12.2008

Authorized for publishing: 15.05.2012

Format 60x84 1/8

Offset paper

Printed at Risograph

Printer sheets – 35.75, Conv. printer sheets – 31.38

Print run: 97 copies. Order № 6750

*Printed at the Republican Unitary Enterprise
«Information and Computer Centre of the National
Statistical Committee of the Republic of Belarus»*

*220070 Minsk, Partizansky avenue, 12a-8a
tel.: (375-17) 214-87-18; (375-17) 249-70-32
fax.: (375-17) 249-52-11*